

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

## ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ГРУДЕНЬ 29, 2023 | №57 (167)

### Розпочате обговорення законопроекту “Про електричне та електронне обладнання та відходи електричного і електронного обладнання”

Документ імплементує положення європейської Директиви 2012/19/ЄС та є одним з трьох перших законів, якими буде впроваджено систему розширеної відповідальності виробника в Україні.

Згідно із законопроектом, система РВВ розповсюджуватиметься на теплообмінне обладнання, екрани, монітори, лампи, обладнання для телекомунікації та інформаційних технологій. Серед винятків – обладнання, яке використовується для воєнних цілей та захисту національних інтересів, наприклад, безпілотники.

Під систему розширеної відповідальності підпадатимуть усі суб'єкти господарювання, які вводять в обіг електричну та електронну продукцію. Це можуть бути як компанії, які виробляють і продають продукцію, так і ті, хто її лише продає (в тому числі імпортовану).

Усі вони мають або об'єднатися в організації колективної розширеної відповідальності виробника, або створити організацію індивідуальної розширеної відповідальності виробника. А ще дотримуватися цільових показників збирання та рециклінгу відходів своєї продукції, звітувати про обсяги збору і переробки, а також проводити інформування населення.

Законопроект встановлює відсотки цільових показників із рециклінгу в залежності від категорії відходів.

Система РВВ згідно із законопроектом має охоплювати всю країну. Закон встановлює, що у населених пунктах

на 25 тисяч мешканців та більше має бути встановлено одне місце приймання відходів електричного та електронного обладнання. У менших населених пунктах такі відходи збиратимуть спеціально обладнані транспортні засоби.

Значна частина відходів електричного та електронного обладнання зараз опиняється у довкіллі після вилучення з них цінних компонентів. Ці відходи містять ртуть, свинець та інші небезпечні речовини, забруднюють воду, ґрунт і повітря, впливають на здоров'я людей. Саме тому організація збору та рециклінгу таких відходів є важливим завданням реформи. Система РВВ допоможе суттєво зменшити потрапляння таких відходів на полігони та звалища, дасть поштовх для збільшення обсягів їх переробки, дозволить встановити контроль і посилити відповідальність усіх суб'єктів господарювання. Та головне, така система забезпечить прозоре та безперервне фінансування збирання та рециклінгу відходів електричного та електронного обладнання.

Ознайомитися із законопроектом можна за на сайті Міндовкілля.

**GEOnews**

### Інфраструктура Дунайських портів підсилюється

Дунайські порти України стали одним із головних елементів нової логістичної стратегії. За 11 місяців перевалка в цих портах склала 31 млн тонн, що є абсолютним рекордом. Загальні інвестиції в інфраструктуру Дунайських портів вже склали близько 100 млн доларів. Відкрито 23 нові термінали перевалки вантажів за рахунок

приватних інвестицій.

Цьогоріч Україна нарешті закрила 20-річний конфліктний кейс із Румунією щодо виконання вимог Конвенції ЕСПО при будівництві каналу «Дунай-Чорне море». Ця історія негативно впливала на процеси євроінтеграції та розвиток інфраструктурних проектів.

Також треба відзначити успіхи нового Українського коридору Чорним морем, яким експортовано 10 мільйонів тонн вантажів. Порти Великої Одеси прийняли більше 330 нових суден під завантаження, ще близько 80 — готуються прийняти найближчим часом.

Також можна відмітити, що Україна розширила номенклатуру вантажів.

**GEOnews**

### Заклади освіти державної та комунальної власності забезпечать поліцією охорони

Кабінет Міністрів України затвердив постанову «Про внесення зміни до категорій об'єктів державної форми власності та сфер державного регулювання, які підлягають охороні органами поліції охорони на договірних засадах». Ця постанова передбачає, що заклади освіти державної і комунальної форм власності охоронятиме поліція охорони.

Постанова доповнює категорії об'єктів державної форми власності та сфер державного регулювання, які підлягають охороні органами поліції охорони на договірних засадах новим пунктом «Заклади освіти державної та комунальної власності». Це розширює перелік об'єктів, які підлягають охороні органами поліції охорони на договірних засадах.

**GEOnews**

### Щотижнева всеукраїнська газета “ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ” пропонує

розміщення оголошень та повідомлень відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»

#### Вартість розміщення:

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля - 5 800 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 3 000 грн

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди - від 1000 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 800 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

за тел: +380 (50) 015-04-53, або e-mail: sphpro2020@gmail.com

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)

**20231410266**

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

## ОГОЛОШЕННЯ

### про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

#### 1. Планована діяльність

«Продовження розробки родовища ТДВ «Білоцерківський кар'єр», що випускає наступну продукцію: щебінь фракції: 5-10, 10-20, 20 - 40, 40-70 мм, камінь бутовий, відсів та суміш С-5, С-7.»

Буровибухові роботи ведуться відповідно з «Типовим проектом». На кожен буровий блок свердловин маркшейдерською службою складається проект блоку та паспорт вибуху свердловинних зарядів серії, що затверджується головним інженером кар'єру.

За результатами повторної геолого-економічної оцінки Білоцерківського родовища гранітів (урочище «Кошик») Протоколом ДКЗ № 5388 від 13 жовтня 2021р., станом на 01.10.2021 р. затверджено балансові запаси гранітів загальнодержавного значення в кількості 1152 тис. м<sup>3</sup> – код підкласом 111 (категорія А).

Протокол схвалений Державною службою геології та надр України (протокол засідання Робочої групи з розгляду протоколів ДКЗ України від 10.12.2021 № 212) і переданий на постійне зберігання до ДНВП «Геоінформ Україна».

Родовище гранітів в урочищі «Кошик» знаходиться в Білоцерківському районі Київської області і розташовано на правому березі річки Рось проти села Чмирівка. Родовище знаходиться в 5-ти км на Південь від м. Біла Церква. Кадастровий номер ділянки: 3220485100:05:012:0001.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності, потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо),  
місце провадження планованої діяльності)

#### 2. Суб'єкт господарювання

Товариство з додатковою відповідальністю  
«Білоцерківський кар'єр»;  
код ЄДРПОУ 00292480; Місцезнаходження юридичної особи:  
09153, Київська обл., Білоцерківський р-н,  
Сільрада Пилипчанська, Кошик Урочище, буд. 1,  
контактний номер тел. 067 254-05-55,  
E-mail: bts.karier@ukr.net

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або

прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи- підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті, місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

#### 3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України,

Департамент екологічної оцінки, відділ оцінки впливу на довкілля

за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35.

e-mail: – OVD@mep.gov.ua, тел./факс +38(044) 206-31-40, +38 (044) 206-31-50

Контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

#### 4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планової діяльності (ч.3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»), що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

(вид рішення про планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати, нормативний документ, що передбачає його видачу)

#### 5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань.

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (вказується у шапці оголошення) та надання громадськості доступу до звіту із оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, що передається для видачі висновку про оцінку впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження чи пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із занесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

Громадські слухання (перші) відбудуться  
29 січня 2024 року в 12:00.  
Посилання для підключення до відеоконференції:  
<https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m56d854705140e5afcbefbc83b7fa3dc2>  
Номер наради: 2365 490 7551  
Пароль: FkPUJSgY458  
Посилання для приєднання за допомогою відеосис-  
теми

Набираєте [23654907551@mepr.webex.com](mailto:23654907551@mepr.webex.com)  
Також можна набрати 62.109.219.4 та ввести номер  
наради.

Приєднатися по телефону  
[+44-20-7660-8149](tel:+44-20-7660-8149) United Kingdom Toll  
Код доступу: 236 549 07551

Громадські слухання (другі) відбудуться  
не заплановані

(вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

### **6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності**

Міністерство захисту довкілля та природних ре-  
сурсів України,

Департамент екологічної оцінки, відділ оцінки  
впливу на довкілля

за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита  
Василя Липківського, буд. 35.

e-mail: – [OVD@mepr.gov.ua](mailto:OVD@mepr.gov.ua), тел./факс +38(044)  
206-31-40, +38 (044) 206-31-50

Контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна, за-  
ступник директора департаменту – начальник відділу  
оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної  
оцінки

(вказати найменування органу, місцезнаходження, номер телефону  
та контактну особу)

### **7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій**

Міністерство захисту довкілля та природних ре-  
сурсів України,

Департамент екологічної оцінки, відділ оцінки  
впливу на довкілля

за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита

Василя Липківського, буд. 35.  
e-mail: – [OVD@mepr.gov.ua](mailto:OVD@mepr.gov.ua), тел./факс +38(044)  
206-31-40, +38 (044) 206-31-50

Контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна, за-  
ступник директора департаменту – начальник відділу  
оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної  
оцінки

(вказати найменування органу, поштову та електронну адресу,  
номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом  
усього строку громадського обговорення, зазначеного  
в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

### **8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності**

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяль-  
ності з додатками на 475 аркушах.

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої  
діяльності)

### **9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними:**

Початок ознайомлення громадськості з матеріалами  
Звіту з оцінки впливу на довкілля планованої ді-  
яльності

1. В офісі ТДВ «БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ КАР'ЄР», що  
знаходиться за адресою: 09153, Київська обл., Біло-  
церківський р-н, Сільрада Пилипчанська, Кошик Уро-  
чище, буд. 1, контактна особа - Винниченко Сергій  
Олександрович, тел.. (067) 994 4121. Ознайомитись зі  
звітом з оцінки впливу на довкілля можна з 02.01.2024.

2. В адміністративному приміщенні Департаменту  
житлово-комунального господарства Білоцерківської  
міської ради Білоцерківського район, Київської облас-  
ті за адресою: 09117, Київська область, м. Біла Церква,  
вул. А. Шептицького, 2, тел.: (04563) 9-94-82 контак-  
тна особа – головний спеціаліст відділу охорони на-  
вколишнього природного середовища ДЖКГ БМР  
Мацькевич Сергій Олександрович. Ознайомитись зі  
звітом з оцінки впливу на довкілля можна з 02.01.2024.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнахо-  
дження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами,  
контактна особа)

### **Відбувся міжрегіональний тренінг для ініціаторів проектів відновлення**

У Львові відбувся тренінг з функці-  
оналу екосистеми DREAM для більш  
ніж 150 представників обласних вій-  
ськових адміністрацій та територіаль-  
них громад Львівської, Івано-Фран-  
ківської, Закарпатської та Рівненської  
областей.

Представники Проектного офісу  
DREAM - Державної цифрової екосис-  
теми управління відновленням пре-  
зентували учасникам заходу ключовий  
функціонал екосистеми, який забезпе-

чує прозорий процес відновлення, та  
підкреслили переваги для ініціаторів  
проектів.

Як зазначила заступниця Міністра  
розвитку громад, територій та інфра-  
структури України Олександра Аза-  
рхіна, громади і регіони є драйверами  
відновлення, які не лише формують  
плани та комплексні програми розви-  
тку, але й втілюють проекти в життя.

«DREAM дозволяє створити єди-  
ний цифровий шлях проекту віднов-  
лення, з відкритими даними на кожно-  
му етапі. Сьогодні в системі вже понад

1500 проектів, підтверджене фінансу-  
вання - майже 50 мільярдів гривень, і  
цей показник росте щодня. Ми маємо  
забезпечити прозорість та підзвітність  
всіх проектів відновлення, тому на-  
ступного року використання DREAM  
стане обов'язковим.

Звісно, впровадження нових циф-  
рових інструментів відновлення по-  
требує зусиль. Саме тому систематич-  
не навчання щодо роботи з DREAM є  
одним з пріоритетних завдань» - дода-  
ла Олександра Азархіна.

**GEOnews**

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про плановану діяльність, яка підлягає оцінці**  
**впливу на довкілля**  
**ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО**  
**«УКРНАФТА»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові  
**код ЄДРПОУ 00135390**

фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

**1. Інформація про суб'єкта господарювання.**

Юридична адреса: 04053, м. Київ, пров. Несторівський, 3-5 Поштова адреса: 77503 Івано-Франківська обл., м. Долина, вул. Промислова, 7 НГВУ "Долинанафтогаз". Тел. (03477) 95-407, тел./факс. (03477) 2-60-20.

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

**2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.**

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає в переробленні стійких нафтових емульсій, вуглеводневовмісних сумішей та здійсненні операцій в сфері управління небезпечними відходами (збирання, перевезення, зберігання, відновлення, видалення) на об'єктах НГВУ «Долина нафтогаз».

**Технічна альтернатива 1.**

Планованою діяльністю передбачається здійснити:

- реконструкцію ставка-нагромаджувача №4 та оброблення нафтошламів на УПНШ (трикантер, двокантер) ЦППН НГВУ «Долинанафтогаз».

- оброблення нафтошламу та донного осаду за допомогою Модульно-мобільного комплексу на базі «Установки термічної деструкції УТД1-13М» ЦППН НГВУ «Долинанафтогаз», КНС-2ПД НГВУ «Долинанафтогаз», КНС-7 НГВУ «Долинанафтогаз», ЦППН (дільни-

ця Струтин) НГВУ «Долинанафтогаз».

Реконструкція ставка-нагромаджувача №4 та оброблення нафтошламів на УПНШ (трикантер, двокантер) ЦППН НГВУ «Долинанафтогаз», включає та передбачає реалізацію проекту «Реконструкція об'єктів ЦППН НГВУ «Долинанафтогаз» с. Яворів, Долинської ОТГ, Калуського району» складовими якого є:

- монтаж та облаштування піролізної установки з підведенням комунікацій (газопровід, водопровід, паропровід, лінія електроживлення) згідно ТУ та збору і зберігання вихідної продукції (піролізна рідина, мінеральний порошок) з накриттям від атмосферних опадів.

- реконструкцію промислової каналізації ЦППН з переведенням стоків в діючий залізобетонний резервуар ємністю 800 м<sup>3</sup>.

- реконструкцію побутово-фекальної каналізації.

- реконструкцію ставка-нагромаджувача №4 з розбивкою території ставка нагромаджувача на:

1 сектор – майданчик для піролізної установки;

2 сектор – залізобетонний ставок-нагромаджувач для розміщення рідких нафтошламів.

3 сектор – система водоочисних споруд.

Реконструкція буде проведена в три черги.

Для роботи модульно-мобільного комплексу на базі «Установки термічної деструкції УТД1-13М» використовують технологічне паливо – дизпаливо. Максимальна температура в піролізній камері складає 500°C. На виході з установки передбачається отримувати:

- котельне паливо дизельно-бензинова фракція (змішування з нафтою або використання для роботи установки в якості палива);

- мінеральний порошок (підсіпка амбарів/доріг, бетонування площадок, продаж).

**Технічна альтернатива 2:**

Переробка нафтошламів методом біодеструкції. Процес біодеструкції досить повільний, крім того, внаслідок гниття біомаси виникає вторинне забруднення навколишнього середовища через виділення аміаку, сірководню, а також виділяється значна кількість вуглекислого газу, що викликає парниковий ефект, безповоротно розсіюється теплова енергія. У зв'язку із значним вмістом окислених важких фракцій вуглеводнів в наявних шламах, донних осадах, хлоридів та інших хімічних компонентів, що містяться в пластових водах, прогностичний термін біодеструкції нафтошламів може складати не менше 5 років.

**3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**

**Місце провадження планованої діяльності: Територіальна альтернатива 1.**

Планована діяльність здійснюватиметься на території існуючих промайданчиків ЦППН НГВУ «Долинанафтогаз», Івано-Франківської області, Калуського району, Долинська ТГ, с. Яворів, вул. Шевченка, 72 - 26,85 га; КНС-2ПД НГВУ «Долинанафтогаз» Івано-Франківської області, Калуського району, Долинська ТГ, с. Яворів, вул. Підберезька, 2 - 2,60 га; КНС-7 НГВУ «Долинанафтогаз» Івано-Франківської

області, Калуського району, Долинська ТГ, с. Долина, вул. Технічна, 33 - 2,40 га; ЦППН (дільниця Струтин) НГВУ «Долинанафтогаз» (Івано-Франківської області, Калуського району, Дубівська ТГ, с. Іванівка, вул. Шевченка, 2-б - 7,75 га.

#### **Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.**

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, оскільки об'єкт існуючий, провадження планованої діяльності не суперечить цільовому призначенню земельної ділянки, вимогам санітарних, екологічних та протипожежних норм.

#### **4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності**

Безперебійна робота на існуючих проммайданчиках НГВУ «Долинанафтогаз» ПАТ «Укрнафта» матиме сприятливі соціально-економічні наслідки, що буде виражатися у створенні робочих місць, регулярне надходження коштів до місцевого бюджету та поліпшення загальної санітарної та соціально-економічної ситуації в районі.

#### **5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)**

Продуктивність піролізної установки – до 15 т/добу. Обсяги утворення виробничих відходів (нафтошлам, вода, кек, замазучений ґрунт) – 3500 т/рік. Накопичений обсяг нафтошламів:

Назва об'єкту	Площа об'єкту, м <sup>2</sup> (паспортні дані)	Об'єм вуглеводне-вмісного шару, м <sup>3</sup>	Маса вуглеводне-вмісного шару, т	Маса обезводненого нафтошламу (поверхневий шар + донний осад), т
Всього	19482	± 32000	± 33000	± 20000

#### **Середньорічна переробка нафтошламу на УПНШ:**

Переробка на УПНШ, м <sup>3</sup> (т), рік	Отримання ПВ від ПНШ при переробці відходів на УПНШ, м <sup>3</sup> (т)	Отримання твердих відходів (осадів, кеку) на піроліз, м <sup>3</sup> (т)
3200 (3000)	2000 (1800)	500 (700)

Виробничі відходи – нафтошлам, вода, кек, замазучений ґрунт;

Режим роботи – кругло добовий.

#### **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

##### **щодо технічної альтернативи 1**

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності

встановлюються згідно нормативам та діючого законодавства України у сфері охорони навколишнього природного середовища. Обмеженнями впливу на рослинний і тваринний світ є: законодавчі вимоги щодо збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; недопустимість погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативного впливу на них господарської діяльності. Основні обмеження, пов'язані зі здійсненням діяльності, стосуються наступних соціальних питань: здоров'я населення та його безпеки, стурбованістю людей можливим негативним впливом на навколишнє середовище.

##### **щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

##### **щодо територіальної альтернативи 1**

Провадження планованої діяльності у межах наявної земельної ділянки та у відповідності до її цільового призначення.

##### **щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

#### **7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:**

##### **щодо технічної альтернативи 1:**

Проектні рішення по реконструкції ставка-нагромаджувача №4 та обробленню нафтошламів відповідатимуть чинному законодавству України та передбачатимуть впровадження необхідних технологічних заходів та регулярних інструментальних спостережень, які повною мірою забезпечуватимуть допустимий рівень забруднення навколишнього середовища.

Проведення комплексного моніторингу впливу діяльності підприємства на навколишнє природне середовище, відповідно до вимог чинного законодавства України, на території що перебуває під впливом планованої діяльності, має забезпечити постійний контроль та аналіз стану навколишнього природного середовища.

##### **щодо технічної альтернативи 2:**

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

##### **щодо територіальної альтернативи 1:**

В період провадження планованої діяльності повинні забезпечуватись захисні та компенсаційні заходи

##### **щодо територіальної альтернативи 2:**

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

#### **8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:**

##### **щодо технічної альтернативи 1:**

**Клімат та мікроклімат:** Негативного впливу на клімат та мікроклімат під час будівництва та експлуатації об'єкта не передбачається.

**Повітряне середовище:** Забруднення повітряного середовища та шумове забруднення в період робіт з будівництва даного об'єкта буде мати тимчасовий характер.

**Геологічне середовище:** проектом не передбачається

додаткове відведення земель, вплив відсутній.

*Ґрунт:* помірний вплив на ґрунт. Можливі проливи нафтопродуктів. Обов'язкове дотримання законодавчих вимог при поводженні з родючим ґрунтом.

*Водне середовище:* забір води з поверхневих водних джерел і скидання стічних вод у поверхневі водні об'єкти не передбачається;

*Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти:* Під час будівництва та експлуатації об'єкту не будуть руйнуватися місця мешкання тварин і гніздування птахів. Порушення багаторічної рослинності не передбачається.

*Природно-заповідний фонд* – вплив відсутній.

*Навколишнє соціальне середовище:* Забруднення повітряного середовища, яке носить тимчасовий характер, при проведенні будівельних робіт не буде негативно впливати на життєдіяльність населення.

*Навколишнє техногенне середовище:* вплив не передбачається.

#### **щодо технічної альтернативи 2:**

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

#### **щодо територіальної альтернативи 1:**

В межах нормативної СЗЗ відсутні об'єкти громадської та житлової забудови.

#### **щодо територіальної альтернативи 2:**

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

### **9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)**

Планована діяльність відноситься до першої категорії видів планованої діяльності (п. 8 управління відходами: об'єкти оброблення небезпечних відходів; та п.14, частини 3, статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» - розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перефільювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України).

### **10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав)).**

Транскордонний вплив відсутній.

### **11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Відповідно до ст. 6 Закону України «Про оцінку

впливу на довкілля».

### **12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості**

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля — це процедура, що передбачає:

- підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;
- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;
- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення

### **13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

#### 14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

##### Висновок з оцінки впливу на довкілля, дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів, ліцензія на господарську діяльність з управління небезпечними відходами

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

що видається

##### Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

#### 15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надіслати до

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Департамент екологічної оцінки, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail: OVD@mer.gov.ua, контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

#### Міненерго хоче посилити контроль держави за учасниками ринку

Міністерство енергетики пропонує внести зміни до Закону України «Про ринок електричної енергії» щодо регулювання питань забезпечення безпеки постачання електричної енергії». Зокрема, в Міністерстві енергетики жаліються, що позбавлені можливості виконувати вимоги стратегічних документів в електроенергетичній галузі, зокрема, засекреченій Енергетичної стратегії України на період до 2050 року. Проект Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про ринок електричної енергії» щодо регулювання питань забезпечення безпеки постачання електричної енергії» опублікований на веб-сайті Міністерства енергетики.

«Проект Закону України «Про внесення змін до Закону України «Про ринок електричної енергії» щодо регулювання питань забезпечення безпеки постачання електричної енергії» розроблено з метою посилення контролю і впливу держави за додержанням учасниками ринку електричної енергії (крім споживачів, не віднесених до особливої групи споживачів) вимог нормативно-правових актів в галузі електроенергетики в частині забезпе-

чення надійного (безперервного) та безпечного постачання електричної енергії споживачам», - йдеться в пояснювальній записці, опублікованій Міністерством енергетики.

Зокрема, в Міністерстві енергетики вказують, що у Законі України № 1396-IX «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо сертифікації оператора системи передачі», прийнято норми, які обмежили не тільки повноваження Міненерго, як центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізацію державної політики в електроенергетичному комплексі, а й Кабінету Міністрів України.

Посилення ролі держави у наглядних процесах на ринку електричної енергії є необхідним елементом захисту споживача.

За проектом закону, планується визначити додатковий термін - допоміжна послуга із забезпечення гарантованої потужності – послуга щодо забезпечення генеруючої потужності виробництва електричної енергії, яку виробник може гарантовано забезпечити за відповідною оперативною командою диспетчера цілодобово протягом року за час, що не перевищує граничний час активації та який

забезпечений необхідними запасами первинних джерел енергії.

**GEOnews**

#### **Тариф для населення на електроенергію залишиться незмінним до кінця квітня 2024**

Тариф на електроенергію для населення залишиться на рівні 2,64 грн/кВт\*год щонайменше до кінця квітня наступного року.

«Завершується перший зимовий місяць, українська енергетика проходить його успішно. Вже кілька днів поспіль знижується добовий максимум споживання. Генерації достатньо для забезпечення світла і тепла в оселях українців та для роботи підприємств. Сьогодні продовжуємо дію ПСО на електроенергію до кінця квітня наступного року. Як і обіцяли, для побутових споживачів ціна електрики й надалі становитиме 2,64 грн за кВт год. Що дозволить не збільшувати навантаження на родинні бюджети під час опалювального сезону», - повідомив Прем'єр-міністр Денис Шмигаль.

Як повідомлялося раніше, Кабінет Міністрів наприкінці травня ухвалив рішення про підвищення тарифу на електроенергію для населення з 1 червня до 2,64 грн/кВт-год.

**GEOnews**

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

**ПОВІДОМЛЕННЯ  
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці  
впливу на довкілля  
ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО  
«ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

**код ЄДРПОУ 00178353**

фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або

серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

**1. Інформація про суб'єкта господарювання**

Юридична адреса (ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ»): 51400, Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Соборна, 76, контактний номер телефону (095) 820-55-83. email: PolyaschenkoNA@dtek.com

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

**2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.**

Планована діяльність, її характеристика.

**Технічна альтернатива 1**

«Формування породних відвалів ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» в Синельниківському районі, Дніпропетровської області».

Основним напрямком планованої діяльності є експлуатація родовища кам'яного вугілля підземним способом.

Корисна копалина – вугілля, за своїми технологічними властивостями придатна для використання на коксуванні у складі шихти, а також в енергетичному напрямку без обмежень. Основними споживачами продукції групи шахт є теплоелектростанції. Вугілля використовується в якості енергетичної сировини.

Видобуток вугілля супроводжується утворенням гірничої породи, яка видається на поверхню шахти та вивозиться автомобільним транспортом на породний відвал.

Всі породні відвали вугільних шахт ПрАТ ДТЕК

«Павлоградвугілля» є непалаючими.

Форма штабеля - пласкій, формування за допомогою бульдозерів, транспортування породи до відвалу автосамоскидами.

Метою планованої діяльності є екологічне обґрунтування доцільності і прийнятності експлуатації груп породних відвалів.

**Технічна альтернатива 2:**

Форма штабеля – хребтовий, транспортування породи вагонетками підвісної канатної дороги.

**3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**

Місце провадження планованої діяльності:

**Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.**

ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ДНІПРОВСЬКЕ» шахта «Дніпровська»

Породний відвал розташований у північно-східному напрямку в 2,1 км від промислового майданчика шахти «Дніпровська».

Відвал розташований у Синельниківському районі, в 6 км на захід від с. Брагинівка та в 2,5 км на північний захід від с. Сонцево, 4 км на північний схід від с. Шахтарське.

Станом на сьогодні породний відвал є діючим.

Географічні координати відвалу:

широта – 48°29'7.08"Пн;

довгота – 36°2'56.32"С.

Південніше шахтного поля проходить автомагістральна траса Знамянка-Луганськ-Ізварине, з якої шахта має зв'язок асфальтованою дорогою. У безпосередній близькості від шахти проходить залізниця Покровськ- Павлоград-Новомосковськ

Згідно з договорами оренди під розміщення породного відвалу, автодороги на породний відвал ш. Дніпровська знаходиться 25,1 га (кадастровий номер: 1223881000:02:001:2196) та 10,6 га (кадастровий номер: 1223881000:02:001:1421) земель.

ВП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ПЕРШОТРАВНСЬКЕ» шахта «Ювілейна»

Породний відвал шахти розташований безпосередньо на північній околиці основного промислового майданчика шахти «Ювілейна». Відвал розташований у Синельниківському районі на відстані 1,0 км у північно-східному напрямку від м. Першотравенськ.

Географічні координати відвалу:

широта – 48°21'52.79"Пн;

довгота – 36°25'33.57"С.

Промисловий майданчик шахти пов'язаний 5 км залізничною гілкою із основною залізничною магістраллю Покровськ- Павлоград-Новомосковськ, що сполучає шахту з промисловим Донбасом і Придніпровським економічним районом. На цій магістралі, приблизно в 6 км від шахти «Ювілейна» розташована залізнична станція «Миколаївка». Через промисловий майданчик шахти проходить автомобільна дорога, що з'єднується з автомагістральною трасою Знамянка-Луганськ-Ізварине.

Згідно з договором оренди під розміщення породного відвалу ш. Ювілейна знаходиться 28,5934 га земель (кадастровий номер: 1223855100:03:001:1239).



ФІЛІЯ «СОЦВУГІЛЛЯ» шахта «Степова» блок №2

Породний відвал блока №2 розташований в 250 м у південно-західному напрямку від промислового майданчика блока №2 шахти «Степова». Відвал розташований у Петропавлівському районі, на відстані 3,2 км у північно-східному напрямку від с. Миколаївка. Відвал на сьогодні є діючим.

Географічні координати відвалу:

широта – 48°24'11.19"Пн;

довгота – 36°23'30

Північно-західна частина шахтного поля перетинається залізничною магістраллю Покровськ- Павлоград-Новомосковськ, що зв'яже шахту «Степова» з промисловим Донбасом і Придніпровським економічним районом. На цій магістралі, у гірничому відводі шахти «Степова» розташована залізнична станція «Миколаївка». Біля промислового майданчика шахти розташована автомобільна траса Знамянка-Луганськ-Ізварине.

Згідно з договором оренди під розміщення породного відвалу ш. Степова, блок №2 знаходиться 28,5437 га земель (кадастровий номер: 1223882500:05:001:0727 територія Миколаївської сільради) та 0,1439 га (кадастровий номер: 1223855100:03:001:1097 територія Петропавлівської сільради).

Земельні ділянки передані в оренду під промислові майданчики та технологічні об'єкти для видобутку вугілля підземним способом.

Цільове призначення - землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення.

**Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.**

Територіальна альтернатива не розглядається у зв'язку з тим, що місце провадження планованої діяльності знаходиться в межах промислової зони на існуючій та вже спланованій території.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Реалізація проектних рішень формування породного відвалу забезпечить безперебійну роботу самої шахти у зв'язку із тим, що буде вирішення питання складування відходів виробництва. Безперебійна робота шахти забезпечить наявність робочих місць персоналу шахти, та працівників організацій, що пов'язані із поставками товарів та послуг до шахти, у тому числі працівників вуглевидобувної галузі, а також участь шахтоуправління у розбудові населених пунктів регіону та поповнення місцевого бюджету за рахунок податків.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)

Планованою діяльністю передбачається експлуатація та формування породних відвалів в умовах діючого підприємства відповідно до вимог, що регламентуються нормативною документацією, діючої в Україні.

ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ДНІПРОВСЬКЕ» шахта «Дніпровська»

Площа підшви відвалу складає 18,5 га. Об'єм за-

складованої породи складає 8,810 млн. т. Висота відвалу – 40 м. Кут відкосу в зоні відсипки по контури відвалу - 37° відвалу. Максимальна температура теплового стану відвалу складає менше 80°C. Вологість матеріалу – 3-5 %. Укладання породи у відвал передбачено з проведенням профілактичних заходів щодо попередження самозагорання породи інертними матеріалами у точу числі перегорілим шлаком котелень. Транспортування породи до породного здійснюється автомобільним транспортом

ВП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ПЕРШОТРАВНСЬКЕ» шахта «Ювілейна»

Площа підшви відвалу складає 25,535 га. Об'єм за складованої породи складає 12,116 млн. т. Висота відвалу – 55,5 м. Кут відкосу в зоні відсипки по контури відвалу - 37° відвалу. Максимальна температура теплового стану відвалу складає менше 80°C. Вологість матеріалу – 3-5 %. Укладання породи у відвал передбачено з проведенням профілактичних заходів щодо попередження самозагорання породи інертними матеріалами у точу числі перегорілим шлаком котелень. Транспортування породи до породного здійснюється автомобільним транспортом

ФІЛІЯ «СОЦВУГІЛЛЯ» шахта «Степова» блок №2

Площа підшви відвалу складає 16,9 га. Об'єм за складованої породи складає 4,061 млн. т. Висота відвалу – 26,9 м. Кут відкосу в зоні відсипки по контури відвалу - 55° відвалу. Максимальна температура теплового стану відвалу складає менше 80°C. Вологість матеріалу – 3-5 %. Укладання породи у відвал передбачено з проведенням профілактичних заходів щодо попередження самозагорання породи інертними матеріалами у точу числі перегорілим шлаком котелень. Транспортування породи до породного здійснюється автомобільним транспортом.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

**щодо технічної альтернативи 1**

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище:

- дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони;
- здійснення постійного контролю технічного стану механізмів при планованій діяльності;
- додержання параметрів системи безпеки гірничих робіт;
- викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- виконання правил протипожежної безпеки.

**щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

**щодо територіальної альтернативи 1**

Планована діяльність буде проводитись на існуючій та вже спланованій території.

**щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

**щодо технічної альтернативи 1:**

Проектні рішення формування породних відвалів ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» відповідати-муть чинному законодавству України та передбачати-муть впровадження необхідних технологічних заходів та регулярних інструментальних спостережень, які повною мірою забезпечуватимуть допустимий рівень забруднення навколишнього середовища.

Проведення комплексного моніторингу впливу діяльності ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» на навколишнє природне середовище, відповідно до вимог чинного законодавства України, на території що перебуває під впливом планованої діяльності, має забезпечити постійний контроль та аналіз стану навколишнього природного середовища.

**щодо технічної альтернативи 2:**

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

**щодо територіальної альтернативи 1:**

Планована діяльність буде проводитись на існуючій та вже спланованій території

**щодо територіальної альтернативи 2:**

Територіальна альтернатива не розглядалась. Планована діяльність здійснюється на існуючій та вже спланованій території.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

**щодо технічної альтернативи 1:**

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів:

- *клімат і мікроклімат* – не передбачається активні і масштабні дії на довкілля (значні виділення інертних газів, теплоти, вологи);

- *геологічне середовище* – проектом не передбачається додаткове відведення земель для розміщення технологічної породи в місцях видалення відходів;

- *повітряне середовище* – утворення пилу при формуванні породного відвалу та при здуванні з породного відвалу;

- *водне середовище* – забір води з поверхневих та підземних водних джерел і скидання стічних вод у поверхневі водні об'єкти не передбачається;

- *шумове забруднення* – зберігається на рівні діючого підприємства;

- *природно-заповідний фонд* – в межах планованої діяльності території об'єкти природно-заповідного фонду відсутні;

- *рослинний та тваринний світ* – зберігається на існуючому рівні;

- *навколишнє соціальне середовище* – забезпечення сприятливих умов для функціонування породного відвалу з урахуванням вимог екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища.

- *навколишнє техногенне середовище* – пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, культурного ландшафту та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту відсутні.

**щодо технічної альтернативи 2:**

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

**щодо територіальної альтернативи 1:**

Планована діяльність буде проводитись на існуючій та вже спланованій території.

**щодо територіальної альтернативи 2:**

Територіальна альтернатива не розглядається.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»).

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII, стаття 3, провадження планової діяльності відноситься до першої категорії видів планової діяльності - частина 2, п. 8 – об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю 100 тонн на добу або більше; частина 3, п.3 - видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням.

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зацеплених держав)

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності з ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

- підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

- проведення громадського обговорення планованої діяльності;

- аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує ре-

зультати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки

впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

«Про оцінку впливу на довкілля»)

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Департамент екологічної оцінки, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail: OVD@merp.gov.ua, контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

### Сумщина робить перші кроки для створення сучасної смітєпереробної інфраструктури

Першочерговий план дій та необхідні підготовчі заходи обговорили радник Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України Сергій Довгалюк із начальником Сумської обласної військової адміністрації Володимиром Артюхом та представниками громад.

У регіоні зводили планують збудувати у Сумах, Шостці, Конотопі та Охти-

рці. Розглядається також можливість залучення до проекту Ромнів.

На першому етапі громади визначать ділянки під будівництво. Далі буде здійснено аналіз їх технічних параметрів на місцях.

Наступні кроки – підписання меморандуму про співпрацю, підготовка технічної документації із залученням донорських ресурсів та розробка інвестпроекту.

Нагадаємо, наразі пілотні проекти із будівництва смітєобробних заводів

вже запущені на Київщині, Полтавщині, Одещині та Івано-Франківщині. На черзі – Житомирщина, Закарпаття, Харківська та Дніпропетровська області.

Як відзначав Міністр Руслан Стрілець, всього по Україні має бути реалізовано 207 таких інвестиційних кейсів. Їх загальна вартість становить близько 4 млрд доларів, тож вже тривають перемовини з потенційними інвесторами.

GEOnews

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля  
(автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності  
(автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

**ПОВІДОМЛЕННЯ  
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці  
впливу на довкілля  
ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО  
«ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові  
**код ЄДРПОУ 00178353**  
фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або

серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

**1. Інформація про суб'єкта господарювання**

Юридична адреса (ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ»): 51400, Дніпропетровська обл., м. Павлоград, вул. Соборна, 76, контактний номер телефону (095) 820-55-83. email: PolyaschenkoNA@dtek.com

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

**2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.**

Планована діяльність, її характеристика.

**Технічна альтернатива 1**

«Формування породних відвалів ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» в Павлоградському районі, Дніпропетровської області».

Основним напрямком планованої діяльності є експлуатація родовища кам'яного вугілля підземним способом.

Корисна копалина – вугілля, за своїми технологічними властивостями придатна для використання на коксуванні у складі шихти, а також в енергетичному напрямку без обмежень. Основними споживачами продукції групи шахт є теплоелектростанції. Вугілля використовується в якості енергетичної сировини.

Видобуток вугілля супроводжується утворенням гірничої породи, яка видається на поверхню шахти та вивозиться автомобільним транспортом на породний відвал.

Всі породні відвали вугільних шахт ПрАТ ДТЕК «Павлоградвугілля» є непалаючими.

Форма штабеля - пласкій, формування за допомо-

гою бульдозерів, транспортування породи до відвалу автосамоскидами.

Метою планованої діяльності є екологічне обґрунтування доцільності і прийнятності експлуатації груп породних відвалів.

**Технічна альтернатива 2:**

Форма штабеля – хребтовий, транспортування породи вагонетками підвісної канатної дороги.

**3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**

Місце провадження планованої діяльності:

**Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.**

ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ТЕРНІВСЬКЕ» шахта «Західно-Донбаська»

Породний відвал розташований в 500 м на північний схід від проммайданчика блока №1 шахти «Західно-Донбаська». Від породного відвала у південно-західному напрямку на відстані 850 м розташоване місто Тернівка.

Станом на сьогодні породний відвал є діючим.

Географічні координати відвалу:

широта – 48°32'13.42"Пн

довгота – 36° 6'0.60"С.

В 10 км від шахти проходить залізнична магістраль Покровськ-Павлоград-Новомосковськ. У безпосередній близькості від залізниці проходить шосейна дорога Знам'янка - Луганськ - Изварине.

Згідно з договором оренди під розміщення породного відвалу ш. Західно-Донбаська знаходиться 29,7946 га (кадастровий номер:1223581300:07:002:0233) земель.

ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ТЕРНІВСЬКЕ» шахта «Тернівська»

Породний відвал №2 розташований в 170 м на північний схід від будівель проммайданчика шахти «Тернівська», який знаходиться на західній околиці м. Тернівка. Від породного відвала у південно-східному напрямку на відстані 3,7 км розташоване село Богданівка. Станом на сьогодні породний відвал є діючим та тимчасово не експлуатується

Географічні координати відвалу:

широта – 48°31'54.59"Пн;

довгота – 36° 2'56.32"С.

У районі розташування шахти «Тернівська» зі сходу на захід, в 10 км проходить залізнична магістраль Покровськ - Павлоград - Новомосковськ і автострада Знам'янка - Луганськ - Изварине. Крім того є розвинена мережа автодоріг та зв'язує Павлоградську групу шахт між собою і населеними пунктами: містами Павлоград і Тернівка та залізничний шлях який зв'язує між собою шахти та станцію Ароматна/

Згідно з договором оренди під розміщення породного відвалу ш. Тернівська знаходиться 12,9841 га земель (кадастровий номер: 1223581300:08:001:0380).

ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ДНІПРОВСЬКЕ» шахта «Самарська»

Породний відвал розташований в 500 м на південний захід від промислового майданчика шахти «Самарська» Відвал розташовано у Павлоградському районі, на відстані 1,6 км у північному напрямку роз-

ташоване с. Богданівка. Відвал на сьогодні є діючим.

Географічні координати відвалу:

широта – 48°29'7.08"Пн;

довгота – 36°2'56.32"С.

Залізнична магістраль Покровськ- Павлоград-Новомосковськ проходить у 8 км та пов'язана із шахтою «Самарська» під'їзними шляхами через станцію Богуслав. Уздовж (умовно) залізничної магістралі проходить автошлях Знам'янка-Луганськ-Ізварине, від якого відгалужуються асфальтовані дороги, що йдуть до шахти. Цей аспект є зручним при переробці породного відвалу.

Згідно з договором оренди під розміщення породного відвалу ш. Самарська знаходиться 12,0 га (кадастровий номер: 1223581300:02:002:0486) та 18,7 га (кадастровий номер: 1223581300:02:002:1185) земель.

Земельні ділянки передані в оренду під проммай-данчики та технологічні об'єкти для видобутку вугілля підземним способом.

Цільове призначення - землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення.

#### **Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.**

Територіальна альтернатива не розглядається у зв'язку з тим, що місце провадження планованої діяльності знаходиться в межах промислової зони на існуючій та вже спланованій території.

#### **4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності**

Реалізація проектних рішень формування породного відвалу забезпечить безперебійну роботу самої шахти у зв'язку із тим, що буде вирішення питання складування відходів виробництва. Безперебійна робота шахти забезпечить наявність робочих місць персоналу шахти, та працівників організацій, що пов'язані із поставками товарів та послуг до шахти, у тому числі працівників вуглевидобувної галузі, також участь шахтоуправління у розбудові населених пунктів регіону та поповнення місцевого бюджету за рахунок податків.

#### **5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)**

Планованою діяльністю передбачається експлуатація та формування породних відвалів в умовах діючого підприємства відповідно до вимог, що регламентуються нормативною документацією, діючої в Україні.

ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ТЕРНІВСЬКЕ» шахта «Західно-Донбаська»

Площа підшви відвалу складає 25,8 га. Об'єм за складованої породи складає 17,829 млн. т. Висота відвалу – 60 м. Кут відкосу в зоні відсипки по контури відвалу - 37-39° відвалу. Максимальна температура теплового стану відвалу складає менше 80°C. Вологість матеріалу – 3-5 %. Укладання породи у відвал передбачено з проведенням профілактичних заходів щодо попередження самозагорання породи інертними матеріалами у точу числі перегорілим шлаком котелень. Транспортування породи до породного здійснюється

автомобільним транспортом

ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ТЕРНІВСЬКЕ» шахта «Тернівська»

Площа підшви відвалу складає 12,98 га. Об'єм за складованої породи складає 4,266 млн. т. Висота відвалу – 8,3 м. Кут відкосу в зоні відсипки по контури відвалу - 35° відвалу. Максимальна температура теплового стану відвалу складає менше 80°C. Вологість матеріалу – 3-5 %. Укладання породи у відвал передбачено з проведенням профілактичних заходів щодо попередження самозагорання породи інертними матеріалами у точу числі перегорілим шлаком котелень. Транспортування породи до породного здійснюється автомобільним транспортом

ВСП «ШАХТОУПРАВЛІННЯ ДНІПРОВСЬКЕ» шахта «Самарська»

Площа підшви відвалу складає 18,5 га. Об'єм за складованої породи складає 3,826 млн. т. Висота відвалу – 18 м. Кут відкосу в зоні відсипки по контури відвалу - 37° відвалу. Максимальна температура теплового стану відвалу складає менше 80°C. Вологість матеріалу – 3-5 %. Укладання породи у відвал передбачено з проведенням профілактичних заходів щодо попередження самозагорання породи інертними матеріалами у точу числі перегорілим шлаком котелень. Транспортування породи до породного здійснюється автомобільним транспортом

#### **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

##### **щодо технічної альтернативи 1**

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище:

- дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони;
- здійснення постійного контролю технічного стану механізмів при планованій діяльності;
- додержання параметрів системи безпеки гірничих робіт;
- викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- виконання правил протипожежної безпеки.

##### **щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

##### **щодо територіальної альтернативи 1**

Планована діяльність буде проводитись на існуючій та вже спланованій території.

##### **щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

#### **7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:**

##### **щодо технічної альтернативи 1:**

Проектні рішення формування породних відвалів ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» відповідатимуть чинному законодавству України та передбачатимуть впровадження необхідних технологічних заходів

та регулярних інструментальних спостережень, які повною мірою забезпечуватимуть допустимий рівень забруднення навколишнього середовища.

Проведення комплексного моніторингу впливу діяльності ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» на навколишнє природне середовище, відповідно до вимог чинного законодавства України, на території що перебуває під впливом планованої діяльності, має забезпечити постійний контроль та аналіз стану навколишнього природного середовища.

**щодо технічної альтернативи 2:**

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

**щодо територіальної альтернативи 1:**

Планована діяльність буде проводитись на існуючій та вже спланованій території

**щодо територіальної альтернативи 2:**

Територіальна альтернатива не розглядалась. Планована діяльність здійснюється на існуючій та вже спланованій території.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

**щодо технічної альтернативи 1:**

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів:

- *клімат і мікроклімат* – не передбачається активні і масштабні дії на довкілля (значні виділення інертних газів, теплоти, вологи);
- *геологічне середовище* – проектом не передбачається додаткове відведення земель для розміщення технологічної породи в місцях видалення відходів;
- *повітряне середовище* – утворення пилу при формуванні породного відвалу та при здуванні з породного відвалу;
- *водне середовище* – забір води з поверхневих та підземних водних джерел і скидання стічних вод у поверхневі водні об'єкти не передбачається;
- *шумове забруднення* – зберігається на рівні діючого підприємства;
- *природно-заповідний фонд* – в межах планованої діяльності території об'єкти природно-заповідного фонду відсутні;
- *рослинний та тваринний світ* – зберігається на існуючому рівні;
- *навколишнє соціальне середовище* – забезпечення сприятливих умов для функціонування породного відвалу з урахуванням вимог екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища.
- *навколишнє техногенне середовище* – пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, культурного ландшафту та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту відсутні.

**щодо технічної альтернативи 2:**

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

**щодо територіальної альтернативи 1:**

Планована діяльність буде проводитись на існуючій та вже спланованій території.

**щодо територіальної альтернативи 2:**

Територіальна альтернатива не розглядається.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»).

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII, стаття 3, провадження планової діяльності відноситься до першої категорії видів планової діяльності - частина 2, п. 8 – об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю 100 тонн на добу або більше; частина 3, п.3 - видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням.

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зацеплених держав)

Підстави для здійснення транскордонного впливу відсутні.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності з ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

- підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
  - проведення громадського обговорення планованої діяльності;
  - аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;
  - надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;
  - врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.
- У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи об-

грунтове недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливість громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з

оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Департамент екологічної оцінки, тел./факс. (044) 206-31-40, 206-31-50 e-mail: OVD@mer.gov.ua, контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

### «Нафтогаз» виграв суд у рф

Суд у Великобританії визнав рішення Гаазького арбітражу щодо компенсації Групі Нафтогаз \$5 млрд за захоплені активи в Криму. Про це йдеться у повідомленні «Нафтогазу», розміщеному на сайті держкомпанії.

НАК «Нафтогаз України» та ще п'ять компаній Групи Нафтогаз отримали наказ Високого суду юстиції Англії та Уельсу про визнання арбітражного рішення щодо відшкодування Групі Нафтогаз збитків (включно з відсотками) у розмірі \$5 млрд, а також часткового арбітражного рішення щодо юрисдикції та відповідальності. Наказ винесений судом 5 грудня 2023р.

Остаточне рішення ухвалив Арбітражний суд при Постійній палаті Третейського суду в Гаазі 12 квітня 2023р у справі про компенсацію росією збитків, завданих незаконним захопленням росією активів Групи Нафтогаз в АР Крим в 2014р.

«Група Нафтогаз стала на крок ближче до відновлення справедливості... Оскільки агресор добровільно не сплатив кошти, передбачені гаазьким рішенням, ми продовжуємо використовувати всі доступні механізми для стягнення цих коштів у цільових юрисдикціях, де є російські активи», — зазначив очільник Групи Нафтогаз Олексій Чернишов.

У компанії зазначають, що з-поміж усіх арбітражних рішень за позовами українських інвесторів про незаконне захоплення росією їхніх активів у Криму сума компенсації за цим позовом, рішення щодо якого винесене на користь «Нафтогазу», є найбільшою.

Звернення до суду Англії та Уельсу є частиною глобальної стратегії Групи Нафтогаз зі стягнення вказаної компенсації.

Нафтогаз також працює над отриманням підтвердження та примусовим виконанням арбітражного рішення у Сполучених Штатах та інших цільових юрисдикціях.

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

**ПОВІДОМЛЕННЯ  
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці  
впливу на довкілля  
АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО  
«КОНЦЕРН ГАЛНАФТОГАЗ»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові  
**код ЄДРПОУ 31729918**  
фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або

серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

**1. Інформація про суб'єкта господарювання**

Юридична адреса: 82660, Львівська обл., Стрийський р-н, смт. Славсько, вул. Франка Івана, 14А; тел.: +38(032)-298-96-01, +38(067)-675-3520; e-mail: VSyvulya@gng.com.ua

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

**2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи\***

Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю передбачається реконструкція АЗС з влаштуванням АГЗП.

**Технічна альтернатива 1**

Влаштування автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) для заправлення скрапленим вуглеводним газом автомобілів, що облаштовані газобалонним обладнанням, з підземним розміщенням модулю газового резервуару об'ємом 9,9 м<sup>3</sup>, з приймальною колонкою СВГ та однією ПРК (паливо-роздавальна колонка СВГ), що встановлюється на подовженій частині існуючих острівців ПРК рідкого моторного палива під навісом.

**Технічна альтернатива 2**

Влаштування автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) для заправлення скрапленим вуглеводним газом автомобілів, що облаштовані газобалонним обладнанням, з наземним розміщенням модулю газового резервуару 9,9 м<sup>3</sup>, з приймальною колонкою СВГ та однією ПРК (паливо-роздавальна колонка СВГ), що встановлюється на подовженій частині існуючих ос-

трівців ПРК рідкого моторного палива під навісом.

\*Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

**3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**

**Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.**

Планована діяльність здійснюється на існуючій АЗС за адресою: 88000, Закарпатська область, м. Ужгород, вулиця Собранецька, б. 158 «а». Територія планованої діяльності, розміщується на земельній ділянці з кадастровим номером 2110100000:44:001:0001. Загальна площа земельної ділянки складає – 0,1 га, цільове призначення земельної ділянки – 03.07 Для будівництва та обслуговування будівель торгівлі.

**Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.**

Територіальна альтернатива не розглядалась, здійснення планованої діяльності передбачається на території та в межах земельної ділянки існуючої АЗС, що перебуває у фактичному користуванні із відповідним цільовим призначенням земельної ділянки.

**4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності**

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності обумовлений наданням послуг по заправці автомобілів якісним паливом, створенням робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району, сплатою податків в місцеві бюджети. Вжиті природоохоронні заходи забезпечують мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

**5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)**

На території існуючої АЗС зберігання нафтопродуктів здійснюється в двох підземних багатосекційних резервуарах загальним об'ємом 100 м<sup>3</sup> – для бензину марок А-95 та А-95 Pulls, дизельного палива і дизельного палива Pulls, в тому числі для аварійного зливу нафтопродуктів.

Передбачений АГЗП розрахований на 100 заправок на добу скрапленим вуглеводневим газом (СВГ) – пропан-бутан.

АГЗП призначений для прийому зберігання та заправки балонів автомобілів СВГ.

Обсяг резервуару СВГ складає 9,9 м<sup>3</sup>.

Розташування з металеву рамою насосно-арматурного блоку (НАБ), насосною установкою, однією паливо-роздавальною колонкою, об'язувальними трубопроводами, контрольно-вимірювальними приладами, запірними пристроями та клапанами. Резервуар являє собою зварну горизонтальну циліндричну посудину. СВГ надходить автоцистернами, перелив газу в резервуар здійснюється за допомогою насоса. Заправка паливних балонів автомобілів здійснюється через пристрій заправної колонки, струбцина якого приєднується до заправного штуцера паливного бало-



на автомобіля.

Інженерне забезпечення на об'єкті існуюче: електропостачання – в межах існуючої дозволеної приєднаної потужності; водопостачання об'єкту централізоване згідно договору; скид господарсько-побутових стоків здійснюється після очистки на існуючих очисних спорудах в централізовану каналізаційну мережу; очищення дощових вод здійснюється в існуючих очисних спорудах з подальшим відведенням в централізовану мережу дощової каналізації.

Режим роботи автозаправної станції – цілодобовий.

## **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

### **Щодо технічної альтернативи 1**

Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних й територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів:

- по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;

- по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно чинного законодавства України;

- по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;

- по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження;

- дотримання правил пожежної безпеки.

### **Щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

### **Щодо територіальної альтернативи 1**

Цільове використання земельної ділянки. Виконання вимог відповідно містобудівних умов та обмежень. Дотримання меж санітарно-захисної зони С33 та стану шумового режиму згідно Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (наказ МОЗ України від 19.06.1996 р. за №173), а також протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

### **Щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

## **7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:**

### **Щодо технічної альтернативи 1**

Інженерна підготовка території включає планування майданчиків та влаштування під'їзних доріг і шляхів до об'єкту будівництва. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи.

### **Щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

### **Щодо територіальної альтернативи 1**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

### **Щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

## **8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:**

### **Щодо технічної альтернативи 1**

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності (під час проведення робіт з реконструкції та експлуатації) на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів:

- *клімат і мікроклімат*: формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів не передбачається, вплив відсутній.

- *повітряне середовище*: вплив на атмосферне повітря очікується допустимий, в межах ГДК атмосферного повітря населених місць.

- *водне середовище*: скидів стічних вод в водні об'єкти не передбачається, вплив в межах норм.

- *геологічне середовище*: під час проведення будівельних робіт в межах нормативних вимог.

- *земельні ресурси*: порушення верхнього шару ґрунту під час проведення будівельних робіт в межах нормативних вимог. В процесі експлуатації АЗС можливе забруднення ґрунту в результаті проливу нафтопродуктів при здійсненні технологічних операцій, а також відходами при будівництві та експлуатації.

Негативного впливу і нанесення збитку земельним ресурсам району не передбачається, а також не вплине на стан ґрунтів, і не приведе до зміни механічних, водно-фізичних і інших їхніх властивостей. Вплив на земельні ресурси очікується допустимий.

- *рослинний та тваринний світ*: вплив на рослинний та тваринний світ очікується в межах нормативних вимог.

- *природно-заповідний фонд*: вплив не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в районі розміщення планованої діяльності відсутні. Заповідні та природоохоронні території, пам'ятки історії та культури, захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планованої діяльності – відсутні.

- *культурна спадщина*: в районі розміщення об'єкта планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури, вплив не передбачається.

- *техногенне середовище*: вплив на промислові і житлово-цивільні об'єкти, наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища під час реконструкції та експлуатації АЗС в межах нормативних вимог.

- *довкілля, здоров'я та умови проживання населення*: вплив прогнозується у межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства. Соціальна організація прилеглих територій, умови проживання місцевого населення, діяльність житлово-цивільних об'єктів в ході запланованої діяльності не порушуються. З позитивних впливів – можливість поліпшення сервісу автомобілістів на дорогах, поліпшення матеріальних, соціальних і культурних умов життя.

### **Щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

### **Щодо територіальної альтернативи 1**

Прийняті та враховані санітарно-гігієнічні, про-

типожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

### **Щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

**9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)**

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планована діяльність відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно з:

- **пунктом 4 частини 3 статті 3** (поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких і газоподібних) 15 кубічних метрів і більше) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

- **пунктом 14 частини 2 статті 3** (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

**10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав))**

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

**11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, приймається у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

**12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості**

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої

діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливість громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

**13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сто-

рінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

#### 14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля

(автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності

(автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

### ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «КОНЦЕРН ГАЛНАФТОГАЗ»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

код ЄДРПОУ 31729918

фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або

серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

#### 1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 82660, Львівська обл., Стрийський р-н, смт. Славсько, вул. Франка Івана, 14А; тел.: +38(032)-298-96-01, +38(067)-675-3520; e-mail: VSyvulya@gng.com.ua

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяль-

#### Висновок з оцінки впливу на довкілля

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається

Департаментом екології та природних ресурсів  
Закарпатської ОДА

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

**15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надіслати до**

Департаменту екології та природних ресурсів  
Закарпатської ОДА, за адресою: 88008, м. Ужгород,  
пл. Народна, 4, тел/факс (0312) 61-67-01,  
e-mail: central@ecozakarp.at.gov.ua.

Контактна особа: начальник відділу оцінки впливу на довкілля та моніторингу навколишнього природного середовища – Урись Ігор Омелянович.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

ності фізичної особи-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

#### 2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи\*

Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю передбачається реконструкція автозаправної станції з влаштуванням АГЗП.

##### Технічна альтернатива 1

Влаштування автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) для заправлення скрапленим вуглеводним газом автомобілів, що облаштовані газобалонним обладнанням, з підземним розміщенням модулю газового резервуару об'ємом 9,9 м<sup>3</sup>, з приймальною колонкою СВГ та однією ПРК (паливо-роздавальна колонка СВГ), що встановлюється на подовженій частині існуючих острівців ПРК рідкого моторного палива під навісом.

##### Технічна альтернатива 2

Влаштування автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) для заправлення скрапленим вуглеводним газом автомобілів, що облаштовані газобалонним обладнанням, з наземним розміщенням модулю газового резервуару 9,9 м<sup>3</sup>, з приймальною колонкою СВГ та однією ПРК (паливо-роздавальна колонка СВГ), що встановлюється на подовженій частині існуючих острівців ПРК рідкого моторного палива під навісом.

\*Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

#### 3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Планована діяльність здійснюється на існуючій АЗС за адресою: 90200, Закарпатська область, м. Берегове, вулиця Б. Хмельницького, 86. Територія плано-

ваної діяльності, розміщується на земельній ділянці з кадастровим номером 2110200000:01:011:0037. Загальна площа земельної ділянки складає – 0,5356 га, цільове призначення земельної ділянки – для будівництва та обслуговування будівель торгівлі.

**Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.**

Територіальна альтернатива не розглядалась, здійснення планованої діяльності передбачається на території та в межах земельної ділянки існуючої АЗС, що перебуває у фактичному користуванні із відповідним цільовим призначенням земельної ділянки.

#### **4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності**

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності обумовлений наданням послуг по заправці автомобілів якісним паливом, створенням робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району, сплатою податків в місцеві бюджети. Вжиті природоохоронні заходи забезпечують мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

#### **5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)**

На території існуючої АЗС зберігання нафтопродуктів здійснюється в двох багатосекційних підземних резервуарах загальним об'ємом 40 м<sup>3</sup> – для бензину марок А-95 та А-95 Pulls, дизельного палива і дизельного палива Pulls.

Передбачений АГЗП розрахований на 100 заправок на добу скрапленим вуглеводневим газом (СВГ) – пропан-бутан.

АГЗП призначений для прийому зберігання та заправки балонів автомобілів СВГ.

Обсяг резервуару СВГ складає 9,9 м<sup>3</sup>.

Розташування з металеву рамою насосно-арматурного блоку (НАБ), насосною установкою, однією паливо-роздавальною колонкою, об'язувальними трубопроводами, контрольно-вимірвальними приладами, запірними пристроями та клапанами. Резервуар являє собою зварну горизонтальну циліндричну посудину. СВГ надходить автоцистернами, перелив газу в резервуар здійснюється за допомогою насоса. Заправка паливних балонів автомобілів здійснюється через пристрій заправної колонки, струбцина якого приєднується до заправного штуцера паливного балона автомобіля.

Інженерне забезпечення на об'єкті існуюче: електропостачання – в межах існуючої дозволеної приєднаної потужності; водопостачання об'єкту централізоване згідно заключеного договору, скид господарсько-побутових стоків здійснюється після очистки на існуючих очисних спорудах в міську каналізацію. Очищення дощових вод здійснюється в існуючих очисних спорудах з подальшим відведенням в міську дощову каналізацію.

Режим роботи автозаправної станції – цілодобовий.

#### **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

##### **Щодо технічної альтернативи 1**

Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних й територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів:

- по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;

- по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно чинного законодавства України;

- по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;

- по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження;

- дотримання правил пожежної безпеки.

##### **Щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

##### **Щодо територіальної альтернативи 1**

Цільове використання земельної ділянки. Виконання вимог відповідно містобудівних умов та обмежень. Дотримання меж санітарно-захисної зони СЗЗ та стану шумового режиму згідно Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (наказ МОЗ України від 19.06.1996 р. за №173), а також протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

##### **Щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

#### **7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:**

##### **Щодо технічної альтернативи 1**

Інженерна підготовка території включає планування майданчиків та влаштування під'їзних доріг і шляхів до об'єкту будівництва. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи.

##### **Щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

##### **Щодо територіальної альтернативи 1**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

##### **Щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

#### **8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:**

##### **Щодо технічної альтернативи 1**

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності (під час проведення робіт з реконструкції та експлуатації) на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів:

- *клімат і мікроклімат*: формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів не передбачається, вплив відсутній.

- *повітряне середовище*: вплив на атмосферне пові-

тря очікується допустимий, в межах ГДК атмосферного повітря населених місць.

- *водне середовище*: скидів стічних вод в водні об'єкти не передбачається, вплив в межах норм.

- *геологічне середовище*: під час проведення будівельних робіт в межах нормативних вимог.

- *земельні ресурси*: порушення верхнього шару ґрунту під час проведення будівельних робіт в межах нормативних вимог. В процесі експлуатації АЗС можливе забруднення ґрунту в результаті проливу нафтопродуктів при здійсненні технологічних операцій, а також відходами при будівництві та експлуатації.

Негативного впливу і нанесення збитку земельним ресурсам району не передбачається, а також не вплине на стан ґрунтів, і не приведе до зміни механічних, водно-фізичних і інших їхніх властивостей. Вплив на земельні ресурси очікується допустимий.

- *рослинний та тваринний світ*: вплив на рослинний та тваринний світ очікується в межах нормативних вимог.

- *природно-заповідний фонд*: вплив не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в районі розміщення планованої діяльності відсутні. Заповідні та природоохоронні території, пам'ятки історії та культури, захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планованої діяльності – відсутні.

- *культурна спадщина*: в районі розміщення об'єкта планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури, вплив не передбачається.

- *техногенне середовище*: вплив на промислові і житлово-цивільні об'єкти, наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища під час реконструкції та експлуатації АЗС в межах нормативних вимог.

- *довкілля, здоров'я та умови проживання населення*: вплив прогнозується у межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства. Соціальна організація прилеглих територій, умови проживання місцевого населення, діяльність житлово-цивільних об'єктів в ході запланованої діяльності не порушуються. З позитивних впливів – можливість поліпшення сервісу автомобілістів на дорогах, поліпшення матеріальних, соціальних і культурних умов життя.

#### **Щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

#### **Щодо територіальної альтернативи 1**

Прийняті та враховані санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

#### **Щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

**9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)**

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на до-

вкілля» планована діяльність відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно з:

- **пунктом 4 частини 3 статті 3** (*поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких і газоподібних) 15 кубічних метрів і більше*) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

- **пунктом 14 частини 2 статті 3** (*розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України*) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

**10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зацеплених держав))**

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

**11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, приймається у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

**12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості**

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, за-

значеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливість громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

### 13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на

довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

### 14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

Висновок з оцінки впливу на довкілля

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається

Департаментом екології та природних ресурсів  
Закарпатської ОДА

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

### 15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надіслати до

Департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської ОДА, за адресою: 88008, м. Ужгород, пл. Народна, 4, тел/факс (0312) 61-67-01, e-mail: central@ecozakarp.at.gov.ua.

Контактна особа: начальник відділу оцінки впливу на довкілля та моніторингу навколишнього природного середовища – Урись Ігор Омелянович.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

### Ангола оголосила про вихід з ОПЕС

Ангола оголосила про вихід з організації країн-експортерів нафти (ОПЕС) після 16 років членства через суперечку щодо квот на видобуток.

Країна відхилила обмеження на видобуток, введене лідерами ОПЕС, таким чином відреагувавши на значне скорочення потужностей видобутку нафти в країні, повідомив міністр мінеральних ресурсів

Діамантіно Азеведо.

Граничний рівень видобутку нафти для Анголи у наступному році планували знизити на 180 тис барелів на добу - до 1,11 млн барелів на добу.

Однак, Ангола заявила, що не згодна із своєю квотою і планує добувати більше належного рівня. У 2022р видобуток нафти в Анголі складав 1,19 млн барелів на добу.

Вихід Анголи призведе до скорочення членів в Організації кра-

їн-експортерів нафти до 12 країн. На чолі з Саудівською Аравією група та її союзники стримували поставки, щоб підтримати ціни на нафту на вищому рівні.

Після заяви ціни на нафту марки Brent (ресурс лютого) різко просіли з \$79,32/барель до \$78,42/барель (-1,6%), ціна на нафту марки WTI (ресурс лютого) впала з \$74,08/барель до \$73,06/барель (-1,6%).

**Анна Свириденко, за матеріалами іноземних видань**

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

**ПОВІДОМЛЕННЯ  
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці  
впливу на довкілля  
АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО  
«КОНЦЕРН ГАЛНАФТОГАЗ»**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові  
**код ЄДРПОУ 31729918**

фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або

серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

**1. Інформація про суб'єкта господарювання**

Юридична адреса: 82660, Львівська обл., Стрийський р-н, смт. Славсько, вул. Франка Івана, 14А; тел.: +38(032)-298-96-01, +38(067)-675-3520; e-mail: VSyvulya@gng.com.ua

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

**2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи\***

Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю передбачається реконструкція АЗС з влаштуванням АГЗП.

**Технічна альтернатива 1**

Влаштування автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) для заправлення скрапленим вуглеводним газом автомобілів, що облаштовані газобалонним обладнанням, з наземним розміщенням модулю газового резервуару об'ємом 9,9 м<sup>3</sup>, з приймальною колонкою СВГ та однією ПРК (паливо-роздавальна колонка СВГ), що встановлюється біля резервуару СВГ під навісом.

**Технічна альтернатива 2**

Влаштування автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) для заправлення скрапленим вуглеводним газом автомобілів, що облаштовані газобалонним обладнанням, з наземним розміщенням модулю газового резервуару об'ємом 19,9 м<sup>3</sup>, з приймальною колонкою СВГ та однією ПРК (паливо-роздавальна ко-

лонка СВГ), що встановлюється над резервуаром СВГ під навісом.

\*Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

**3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**

**Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.**

Планована діяльність здійснюється на існуючій АЗС за адресою: 89424, Закарпатська область, Ужгородський район, с. Минай, вулиця Свободи, 1. Територія планованої діяльності, розміщується на земельній ділянці з кадастровим номером 2124887403:02:001:0053. Загальна площа земельної ділянки складає – 0,19 га, цільове призначення земельної ділянки – 03.07 Для будівництва та обслуговування будівель торгівлі.

**Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.**

Територіальна альтернатива не розглядалась, здійснення планованої діяльності передбачається на території та в межах земельної ділянки існуючої АЗС, що перебуває у фактичному користуванні із відповідним цільовим призначенням земельної ділянки.

**4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності**

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності обумовлений наданням послуг по заправці автомобілів якісним паливом, створенням робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району, сплатою податків в місцеві бюджети. Вжиті природоохоронні заходи забезпечують мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

**5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)**

На території існуючої АЗС зберігання нафтопродуктів здійснюється в двох підземних резервуарах загальним об'ємом 100 м<sup>3</sup> – для бензину марок А-95 та А-95 Pulls, дизельного палива і дизельного палива Pulls.

Передбачений АГЗП розрахований на 100 заправок на добу скрапленим вуглеводневим газом (СВГ) – пропан-бутан.

АГЗП призначений для прийому зберігання та заправки балонів автомобілів СВГ.

Обсяг резервуару СВГ складає 9,9 м<sup>3</sup>.

Розташування з металевією рамою насосно-арматурного блоку (НАБ), насосною установкою, однією паливо-роздавальною колонкою, обв'язувальними трубопроводами, контрольно-вимірювальними приладами, запірними пристроями та клапанами. Резервуар являє собою зварну горизонтальну циліндричну посудину. СВГ надходить автоцистернами, перелив газу в резервуар здійснюється за допомогою насоса. Заправка паливних балонів автомобілів здійснюється через пристрій заправної колонки, струбцина якого приєднується до заправного штуцера паливного бало-

на автомобіля.

Інженерне забезпечення на об'єкті існуюче: електропостачання – в межах існуючої дозволеної приєднаної потужності; водопостачання об'єкту централізоване згідно заключеного договору; скид господарсько-побутових стоків здійснюється після очистки на існуючих очисних спорудах з подальшим відведенням в міську каналізаційну мережу; очищення дощових вод здійснюється в існуючих очисних спорудах з подальшим відведенням в міську дощову каналізацію.

Режим роботи автозаправної станції – цілодобовий.

## **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

**Щодо технічної альтернативи 1**

Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних й територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів:

– по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;

– по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно чинного законодавства України;

– по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;

– по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження;

– дотримання правил пожежної безпеки.

**Щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

**Щодо територіальної альтернативи 1**

Цільове використання земельної ділянки. Виконання вимог відповідно містобудівельних умов та обмежень. Дотримання меж санітарно-захисної зони СЗЗ та стану шумового режиму згідно Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (наказ МОЗ України від 19.06.1996 р. за №173), а також протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

**Щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

## **7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:**

**Щодо технічної альтернативи 1**

Інженерна підготовка території включає планування майданчиків та влаштування під'їзних доріг і шляхів до об'єкту будівництва. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи.

**Щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

**Щодо територіальної альтернативи 1**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

**Щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

## **8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:**

**Щодо технічної альтернативи 1**

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності (під час проведення робіт з реконструкції та експлуатації) на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів:

- *клімат і мікроклімат*: формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів не передбачається, вплив відсутній.

- *повітряне середовище*: вплив на атмосферне повітря очікується допустимий, в межах ГДК атмосферного повітря населених місць.

- *водне середовище*: скидів стічних вод в водні об'єкти не передбачається, вплив в межах норм.

- *геологічне середовище*: під час проведення будівельних робіт в межах нормативних вимог.

- *земельні ресурси*: порушення верхнього шару ґрунту під час проведення будівельних робіт в межах нормативних вимог. В процесі експлуатації АЗС можливе забруднення ґрунту в результаті проливу нафтопродуктів при здійсненні технологічних операцій, а також відходами при будівництві та експлуатації.

Негативного впливу і нанесення збитку земельним ресурсам району не передбачається, а також не вплине на стан ґрунтів, і не приведе до зміни механічних, водно-фізичних і інших їхніх властивостей. Вплив на земельні ресурси очікується допустимий.

- *рослинний та тваринний світ*: вплив на рослинний та тваринний світ очікується в межах нормативних вимог.

- *природно-заповідний фонд*: вплив не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в районі розміщення планованої діяльності відсутні. Заповідні та природоохоронні території, пам'ятки історії та культури, захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планованої діяльності – відсутні.

- *культурна спадщина*: в районі розміщення об'єкта планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури, вплив не передбачається.

- *техногенне середовище*: вплив на промислові і житлово-цивільні об'єкти, наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища під час реконструкції та експлуатації АЗС в межах нормативних вимог.

- *довкілля, здоров'я та умови проживання населення*: вплив прогнозується у межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства. Соціальна організація прилеглих територій, умови проживання місцевого населення, діяльність житлово-цивільних об'єктів в ході запланованої діяльності не порушуються. З позитивних впливів – можливість поліпшення сервісу автомобілістів на дорогах, поліпшення матеріальних, соціальних і культурних умов життя.

**Щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

**Щодо територіальної альтернативи 1**

Прийняті та враховані санітарно-гігієнічні, про-



типожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

### **Щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

**9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)**

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планована діяльність відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно з:

- **пунктом 4 частини 3 статті 3** (поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких і газоподібних) 15 кубічних метрів і більше) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

- **пунктом 14 частини 2 статті 3** (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

**10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зацеплених держав))**

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

**11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, приймається у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

**12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості**

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої

діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливість громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

**13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сто-

рінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

#### 14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

\_\_\_\_\_ (дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля  
(автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

\_\_\_\_\_ (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності  
(автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

### ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «КОНЦЕРН ГАЛНАФТОГАЗ»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові  
**код ЄДРПОУ 31729918**  
фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або

серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

#### 1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса:  
82660, Львівська обл., Стрийський р-н, с  
мт. Славсько, вул. Франка Івана, 14А;  
тел.: +38(032)-298-96-01, +38(067)-675-3520;

#### Висновок з оцінки впливу на довкілля

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України  
"Про оцінку впливу на довкілля")

що видається

Департаментом екології та природних ресурсів  
Закарпатської ОДА

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

**15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надіслати до**

Департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської ОДА, за адресою: 88008, м. Ужгород, пл. Народна, 4, тел/факс (0312) 61-67-01, e-mail: central@ecozakarp.at.gov.ua.

Контактна особа: начальник відділу оцінки впливу на довкілля та моніторингу навколишнього природного середовища – Урись Ігор Омелянович.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

e-mail: VSyvulya@gng.com.ua

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

#### 2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи\*

Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю передбачається реконструкція АЗС з влаштуванням АГЗП.

##### Технічна альтернатива 1

Влаштування автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) для заправлення скрапленим вуглеводним газом автомобілів, що облаштовані газобалонним обладнанням, з підземним розміщенням модулю газового резервуару об'ємом 9,9 м<sup>3</sup>, з приймальною колонкою СВГ та встановлення однієї паливо-роздавальної колонки скрапленого вуглеводного газу (ПРК СВГ) на існуючому острівці під навісом.

##### Технічна альтернатива 2

Влаштування автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) для заправлення скрапленим вуглеводним газом автомобілів, що облаштовані газобалонним обладнанням, з наземним розміщенням модулю газового резервуару об'ємом 9,9 м<sup>3</sup>, з приймальною колонкою СВГ та встановлення однієї паливо-роздавальної колонки скрапленого вуглеводного газу (ПРК СВГ) на існуючому острівці під навісом.

\*Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

#### 3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

**Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.**

Планована діяльність здійснюється на існуючій АЗС за адресою: 88000, Закарпатська область, м. Ужгород, вулиця Бобяка Миколи, б. 5. Територія планованої діяльності, розміщується на земельній ділянці з кадастровим номером 2110100000:23:002:0001. Загальна площа земельної ділянки складає – 0,24 га, цільове призначення земельної ділянки – 03.07 Для будівництва та обслуговування будівель торгівлі.

#### **Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.**

Територіальна альтернатива не розглядалась, здійснення планованої діяльності передбачається на території та в межах земельної ділянки існуючої АЗС, що перебуває у фактичному користуванні із відповідним цільовим призначенням земельної ділянки.

#### **4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності**

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності обумовлений наданням послуг по заправці автомобілів якісним паливом, створенням робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району, сплатою податків в місцеві бюджети. Вжиті природоохоронні заходи забезпечують мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

#### **5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)**

На території існуючої АЗС зберігання нафтопродуктів здійснюється в двох підземних секційних двостінних резервуарах загальним об'ємом 100 м<sup>3</sup> – для бензину марок А-95 та А-95 Pulls, дизельного палива і дизельного палива Pulls.

Передбачений АГЗП розрахований на 100 заправок на добу скрапленим вуглеводневим газом (СВГ) – пропан-бутан.

АГЗП призначений для прийому зберігання та заправки балонів автомобілів СВГ.

Обсяг резервуару СВГ складає 9,9 м<sup>3</sup>.

Розташування з металевою рамою насосно-арматурного блоку (НАБ), насосною установкою, однією паливо-роздавальною колонкою, обв'язувальними трубопроводами, контрольно-вимірювальними приладами, запірними пристроями та клапанами. Резервуар являє собою зварну горизонтальну циліндричну посудину. СВГ надходить автоцистернами, перелив газу в резервуар здійснюється за допомогою насоса. Заправка паливних балонів автомобілів здійснюється через пристрій заправної колонки, струбцина якого приєднується до заправного штуцера паливного балона автомобіля.

Інженерне забезпечення на об'єкті існує: електропостачання – в межах існуючої дозволеної приєднаної потужності; водопостачання об'єкту централізоване згідно договору; скид господарсько-побутових стоків здійснюється після очистки на існуючих очисних спорудах з подальшим відведенням в міську ка-

налізацію. Очищення дощових вод здійснюється в існуючих очисних спорудах з подальшим відведенням в міську дощову каналізацію.

Режим роботи автозаправної станції – цілодобовий.

#### **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

##### **Щодо технічної альтернативи 1**

Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних й територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів:

- по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;
- по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно чинного законодавства України;
- по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;
- по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження;
- дотримання правил пожежної безпеки.

##### **Щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

##### **Щодо територіальної альтернативи 1**

Цільове використання земельної ділянки. Виконання вимог відповідно містобудівних умов та обмежень. Дотримання меж санітарно-захисної зони С33 та стану шумового режиму згідно Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (наказ МОЗ України від 19.06.1996 р. за №173), а також протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

##### **Щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

#### **7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:**

##### **Щодо технічної альтернативи 1**

Інженерна підготовка території включає планування майданчиків та влаштування під'їзних доріг і шляхів до об'єкту будівництва. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи.

##### **Щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

##### **Щодо територіальної альтернативи 1**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

##### **Щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

## 8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

### Щодо технічної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності (під час проведення робіт з реконструкції та експлуатації) на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів:

- *клімат і мікроклімат*: формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів не передбачається, вплив відсутній.

- *повітряне середовище*: вплив на атмосферне повітря очікується допустимий, в межах ГДК атмосферного повітря населених місць.

- *водне середовище*: скидів стічних вод в водні об'єкти не передбачається, вплив в межах норм.

- *геологічне середовище*: під час проведення будівельних робіт в межах нормативних вимог.

- *земельні ресурси*: порушення верхнього шару ґрунту під час проведення будівельних робіт в межах нормативних вимог. В процесі експлуатації АЗС можливе забруднення ґрунту в результаті проливу нафтопродуктів при здійсненні технологічних операцій, а також відходами при будівництві та експлуатації.

Негативного впливу і нанесення збитку земельним ресурсам району не передбачається, а також не вплине на стан ґрунтів, і не приведе до зміни механічних, водно-фізичних і інших їхніх властивостей. Вплив на земельні ресурси очікується допустимий.

- *рослинний та тваринний світ*: вплив на рослинний та тваринний світ очікується в межах нормативних вимог.

- *природно-заповідний фонд*: вплив не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в районі розміщення планованої діяльності відсутні. Заповідні та природоохоронні території, пам'ятки історії та культури, захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планованої діяльності – відсутні.

- *культурна спадщина*: в районі розміщення об'єкта планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури, вплив не передбачається.

- *техногенне середовище*: вплив на промислові і житлово-цивільні об'єкти, наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища під час реконструкції та експлуатації АЗС в межах нормативних вимог.

- *довкілля, здоров'я та умови проживання населення*: вплив прогнозується у межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства. Соціальна організація прилеглих територій, умови проживання місцевого населення, діяльність житлово-цивільних об'єктів в ході запланованої діяльності не порушуються. З позитивних впливів – можливість поліпшення сервісу автомобілістів на дорогах, поліпшення матеріальних, соціальних і культурних умов життя.

### Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

### Щодо територіальної альтернативи 1

Прийняті та враховані санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

### Щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалась.

**9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)**

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планована діяльність відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно з:

- **пунктом 4 частини 3 статті 3** (поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких і газоподібних) 15 кубічних метрів і більше) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

- **пунктом 14 частини 2 статті 3** (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

**10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав))**

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

**11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, приймається у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

**12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості**

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцін-

ки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки трансграничного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

враховання висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливість громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

### **13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати

уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

### **14. Рішення про провадження планованої діяльності**

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

#### Висновок з оцінки впливу на довкілля

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

“Про оцінку впливу на довкілля”)

що видається

Департаментом екології та природних ресурсів

Закарпатської ОДА

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

### **15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надіслати до**

Департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської ОДА, за адресою: 88008, м. Ужгород,

пл. Народна, 4, тел/факс (0312) 61-67-01,

e-mail: central@cozakarpat.gov.ua.

Контактна особа: начальник відділу оцінки впливу на довкілля та моніторингу навколишнього природного середовища – Урись Ігор Омелянович.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

### **Група «Надра-Геоінвест» увійшла до ТОП-3 приватних газовидобувних компаній України**

Група «Надра-Геоінвест», до якої крім самого ТОВ «Надра-Геоінвест» входять також ТОВ «Стратум Україна» та ТОВ «Сенс-Д», у листопаді 2023р

видобула понад 34 млн куб м природного газу, зайнявши 4 місце серед приватних видобувних компаній України.

Вже у грудні після повної зупинки видобутку ПрАТ «ВК «Укрнафтобуріння», «Надра-Геоінвест» зайняла третє місце серед приватних видобувників.

До повномасштабного вторгнення «Надра-Геоінвест» видобувала близько 7 млн куб м природного газу на місяць. Таким чином, у 2023р компанія наростила місячний видобуток газу майже у 5 разів.

**GEOnews**

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)

**2202311911296**

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

## ОГОЛОШЕННЯ

### про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

#### 1. Планована діяльність

Планованою діяльністю передбачається реконструкція нежитлової виробничої будівлі літ. Г-1 для розміщення в ній складу КАС, за адресою: м. Харків, вул. Букова, 34. Карбамідо-аміачна суміш (КАС) - високоякісне мінеральне добриво для всіх видів ґрунтів під будь-які сільськогосподарські культури. Планована максимальна потужність складу рідких добрив КАС становить 790,4т (608м<sup>3</sup>), річна потужність складу - 1300т (1000м<sup>3</sup>).

На території підприємства передбачено розміщення:

- закритого складу карбамідно-аміачної суміші (КАС), що складається із чотирьох сталевих наземних вертикальних резервуарів об'єднаних в єдину систему трубопроводами: ємність 300м<sup>3</sup> (1од.) - для приймання та зберігання мінерального добрива; ємність 300м<sup>3</sup> (1од.) - резервна; ємності по 230м<sup>3</sup> (2од.) - для приймання та зберігання КАСу;
- насосної станції;
- зливної естакади в межах існуючих колій (пристрій на 1 цистерну);
- автоналивний пункт;
- трансформаторної підстанції;
- КПП.

Розміщення складу КАС передбачається у існуючій будівлі колишнього овоческладу. Будівля, залізнична та автодороги знаходяться в задовільному стані і демонтажу та перебудові не підлягають. Трансформаторна підстанція існуюча. Планується лише встановлення та підключення технологічного обладнання складу карбамідно-аміачної суміші.

Склад карбамідно-аміачної суміші та насосна станція розміщуються всередині будівлі. Зливна естакада та автоналивний пункт - на вулиці, прилягає до будівлі.

Режим роботи складу КАС - п'ять днів на тиждень 240днів/рік. Режим роботи персоналу - 8год. Кількість обслуговуючого персоналу - 6 працівників.

Відповідно до проектних матеріалів з метою попередження виникнення аварійних ситуацій і аварій при експлуатації складу передбачено наступні заходи: вантажно-розвантажувальні роботи продукції на відкритому майданчику при несприятливих погодних умовах (сильний дощ, гроза, сильний вітер) не проводяться; обладнання підлоги складу нижче порогів воріт і дверей, що виключатиме поширення за межі

складу розчинів і дисперсій мінеральних добрив, які можуть утворитися у випадку проникнення в приміщення складу дощових вод або при гасінні пожежі; обладнання системи освітлення. Передбачена проектом система заходів безпеки, спрямована на запобігання виникненню аварійних ситуацій, попередження їх розвитку, обмеження масштабів і наслідків аварій, мінімізацію шкідливого техногенного впливу на навколишнє середовище при нормальній експлуатації технологічного обладнання та при аваріях на ньому, що включає технічні та організаційні заходи.

Опалення складу КАС передбачається електричними обігрівачами, які відповідають вимогам пожежної безпеки. Регулювання температури повітря приміщень передбачено електромеханічними терморегуляторами, вмонтованими в нагрівальні прилади.

Для видалення забрудненого повітря (скидання надлишкового тиску), що утворюється під час наливання КАСу в ємність з залізничної цистерни, зберігання КАСу в ємностях, зливання КАСу з ємності до автотранспорт замовника, запроектована єдина система викиду, що представляє собою металевий патрубков.

Вентиляція приміщення складу природна, забезпечується за рахунок відкриття дверей під час здійснення операцій. В період тимчасового зберігання КАСу працівники не перебувають в приміщенні.

Здійснення усіх операцій відбувається з дотриманням «Мінімальних вимог щодо безпеки та здоров'я працівників на роботі під час зберігання, пакування нітрату амонію та використання його для виготовлення комплексних і рідких мінеральних добрив», затверджених Наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 15.04.2021р. №775-21 та «Правил охорони праці на об'єктах з виробництва неорганічних азотних сполук та мінеральних добрив», затверджених Наказом Міністерства надзвичайних ситуацій України від 12.12.2012р. №1414.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності, потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

#### 2. Суб'єкт господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АГРО-МАРКЕТ».

Код згідно ЄДРПОУ 31547713.

Місцезнаходження юридичної особи: Україна, 40020, Сумська обл., місто Суми, вулиця Ковпака, 4.

Контактний номер телефону (0542) 678-130.

Електронна пошта: ooogiold@gmail.com

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи-підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті, місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

#### 3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України,

Адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, відділ оцінки впливу на довкілля, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50  
e-mail: OVD@mepr.gov.ua.

Контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

#### **4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля**

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планової діяльності (частина 3 статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»), що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(вид рішення про планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати, нормативний документ, що передбачає його видачу)

#### **5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань.**

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (вказується у шапці оголошення) та надання громадськості доступу до звіту із оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, що передається для видачі висновку про оцінку впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження чи пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із занесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

Громадські слухання стосовно планованої діяльності ТОВ «АГРО-МАРКЕТ», щодо реконструкції нежитлової виробничої будівлі літ. Г-1 (Реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 202311911296) організовано у п'ятницю 26 січня 2024р. 12:00 користувачем: Міндовкілля за посиланням <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m35fbc921550df66b4a18feb1f5a6d125>, (UTC+02:00) Хельсінкі, Київ, Рига, Софія, Таллінн, Вільнюс. Номер наради: 2365 759 0395 Пароль: XiGwp6R5B85. Приєднатися за допомогою відеосистеми: наберіть 23657590395@mepr.webex.com. Також можна набрати 62.109.219.4 і ввести номер наради. Приєднатися за телефоном +44-20-7660-8149 United Kingdom Toll Код

доступу: 236 575 90395

Громадські слухання (другі) відбудуться  
не заплановані

(вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

#### **6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності**

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України,

Поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35,  
Відділ оцінки впливу на довкілля, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50  
e-mail: OVD@mepr.gov.ua

Контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки

(вказати найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

#### **7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій**

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України,

Поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35,  
Відділ оцінки впливу на довкілля, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50 e-mail: OVD@mepr.gov.ua

Контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки

(вказати найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

#### **8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності**

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності; повідомлення про плановану діяльність; графічні матеріали.

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

#### **9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними:**

Ознайомлення зі змістом звіту ОВД можливе щоденно з пн-пт, крім вихідних за адресами:

1. В приміщенні Харківської міської ради за адресою 61003 Україна, Харків, м-н. Конституції

E-mail: 7 kanc@city.kharkov.ua. Телефон 760-73-69, 725-33-60.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля  
(автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності  
(автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про плановану діяльність, яка підлягає оцінці**  
**впливу на довкілля**  
**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ**  
**«МОКРЯНСЬКИЙ КАМ'ЯНИЙ КАР'ЄР № 3»**  
(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові  
код ЄДРПОУ 25477298

фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або

серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

**1. Інформація про суб'єкта господарювання**

Юридична адреса: 69013, м. Запоріжжя, Шевченківський район, вул. Загорська, 15;  
тел.: 050-450-78-70, email: yana93sova@gmail.com

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

**2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи\***

Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю передбачається розширення виробництва зі збільшенням річної продуктивності дробарних цехів з переробки граніту на щебінь та відсів з лінією по пересіву піску із відсівів щебеню ТОВ «Мокрянський кам'яний кар'єр №3» за адресою: м. Запоріжжя, вул. Загорська, 15.

**Технічна альтернатива 1**

Технічне розширення комплексу з переробки сировини для отримання щебеневої продукції здійснюватиметься за рахунок використання додаткового обладнання існуючого дробильно-сортувального заводу, що складається з двох дробарно-сортувальних цехів ДСЦ №1 та ДСЦ №2, а саме грохотів, та при цьому буде збільшено години роботи всього виробничого комплексу. В результаті цього продуктивність переробки граніту на щебінь та відсів щебеню зросте до 3000 тис. т/рік.

**Технічна альтернатива 2**

З метою збільшення продуктивності підприємства

з переробки граніту на щебінь до 3000 тис. т/рік, планується дообладнати дробарно – сортувальний завод додатковим дробарно-сортувальним цехом (ДСЦ №3).

\*Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

**3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**

**Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.**

Планована діяльність здійснюється за адресою: 69013, м. Запоріжжя, Шевченківський район, вул. Загорська, 15.

Територія планованої діяльності, розміщується на земельній ділянці з кадастровим номером 2310100000:07:084:0049. Загальна площа земельної ділянки складає – 39,7504 га, цільове призначення земельної ділянки – для розташування промислово-виробничого майданчику кар'єру.

Підприємство розташовано на північно-східній околиці м. Запоріжжя. На території підприємства знаходяться два проммайданчики:

- проммайданчик №1 – гірничний цех розташований на земельних ділянках з кадастровими номерами 2310100000:07:084:0353 та 2310100000:07:084:0354 з функціональним призначенням, згідно державних Актів на право постійного користування землею, – для виробничої діяльності кар'єру і функціонування кам'яного кар'єру (зміни відбуватись не будуть);

- проммайданчик №2 – дробарні цехи – ДСЦ №1 та ДСЦ №2 (планується розширення виробництва).

Відстань між проммайданчиками становить 1,083 км.

**Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.**

Територіальна альтернатива не розглядалась, здійснення планованої діяльності передбачається на території та в межах земельної ділянки з визначеними межами, що перебуває у користуванні із відповідним цільовим призначенням земельної ділянки.

**4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності**

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпеченні сировиною галузь будівництва та дорожнього будівництва, зайнятості місцевого населення.

Вжиті природоохоронні заходи забезпечують допустимий рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

**5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)**

Товариство з обмеженою відповідальністю «Мокрянський кам'яний кар'єр №3» спеціалізується на видобуванні та переробці граніту на щебінь та відсів щебеню з лінією пересіву піску із відсівів щебеню.

Загальний обсяг переробки граніту на щебінь та



відсів щебеню, двох дробарно-сортувальних цехів ДСЦ №1 та ДСЦ №2 (промайданчик №2), після розширення виробництва становитиме до 3000 тис. т/рік.

Вхідною сировиною є тверді нерудні корисні копалини різного генезису, що за своїми фізико-механічними властивостями придатні для виробництва щебе-невої продукції.

Готовою продукцією є щебінь різних фракцій та відсів щебеню.

До складу дробарно-сортувальних цехів входить наступне основне технологічне обладнання: бункери з пластинчастим живильником 1-18-90; шоккові дробарки СМД-118; конусні дробарки METSO HP-500, SANDVIK CH-660, КМД-2200, КСД-2200; дробарка центробіжна ДЦ 1.6, грохоти ГІТ-52, ГІС-53, СМД-121, ГІЛ-52, ГІСТ-72; перевантажувальні бункери з живильниками; стрічкові конвеєри.

Для обслуговування автотранспорту та спец. техніки на підприємстві облаштовано склад паливо-мастильних матеріалів, в якому розміщено чотири ємності зберігання дизельного пального: 74 куб.м. – 1 од, 51 куб.м.- 1 од. та 25 куб.м. – 2 од., одна ємність зберігання бензину 5 куб.м., дві ємності зберігання мастила 10 куб.м. та 1 куб.м.; та дві паливо роздавальні колонки, для дизельного пального продуктивністю 80 л./хв. - 2 од., та одна бензинова колонка продуктивністю 50 л./хв.

Інженерне забезпечення на об'єкті: електропостачання – в межах дозволеної потужності. Питне водопостачання підприємства - централізоване КП «Водоканал», каналізування на власні очисні споруди «Біоплато». Джерелом водопостачання технічної води для пілеподавлення є кар'єрна вода з затопленого кар'єру «Лівобережний».

Режим роботи підприємства – тризмінний, 265 днів на рік.

## **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

### **Щодо технічної альтернативи 1**

Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних обмежень згідно діючих нормативних документів:

– по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;

– по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно чинного законодавства України;

– по ґрунту, поверхневих та підземних водах: відсутність інтенсивного прямого впливу на ґрунти за межами виробничого майданчику, скид стічних вод в межах нормативів гранично-допустимих скидів.

– по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження;

– дотримання правил пожежної безпеки.

### **Щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

### **Щодо територіальної альтернативи 1**

Цільове використання земельної ділянки. Дотримання меж санітарно-захисної зони СЗЗ та стану шумового режиму згідно Державних санітарних правил

планування та забудови населених пунктів (наказ МОЗ України від 19.06.1996 р. за №173).

### **Щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась, оскільки майданчик підприємства існуючий.

## **7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:**

### **Щодо технічної альтернативи 1**

Еколого-інженерна підготовка і захист території передбачає технологічне планування промислового майданчика в межах існуючого комплексу з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії. У зв'язку з тим, що проведення планованої діяльності передбачене на території діючого підприємства, проведення додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

### **Щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

### **Щодо територіальної альтернативи 1**

Не розглядаються (об'єкт знаходиться на території вже існуючого підприємства).

### **Щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

## **8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:**

### **Щодо технічної альтернативи 1**

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності (під час проведення робіт з розширення виробництва) на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів:

- *клімат і мікроклімат*: формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів не передбачається, вплив відсутній.

- *повітряне середовище*: вплив на атмосферне повітря очікується допустимий, в межах ГДК атмосферного повітря населених місць.

- *водне середовище*: вплив на водне середовище очікується допустимий, в межах нормативів гранично-допустимих скидів.

- *геологічне середовище*: порушення геологічного середовища не передбачається, вплив відсутній.

- *земельні ресурси*: порушення верхнього шару ґрунту (під час розширення виробництва) не передбачається, оскільки будівництво додаткових будівель та споруд не відбуватиметься. Вплив відсутній, додаткове відведення земельних ділянок не передбачається.

Негативного впливу і нанесення збитку земельним ресурсам району не передбачається, а також не вплине на стан ґрунтів, і не приведе до зміни механічних, водно-фізичних і інших їхніх властивостей. Вплив на земельні ресурси очікується допустимий.

- *рослинний та тваринний світ*: вплив на рослинний та тваринний світ очікується в межах нормативних вимог.

- *природно-заповідний фонд*: вплив не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в районі розміщення планованої діяльності, з розширення виробництва, відсутні. Заповідні та природоохоронні території, пам'ятки історії та культури,

захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планованої діяльності – відсутні.

- *культурна спадщина*: в районі розміщення об'єкта планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури, вплив не передбачається.

- *техногенне середовище*: вплив на промислові і житлово-цивільні об'єкти, наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища під час проведення планової діяльності в межах нормативних вимог.

- *довкілля, здоров'я та умови проживання населення*: вплив прогнозується у межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства. Соціальна організація прилеглих територій, умови проживання місцевого населення, діяльність житлово-цивільних об'єктів в ході запланованої діяльності не порушуються. З позитивних впливів – поліпшення матеріальних, соціальних і культурних умов життя.

#### **Щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

#### **Щодо територіальної альтернативи 1**

Прийняті та враховані санітарно-гігієнічні, проти-пожежні, екологічні обмеження згідно чинного законодавства України.

#### **Щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалась.

**9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)**

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планована діяльність відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно з:

- **пунктом 3 частини 3 статті 3 (перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення);**

- **пунктом 4 частини 3 статті 3 (поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше);**

- **пунктом 14 частини 3 статті 3 (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»**

**10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі**

**наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав)**

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

**11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, приймається у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

**12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості**

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки

впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

### 13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання

під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

### 14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

Висновок з оцінки впливу на довкілля

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається

Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

### 15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надіслати до

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел./факс (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mep.gov.ua. Контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

### Запаси пропану в США 2024 року будуть надлишковими

Зимовий сезон у США, який триває з жовтня по березень, за прогнозами, буде м'яким. Згідно з даними Управління енергетичної інформації (EIA), обсяг постаченої продукції, що є приблизним показником внутрішнього споживання, прогнозується на рівні 985 тис. барелів на добу (б/д) за сезон, що є рекордно низьким показником за 2010 рік. Запаси пропану становили 55,8 млн барелів на початку літнього будівельного сезону, що на 53,7% вище від торішнього рівня.

Згідно з останніми місячними даними EIA, запаси пропану зросли до 102,2 млн барелів у вересні, найвищого місячного запасу з 2010 року. Тижневі оцінки запасів також мали тенденцію до зростання.

Очікується, що майбутньої зими температура в США буде вищою, а кількість опалювальних днів буде на 4% меншою порівняно з середнім по-

казником за 10 років. За винятком будь-яких екстремальних явищ, очікується, що взимку 2023-2024 років попит на опалення в США буде слабким, що, можливо, навіть призведе до нових рекордно низьких значень.

Міжнародний нафтохімічний попит на пропан також відсутній. Завантаження сировиною установок PDH у Китаї, великому імпортері американського пропану, впали в середньому приблизно до 60% у грудні з найвищого рівня понад 80% у серпні. Китайські оператори PDH скорочують темпи виробництва і закривають блоки на технічне обслуговування через низьку нафтохімічну маржу внаслідок слабого попиту на деривативи у другій половині року. Китай ще не оговтався економічно після тривалої зупинки через Covid-19, яка завершилася наприкінці 2022 року, і учасники очікують, що маржа PDH у регіоні залишатиметься низькою навіть 2024 року.

До вересня 2023 року США екс-

портували в Японію в середньому 453 тис. б/д, що значно перевищує рівень минулого року в 354 700 б/д. Китай імпортував із США в середньому 195 300 б/д проти 146 тис. б/д 2022 року. Через незмінно високі обсяги експорту в Азію 2023 року й зниження обсягів виробництва PDH регіон перенасичений пропаном, що послабить попит на експорт США.

Експорт із США має сповільнитися на початку 2024 року через транзитні обмеження в Панамському каналі. Планується, що обмеження у каналі залишатимуться чинними принаймні до лютого, що змусить багато дуже великих газозовів (VLGC) використовувати замість цього довший маршрут Суецького каналу.

Зважаючи на низький попит і обмежену експортну здатність, запаси в США, ймовірно, залишаться високими до кінця зими.

**Віра Жулебіна, за матеріалами іноземних видань**

### Інвестиції Orlen у видобуток нафти й газу 2023 року зросли на 25 %

Інвестиції групи Orlen, пов'язані з розвитком власного видобутку нафти й газу, за перші три квартали 2023 року становили 4 млрд злотих. Це аж на 25% більше, ніж за аналогічний період торік, а перші дев'ять місяців цього року загальні інвестиції групи Orlen, пов'язані з розвідкою і видобутком нафти і газу, досягли 4 млрд злотих. Для порівняння, у той же період 2022 року загальні інвестиції Lotos, Orlen і PGNiG у цю сферу були меншими на 1 млрд злотих. Реалізовані концерном проекти в секторі видобутку зосереджені на двох ринках – польському й норвезькому. На розвідку і видобуток нафти і газу в Польщі було виділено приблизно 1,4 млрд злотих, у скандинавській країні – приблизно 2,3 млрд злотих.

У Польщі за перші три квартали 2023 року група Orlen інвестувала в розробку родовищ Róžańsko, Borowo, Szczepowice, Granówko, Chwałęcín, Grodzewo, Rokietnica й Miłosław. Крім того, на початку цього року успішно завершилася розвідка газу на Люблінщині. У лютому компанія виявила 500 млн кубічних метрів додаткових ресурсів «блакитного» палива в родовищі Ястшембець біля Білгорая. Крім того, група Orlen також продовжила розширення Люб'ятівської шахти з видобутку нафти і природного газу – другої за величиною шахти сирової нафти в Польщі. Згідно з припущеннями, ця інвестиція дозволить збільшити виробничу потужність заводу на 3,4 млрд кубометрів природного газу й 510 тис. тонн нафти в 2024–2043 рр.. На практиці це продовжить термін експлуатації шахти на 15 років.

Крім того, слід згадати інвестиції, спрямовані на збільшення потужності польських газових сховищ. Наприкінці серпня 2023 року група Orlen оголосила про початок розширення Підземного сховища газу Вержховіце. В результаті його реалізації потужність установки збільшиться на 800 млн кубометрів — до 2,1 млрд кубометрів. Таким чином, загальна місткість газосховищ перевищить 4 млрд кубометрів, що означає приріст аж на 25 %.

**Анна Свириденко, за матеріалами іноземних видань**

### «Укрнафта» шукає партнерів для спільної розробки родовищ

ПАТ «Укрнафта» продовжило терміни пошуку партнерів для спільної розробки нафтових і газових родовищ до 1 березня 2024 року. «Укрнафта» пропонує 21 родовище в спільну розробку і запрошує інвестиційні й видобувні компанії до співпраці. Йдеться про 10 родовищ на заході й 11 на сході України.

Станом на кінець грудня 2023 р. співпрацю вже зацікавилися 25 компаній, включаючи як українські компанії, так і компанії з 7 країн Європи й Північної Америки. Це профільні інвестори, сервісні, інвестиційні (зокрема, кілька міжнародних консорціумів) й консалтингові компанії.

«З урахуванням того, що не всі потенційні партнери встигли детально ознайомитися з можливостями 21 родовища і з метою забезпечення умов прозорого процесу подання й розгляду заявок, менеджмент ПАТ «Укрнафта» ухвалив рішення продовжити терміни отримання заявок», – зазначають у пресслужбі.

Під час розгляду заявок компанія надаватиме перевагу угодам про розподіл продукції (Product Sharing Agreement), що дозволять повністю розкрити потенціал родовищ з достатніми запасами, але низькими темпами видобутку.

Запаси категорії 2P, тобто доведені і ймовірні запаси родовищ, доступ до яких «Укрнафта» пропонує потенційним партнерам, становлять понад 12 млн тонн нафти і понад 31 млрд куб. м газу. «Укрнафта» пропонує родовище і право користування наявною видобувною інфраструктурою. Партнер має розробити план розвитку для інтенсифікації видобутку, забезпечити фінансування й технології. У компанії уточнюють, що після ретельної оцінки всіх отриманих пропозицій буде проведено перемовини й обрано переможців окремо для кожного родовища. Угоди про розподіл продукції має остаточно затвердити уряд.

Прибуткова продукція між «Укрнафтою» й партнерами розподілятиметься згідно з узгодженими умовами, зазначається у релізі.

**GEOnews**

### Cheniere скорочує плани розширення Sabine Pass LNG

Американський гігант з експорту СПГ Cheniere тепер планує побудувати два замість трьох ланцюгів скраплення в рамках проекту розширення Sabine Pass у Луїзіані. Наразі Sabine Pass має потужність близько 30 млн тонн на рік після запуску шостого потягу в лютому минулого року, тоді як завод Cheniere з трьома потягами в Корпус-Крісті в Техасі може виробляти близько 15 млн тонн СПГ і перебуває на стадії розширення.

На початку цього року компанія Cheniere розпочала процес попереднього розгляду в FERC США проекту розширення Sabine Pass Stage 5.

Початкові плани передбачали будівництво трьох великомасштабних установок скраплення, кожна з виробничою потужністю близько 6,5 млн тонн СПГ на рік, установки повторного скраплення випарного газу (BOG) з виробничою потужністю 0,75 млн тонн СПГ, а також двох резервуарів для зберігання СПГ обсягом 220 тис. кубічних метрів.

Однак Cheniere тепер має на меті побудувати два СПГ-поїзди з паспортною потужністю близько 7 млн тонн на рік кожен із використанням технології скраплення CopocoPhillips, згідно з проектом звіту про ресурси, поданим до FERC у листопаді.

Запропоновані об'єкти розширення Sabine Pass будуть з'єднані й експлуатуватимуться з існуючим терміналом, тоді як Cheniere також пропонує збільшити дозволу максимальну швидкість завантаження СПГ-возів і можливості одночасного завантаження для трьох існуючих пристаней.

Щоб постачати близько 2,5 млрд кубічних футів на день (Bcf/d) природного газу до проекту розширення, підрозділ Cheniere Sabine Crossing пропонує побудувати новий газопровід діаметром 48 дюймів і завдовжки близько 5,3 милі, який простягається від округу Джефферсон (Техас) і в термінал СПГ у Кемерон-Паріш (Луїзіана).

СПГ-термінал Sabine Pass наразі має дозвіл на виробництво й експорт 1661,94 млрд куб. фут./рік СПГ.

**Віра Жулебін, за матеріалами іноземних видань**