

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ТРАВЕНЬ 17, 2024 | №21 (188)

Укргазвидобування ввело в експлуатацію дві нові оціночно-експлуатаційні свердловини на Полтавщині

Свердловини-близнюки дають сумарно 390 тис. куб м газу на добу: 270 тис куб м і 120 тис куб м. На другій свердловині додатково заплановано проведення ГРП. Родовище є найглибшим з-поміж усіх інших в Укргазвидобуванні: глибина нових свердловин становить 6 200 та 6 225 м відповідно.

«Минулими роками буріння таких свердловин тривало від 2-х до 3-х років. Проте сучасні бурові верстати вкупі з майстерністю бурових бригад Укрбургазу дали змогу у понад 2 рази збільшити швидкість проходки, зменшити аварійність та скоротити тривалість спорудження свердловин до 8 місяців», – зазначив очільник Укргазвидобування Олег Толмачев.

Каротажні роботи високої складності, пов'язані з великою глибиною свердловин, виконали фахівці Геофізичного управління «Укргазпромгеофізика». Саме вони визначили глибини залягання та параметри продуктивних пластів.

«Хочу подякувати розробникам та геологам Полтавагазвидобування, УкрНДІгазу та департаменту розробки, а також спеціалістам УБМР. Завдяки їхній злагодженій командній роботі вдалося досягти прекрасного результату», – додав Олег Толмачев.

«Нові дані сейсмозвідки та буріння дали змогу нашим фахівцям створити якісну 3D-модель, яка наразі є однією з найліпших в Укргазвидобуванні та дає змогу ефективно планувати напрями подальшого освоєння цього родовища. Роботи на родовищі

тривають і незабаром буде закінчено бурінням наступну оціночно-експлуатаційну свердловину», – підсумував Олег Толмачев.

GEONews

В Україні засіяли перші поля бавовнику

Фахівці Українського інституту експертизи сортів рослин засіяли на Одещині перші поля з п'ятьма експериментальними сортами бавовнику. За словами народного депутата Дмитра Соломчука, сорти бавовнику надали агроінститути з Німеччини, США та Туреччини: «Наразі цей процес має дослідницький характер. Якщо висадження було успішним, перші паростки з'являться за два тижні. Цей напрямок важливий як для сільського господарства, так і для військової галузі».

Бавовняна целюлоза використовується для виробництва пороху. Її потреба для України оцінюється у 10 000 тонн. Для цього необхідно засіяти 30 000 га. Про готовність відродити в Україні виробництво бавовни заявила влада Одеської області на початку квітня цього року. До цього, на початку 2024 року, парламентський комітет з аграрної та земельної політики проголосував та рекомендував до розгляду в парламенті законопроекти, що дозволяють зареєструвати права на сорти бавовнику. Наприкінці квітня Верховна Рада схвалила відповідні законопроекти. В Україні почали вирощувати бавовну у 1930-ті роки, пік посівів припав на 50-ті. У Херсоні було збудовано фабрику з обробки бавовни, у 1995 році вона входила до десятки найбільших у Європі. Потім на базі її виробничих будівель звели ТРЦ

«Фабрика», який розбомбили російські війська у 2022 році.

GEONews

Денис Шмигаль провів зустріч з Ентоні Блінкеном

У Києві, 14 травня, відбулася зустріч Прем'єр-міністра України Дениса Шмигала та Державного секретаря Сполучених Штатів Ентоні Блінкена. З української сторони також були присутні Міністр фінансів Сергій Марченко, Міністр юстиції Денис Малюська, заступник керівника Офісу Президента Ірина Мудра. З американської — Спеціальна представниця США з питань економічного відновлення України Пенні Пріцкер.

Урядовці обговорили подробиці чергового пакета воєнної допомоги від США в розмірі 400 млн доларів.

Денис Шмигаль наголосив на потребі посилити ППО в Україні, зокрема для захисту енергетичних об'єктів. Зі свого боку американська сторона запевнила, що Сполучені Штати працюють у цьому напрямку.

Інша важлива тема діалогу — конфіскація російських активів. Україна та США шукають рішення, як використати їх на користь нашої держави.

Під час зустрічі було зазначено, що низка приватних компаній зі США зацікавлена в інвестиціях в Україну. У цьому контексті сторони обговорили створення спроможностей для інвестицій приватного сектору.

Прем'єр-міністр подякував Адміністрації Президента Джо Байдена та американському народу за потужну підтримку, яку США надають Україні від повномасштабного вторгнення росії.

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 - 6 400 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 3 300 грн

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди - від 1600 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 1100 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

Додаток 3
до Порядку передачі документації
для надання висновку з оцінки
впливу на довкілля та
фінансування оцінки впливу на
довкілля

Дата:

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

Реєстраційний номер 6932

(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 обгово-
рення 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

«Реконструкція автозаправного комплексу по пров.
Полігонний, 11 в сщ. Дослідне, Дніпровського райо-
ну, Дніпропетровської області». Передбачається роз-
міщення споруд для приймання, зберігання, відпуску
рідких моторних палив (РМП) та скрапленого вугле-
водного газу (СВГ), а також сервісного обслуговування
водіїв і пасажирів та надання послуг з продажу супут-
ніх товарів. Встановлення на АЗК підземних двоохстін-
них секційних металевих резервуарів загальною ємні-
стю 100 м³ для РМП, а саме: для бензину резервуари
загальним об'ємом 75 м³ (три по 25 м³), для дизельного
палива – резервуар об'ємом 25 м³; та резервуар СВГ
об'ємом 19,95 м³; для аварійного зливу пального пе-
редбачено резервуар об'ємом 10 м³. Для заправлен-
ня автомобілів запроектовано три ПРК для відпуску
РМП та СВГ. Пропускна здатність АЗК 250 авто/ добу
по РМП та 100 авто/добу по СВГ. Потужність по реалі-
зації СВГ 180 т/рік, РМП – 3040 т/рік (у тому числі
бензин – 1210 т/рік, дизельне пальне – 1830 т/рік).

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

2. Суб'єкт господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬ-
НІСТЮ «КЛАСІК-ФОРМ» 41848263

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або
прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифіка-
ційний 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)

Україна, 04052, місто Київ, вул.Глибочицька, буди-
нок 17

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує прове-
дження громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ре-
сурсів України вул. Митрополита В.Липківського,
35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua (044) 206-31-40;
(044) 206-31-50 Заступник директора департамен-
ту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля
Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена
Анатоліївна

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

4. Процедура прийняття рішення про прова-
дження планованої діяльності та орган, який розгля-
датиме результати оцінки впливу на довкілля

Висновок з оцінки впливу на довкілля Міністер-
ством захисту довкілля та природних ресурсів Укра-
їни Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»
№2059-VIII від 23.05.2017 року.

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, упов-
новажений його видавати нормативний документ, що передбачає його
видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського об-
говорення звіту з оцінки впливу на довкілля, вклю-
чаючи інформацію про час і місце усіх запланованих
громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить
25 робочих днів з моменту офіційного опублікуван-
ня цього оголошення (зазначається у назві оголо-
шення) та надання громадськості доступу до звіту
з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової ін-
формації, визначеної суб'єктом господарювання, що
передається для видачі висновку з оцінки впливу на
довкілля.

Протягом усього строку громадського обгово-
рення громадськість має право подавати будь-які заува-
ження або пропозиції, які, на її думку, стосуються
планованої діяльності, без необхідності їх обґрунту-
вання. Зауваження та пропозиції можуть подавати-
ся в письмовій формі (у тому числі в електронно-
му вигляді) та усно під час громадських слухань
із внесенням до протоколу громадських слухань.
Пропозиції, надані після встановленого строку, не
розглядаються.

У період воєнного стану в Україні громадські слу-
хання 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 відбудуться

1 Дата та час: 10.06.2024 10:00;

1Лінк: <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=ma9c95e1453f43f7740854a84b22641d1> Номер наради:
2376 528 6629 Пароль: G3JtaJgcR47;

(зазначити 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 вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua (044) 206-31-40; (044) 206-31-50 Заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна
(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 вул. Митрополита В.Липківського, 35 м. Київ, 03035 OVD@mepr.gov.ua (044) 206-31-40; (044) 206-31-50 Заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна
(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 на 402 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

Додатки

(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 діяльності – з 17.05.2024 р. (в робочі часи): 1. ТОВ «КЛАСИК-ФОРМ» (територія АЗК): Україна, 52071, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н, с-ще Дослідне, пров. Полігонний, буд. 11. Контактна особа: посада – еколог, Жидков Сергій Леонідович; e-mail: s.zhidkov@brsm-nafta.ua; тел.: (067) 505-82-85. 2. Департамент екологічної політики Дніпровської міської ради: Україна, 49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, просп. Яворницького, 75; e-mail: esopol@dmr.dp.ua; тел.: (056) 744-25-00.

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

{Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023}

Найбільший меткомбінат України вивів з простою додаткові потужності

АрселорМіттал Кривий Ріг у квітні майже вдвічі збільшив виробництво сталі та прокату. У квітні підприємство продовжило втілювати в життя плани по збільшенню обсягів виробництва продукції, незважаючи на постійні атаки на енергетичну інфраструктуру країни та пов'язані з цим обмеження в енергопостачанні. Зокрема, після ремонту було відновлено роботу доменної печі № 6, а також розпочато виробництво коксу на коксових батареях № 3 і 4. Це в свою чергу дозволило збільшити виробництво сталі та прокату. У порівнянні з квітнем 2023 виробництво сталі виросло на 90% (з 86 до 163 тис. тонн) і прокату – на 95% (з 78 до 152 тис. тонн). Обсяги виробництва зросли і в порівнянні з березнем 2024 року – чавуну вироблено більше на 28%, сталі – на 31%, прокату – на 31%.

Гірничий департамент також зміг суттєво наростити виробництво залізорудного концентрату як в порівнянні з попереднім місяцем – на 14%, так і

порівняно з квітнем минулого року – на 112% (з 351 тис. тонн до 744 тис. тонн).
GEOnews

IDS попередила про загрозу закриття виробника «Миргородської»

Миргородському заводу мінеральних вод (ТМ «Миргородська», «Аква Няня», AquaLife) загрожує зупинка, якщо корпоративні права його керуючої компанії IDS Ukraine передадуть під зовнішнє управління. «Перед заводом у Миргороді, який розглядається окремо від IDS Ukraine, взагалі постає перспектива зупинки виробництва та закриття. Це буде соціально-економічна катастрофа для громади Миргорода», – сказав генеральний директор IDS Ukraine Марко Ткачук.

За словами Ткачука, зараз IDS Ukraine повністю виконує функції дистрибуції та логістики, у її власності перебуває все торговельне обладнання.

Створення власної інфраструктури Миргородським заводом можливе, але, на думку Ткачука, потребуватиме «шалених інвестицій» — орієнтовно до \$50 млн.

«Це астрономічний показник, який у 23 рази перевищує річний прибуток Миргородського заводу мінеральних вод. Тобто повернутися до своєї економічної ефективності поза IDS Ukraine завод у Миргороді самотужки зможе щонайменше через десятки років. Фактично функціонування Миргородського заводу мінеральних вод без зв'язку з IDS Ukraine можна порівняти з виходом на ринок нового учасника: йому доведеться інвестувати в розбудову системи продажів, маркетинг і розвиток брендів, логістику, інвестувати у придбання холодильного та торговельного обладнання», – сказав Ткачук.

Миргородський завод у 2023 році сплатив 94,2 млн грн податків, частина яких залишилася у громаді Миргорода.

«Без зв'язку з IDS Ukraine, що історично вибудований між заводом і компанією, про такі кошти бюджетам годі й мріяти. У разі штучного відривання Миргородського заводу мінеральних вод від IDS Ukraine постає ризик його деградації, зупинки та закриття», – сказав Ткачук.

GEOnews

Додаток 3
до Порядку передачі документації
для надання висновку з оцінки
впливу на довкілля та
фінансування оцінки впливу на
довкілля

Дата:

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

Реєстраційний номер 7308

(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 ТОВ «СТК» – є виробництво регенерату бутилового із відпрацьованих бутилових діафрагм (код по національному переліку відходів 07 02 99) кількістю 1200 т/рік, промисловий майданчик знаходиться за адресою: м. Запоріжжя, вул. Зейська, 5. Виготовлення регенерату починається з надходження на склад сировини та матеріалів. Сировина проходить вхідний контроль на відповідність умовам поставки. Бутилові діафрагми повинні бути чистими, не мати сторонніх включень. ТОВ «СТК» має діючі договори на поставку сировини. ТОВ «СТК» здійснює свою діяльність в орендованих приміщеннях №№1,3,6,8,9,10,11,12,13,14, загальною площею 1120м², які знаходяться в будівлі літ. Г, ПрАТ «Ера ТДЛ», відповідно до Договору оренди нежитлового приміщення № 281221 від 28.12.2021 року. Промайданчик з орендованим майном розміщується на земельній ділянці з кадастровим номером 2310100000:02:022:0012, що знаходиться у користуванні ПрАТ «Ера ТДЛ». Категорія ділянки - «Землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення». Додаткового відведення землі не передбачається. Будівництво нових будівель чи додаткових споруд або реконструкція існуючої будівлі не передбачається. Діяльність планується в межах орендованого майна. Передбачається лише монтажні роботи по встановленню нової машини та врізання її патрубків в існуючу трубу. Промисловий майданчик ТОВ «СТК» має дозвіл на викиди № UA 23060070010385728-2 на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від 14.04.2021 року виданий Запорізькою обласною державною адміністрацією, проте раніше було встановлено лише одну машину регенерації гуми

і річна кількість бутилового регенерату становила 720 т/рік, наразі підприємство планує встановити ще одну машину регенерації гуми та збільшити річну кількість бутилового регенерату до 1200 т/рік. Отримання бутилового регенерату здійснюється на двох однакових ліній для власних потреб. Відпрацьовані бутилові діафрагми (сировина) поступають на закритий склад, де зберігаються до переробки. Для подрібнення сировини використовується: - шредер (1 од.), який дозволяє отримати подрібнену діаграми розміром 30 мм; - дробарка №1 (1 од.) – розмір часток 14 мм; - дробарка №2 (1 од.) – розмір часток 8 мм. Для отримання бутилового регенерату (процес девулканізації гумової крихти) використовується машина регенерації гуми MPP-031 (2 од.). Готовий напівфабрикат викладається на підготовлені піддони, попередньо присипані крейдою, та переміщується до вальців рафінувальних РФ-800 для остаточної обробки. Отриманий регенерат направляється на основний промисловий майданчик ТОВ «СТК», який знаходиться в с. Сніжків, Харківська область.

(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 «СЛОБОЖАНСЬКА ТЕХНОЛОГІЧНА КОМПАНІЯ» 38383822

(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)

Україна, 63042, Харківська обл., Богодухівський р-н, село Сніжків, вул.17 Вересня, будинок 8-А

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Департамент захисту довкілля Запорізької обласної державної адміністрації пр. Соборний, 164, м. Запоріжжя, 69107 dzd@zoda.gov.ua 0612246081 т .в .о . директора Департаменту захисту довкілля Запорізької обласної державної адміністрації – Пірогова Ірина Миколаївна

(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 Департамент захисту довкілля Запорізької обласної державної адміністрації Закон України «Про оцінку впливу на довкілля»

(вид рішення про провадження 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 з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або 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 внесенням 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 відбудуться

1 Дата та час: 03.06.2024 14:00;

1Лінк: <https://us05web.zoom.us/j/81481873315?pwd=UlcAy2C8vPvNjtTX1ahhWmP4xXapMG.1> Ідентифікатор конференції: 814 8187 3315 Код доступу: 4YWFWM;

(зазначити 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

Департамент захисту довкілля Запорізької обласної державної адміністрації пр. Соборний, 164, м. Запоріжжя, 69107 dzd@zoda.gov.ua 0612246081 т .в .о . директора Департаменту захисту довкілля Запорізької обласної державної адміністрації – Пірогова Ірина Миколаївна

(зазначити 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

Департамент захисту довкілля Запорізької обласної державної адміністрації пр. Соборний, 164, м. Запоріжжя, 69107 dzd@zoda.gov.ua 0612246081 т .в .о . директора Департаменту захисту довкілля Запорізької обласної державної адміністрації – Пірогова Ірина Миколаївна

(зазначити 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 на 322 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля;

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

Відсутні

(зазначити 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

1. Департамент захисту довкілля ЗОДА (м.Запоріжжя, просп.Соборний,164), Ірина ПИРОГОВА, з 17.05.2024року: Пн-Чт з 8-00 до 17-00, Пт з 8-45 до 15-45; обідня перерва з 12-00 до 12-45; 2. Районна адміністрація Запорізької міської ради по Заводському району (м. Запоріжжя, вул. Мирослава Симчича, 56), Наталя ВОРОБКО, з 17.05.2024року: Пн-Чт з 8-00 до 17-00, Пт з 8-00 до 15-45; обідня перерва з 12-00 до 12-45; 3. Приміщення ТОВ «СТК» (м.Запоріжжя, вул.Зейська, 5), Сергій ОМЕЛЬЧЕНКО, з 17.05.2024року: Пн-Пт з 9- 00 до 17-00; 4. Приміщення ТОВ «ЕКО-СТАНДАРТ 05» (м.Запоріжжя, пр. Соборний, 166, каб.209), Юлія РАЙНА, з 17.05.2024року: Пн-Пт з 9-00 до 16-00.

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

{Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023}

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НАУКОВОВИРОБНИЧА КОМПАНІЯ «УКРЕКОПРОМ» інформує про те, що Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Здійснення господарської діяльності з управління відходами ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НАУКОВО-ВИРОБНИЧА КОМПАНІЯ «УКРЕКОПРОМ» за адресою: Одеська обл., Одеський (Лиманський) р-н, ТГ Фонтанська (с/рада Фонтанська), Старокиївське шосе, 21 км, буд.55». № 21/01-6661/1 від 13.05.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-6661/2 від 13.05.2024 р.

Додаток 2
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата:

(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 7983

(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

«УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» 30019775

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або
прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифіка-
ційний 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 діяль-
ність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 04053, місто Київ, ВУЛИЦЯ КУДРЯВСЬКА,
будинки 26/28

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

2. Планована діяльність, її характеристика, тех-
нічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає у облаштуванні Ко-
ломацького ГКР, а саме: реконструкція Коломацької
УКПГ з встановленням нового технологічного облад-
нання, реконструкцією комерційного пункту вимі-
рювання витрати газу, нового будівництва газопрово-
ду-лупінгу вихідного газопроводу Коломацької УКПГ.
Тел.: (044) 461 25 49; факс: (044) 461 29 72.

Технічна альтернатива 1.

Реконструкція Коломацької УКПГ з встановлен-
ням нового технологічного обладнання та будівни-
цтвом нового газопроводу з підключенням до мереж
ОГТСУ.

Технічна альтернатива 2.

Будівництво нової установки комплексної підго-
товки газу та вихідного газопроводу.

3. Місце провадження планованої діяльності, те-
риторіальні альтернативи.

Харківська обл. Богодухівський р-н Заміське

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Валківська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Харківська обл. Богодухівський р-н Заміське .

Площа Коломацької УКПГ складає 1,3 га з цільовим
призначенням земельної ділянки – 11.01 Для розмі-
щення та експлуатації основних, підсобних і допоміж-
них будівель та споруд підприємствами, що пов'язані
з користуванням надрами.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Харківська обл. Богодухівський р-н Заміське .

Не розглядається, у зв'язку зі збільшенням площі
землевідведення під будівництво нової установки
комплексної підготовки газу та газопроводу більшої
протяжності.

4. Соціально-економічний вплив планованої ді-
яльності.

Соціально-економічний вплив планованої діяльнос-
ті полягає у регулюванні сезонної нерівномірності
газоспоживання та забезпечення надійності газопо-
стачання споживачам. Місцеве населення зацікав-
лене у розвитку нафтогазовидобувної галузі оскільки
розподіл коштів між бюджетами різних рівнів перед-
бачає 3% рентної плати за користування надрами до
бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до
обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем ви-
добутку) відповідних природних ресурсів.

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

Реконструкція Коломацької УКПГ передбачає: -
Прокладання високонапірного колектору від вузла
вхідних ниток свердловин Коломацької УКПГ. - Вста-
новлення сепараторів першої ступені для попередньої
сепарації природного газу від рідини та механічних
домішок, обв'язані технологічними трубопроводами
із запірною, запобіжною та регулюючою арматурою,
засобами КВПіА. - Направлення газу з сепараторів в
трубний простір проектного теплообмінника. - Вузел
редукування газу з байпасною лінією на виході з труб-
ного простору теплообмінника. - Встановлення ежек-
торів. - Збірний низьконапірний колектор подачі газу
з вузла вхідних ниток та після існуючого сепаратора
на вхід низької сторони проектного ежектора. - Збір-
ний колектор подачі газу вивітрювання з Р-д на вхід
низької сторони проектного ежектора. - Підключення
свердловин Коломацького ГКР до збірного низькона-
пірного колектору та ежектору. - Встановлення до-
даткових насосів-дозаторів. - Подачу газу після ежек-
тора на вхід сепараторів. - Встановлення сепараторів
другої ступені для підготовки газу, обв'язані техно-
логічними трубопроводами із запірною, запобіжною
та регулюючою арматурою, засобами КВПіА. - Пода-
чу газу з проектних сепараторів С-2-1, С-2-2 на вхід

теплообмінника. - Встановлення розділювача рідини Р-1, об'язаного технологічними трубопроводами із запірною, запобіжною та регулюючою арматурою, засобами КВПіА. - Встановлення проектного дегідрататора, об'язаного технологічними трубопроводами із запірною, запобіжною та регулюючою арматурою, засобами КВПіА. - Встановлення дослідного розділювача рідини, об'язаного технологічними трубопроводами із запірною, запобіжною та регулюючою арматурою, засобами КВПіА. - Вузли масового обліку газового конденсату та супутньо-пластової води. - Демонтаж парку підземних ємностей Ем-1, Еи-1, Е-2, Е-1, Е-3 згідно дефектних актів. - Встановлення атмосферного нафтовловлювача, об'ємом не менше 25 м³. - Встановлення атмосферних ємностей Е-1 (V=35 м³), Е-2 (V=35 м³), Е-3 (V=50 м³), Е-4 (V=25 м³) та Е-5 (V=25 м³). - Заміну існуючого збірною дренажного трубопроводу від технологічного обладнання згідно дефектного акту. - Встановлення зануреного насоса для відкачування рідини з дренажної ємності. - Направлення супутньо-пластової води з ємностей збору СПВ на вхід як проектних насосів відвантаження СПВ на наливний стояк СПВ, так і проектних насосів закачування СПВ у спеціальну свердловину Коломацького ГКР для повернення в пласт. - Резервуарний парк збору конденсату, облаштований трубопроводами, запірною арматурою та клапанами СМДК. - Встановлення насосів відвантаження конденсату та СПВ з резервуарних парків на існуючі стояки наливу конденсату та СПВ в автоцистерни. - Встановлення насосів СПВ для закачування у спеціальну свердловину Коломацького ГКР для повернення в пласт. - Реконструкція комерційного пункту вимірювання витрати газу Коломацької УКПГ. Також передбачено будівництво газопроводу-лупінгу вихідного газопроводу Коломацької УКПГ від УКПГ Коломацького ГКР до існуючого вузла підключення до газопроводу ШПК-АГРС Сніжків DN250 орієнтовною довжиною 4350 м для подачі газу в магістральний трубопровід.

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, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами, тощо. Відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96), зі змінами згідно наказу Міністерства охорони здоров'я України №362 від 02.07.2007 (п. 1.3) санітарно-захисна зона для підприємства по видобуванню природного газу з комплексом установок очищення газу розміром 1000 м та для газових свердловин, що вводяться в експлуатацію, з підключенням до газопроводу розміром 300 м. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр. Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства. Викиди

від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерно-геологічні та інженерно-геодезичні вишукування, обстеження існуючих мереж та комунікацій будуть виконані згідно ДБН А.2.1-1. При дотриманні природоохоронного законодавства й вимог нормативної документації, а також передбачених проектом заходів, додатковий захист території не передбачається, оскільки наднормативні впливи на навколишнє середовище під час та після проведення реконструкції не очікуються. Моніторинг стану атмосферного, ґрунтового, водного середовищ, зняття родючого шару ґрунту з метою наступної рекультивуації згідно ГСТУ 41-00032626-00-023-2000.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат та мікроклімат: під час виконання будівельних робіт: відсутні викиди парникових газів, що не призведе до змін клімату та мікроклімату в прилеглий місцевості; під час експлуатації: передбачаються викиди парникових газів у процесі спалювання природного газу, утворювані обсяги викидів не призведуть до змін клімату і мікроклімату в прилеглий місцевості. Атмосферне повітря: під час виконання будівельних робіт: передбачаються викиди забруднюючих речовин внаслідок роботи будівельної техніки та устаткування, проведенні зварювальних та фарбувальних робіт; під час експлуатації: передбачаються викиди забруднюючих речовин під час роботи технологічного обладнання та устаткування. Водне середовище: під час виконання будівельних робіт: передбачається споживання води на господарсько-побутові, виробничі та протипожежні потреби. Водопостачання та

водовідведення здійснюється по існуючим мережам, потреби у проведенні додаткових заходів відсутні. під час експлуатації: передбачається споживання води на господарсько-побутові, виробничі та протипожежні потреби. Скид забруднених стоків на рельєф, у водойми, гідрологічну природну систему не здійснюється. Вплив на ґрунт та земельні ресурси: під час виконання будівельних робіт: вплив на ґрунти носить локальний характер і здійснюється тільки в частині, пов'язаній з виконанням планувальних робіт. під час експлуатації: можливий негативний вплив під час аварійних розливів паливо-мастильних матеріалів. Рослинний, тваринний світ, природно-заповідні об'єкти: н під час виконання будівельних робіт: вплив на рослинний і тваринний світ відсутній, оскільки усі роботи будуть проводитися в межах діючого промислового об'єкту, на території якого відсутні цінні зелені насадження та шляхи міграції тварин. під час експлуатації: негативний вплив на рослинний, тваринний світ, природно-заповідні об'єкти не передбачається. Навколишнє соціальне середовище (населення): провадження планованої діяльності буде мати позитивний вплив на місцеву економіку через ритмічну цілорічну роботу підприємства, зайнятість місцевого населення, регулярні податкові надходження, залучення інвестицій в економіку району. Навколишнє техногенне середовище: планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Відходи: під час виконання будівельних робіт: передбачається утворення будівельних та побутових відходів. під час експлуатації: передбачається утворення відходів від існуючих та запроєктованих технологічних процесів та життєдіяльності обслуговуючого персоналу. Управління відходами буде здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технологічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділених земельних ділянок під провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 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").

Друга категорія

14 Розширення та зміни 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»

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 немає

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

Відповідно до вимог ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року, до звіту з оцінки впливу на довкілля буде включено із достатньою деталізацією такі планові показники: - опис місця провадження, цілі й опис основних характеристик планованої діяльності; - опис поточного стану та факторів довкілля; - оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, техногенне середовище, соціальне середовище; - опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відведення, уникнення, зменшення усунення значного негативного впливу на довкілля, в тому числі (за можливості) компенсаційних заходів; - зауваження та пропозиції, які надійдуть за результатами громадських обговорень.

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 12 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 надсилати до

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mep.gov.ua, (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, 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)

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}

В Україні запустили Кабінет водія для бізнесу.

Кабінет створений для того, щоб спростити підприємцям управління своїм автопарком та отримувати сервісні послуги МВС онлайн.

Основні функції Кабінету водія для бізнесу:

- перегляд автопарку компанії: система відображає марку, номер автомобіля, страховий поліс та належного користувача.

- призначення належного користувача: система дозволяє призначити відповідальних осіб для кожного транспортного засобу.

- призначення відповідального за ведення кабінету юридичної особи (1 користувач).

- отримання інформації про статус замовлених послуг.

У МВС особливо наголошують на функції призначення онлайн належного користувача робочими автомобілями, тобто фізичної особи, яка користується транспортом, який їй не належить.

«До сьогоднішнього дня визначити належного користувача через застосунок «Дія» або Електронний кабінет водія мали право виключно фізичні особи, а зараз ця послуга буде доступна і для юридичних осіб без відвідування сервісних центрів МВС», – прокоментував заступник міністра внутрішніх справ Богдан Драп'ятій.

За його словами, станом на перший квартал 2024 року у власності юридичних осіб перебуває близько 1,1 млн

транспортних засобів. За 2023 рік юридичними особами здійснено понад 10 000 операцій із призначення належного користувача. Для цього їм необхідно було відвідати сервісні центри МВС.

«Це відносно невелика кількість операцій, і, зокрема, ми пов'язуємо такий низький показник із незручним механізмом отримання послуги. Цифровізація має змінити ситуацію на краще», – вважає Драп'ятій.

Доступ до Кабінету водія для бізнесу надається через авторизацію під електронною печаткою підприємства. Після входу в систему власники мають можливість призначити адміністратора, який управлятиме Кабінетом від імені компанії.

Американські бурильники скорочують кількість працюючих вишок

Енергетичні компанії США цього тижня скорочують кількість нафтових і газових бурових установок, що працюють, третій тиждень поспіль, повідомляє енергетична компанія Baker Hughes у своєму звіті від 10 травня. Кількість нафтових і газових бурових установок, що є першим показником майбутнього видобутку, впала на дві – до 603 за тиждень до 10 травня, що є найнижчим показником із січня 2022 року. Зі слів Baker Hughes, загальна кількість бурових установок зменшилася на 128, що на 18% менше, ніж у цей час торік. Baker Hughes повідомила, що цього тижня вартість нафтових платформ упала на три – до 496, що є найнижчим показником із листопада, тоді як кількість газових вишок зросла на одну – до 103.

У Техасі бурильники скоротили кількість працюючих бурових установок цього тижня на три, залишивши 289 активних бурових установок, що все ще є найбільшим показником у будь-якому штаті, але найнижчим – у Техасі з лютого 2022 року. Штат другий за кількістю працюючих бурових установок – Нью-Мексико (109). Кількість нафтових і газових бурових установок скоротилася приблизно на 20% 2023 року після зростання на 33% 2022 року й на 67% 2021 року через зниження цін на нафту й газ, вищі витрати на робочу силу й обладнання внаслідок різкого зростання інфляції та оскільки компанії зосередилися на виплаті заборгованості й підвищенні доходів акціонерів замість збільшення виробництва.

2024 року ф'ючерси на нафту в США зросли приблизно на 9% після падіння на 11% 2023 року. Тим часом ф'ючерси на газ у США впали приблизно на 10% 2024 року після падіння на 44% 2023 року. Таке підвищення цін на нафту має спонукати бурильників збільшити видобуток нафти в США. Однак цього тижня уряд дещо знизив свій прогноз видобутку на цей рік – до 13,2 млн барелів на день (б/д), що все

ще перевищує рекордні 12,9 млн 2023 року. Він прогнозує дещо більший видобуток на рівні 13,7 млн б/д на 2025 рік.

Цього тижня Occidental Petroleum заявила, що очікує збільшення видобутку нафти в Пермському басейні в другій половині 2024 року, завдяки чому підвищення ефективності дасть компанії змогу скоротити кількість бурових установок на найбільшому нафтовому родовищі США.

Падіння цін на газ до 3,5-річного мінімуму в лютому й березні вже змусило кількох виробників скоротити витрати й буріння, що повинно призвести до падіння видобутку газу в США до 103,0 млрд кубічних футів на день 2024 року з рекордних 103,8 млрд куб. футів на добу 2023 року, згідно з ЕІА.

GEOnews

Зміниться порядок бронювання працівників паливно-енергетичного сектору

Кабмін змінив порядок бронювання працівників паливно-енергетичного сектору, а також будівництва й відновлення критичної інфраструктури, пошкодженої під час війни.

«Внесено зміни до порядку бронювання військовозобов'язаних за списком військовозобов'язаних під час дії воєнного стану, затвердженого постановою КМУ від 27.01.2023 N 76 «Деякі питання реалізації положень Закону України «Про мобілізаційну підготовку та мобілізацію» щодо бронювання військовозобов'язаних на період мобілізації та на воєнний час», – повідомив представник уряду у Верховній Раді Тарас Мельничук.

Мельничук зазначив, що зміни спрямовані на створення необхідних умов для бронювання працівників підприємств, установ і організацій, паливно-енергетичного комплексу та їхніх підрядних організацій, які здійснюють будівництво, ремонт, відновлення, надання послуг, виготовлення та/або постачання обладнання, інші інженерно-технічні заходи, що спрямовані на відновлення

зруйнованого/пошкодженого внаслідок збройної агресії РФ майна об'єктів критичної інфраструктури, безпечі функціонування Об'єднаної енергетичної системи й газотранспортної системи України в особливий період.

Перелік конкретних підприємств затверджує Міністерство енергетики.

GEOnews

Газопостачання Європи знову залежить від однієї компанії, тепер це Equinor

Норвезька компанія Equinor непомітно стала постачальником газу для Євросоюзу майже такого ж масштабу, яким до початку повномасштабної російсько-української війни був російський Газпром. Про це пише Bloomberg.

Норвегія зараз забезпечує 30% загального імпорту газу в Євросоюз, у Газпрому до повномасштабної війни було близько 35%. Зі 109 млрд куб. м природного газу, який експортувала Норвегія у 2023 році, приблизно дві третини прийшлося на Equinor.

Нова роль Норвегії як постачальника газу до Євросоюзу принесла їй величезні дивіденди – у 2022 році експорт газу сягнув рекордних 1,4 трлн крон (\$130 млрд).

На відміну від Росії, Норвегія має репутацію стабільного торговельного партнера, але залежність від Equinor знову порушила питання про те, чи не надто ризикують європейські країни, покладаючись на одного постачальника.

Увагу до цього привернув стрибок цін на газ влітку 2023 року, коли компанія оголосила про затримку з технічним обслуговуванням деяких газових об'єктів. За кілька хвилин ціни підскочили тоді майже на 20%.

Втім, залежність від Equinor може бути тимчасовою. З новою хвилею LNG-проектів у США та Катарі, яка почнеться за кілька років, важливість газу з Норвегії для Євросоюзу почне зменшуватися.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

Товариство з обмеженою відповідальністю «Оператор газотранспортної системи України» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Ліквідація компресорної станції «Краснопілля» в частині основного технологічного обладнання задіяного в транспортуванні природного газу» №21/01-4775/1 від 19.04.2024 р. та Звіт про громадське обговорення №21/01-4775/2 від 19.04.2024 р.

Додаток 2
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата:

(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 8038

(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
«УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» 30019775**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або
прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифіка-
ційний 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 діяль-
ність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.
Україна, 04053, місто Київ, ВУЛИЦЯ КУДРЯВСЬКА,
будинки 26/28

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

2. Планована діяльність, її характеристика, тех-
нічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Спорудження свердловин №№ 71, 101, 106 Семен-
цівського родовища на газ і конденсат, підземні спо-
руди. Підключення свердловин до установки підготов-
ки вуглеводневої сировини. Роботи по провадженню
планованої діяльності буде здійснювати філія Газо-
промислове управління «Полтавагазвидобування»
АТ «Укргазвидобування», що знаходиться за адресою:
36008, Полтавська обл., місто Полтава, вул. Європей-
ська, буд. 173; тел. (0532) 515-482.

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність здійснюється за допомогою

бурових верстатів з дизельним або дизель- електрич-
ним приводом, спосіб буріння – роторний, турбінний.

Технічна альтернатива 2.

Виконання планованої діяльності може відбува-
тися за допомогою бурових верстатів з електричним
приводом, але у зв'язку зі значною віддаленістю
об'єкта проектування від електромережі необхідної
потужності, використання бурових верстатів з елек-
тричним приводом обмежене.

3. Місце провадження планованої діяльності, те-
риторіальні альтернативи.

Полтавська обл. Полтавський р-н Валок

Полтавська обл. Полтавський р-н Лозівка

Полтавська обл. Полтавський р-н Трирогове

Полтавська обл. Полтавський р-н Бугаївка

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Полтавська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Полтавська обл. Полтавський р-н Валок .

Буріння свердловин передбачається в адміністра-
тивних межах Полтавської міської територіальної
громади, Полтавського району, Полтавської області.
Найближчими населеними пунктами відносно тери-
торії планованої діяльності є села Валок, Лозівка, Три-
рогове та Бугаївка. Розташування устя свердловин
обумовлюється оптимальними геологічними умовами
розкриття перспективних продуктивних горизонтів і
поверхневими умовами.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Полтавська обл. Полтавський р-н Валок .

Альтернативні варіанти планованої діяльності від-
сутні, оскільки розташування устя свердловин обу-
мовлюється оптимальними геологічними умовами
розкриття перспективних продуктивних горизонтів і
поверхневими умовами.

4. Соціально-економічний вплив планованої ді-
яльності.

Отримання геологічної інформації щодо приро-
щення запасів вуглеводневої сировини, забезпечен-
ня енергоресурсами населення і промисловості, за-
рахування рентної плати за користування надрами
(видобуток природного газу). Місцеве населення
зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галу-
зі оскільки розподіл коштів між бюджетами різних
рівнів передбачає 3% рентної плати за користуван-
ня надрами до бюджетів об'єднаних територіальних
громад та 2% до обласних бюджетів за місцезнахо-
дженням (місцем видобутку) відповідних природних
ресурсів.

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

Буріння свердловин здійснюється в межах спеці-
ального дозволу на користування надрами № 2388
від 21.02.2001 року Семенцівського родовища. Глиби-
на свердловин: - свердловина № 71 Семенцівського

родовища – 4400 м; - свердловина № 101 Семенцівсько-го родовища – 6450 м; - свердловина № 106 Семенцівського родовища – 6350 м. Спосіб буріння – роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизель-електричним приводом потужністю до 7 000 кВт. Передбачено підключення свердловин на відстань до 10000 м до установок підготовки вуглеводневої сировини. Підключення свердловин включає обв'язку устя свердловин та прокладання газопроводу-шлейфу підключення. Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 15 тис.м³/добу до 170 тис.м³/добу для кожної свердловини. На період спорудження свердловин передбачається укладання угоди на займання земельної ділянки з землекористувачем (за погодженням з її власником) під кожен з майданчиків спорудження свердловин. Застосовується типова схема обв'язки устя свердловин. Обрано оптимальний маршрут і довжину траси газопроводу підключення з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва та «Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». В залежності від довжини газопроводу роботи по підключенню свердловин розраховані на термін від одного до п'яти місяців. У будівельних роботах задіяно від 15 до 20 одиниць техніки. Площа відводу земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловини для присвердловинних споруд та під'їзної ґрунтової дороги до 1,0 га для кожної свердловини. Забезпечення технологічного процесу спорудження свердловин водою буде здійснюватися від водозабірних свердловин, які плануються облаштувати на кожному майданчику спорудження свердловини.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Буріння свердловин здійснюється буровими верстатами з дизель-електричним приводом, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр. Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства. Забір підземних вод здійснювати згідно з Водним кодексом України. Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні технічній альтернативі 1, окрім того що буріння здійснюється буровими верстатами з електричним приводом (згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 300 м).

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони;

дотримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Проведення інженерно-геологічних вишукувань на кожному майданчику спорудження свердловин, зняття родючого шару ґрунту з метою наступної рекультиваци згідно ГСТУ 41-00032626-00-023-2000, газопровід-шлейф для підключення свердловин прокладається підземно, паралельно рельєфу, на глибині 1,2 м до низу труби. Вздовж газопроводу-шлейфу встановлюється охоронна зона по 100 м в обидві сторони від осі труби. По трасі газопроводу для підключення свердловин передбачається зняття і наступна рекультивация родючого шару ґрунту після його прокладання.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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: - вплив на клімат та мікроклімат – у період будівництва та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короточасні та незначні; - вплив на повітряне середовище – під час будівництва викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурового верстату, дизель-електростанції, викиди при приготуванні бурового розчину, при випробуванні свердловини на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізолюваних шламових амбарів; під час експлуатації – викиди від спалювання газу на факелі при планових продувках свердловини під час досліджень та ремонтів; на межі санітарно-захисної зони від бурового майданчика значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час будівництва та експлуатації свердловини, вважається допустимим; - шумовий вплив – під час

будівництва акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини – шум при роботі факельної установки свердловини; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації свердловини буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей; - вплив на водне середовище – під час будівництва відбір води з артсвердловини на технологічні та господарсько- побутові потреби, який планується здійснювати в нормативних межах, також передбачається утворення бурових стічних вод, відпрацьованої води після гідровипробувань, дощових стоків з бурового майданчика, господарсько-побутових стоків; передбачається збір бурових стічних вод та дощових стоків з бурового майданчика в гідроізолюванні шламові амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороненням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань в амбар-відстійник з подальшим вивезенням на оброблення спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву ємність з подальшим вивезенням на оброблення спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів – вплив під час будівництва характеризується як екологічно- допустимий; під час експлуатації свердловини – вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища; - вплив на гідрогеологічне середовище – під час будівництва, в процесі буріння свердловин, передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловини, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; під час експлуатації свердловин – вплив на гідрогеологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; - вплив на ґрунти – під час будівництва – механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню будівництва планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекультивациі; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення; - вплив від утворення та поведінки з відходами – під час будівництва передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення будівництва передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах з подальшою передачею їх на управління, згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та поведінки з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; під час експлуатації

свердловин утворення відходів не передбачається; - вплив на рослинний та тваринний світ – під час будівництва при проведенні земляних робіт передбачається порушення рослинного покриву, але земельні ділянки, які передбачаються для користування під буровий майданчик та шлейф, представлені ріллею, тобто в межах цього майданчика природна флора і фауна відсутні; під час експлуатації свердловин – вплив на рослинний та тваринний світ відсутній; - вплив на соціальне середовище – об'єкт планованої діяльності не створює негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення та несе позитивний аспект; забезпечення енергоресурсами населення і промисловості даного регіону, залучення інвестицій в економіку району; - вплив на техногенне середовище – відсутній; в рамках планової діяльності не передбачається знесення будинків та об'єктів інфраструктури; планована діяльність не буде викликати руйнівної дії на житлово-цивільні і промислові об'єкти; пам'ятки архітектури, історико-культурні об'єкти, зони рекреації та інші елементи техногенного середовища в зоні планованої діяльності відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Впливи аналогічні альтернативі 1, окрім впливу на атмосферне повітря в частині викидів від двигунів приводу бурового верстату (від бурового верстату з електричним приводом викиди відсутні).

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділених земельних ділянок під провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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»).

Друга категорія

1 Глибоке буріння Глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів);»

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 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 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 трансграничного 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 12 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 надсилати до

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mep.gov.ua, (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, 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)

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВРАДИ (КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ) «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО» (скорочено – КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО»; код ЄДРПОУ – 40538421; юридична адреса: 01001, м. Київ, площа Івана. Франка, 5; телефон 38 044 248 07 93, повідомляє про наміри щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Виробничий майданчик - Котельня СП «КИЇВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» КП «КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО».

Адреса майданчика: 04078, м. Київ, Подільський район, вул. Полкова, 57.

Навиробничому майданчику розташована котельня.

Мета: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферу стаціонарними джерелами для існуючого об'єкта.

Джерелами викидаються наступні забруднюючі речовини: Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть (0,000004 т/рік); Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту (1,480605 г/с; 2,911 т/рік); Азоту (1) оксид (N₂O) (0,004 т/рік); Оксид вуглецю (0,196029 г/с; 0,397 т/рік); Вуглецю діоксид

(2365,844 т/рік); Метан (0,042 т/рік).

На підприємстві відсутні виробництв і технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології і методи керування. Підприємство не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Аналіз даних інвентаризації джерел викидів свідчить про те, що фактичні викиди забруднюючих речовин менші, ніж нормативні граничнодопустимі викиди, заходи щодо скорочення обсягів викидів не плануються.

Встановлені нормативи гранично-допустимих викидів дотримуються. Перевищення гранично-допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони відсутні.

Зауваження та пропозиції громадських організацій та окремих громадян щодо намірів підприємства просимо надсилати в місячний термін після публікації до Департаменту захисту довкілля та адаптації до змін клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) за адресою: 04080, м. Київ, вул. Турівська, 28; тел. 366-64-10, 366-64-11, e-mail: ecology@kyivcity.gov.ua.

Байден підписав закон про заборону імпорту російського урану до США

30 квітня ввечері Сенат США проголосував за ухвалення закону про заборону імпорту збагаченого урану з Росії. Цей закон забороняє імпорт неопроміненого, низькозбагаченого урану, виробленого в Росії або російською юридичною особою.

Радник глави держави з нацбезпеки Джейк Салліван заявив, що закон допоможе зміцнити «енергетичну й економічну безпеку» США шляхом зниження «залежності від Росії в галузі цивільної ядерної енергетики». Закон набуде чинності через 90 днів після його підписання. До січня 2028 року Міністерство США зможе видавати дозволи на імпорт із Росії у разі, якщо інші джерела постачання відсутні.

Палата представників схвалила закон у грудні 2023 року, Сенат – у травні 2024 року. 30 квітня ввечері Сенат США проголосував за ухвалення закону про заборону імпорту збагаченого урану з Росії та передав документ на підпис американському президенту.

GEOnews

Протягом півріччя енергосистему буде суттєво децентралізовано

В Україні на постійній основі працює Штаб із підготовки до наступного опалювального сезону. Про це зазначив Прем'єр-міністр Денис Шмигаль під час засідання Уряду 10 травня. «Велику ставку робимо на децентралізацію енергосистеми. Фонд

енергоефективності запустив програму "ГрінДІМ". ОСББ можуть отримати компенсацію до 1 млн грн за встановлення сонячних електростанцій та до 2 млн грн за встановлення теплових насосів для опалення», — зауважив очільник Уряду.

Він додав, що НКРЕКП ухвалило відповідне рішення про те, що нові генеруючі установки будуть приєднуватися до електричних мереж за спрощеною процедурою та без сплати ставки за приєднання. «Розраховуємо, що протягом наступного півріччя зможемо суттєво децентралізувати нашу енергосистему», — підкреслив Денис Шмигаль. Прем'єр-міністр відзначив, що ситуація в енергетиці зараз одна з найскладніших. Ремонти мережі та генерації ідуть 24/7.

Як зауважив Глава Уряду, у квітні Україна була вимушена імпортувати електроенергію на третину більше, ніж у березні. За його словами, «Укренерго» постійно залучає допомогу від наших сусідів.

Денис Шмигаль вкотре закликав населення до економії електроенергії, особливо у вечірній час.

GEOnews

Начальник кар'єру біля Львова організував незаконний видобуток піску на мільйони гривень

Поліцейські повідомили про підозру начальнику кар'єру ТзОВ «Агропромислове підприємство «Львівське», що працює на Пустомитівщині, в незаконному видобутку піску у великому

розмірі. За даними слідства, у результаті державі завдано мільйонних збитків.

Як розповіли в прокуратурі Львівщини, з серпня до листопада 2022 року підозрюваний організував незаконний видобуток піску на родовищі, розташованому за межами одного із сіл колишнього Пустомитівського району Львівської області.

«Будучи начальником кар'єру, фігурант здійснював видобування корисних копалин поза межами земельної ділянки визначеної спеціальним дозволом на користування надрами. За допомогою спецтехніки та підпорядкованих йому працівників чоловік видобув понад 19 000 м³ піску», — йдеться в повідомленні прокуратури.

Унаслідок таких дій державі завдано мільйонних збитків. Посадовцю інкримінують незаконне видобування корисних копалин місцевого значення у великому розмірі, вчинене службовою особою (ч. 3 ст. 240 ККУ).

Правоохоронці не розголошують більше подробиць справи. Однак відповідно до ухвали Галицького районного суду Львова про обрання запобіжного заходу, йдеться про начальника кар'єру ТзОВ «Агропромислове підприємство «Львівське», яке здійснює діяльність на земельній ділянці Сихівського родовища скляних та будівельних пісків у колишньому Пустомитівському районі. Начальнику кар'єру обрали запобіжний захід – заставу у розмірі близько 182 тис. грн.

GEOnews

Кабмін спростив розміщення газотурбінних установок

Уряд під час засідання 14 травня ухвалив постанову, яка спрощує розміщення газопоршневих та газотурбінних установок та пов'язаних із ними мереж. Про це повідомив Прем'єр-міністр Денис Шмигаль. «Знімаємо цілу низку бюрократичних процедур, аби процес рухався швидше», — зазначив очільник Уряду.

Як наголосив Прем'єр-міністр, відновлення та відбудова енергетики постійно у фокусі держави. «Ситуація надзвичайно складна. Втративши 8 ГВт потужності, наразі змушені покривати дефіцит за рахунок імпорту та аварійної допомоги від західних партнерів. Працюємо над тим, щоб до старту наступного опалювального сезону мінімізувати ризики. Ремонти йтимуть паралельно з розбудовою децентралізованої генерації», — сказав Денис Шмигаль.

Глава Уряду також повідомив, що у квітні-травні Україна отримала понад 600 тонн гуманітарної допомоги для енергетичної безпеки. Це генератори, трансформатори, кабелі, ізолятори та багато іншого.

Прем'єр-міністр подякував Об'єднаним Арабським Еміратам, Ірландії, Польщі, Фінляндії, Швеції, Нідерландам, Німеччині, Латвії, Норвегії та іншим країнам за цю підтримку. Також, за його словами, низка партнерів, зокрема Велика Британія, Японія, Данія, Німеччина, Бельгія, анонсували нові пакети допомоги енергетиці.

GEOnews

Спецдозвіл на Старо-Вижівське родовище продали незаконно

Ковельська окружна прокуратура звернулася до Господарського суду міста Києва із позовом в інтересах держави до Державної служби геології та надр України і суб'єкта господарювання, аби визнати

незаконним та скасувати наказ Держгеонадр, визнати недійсними результати проведення аукціону, договір купівлі-продажу спеціального дозволу на користування надрами та цей спеціальний дозвіл.

Прокурори встановили, що всупереч вимогам законодавства про охорону природно-заповідного фонду Державна служба геології та надр України у січні 2024 року на електронному аукціоні продала приватному підприємству спеціальний дозвіл на користування надрами для видобування піску Старо-Вижівського родовища.

Родовище ж розташоване в межах лісового фонду Дубечненського ліництва філії «Ковельське лісове господарство» ДСГП «Ліси України» на території загальнозоологічного заказника місцевого значення «Смолярівський» — і його розробка у подальшому може призвести до знищення об'єкта природно-заповідного фонду.

Окрім того, родовище знаходиться на пам'ятці археології «Галина Воля-1» — стоянці доби мезоліту в урочищі «Семенова Гора», яка внесена до Переліку нововиявлених об'єктів археологічної спадщини Волинської області і взята під охорону держави.

Прокурори в суді наполягатимуть на незаконності та неприпустимості розробки родовища на території заказника.

GEOnews

Президент підписав закон про відкриття експорту біометану

Президент України підписав Закон України «Про внесення змін до Митного кодексу України щодо митного оформлення біометану» (№ 3613-IX, законопроект № 9456). Відтепер митне оформлення біометану, який переміщується трубопровідним транспортом, здійснюється у порядку, передбаченому для природного газу. Це означає, що митні процедури, що

застосовуються сьогодні для природного газу, поширюватимуть свою дію на біометан.

Для експорту біометану з України виробники біометану повинні бути зареєстровані в реєстрі біометану та бути підключеними до газотранспортної або газорозподільчої системи з використанням автоматичного поточкового приладу (автоматичного хроматографа) та вузла обліку газу.

На період дії заборони на експорт природного газу українського походження експорт біометану, що переміщується трубопровідним транспортом, може здійснюватися виключно щодо обсягів біометану, накопичених у газосховищах України на кінець місяця, що передує місяцю експорту.

GEOnews

Кабмін створив Стратегічну інвестиційну раду

«Її завдання: сформувати єдиний проектний портфель публічних інвестицій, посилити їхню ефективність, напрацювати пропозиції щодо вдосконалення законодавства», — пояснив прем'єр-міністр Денис Шмигаль.

За інформацією Міністерства фінансів, Стратегічна інвестиційна рада відіграватиме ключову роль у визначенні стратегічних пріоритетів для публічних інвестицій як завдяки власним ресурсам держави, так і за кошти міжнародних партнерів.

Зокрема, Рада схвалюватиме середньостроковий план пріоритетних публічних інвестицій, єдиний портфель публічних інвестиційних проектів, а також здійснюватиме верхньорівневий моніторинг їх реалізації.

За словами народного депутата Ярослава Железняка, головою Ради буде прем'єр-міністр. У нього в Раді буде три заступники: міністр економіки, міністр фінансів та міністр розвитку громад, територій та інфраструктури.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

Товариство з обмеженою відповідальністю «Оператор газотранспортної системи України» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Ліквідація компресорного цеху №1 компресорної станції «Радуже» в частині основного технологічного обладнання задіяного в транспортуванні природного газу» №21/01-4777/1 від 19.04.2024 р. та Звіт про громадське обговорення №21/01-4777/2 від 19.04.2024 р.