

# ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ЛИПЕНЬ 30, 2021 | №30 (040)

## Готуються зміни до закону

### «Про оцінку впливу на довкілля»

У Верховній Раді України зареєстрований законопроект «Про внесення змін до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» стосовно удосконалення процедури оцінки впливу на довкілля» № 5766.

Його розробили за результатами тривалих дискусій з громадськістю та бізнесом. Ціль - знайти компроміс між ефективністю процедури ОВД, якістю звітів, обґрунтованості висновків з ОВД та врахуванням інтересів і ризиків для бізнесу.

Закон вирішує такі питання:

– усуває юридичну невизначеність щодо критеріїв недопустимості планованої діяльності, підстав для відмови у видачі висновку, критеріїв оцінювання звітів з ОВД;

– впроваджується попередній аналіз звіту з ОВД, для того, щоб завчасно виявити помилки і оперативно їх усунути у звіті;

– усуває потребу у призначенні додаткової ОВД у висновках та тривалість процедури ОВД при цьому не змінюється;

– перехід на електронний документообіг у процедурі ОВД.

З прийняттям цих змін в процедурі оцінки впливу на довкілля більше не виникатиме проблем з дискреційністю повноважень органів влади, а сама процедура відповідатиме практиці, прийнятій у Європейському Союзі.

*GEONews*

## РНБО зупинила процес приватизації УкрДГРІ

Кабінет Міністрів України повинен вжити заходів щодо включення Українського державного геологорозвідального інституту (УкрДГРІ) до переліку об'єктів права державної власності, що не підлягають приватизації. Текст рішення опубліковано на сайті Ради національної безпеки і оборони України.

Відповідно до указу Президента України №306/2021 від 23.07.2021, Кабінету Міністрів України у місячний термін необхідно вжити заходів щодо включення Державного комерційного підприємства

«Південукргеологія», Казенного підприємства «Кіровгеологія», Державного підприємства «Український державний геологорозвідувальний інститут» до переліку об'єктів права державної власності, що не підлягають приватизації, під час опрацювання у Верховній Раді України проекту Закону України «Про перелік об'єктів права державної власності, що не підлягають приватизації» (реєстр. № 4020 від 2 вересня 2020 року).

*GEONews*

## До уваги розробників документації із землеустрою!

У зв'язку із набранням чинності 24 липня 2021 року Законом України від 17.06.2020 № 711-IX «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо планування використання земель» внесено істотні зміни до статті 26 Закону України «Про землеустрій». Відповідно до нових норм цього закону розробниками документації із землеустрою є:

– юридичні особи, що володіють необхідним технічним і технологічним забезпеченням та у складі яких працює за основним місцем роботи сертифікований інженер-землепорядник, який є відповідальним за якість робіт із землеустрою;

– фізичні особи – підприємці, які володіють необхідним технічним і технологічним забезпеченням та є сертифікованими інженерами-землепорядниками, відповідальними за якість робіт із землеустрою.

Враховуючи, що в попередній редакції Закону України «Про землеустрій» діяла норма про наявність за основним місцем роботи у складі юридичної особи не менше двох сертифікованих інженерів-землепорядників, які є відповідальними за якість робіт із землеустрою, вищезазначені зміни у законодавстві є спрощенням для юридичних осіб та відкривають нові можливості для бізнесу.

*GEONews*

## У державної шахти «Лідівка» відізняно спецдозвіл №3708

До Донецького ОАС була подана позовна заява Держгеонадр до ДП «Шахта Лідівка», в якій позивач просив анулю-

вання спеціального дозволу на користування надрами №3708 від 09 грудня 2005 року.

В обґрунтування позовних вимог, представник Державної служби геології та надр України зазначав, що ДП «Шахта Лідівка», в порушення умов надкористування, спецдозволу та ст. 24 Кодексу України про надра не подало до ДНВП «Геоінформ України» щорічну статистичну звітність за 2014 рік. У наслідок чого, Держгеонадрами було зупинено дію спецдозволу №3708 та надано строк ДП «Шахта Лідівка» для усунення порушень, що виконано відповідачем не було.

В установленний законом строк, відповідачем відзив на адміністративний позов не поданий, тому суд вирішував спір за наявними матеріалами справи.

У зв'язку з тим, що місце реєстрації ДП «Шахта Лідівка» знаходиться на невідконтрольній Україні території, ДСГНУ розмістила інформацію про припинення дії спецдозволу в газеті «Урядовий кур'єр».

Проаналізувавши факти, як наслідок, суд вирішив задовольнити позов Держгеонадр про анулювання спецдозволу №3708, припинивши право їх користування відповідачем.

*GEONews*

## Енергоблок №3 Рівненської АЕС підключено до мережі

Завершивши поточний ремонт після усунення дефектів теплообмінних труб парогенератора ПГ-3, енергоблок №3 (ВВЕР-1000) Рівненської атомної електростанції підключили до мережі. Наразі триває планове підвищення потужності блока, яке проводиться з регламентованою швидкістю відповідно до Програми пуску.

Задля оптимального проходження осінньо-зимового періоду (ОЗП), коли потреби держави в електроенергії різко зростають, керівник НАЕК «Енергоатом» Петро Котін поставив перед працівниками АЕС мету, щоб під час зимового опалювального періоду всі 15 енергоблоків українських АЕС працювали без зупинок.

*GEONews*

## 25 років природному заповіднику «Єланецький степ»

Указом Президента України №575 у 1996 році було створено природний заповідник на теренах Миколаївщини. Він є найбільшою ділянкою цілиного степу у Північно-Західному Причорномор'ї. Це - справжня оаза живої природи, де мальовничі балки та рівнини є домівкою для безлічі представників рослинного і тваринного світу.

Окрасою заповідного степу та його візитною карткою є квітуча ковила. Різноманіття рослин у всі сезони створює неповторну красу краєвидів заповідника. Забарвлює їх у різноманітні кольори, прикрашає ароматним квітучим різнограв'ям.

Територія «Єланецького степу» не надто велика. Однак серед представників фауни, тут можна зустріти тварин-велетнів. Це, зокрема, бізон американський. Його висота може сягати 2 метрів, а вага – більш як тонну. Понад сорок років тому трьох тварин привезли із біосферного заповідника «Асканія-Нова». Наразі кількість американських бізонів налічує 25 особин.

Редакція всеукраїнської газети «Про вплив на довкілля» завдячує працівникам природного заповідника за сумлінну охорону природного багатства країни, а також вітає із 25-річчям та бажає здоров'я, успіхів, натхнення у праці! А нашим читачам ми радимо якнайшвидше відвідати цей дивовижний куточок степних земель у літню пору.

*GEONews*

## Енергоатом та міста-супутники українських атомних станцій підписали меморандум про співпрацю

ДП «НАЕК «Енергоатом» та міста-супутники українських атомних електростанцій – Енергодар, Вараш, Нетішин, Южноукраїнськ – підписали меморандум про співпрацю. Також на заході були присутні керівники чотирьох АЕС.

Своєю чергою міські голови та керівники станцій окреслили проблеми, розв'язання яких потребує втручання з боку НАЕК:

- повернення 30-відсоткової пільги на оплату за електроенергію для громадян, які проживають у 30-кілометровій зоні українських атомних станцій;
- борги перед комунальними підприємствами й атомними станціями;
- покращення фінансування місцевих медичних закладів;

– розвиток проєктів на рівні місцевих громад.

У рамках підписаного меморандуму буде створено Координаційну раду, до складу якої увійдуть представники Енергоатома, атомних станцій та органів влади міст-супутників АЕС задля вирішення питань:

- співпраці з державою для захисту інтересів міст-супутників та АЕС;
- спільної підготовки й реалізації з міськими громадами програм і проєктів розвитку міст-супутників;
- вирішення інших нагальних проблем, передусім у галузі ЖКГ;
- проведення роз'яснювальної роботи стосовно проєктів НАЕК «Енергоатом».

*GEONews*

## Уряд планує побудувати інфраструктуру для 25-ти індустріальних парків протягом найближчих трьох років

Про це повідомив Міністр розвитку громад та територій Олексій Чернишов на форумі Україна 30 «Трудові ресурси».

Олексій Чернишов підкреслив, що наразі Мінрегіон разом із Комітетом з економічного розвитку Верховної Ради, Мінекономіки та експертним середовищем підготували до другого читання законопроект №4416-1 щодо змін до базового закону про індустріальні парки. Зокрема, документ передбачає підтримку розвитку індустріальних парків через:

- будівництво інженерно-транспортної інфраструктури індустріальних парків за кошти державного бюджету;
- компенсацію відсоткових платежів по кредитах на господарську діяльність та облаштування цих парків.

Для забезпечення пільг учасникам індустріальних парків зареєстровані відповідні законопроекти №5688 та №5689. Йдеться про звільнення від податку на прибуток резидентів індустріальних парків на десять років за його реінвестування в розвиток, звільнення від оподаткування митом та ПДВ ввезення нового устаткування для власного використання, встановлення пільг з податку на нерухомість за рішенням громади.

*GEONews*

## Будується Комплекс із переробки радіоактивних відходів на ХАЕС

В рамках робочого візиту на Хмельницьку АЕС керівник НАЕК «Енергоатом» Петро Котін ознайомився із ходом робіт на майданчику Комплексу з пере-

робки радіоактивних відходів (КПРВ).

Генеральний директор ВП «Атом-проектінжиніринг» Микола Божко доповів: на об'єкті розпочато роботи з встановлення фундаментної монолітної бетонної плити, тривають процедури закупівлі систем та допоміжного обладнання. Виконуються додаткові роботи з поливу та ущільнення піщаної основи, улаштування опалубки для підбетонки (основа під фундамент), покриття піщаної основи плівкою. Вже поставлене на об'єкт обладнання – установки спалювання, суперпресування радіоактивних відходів, фрагментації й сортування, цементування та дезактивації металу.

Петро Котін наголосив на важливості якнайскорішого завершення цього будівництва та своєчасного й якісного виконання плану робіт.

Завершення будівельних робіт на КПРВ заплановане на жовтень наступного року, монтажних – на листопад 2022-го, початок дослідної експлуатації – на травень 2023 року.

*GEONews*

## Єдині підходи у проведенні ОВД: Міндовкілля обговорило проблематику із стейкхолдерами

У Міндовкіллі пройшла конференція «Концептуальні підходи до проведення ОВД та потреби в удосконаленні законодавства» за участі громадськості, бізнесу та стейкхолдерів.

«Сьогодні ми проводимо конференцію з метою забезпечити єдині підходи у проведенні оцінки впливу на довкілля. Хочу повідомити, що у Верховній Раді України вже зареєстровано законопроект, що вносить зміни до законодавства з ОВД.

Він покликаний удосконалили порядок проведення процедури та усунути проблеми з дискреційністю повноважень органів влади. Такий підхід відповідає практиці, прийнятій у ЄС», - повідомив Заступник Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України Роман Шахматенко.

За його словами, майбутні нововведення:

- усунуть юридичну невизначеність щодо критеріїв недопустимості планованої діяльності, підстави для відмови, критерії оцінювання звітів з ОВД;
- запровадять попередній аналіз звіту з ОВД (завчасно виявити помилки і оперативно їх усунути);
- усунуть потребу у призначенні додаткової ОВД у висновках.

*GEONews*

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

(автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності, автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

## **ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля**

**Дочірнє підприємство  
«Словечанський лісгосп АПК» Житомирського  
обласного комунального агролісгосподарського  
підприємства «Житомироблагроліс»  
Житомирської обласної ради  
код ЄДРПОУ 05437629**

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

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

Юридична адреса: 11122, Житомирська обл., Овруцький р-н, с. Словечне, вул. Поліська, буд. 22, тел. (097) 712 79 76; (067) 410 75 26.

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

Планова діяльність, її характеристика.

Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування.

Проведення суцільних санітарних рубок на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка, з подальшим лісовідновленням на місцях зрубів.

#### ***Технічна альтернатива 1.***

Проведення поступових рубок головного користування на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де згідно чинного законодавства можна проводити поступові рубки головного користування та проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на інших ділянках.

Лісовідновлення після проведення суцільних санітарних рубок здійснюється шляхом створення лісових культур, та сприянням природному поновленню відповідно до лісо рослинних умов та наявності достатньої кількості насінників.

#### ***Технічна альтернатива 2.***

Проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на всіх ділянках.

Лісовідновлення після проведення суцільних санітарних рубок здійснюється виключно шляхом створення лісових культур.

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

***Місце провадження планованої діяльності: тери-***

#### ***торіальна альтернатива 1***

Спеціальне використання лісових ресурсів здійснюється на території лісового фонду Дочірнього підприємства «Словечанський лісгосп АПК», яке включає 7 структурних підрозділів – Бігунське, Словечанське, Слобідське, Овруцьке, Гладковицьке, Рокитнянське, Перербродське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Овруцького адміністративного району Житомирської області.

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

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються оскільки територія підприємства є визначеною, а кожний конкретний лісгосподарський захід запроектований державними лісовпорядними органами для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану.

### **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, забезпечення сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників.

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

Площа Дочірнього підприємства «Словечанський лісгосп АПК» складає 72 077,2 га. На основі проекту організації та розвитку лісового господарства підприємства та зведеної відомості розрахункових лісосік для постійних лісокористувачів розрахунок спеціального використання лісових ресурсів наведено на 10 років.

Щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано в об'ємі 69,61 тис. м<sup>3</sup> на площі 318,4 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 67,68 тис. м<sup>3</sup> на площі 309,3 га, захисні ліси – 1,93 тис. м<sup>3</sup> на площі 9,1 га.

Проведення суцільних санітарних рубок на площі 2047,4 га у відповідності до Акту поточного лісопатологічного обстеження від 23.07.2021 року:

Словечанське лісництво – 360,1 га;

Слобідське лісництво – 531,0 га;

Овруцьке лісництво – 499,9 га;

Гладковицьке лісництво – 562,3 га;

Рокитнянське лісництво – 94,1 га.

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

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

Проведення рубок головного користування

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати вимоги «Правил рубок головного користування» та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка.

Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (зареєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608).

При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ».

Під час розробки дотримуватись «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» затверджених наказом ДКЛГУ від 13.07.2005 119 (зареєстровано в Міністерстві юстиції України 22 вересня 2005 р. за № 1084/11364), щодо безпечного перебування працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів, наявності будиночків для обігріву тощо.

#### **Проведення суцільних санітарних рубок**

Дотримання Санітарних правил в лісах України, затверджених Постановою КМ України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо збереження біорізноманіття, розробки в першу чергу пошкоджених та всихаючих насаджень.

При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ».

Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (зареєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608).

Під час розробки дотримуватись «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» затверджених наказом ДКЛГУ від 13.07.2005 119 (зареєстровано в Міністерстві юстиції України 22 вересня 2005 р. за № 1084/11364), щодо безпечного перебування працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів, наявності будиночків для обігріву тощо.

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

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

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

Дотримання санітарно-охоронної зони та рівня шуму на межі житлової забудови.

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

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

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

Проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок

На кожен лісосіку до початку її розробки складається технологічна карта розробки лісосіки, додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

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

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

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

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

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

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

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

Проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок

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

*повітряне середовище* – викиди забруднюючих речовин під час проведення технологічних операцій на лісосіках, під час роботи двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування;

*водне середовище* – на питні потреби працівників буде використовуватись привізена вода; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не використовуються;

*грунти* – пошкодження ґрунтового покриву під час трелювання та вивезення деревини;

*поводження з відходами* – зберігання відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм; подальша утилізація проводиться на основі договорів із спеціалізованим організаціям;

*шумове забруднення* – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування;

*біорізноманіття* – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках;

*навколишнє соціальне середовище* – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, відрахування податків до місцевого бюджету);

*клімат і мікроклімат* – процес технологічних операцій на лісосіках не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин;

*навколишнє техногенне середовище* – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. У разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

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

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

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

Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму на межі 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»)**

Перша категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля

та підлягають оцінці впливу на довкілля, п. 21 ч. 2 ст. 3 (усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар).

**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))**

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 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

**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 включена до звіту з оцінки впливу на довкілля.

**14. Рішення про провадження планованої діяльності**

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності будуть спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки,

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

«Про оцінку впливу на довкілля»)

що видаються Житомирським обласним управлінням лісового та мисливського господарства

(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**

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки та контролю, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел./факс. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50,

e-mail: [OVD@mepr.gov.ua](mailto:OVD@mepr.gov.ua), контактна особа від уповноваженого центрального органу: Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю.

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

### Україна зацікавлена у впровадженні біржової торгівлі твердим біопаливом

Законопроект, що передбачає створення ринкового механізму торгівлі біопаливом - єдиної системи електронної торгівлі, готовий до внесення на розгляд Кабінету Міністрів.

Основний пункт закону – створення ринкового механізму торгівлі біопаливом, а саме єдиної системи електронної торгівлі біопаливом:

– покладення обов'язку поступово

з 20% у 2021 році до 100% у 2025 році здійснювати торгівлю біопаливом через систему електронної торгівлі;

– введення адміністративної відповідальності за порушення вимог щодо здійснення торгівлі біопаливом;

– затвердження вимог до якості твердого біопалива, торгівля яким здійснюється через систему електронної торгівлі.

В Україні вже введено понад 2,4 ГВт потужностей на біомасі. Це вдалось завдяки державному механізму сти-

мулювання.

Зокрема, введення тарифу на тепло з біомаси на рівні 90% тарифу на тепло з газу, збереження «зеленого» тарифу на електроенергію з біомаси на рівні 12,39 євроцентів/кВт\*год до 2030 року, надання можливості добровільної участі інвестиційних проектів електроенергетики з біомаси в аукціонах та надання державної підтримки через збереження аукціонної ціни на електроенергію строком на 20 років.

*GEOnews*

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

**20211147261**

(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.

Страдчівський навчально-виробничий лісокомбінат здійснює спеціальне використання лісових ресурсів в порядку проведення рубок головного користування та суцільних санітарних рубок.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду Страдчівського навчально-виробничого лісокомбінату, яке включає включає 3 структурні підрозділи – Великопільське, Лелехівське та Страдчівське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Яворівського адміністративного району Львівської області.

Площа Страдчівського навчально-виробничого лісокомбінату складає 6742,0 га. На основі проекту організації та розвитку лісового господарства підприємства та зведеної відомості розрахункових лісосік для

постійних лісокористувачів розрахунок спеціального використання лісових ресурсів проведено на 10 років.

Щорічний обсяг рубок головного користування заплановано 13,37 тис. м<sup>3</sup> на площі 55,1 га, в тому числі рекреаційно-оздоровчі ліси – 13,37 тис. м<sup>3</sup> на площі 55,1 га.

Щорічний обсяг суцільних санітарних рубок становить 0,12 тис. м<sup>3</sup> на площі 1,2 га, в тому числі рекреаційно-оздоровчі – 0,12 тис. м<sup>3</sup> на площі 1,2 га.

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

#### 2. Суб'єкт господарювання Страдчівський навчально-виробничий лісокомбінат

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

**код ЄДРПОУ 02070602**

**81070, Львівська обл., Яворівський р-н, смт. Івано-Франкове, вул. Міцкевича, 15, тел. (032-59) 3-33-31**

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,

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

**03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-15, 206-31-64 e-mail: [OVD@mepr.gov.ua](mailto:OVD@mepr.gov.ua), контактна особа: Котяш Лада Павлівна**

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності будуть спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки.

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

Які видаються Львівським обласним управлінням лісового та мисливського господарства на підставі наказу Міністерства енергетики та захисту довкілля України про затвердження розрахункової лісосіки рубок головного користування на період 2021 і наступні роки (в частині проведення рубок головного користування).

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

#### **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 (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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період.

Громадські слухання (перші) відбудуться – дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань не визначено.

(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,**

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

03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50 e-mail: OVD@mepr.gov.ua, контактна особа: Котляш Лада Павлівна

#### **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,

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

03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mepr.gov.ua, контактна особа: Котляш Лада Павлівна

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

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

**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. Новояворівське ОТГ, 81053, Львівська обл., Яворівський р-н, м. Новояворівськ, вул. Шевченка, 2, години роботи з 8.00 до 17.00 год, окрім вихідних;

Контактна особа: Перший заступник міського голови Джулай Галина Романівна 067-117-48-68.

2. Івано-Франківське ОТГ, 81070, Львівська обл., Яворівський р-н, смт. Івано-Франкове, площа Ринок, 1, години роботи з 08.00 до 17.00 год, окрім вихідних;

Контактна особа: Начальник відділу земельних ресурсів і екології Микичак Назар Ярославич, контактний телефон 067-733-82-06.

3. Контора Страдчівського навчально-виробничого лісокомбінату, 81070, Львівська обл., Яворівський р-н, смт. Івано-Франкове, вул. Міцкевича, 15,

Контактна особа: Головний лісничий Страдчівського навчально-виробничого лісокомбінату Яхницький Володимир Йосипович 096-021-11-92.

(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)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності, автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

## ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

**Дочірнє підприємство  
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«ПУТИЛЬСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»  
код ЄДРПОУ 21448070**

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

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

Юридична адреса: 59100, Чернівецька обл., Путильський р-н (Вижнецький р-н, після адміністративної реформи), селище міського типу Путила, вулиця Шевченка, будинок 3 Б;

телефон: 096-067-63-46;

e-mail: [dpputlg@ukr.net](mailto:dpputlg@ukr.net);

Директор: Василь Васильович Слижук

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

Планова діяльність, її характеристика.

Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування.

Проведення суцільних санітарних рубок на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка, з подальшим лісовідновленням на місцях зрубів.

#### Технічна альтернатива 1

Проведення поступових рубок головного користування на площі понад 1 га в межах захисних лісів, де згідно чинного законодавства можна проводити поступові рубки головного користування та проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 га на інших ділянках.

Лісовідновлення після проведення суцільних санітарних рубок здійснюється шляхом створення лісових культур, та сприянням природному поновленню відповідно до лісо рослинних умов та наявності достатньої кількості насінників.

#### Технічна альтернатива 2

Проведення суцільних рубок головного користування на площі понад 1 гектар у межах ділянок відповідно до матеріалів лісовпорядкування.

Лісовідновлення після проведення суцільних са-

нітарних рубок здійснюється виключно шляхом створення лісових культур.

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

#### Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Спеціальне використання лісових ресурсів здійснюється на території лісового фонду Державного підприємства «Путильське лісове господарство» на території Усть – Путильського, Путильського, Сергіївського, Плосківського, Селятинського, Шепітського, Черемошського, Яблуницького лісництв. Лісові масиви розташовані в північно-західній частині Чернівецької області на території Вижницького (раніше - Путильського та Вижницького р-нів) адміністративного району.

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

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються оскільки територія підприємства є визначеною, а кожний конкретний лісогосподарський захід запроектований державними лісовпорядними органами для конкретної лісової ділянки відповідно до її фактичного стану.

### 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, забезпечення сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників.

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

Площа державного лісового фонду, що надана у постійне користування державному підприємству «Путильське лісове господарство» становить 36 582,3га.

Щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано 74,4 тис м<sup>3</sup> на площі 248,9 га, в тому числі рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,72 тис. м<sup>3</sup>, на площі 1,7 га, захисні ліси – 1,34 тис. м<sup>3</sup> на площі 2,6 га, експлуатаційні ліси – 72,34 тис м<sup>3</sup>, 244,6 га.

Щорічний обсяг суцільних санітарних рубок становить 1,33 тис. м<sup>3</sup> на площі 5,9 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 0,49 тис. м<sup>3</sup>, на площі 1,90га, захисні ліси – 0,07 тис. м<sup>3</sup>, на площі 0,4 га., рекреаційно – оздоровчі ліси 0,56 тис. м<sup>3</sup>, на площі 2,7 га, ліси природоохоронного, наукового, історично – культурного призначення 0,21 тис. м<sup>3</sup>, на площі 0,9 га.

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

#### щодо технічної альтернативи 1

При складанні карти технологічного процесу рубки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ».

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) врахову-



вати вимоги «Правил рубок головного користування» та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка.

Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (зареєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608).

Дотримуватись Санітарних правил в лісах України, затверджених Постановою КМ України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо збереження біорізноманіття, розробки в першу чергу пошкоджених та всихаючих насаджень.

Під час розробки дотримуватись «Правил охорони праці для працівників лісового господарства та лісової промисловості» затверджених наказом ДКЛГУ від 13.07.2005 119 (зареєстровано в Міністерстві юстиції України 22 вересня 2005 р. за № 1084/11364), щодо безпечного перебування працівників на лісосіках, наявності засобів індивідуального захисту, справних машин та механізмів, наявності будиночків для обігріву тощо.

#### *щодо технічної альтернативи 2*

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні альтернативі 1.

#### *щодо територіальної альтернативи 1*

Дотримання санітарно-охоронної зони та рівня шуму на межі житлової забудови.

#### *щодо територіальної альтернативи 2*

Територіальна альтернатива не розглядається.

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

#### *щодо технічної альтернативи 1*

На кожному лісосіку до початку її розробки складається технологічна карта розробки лісосіки, додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

#### *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 розглядається.

### **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:

*повітряне середовище* – викиди забруднюючих речовин під час проведення технологічних операцій на лісосіках, під час роботи двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування;

*водне середовище* – на питні потреби працівників буде використовуватись привізена вода; поверхневі та підземні води при здійсненні планованої діяльності не

використовуються;

*грунти* – пошкодження ґрунтового покриву під час трелювання та вивезення деревини;

*поводження з відходами* – зберігання відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм; подальша утилізація проводиться на основі договорів із спеціалізованим організаціям;

*шумове забруднення* – відбувається вплив, пов'язаний з роботою двигунів техніки і транспорту та їх обслуговування;

*біорізноманіття* – присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках;

*навколишнє соціальне середовище* – вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб населення, промисловості, створення нових робочих місць, відрахування податків до місцевого бюджету);

*клімат і мікроклімат* – процес технологічних операцій на лісосіках не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин;

*навколишнє техногенне середовище* – планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища. У разі виявлення пам'яток архітектури, історії і культури, зон рекреації, культурного ландшафту та інших елементів техногенного середовища в межах території здійснення планованої діяльності, будуть виконуватись вимоги законодавства України.

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

#### *щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

#### *щодо територіальної альтернативи 1*

Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму на межі житлової забудови.

#### *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»)**

Перша категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, п. 21 ч. 2 ст. 3 (усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар).

### **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))**

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 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазнача-

ється в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

## 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 планованої діяльності будуть спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки.

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

«Про оцінку впливу на довкілля»)

що видаються Чернівецьким обласним управлінням лісового та мисливського господарства

(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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки та контролю, 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 від уповноваженого центрального органу: Котяш Лада Павлівна

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

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля  
**202012297226**  
(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.**

Державне підприємство «Тульчинське лісомисливське господарство» здійснює спеціальне використання лісових ресурсів шляхом проведення суцільних рубок головного користування.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності)

Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду Державного підприємства «Тульчинське лісомисливське господарство», яке включає включає 6 структурних підрозділи – Шпиківське, Орлівське, Журавлівське, Кирнасівське, Томашпільське, Брацлавське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Тульчинського та Гайсинського адміністративних районів (після адмінреформи) Вінницької області.

Площа Державного підприємства «Тульчинське лісомисливське господарство» складає 24 000,253 га.

Заготівля деревини здійснюється в межах розрахункової лісосіки та фонду рубок головного користування, на підставі спеціального дозволу – лісорубного квитка.

Щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано 44,36 тис. м<sup>3</sup> на площі 149,8 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 35,68 тис. м<sup>3</sup>, на площі 121,7 га, захисні ліси – 7,75 тис. м<sup>3</sup>, на площі 25,0 га, рекреаційно-оздоровчі ліси – 0,93 тис. м<sup>3</sup>, на площі 3,1 га.

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

### **2. Суб'єкт господарювання**

**Державне підприємство  
«Тульчинське лісомисливське господарство»  
код ЄДРПОУ 00991479**

23600, Вінницька область, Тульчинський район, м. Тульчин, вул. Відродження, 36, тел. (04335) 2-25-70  
(поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-15, 206-31-64  
e-mail: OVD@mep.gov.ua,  
контактна особа: Котьяш Лада Павлівна

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності будуть спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки.

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

які видаються Вінницьким обласним управлінням лісового та мисливського господарства

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

### **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 (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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період.

Громадські слухання (перші) відбудуться – дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань не визначено.

(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, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50  
e-mail: OVD@mep.gov.ua,  
контактна особа: Котьяш Лада Павлівна

### **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, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Департамент екологічної оцінки та контролю, тел./факс(044) 206-31-40, (044) 206-31-50

e-mail: [OVD@merp.gov.ua](mailto:OVD@merp.gov.ua),

контактна особа: Котляш Лада Павлівна

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

## 9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації

### Стартував національний тренінг щодо участі міст у проєктах з впровадження енергоефективності

У рамках Проєкту GIZ «Просування енергоефективності та імплементації Директиви ЄС про енергоефективність в Україні» стартував навчальний тренінг для міст щодо участі у конкурсному відборі щодо імплементації демонстраційних проєктів «Участь міст у демонстраційних проєктах та розробка проєктної документації».

Про це повідомив перший заступник Міністра розвитку громад та територій України Василь Лозинський.

«Важливо, що завдяки тренінгу ми зможемо більш практично підійти до створення муніципальних енергетичних планів. Він допоможе учасникам отримати необхідні навички для впровадження комплексного підходу до енергоефективності у своїх регіонах», — підкреслив Василь Лозинський

У тренінгу беруть участь 11 міст та ОТГ, які успішно впровадили муніципальний енергоменеджмент. Це представники з Баранівки, Василькова, Житомира, Миргорода, Мирнограда, Нововолинська, Северодонецька, Славутича, Токмака, Тростянця та Чернівців.

Передбачається, що протягом трьох днів учасники зможуть дізнатися більше про грантові угоди та конкурсні вимоги.

*GEOnews*

### Фонд енергоефективності та Дніпровська міська рада підписали меморандум про співпрацю

Керівництво Дніпровської міської ради та Фонду енергоефективності підписали меморандум про співпрацю у межах програми «Енергодім». Про це повідомив перший заступник Міністра розвитку громад та територій Василь

Лозинський.

«Підписаний меморандум відкриває багато можливостей для жителів Дніпра. Відтепер кожне ОСББ міста зможе отримати грант від Фонду енергоефективності для проведення термомодернізації багатоповерхівок. Зокрема, це вплине і на зменшення розміру платіжки за опалення», — підкреслив Василь Лозинський.

Директор Фонду енергоефективності Юлія Головатюк-Унгуряну, у свою чергу, висловила сподівання, що в наступному році у Дніпрі будуть реалізовані декілька десятків проєктів з термомодернізації будинків.

«Підписання меморандуму між Фондом та Дніпровською міською радою свідчить про початок активної фази співпраці щодо підтримки ОСББ у реалізації їх енергоефективних проєктів. Нам приємно, що міська рада на фінансовій стадії розробки програми та передбачення бюджету для компенсації додаткових 30%», — зазначила очільниця Фонду Юлія Головатюк-Унгуряну.

*GEOnews*

### Енергоатом активізує роботи з добудови енергоблока №3 Хмельницької АЕС

Т.в.о. президента ДП «НАЕК «Енергоатом» Петро Котін на майданчику енергоблока №3 Хмельницької атомної електростанції провів засідання штабу з добудови третього енергоблока ХАЕС.

Нині на майданчику Х-3 почав працювати будівельний кран, завдяки якому будуть змонтовані перекриття на даху енергоблока.

Під час засідання штабу керівник Компанії заслухав звіти про хід підготовчих робіт. Фахівці доповіли: триває проведення техніко-економічного аналізу з вибору найоптимальнішої схеми

(відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними:

1. Тульчинська районна державна адміністрація, 23600, Вінницька обл., Тульчинський р-н, м. Тульчин, вул. Миколи Леонтовича, буд. 1, тел. (04335) 235 2-14-63.

2. Гайсинська районна державна адміністрація, 23700, Гайсинський р-н, м. Гайсин, вул. 1 Травня, 40, тел./факс (04334) 2-10-25 .

3. ДП «Тульчинське лісомисливське господарство», 23600, Вінницька область, м, Тульчин, вул. Відродження, 36. тел. факс (04335) 22570 .

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

системи охолодження нових енергоблоків і розрахунок водогосподарського балансу по річці Горинь; продовжується будівництво дренажної насосної станції на майданчику атомної станції.

Станом на сьогодні виконано роботи з облаштування тимчасового зовнішнього та внутрішнього електропостачання споруд та відкачування води з реакторного відділення енергоблока №3.

Звітні матеріали з актуалізації обстеження будівельних конструкцій Х-3 пройшли державну експертизу. Результати проведених досліджень доводять: стан основних залізобетонних конструкцій будівель енергоблока №3 ХАЕС цілком відповідає проєктним вимогам.

*GEOnews*

### «Fit for 55»: як ЄС планує скорочувати викиди парникових газів

Минулого тижня Європейська Комісія оприлюднила законодавчий пакет «Fit for 55», в якому переглядаються чинні кліматичні та енергетичні цілі ЄС до 2030 року.

Пакет зміцнює 8 існуючих законодавчих актів та пропонує 5 нових ініціатив. Зміни стосуються різних сфер – клімату, енергетики та палива, транспорту, будівництва, землекористування та лісового господарства.

Детальніше про механізми, за допомогою яких ЄС планує скорочувати викиди парникових газів, читайте у блозі заступниці Міністра захисту довкілля та природних ресурсів з питань європейської інтеграції України Ірини Ставчук на порталі інформаційного агентства «Інтерфакс-Україна» за посиланням: <https://ua.interfax.com.ua/news/blog/757030.html>

*GEOnews*

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

(автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності, автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

## **ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля**

### **ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «АСТ-ВУГІЛЛЯ» код ЄДРПОУ 41619401**

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

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

Юридична адреса: 84306, Донецька обл., м. Краматорськ, вул. Сахалінська, будинок № 4;  
e-mail: [astvugillya@gmail.com](mailto:astvugillya@gmail.com),  
тел. +38(067) 100-22-81.

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

##### **Планова діяльність, її характеристика:**

Для розробки запасів кам'яного вугілля вугільного пласту ІЗ на полі шахтоділянки буде застосований підземний метод розробки, який дозволяє здійснювати видобування корисної копалини в надрах землі без порушення денної поверхні, а також без подальшої необхідності в поновленні та рекультивативі території, яка була б порушена відкритими гірничими роботами, що значно підвищує еколого-економічні можливості використання природних ресурсів.

Для вирішення всього комплексу питань, що забезпечують функціонування шахти як самостійної технічної одиниці, розтин шахтного поля передбачається проведенням з поверхні двох похилих стволів (вантажного та вентиляційного). Вибір схеми підготовки обраний з урахуванням схеми розкриття шахтного поля і очікуваних гірничо-геологічних умов експлуатації.

Вентиляційний ствол призначений для видачі з шахти вихідного струменя повітря, а також спуску-підйому людей.

Вантажний ствол використовується для подачі в шахту свіжого струменя повітря, видачу вугілля і породи, спуску матеріалів і обладнання.

Похилі стволи проводяться вручну із застосуванням відбійних молотків МО2 з селективною виїмкою вугілля. Гірнична маса вантажиться вручну в вагонетки ВГ-1,6 і видається лебідкою ЛВ-25 на поверхню. Стволи кріпляться металевим кріпленням із залізобетонною затяжкою.

Порода від проходження стволів буде вивозитися

на один із діючих породних відвалів шахт ПАТ «Лисичанськвугілля» за договором. Після закінчення робіт з проведення стволів плануються роботи по закладці породи у вироблений простір. Після закладки породи у вироблений простір робиться рекультивативація порушених земель.

У похилих стволів на робочих горизонтах влаштовуються приймальні майданчики з камерами виробничого і службового призначення.

Шахтне поле шахтоділянки розбивається на поверхи. Порядок відпрацювання блоків виїмкових камер прямий (від похилих стовбурів до кордонів шахтного поля по простяганню).

Охорона похилих стволів передбачається ціликами вугілля, які будуть розраховуватись в проекті відповідно до вимог методичних вказівок «Розташування, охорона і підтримання гірничих виробок при відпрацюванні вугільних пластів на шахтах».

Планованою діяльністю приймається наступна механізація очисних робіт і спосіб управління покрівлею: відбійний молоток, конвейер СП-202, індивідуальне дерев'яне кріплення.

Форма очисного вибою – очисна камера. Відпрацювання запасів пласту із підземним способом передбачено з використанням відбійних молотків. Виїмка вугілля в камері починається з проведення розрізної печі по повстанню, з подальшим розширенням очисної камери до проектною величини. Привибійне кріплення – дерев'яне індивідуальне.

Відкотні штреки при відпрацюванні нижчого поверху будуть використовуватися в якості вентиляційного, тому охорону їх здійснювати міжкамерними вугільними ціликами. Знизу під вугільними ціликами пробивається суцільне органне кріплення.

Підготовчі виробки передбачається проходити вузьким вибоєм з підриванням бокових порід.

Штреки проходяться вручну із застосуванням відбійних молотків типу МО2 з селективною виїмкою вугілля і породи, вантаженням їх у вагонетки ВДК-2,5 вручну.

Порода від проходження штреків закладається в бокову смугу під вентиляційним штреком.

##### **Технічна альтернатива 1.**

Як передбачається для спуску-підйому людей по вентиляційному стволу моноканатна дорога МДК та транспортування вантажів по вантажному стволу за допомогою лебідки.

##### **Технічна альтернатива 2.**

Розглядається транспортування вантажів у горизонтальних виробках від очисних і підготовчих вибоїв ліфтовими кабінами та вагонетками.

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

В адміністративному відношенні шахтоділянка на полі закритої шахти «Томашевська Південна» розташована в Северодонецькому районі Луганської області; в геолого-промислового відношенні – у межах Лисичанського геолого-промислового району Донбасу.

Найближчим населеним пунктом, розташованим поряд з ділянкою робіт, є місто Новодружеск. У 2 км на

південний схід знаходиться місто Лисичанськ.

### **Територіальна альтернатива 2.**

Територіальні альтернативи не розглядаються (об'єкт територіально прив'язаний до ділянки родовища).

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

Освоєння запасів корисних копалин та забезпечення ресурсної бази України. Вугілля пластів може використовуватися як висококалорійне енергетичне паливо. Позитивний аспект - створення робочих місць, забезпечення потреб населення послугами підприємства.

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

Вугільний пласт і3 розроблявся шахтами «Томашевка», №6 та №7 у 1940-1948 роках. Шахти були розкриті вертикальними стволами 40-60 м глибиною. В означених межах запаси в останнє були підраховані у 1965 році і затверджені ДКЗ протоколом № 4632 від 01.09.1965. Вугілля оцінюваного пласта і3, може використовуватися як висококалорійне енергетичне паливо. Виходячи з прийнятої системи розробки, найбільш економічних засобів механізації очисних робіт, транспорту та підйому, на підставі норм виробітку, досягнутих в аналогічних умовах, кількості очисних камер (дві), навантаження на очисну камеру (35-40 т/добу), виробнича потужність шахти приймається в 15 тис. т на рік. При прийнятій проектній і виробничій потужності шахти при відпрацюванні запасів на першочергових горизонтах відробки сумарний термін забезпечення визначений експлуатаційними запасами становить 17 років.

Площа ділянки складає 0,404 км<sup>2</sup>, по простяганню 0,79 км, по падінню 0,51 км.

Згідно з класифікаційними показниками діючого ДСТУ 3472:2015 вугілля належить до марки Г (газове) і може бути використане як енергетична сировина.

Річний режим роботи планується в 353 робочих днів на рік.

Режим роботи:

1. Число робочих днів у році – 353;
2. Число робочих змін з видобутку вугілля на добу – 3 на поверхні та 4 у шахті;
3. Тривалість робочої зміни: – на підземних роботах – 6 годин; – на поверхні – 8 годин;
4. Кількість робочих змін:
  - на підземних роботах – три зміни по видобутку вугілля, одна – ремонтно-підготовча;
  - на поверхні – три зміни.

Розкриття шахтного поля передбачається двома похилими стволами (вантажним і вентиляційним), що проходяться з поверхні до технічної границі шахтоділянки. Стволи проходяться по вугіллю з присічкою бокових порід. Кріплення стволів – металеве із залізобетонною затяжкою.

Шахтне поле шахтоділянки розбивається на по-

верхи. Приймальні майданчики облаштовуються на горизонтах. Порядок відпрацювання блоків виїмкових камер прямий (від похилих стволів до кордонів шахтного поля по простяганню).

Відповідно до планованої схеми підготовки і відпрацювання передбачається доставка вугілля, породи, устаткування, допоміжних матеріалів і людей по гірничих виробках наступними видами транспорту:

- допоміжна лебідка ЛВ-25 для транспортування гірничої маси, устаткування і матеріалів по вантажному стволу;
- моноканатна дорога МДК для спуску-підйому людей по вентиляційному стволу;
- лебідки ЛВ-25 і ЛШВ-01 для транспортування гірничої маси, устаткування і матеріалів у горизонтальних виробках.

Для транспортування вугілля, породи, обладнання та матеріалів гірничими виробками прийняті вагонетки з глухим днищем типу ВГ-1,6 (колія 600 мм). Розвантажуються вагонетки на естакаді за допомогою бокового перекидача.

За штреком люди пересуваються самостійно, тому що відстань до робочих місць не перевищує 1000 м.

Передбачається центральна схема провітрювання шахтоділянки. Спосіб провітрювання - всмоктуючий. Схема провітрювання виїмкових камер - возвратно-точна.

Ділянка робіт знаходиться вище раніше відпрацьованих виїмкових дільниць пласта і3. Середньорічні притоки до гірничих виробок склали  $\approx 10$  м<sup>3</sup>/год. Орієнтовний прогностичний приплив в виробки 1-го горизонту - 2,5 м<sup>3</sup>/год. Очікуваний водопріплив при повному розвитку гірничих робіт по пласту шахтоділянки може скласти  $\approx 10$  м<sup>3</sup>/годину.

У приствольних дворах на робочих горизонтах передбачається будівництво дільничних водовідливів з водозбірником, який складається з однієї гілки з об'ємом, що забезпечує 4-х годинний максимальний приплив води.

Насоси на поверхню відкачують воду по 2-х трубопроводах Ду = 100мм (1 робочий і 1-резервний). Трубопровід (ШВ) укладається в траншею глибиною не <1,2 м.

Від устя стволів вода по підземному трубопроводу (Du = 100 мм) подається в відстійник - освітлювач шахтних вод, що споруджується на промайданчику шахти.

Технологічний комплекс на поверхні призначений для прийому, обробки і відвантаження з шахти вугілля, прийому і відвантаження породи, а також виконання всіх операцій по спуску-підйому людей, матеріалів і устаткування.

До об'єктів основного виробничого призначення техкомплекса відноситься естакада навантажувальних бункерів.

До об'єктів допоміжного обслуговуючого призначення відносяться:

- склади обладнання та матеріалів;
- ремонтна майстерня;
- склад протипожежних матеріалів;
- склад аварійного обладнання та матеріалів.

Вугілля і порода, що видаються на поверхню, поперемінно розвантажуються на естакаді вантажного похилого стволу і вивозяться на один із діючих породних відвалів шахт ПАТ «Лисичанськвугілля» за договором. Після закінчення робіт з проведення стволів плануються роботи по закладці породи у вироблений простір. Вугілля навантажувачем завантажується в автотранспорт для вивозу споживачам.

#### **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. До основних обмежень проекрованої діяльності екологічного, санітарно-гігієнічного, протипожежного, містопланувального характеру відносяться:

- територіальні, пов'язані з розташуванням шахтного поля, визначеного межами затверджених запасів, розміщенням проммайданчиків шахти і породних відвалів, ділянками деформації земної поверхні;

- нормативний стан повітряного басейну з урахуванням фонових концентрацій забруднюючих речовин, що створюються іншими об'єктами, житловим фондом та транспортом;

- нормативний стан водного басейну, земельних ресурсів та інших компонентів природного середовища, який визначається чинним законодавством, урядовими та відомчими нормативними актами.

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

Аналогічно технічній альтернативі 1.

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

Обмеження пов'язані з розташуванням шахтного поля, визначеного межами затверджених запасів, розміщенням проммайданчиків шахти і породних відвалів, ділянками деформації земної поверхні.

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

Територіальна альтернатива не розглядалась

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

- мінімізація використання родючих земель при розміщенні технологічних споруд;

- гідрологічні вишукування, з метою забезпечення цілісності підземних джерел постачання питної води;

- прогнозування очікуваних деформацій земної поверхні та оцінка провалонебезпечності;

- виконання рекультивациі ушкоджених земель після завершення відпрацювання запасів.

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

Аналогічно технічній альтернативі 1.

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

Будуть передбачені заходи по забезпеченню охорони навколишнього природного середовища згідно з чинними в Україні нормами та правилами.

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

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

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

- клімат і мікроклімат;
- повітряне середовище;
- водне середовище;
- геологічне середовище;
- земельні ресурси;
- рослинний та тваринний світ.

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

Аналогічно технічній альтернативі 1.

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

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та на території та в межах існуючої земельної ділянки під провадження планованої діяльності.

##### **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")**

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із пунктом 3 частини 3 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

#### **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):**

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Планується проведення досліджень впливу на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний і тваринний світ, ПЗФ, клімат, а також на соціальне і техногенне середовище. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний у відповідності із п.2 ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

Зокрема, планується провести дослідження із по-

тенційного впливу на повітря, ґрунт, водні ресурси, флору і фауну в межах ділянки надр.

## 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обгово-

рення звіту з оцінки впливу на довкілля.

## 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 громадськості 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, у якому визначено допустимість провадження планованої діяльності (ч.3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»), що видається Міністерством енергетики та захисту довкілля України та «Спеціальний дозвіл на користування надрами», що видається Державною службою геології та надр України.

## 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. Адреса: 03035, м. Київ, вул. Василя Липківського, 35, тел. (044)206-31-40, (044) 206-31-50.

Електронна пошта направлення зауважень і пропозицій, для процедур ОВД, що здійснюються Міндовкілля: [OVD@mep.gov.ua](mailto:OVD@mep.gov.ua). Контактна особа – Котяш Лада Павлівна.

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



(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля)  
(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності, Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

**ПОВІДОМЛЕННЯ  
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля**

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО  
«НОВОТРОЇЦЬКЕ РУДОУПРАВЛІННЯ»  
(ПРАТ «НТРУ»)  
код ЄДРПОУ 00191810**

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

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

Юридична адреса: 85732, смт. Новотроїцьке, Волноваського району, Донецької області, вул. Радянська, 85; **поштова адреса:** 85732, смт. Новотроїцьке, Волноваського району, Донецької області, вул. Київська, 85; тел. 050-328-66-20, [office@ntru.com.ua](mailto:office@ntru.com.ua).

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

Планована діяльність полягає у реконструкції Західної ділянки Вапнякового кар'єру ПРАТ «НТРУ» для підтримки потужності. ПРАТ «Новотроїцьке рудоуправління» проводить видобуток та переробку флюсових звичайних, доломітизованих і будівельних вапняків. Розробка ведеться відкритим способом відповідно до проекту «Реконструкція Західного участка Известнякового кар'єра ЧАО «НТРУ», Волноваський район Донецької області».

Планована діяльність передбачає збільшення об'ємів корисної копалини і виробництва товарної продукції, а також забезпечення зростання провізної здатності технологічного транспорту. На остаточних етапах розробки кар'єру виконуватиметься рекультивация всієї території кар'єру та відвалів розкривних порід.

**Технічна альтернатива 1.**

Система розробки Західної ділянки – транспортна з внутрішнім відвалоутворенням.

Транспортна система розробки здійснюється за схемами: «екскаватор – автосамоскид – внутрішній відвал розкривних порід Західно-Доломітного кар'єру»;

«видобувний екскаватор – автосамоскид – перевантажувальний майданчик».

Передбачається внутрішнє відвалоутворення у виробленому просторі Західної ділянки за схемою «екскаватор – автосамоскид – внутрішній відвал розкривних порід».

Скельні породи розкриті і корисна копалина на площі, що знаходиться на відстані більше 300 м від межі прилеглої житлової забудови, відпрацьовуються з попереднім розпушуванням буропідричним способом. На площі, що знаходиться на відстані менше 300 м від межі прилеглої житлової забудови, розпушування скельних розкривних порід і корисної копалини виконується без застосування буропідричних робіт - з використанням спеціального навислого об-

ладнання для гідравлічного екскаватора (ковш - розпушувач, зуб - розпушувач та ін.).

Відпрацювання пухких розкривних порід, навантаження розпушених скельних порід розкрити і корисної копалини здійснюється екскаваторами, транспортування розкривних порід і корисної копалини здійснюється автосамоскидами. Розкривні породи транспортуються автосамоскидами у внутрішній відвал Західно-Доломітного кар'єру і у внутрішній відвал Західної ділянки з метою зворотної забудови відпрацьованих ділянок. Корисна копалина транспортується автосамоскидами на перевантажувальні майданчики, розташовані на борту кар'єра. На перевантажувальному майданчику навантаження гірської маси в залізничні думпкери здійснюється екскаватором. За допомогою тепловозів сировина доставляється з перевантажувального майданчика на дробильно-збагачувальну фабрику. Планувальні роботи в кар'єрі і на відвалах, зачистку берм і робочих майданчиків, планування автодоріг і під'їздів до екскаваторів виконують автогрейдери та бульдозери.

На теперішній час розкривні породи Західної ділянки Вапнякового кар'єру складаються в існуючий відвал відпрацьованого кар'єру Західно-Доломітний (ЗДК). Середня відстань транспортування розкрити – 3,7 км. Відвал багатоярусний за рахунок його розвитку. Мінімальна ширина транспортних берм - 20 м, берм безпеки - 10 м. Мінімальна ширина робочого майданчика - 30 м. Кут укосу ярусу відвалу - 35°. Результуючий кут укосу відвалу - 18°. Висота ярусу внутрішнього відвалу ЗДК – 15÷16 м. Відвалоутворення бульдозерне.

У відвалі складаються породи пухкого й скельного розкрити. У нижній ярус внутрішнього відвалу укладаються скельні породи. На поверхні верхнього ярусу відвалу відсипається рекультивацийний шар з потенційно родючих порід (сутлиноків) потужністю не менше 1,5 м. Обсяг розкривних порід, які будуть використані у існуючому відвалі ЗДК, складає 7900 тис. м<sup>3</sup> (у щільному стані).

В майбутньому передбачається перехід на внутрішнє відвалоутворення у виробленому просторі кар'єру Західно-Доломітний в обсягах, близьких до об'ємів видобутих корисних копалин і знятих розкривних порід. В майбутньому передбачається часткове переміщення відвалу відходів ДЗФ та відвалу Ольгінський у внутрішній відвал Західно-Доломітного кар'єру (ЗДК). Передбачене складування розкривних порід та порід відвалів у вироблений простір ЗДК у воду.

**Технічна альтернатива 2.**

Система розробки Західної ділянки – транспортна із зовнішнім відвалоутворенням.

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

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

Місце провадження планованої діяльності: Волноваський район Донецької області, біля смт Новотроїцьке.

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

Територіальна альтернатива не розглядалась, оскільки планована діяльність буде впроваджуватись на території існуючого підприємства, та обумовлена розташуванням родовища.

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

Соціально-економічний вплив планованої діяльності

полягає у створенні робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району. Крім того, сплаті податків в місцеві бюджети. Видобувна галузь дає можливість передбачити розподіл коштів між бюджетами різних рівнів і направлення.

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

Західна ділянка Новотроїцького родовища розробляється кар'єром Вапняковий Західна ділянка з 1976 року. Розробка Західної ділянки Новотроїцького родовища здійснюється згідно Спеціального дозволу на користування надрами (видобування) № 2327 від 05.12.2000 р., наданого Держгеонадра України ПРАТ «НОВОТРОЇЦЬКЕ РУДОУПРАВЛІННЯ» (ПРАТ «НТРУ»). Площа ділянки Західна відповідно до спеціального дозволу на користування надрами становить 106,7 га.

ПРАТ «НТРУ» має гірничий відвід з метою розробки Новотроїцького родовища флюсових вапняків та доломітів (ділянки Західна, Мехрудник) – акт № 3410 від 08.01.2019 р. Площа гірничого відводу Західної ділянки складає 118,6 га.

Ділянка Західна на теперішній час розкрита капітальною загальною петлевою траншеєю внутрішнього закладення з денної поверхні до гор. +23 м із заїздами на окремі експлуатаційні горизонти. Капітальна траншея облаштована на південному борту кар'єру. Верхні робочі горизонти розкриваються напівтраншеями, а нижні горизонти – траншеями внутрішнього закладення в контурі кар'єру.

Основні з'їзди в кар'єрі закладені на південному й північному бортах, що забезпечує рух транспорту в західному й східному напрямках при мінімальних відстанях транспортування корисної копалини на перевантажувальний майданчик, а розкривних порід – у відвал.

Гірничі роботи на кар'єрі ведуться в межах, передбачених річним планом розвитку гірничих робіт, погодженим з контролюючими органами.

Гірничі роботи проводяться за схемою, яка передбачає розкриття в центральній частині кар'єру нижчезалегаючого горизонту і наступний розвиток гірничих робіт до периферійних частин ділянки родовища по розкритому горизонту з облаштуванням відповідного уступу. Просування фронту гірничих робіт – від проміжного положення до меж відпрацювання кар'єру.

В кар'єрі передбачені наступні експлуатаційні горизонти: +193 м, +183 м, +173 м, +163 м, +153 м, +143 м, +133 м, +123 м, +113 м, +103 м, +93 м, +83 м, +73, +63 м, +53 м, +43 м, +33 м, +23 м, +13 м, ±0 м з наступним розкриттям горизонту -17 м. На теперішній час найнижчий горизонт розкрито в центральній частині кар'єру – горизонт +23 м.

Відпрацювання пухких розкривних порід, скельних порід розкриву і корисної копалини ведеться уступами висотою 10 м, виключення становить нижній уступ висотою 13 м (горизонт ±0 ÷ +13 м).

При досягненні проектного контуру борту кар'єру здійснюється здовоєне погашення добувних уступів на горизонтах від ±0 м до +103 м. Висота нижнього здовоєного уступу – 23 м. Висота інших здовоєних уступів – 20 м.

Відпрацювання уступів висотою 10 м здійснюється гідравлічним екскаватором Volvo 480, Volvo 460, Volvo 360, CAT-349 з розбивкою на 2 підступи висотою по 5 м кожний або 3 м і 7 м.

Скельні породи розкриву й корисна копалина на площі,

що знаходиться на відстані більше 300 м від межі прилеглої житлової забудови, розробляються з попереднім розпушуванням буропідривним способом – методом свердловинних зарядів. На площі, яка розташована на відстані менш ніж 300 м від межі житлової забудови, попереднє розпушування скельних розкривних порід і корисної копалини виконується без застосування буропідривних робіт – з використанням спеціального навісного устаткування на гідравлічному екскаваторі (ківш-розпушувач, зуб-розпушувач та ін.).

При бурінні свердловин задіяні бурові станки СБШ-250МН. Подрібнення негабариту здійснюється гідравлічним молотом. Буропідривні роботи проводяться згідно з «Типовим проектом буропідривних робіт на кар'єрах ПРАТ «Новотроїцьке РУ», у якому визначені їх параметри, техніка, технологія виконання.

Наявна кількість 4 станків СБШ-250МН при потребі 2,37 станків забезпечує виконання заданого обсягу буропідривних робіт.

Відпрацювання пухких розкривних порід, навантаження попередньо розпушених скельних порід розкриву і корисної копалини здійснюється екскаваторами ЕКГ-5А, Volvo 480, Volvo 460, Volvo 360, CAT-349.

Транспортування розкривних порід і корисної копалини здійснюється автосамоскидами САТ (САТ 772G) та БелАЗ (БелАЗ-7548, БелАЗ-75473 та ін.) вантажністю 30-55 т.

Розкривні породи транспортуються автосамоскидами у внутрішній відвал Західно-Доломітного кар'єру (ЗДК) з метою зворотної забудови раніше відпрацьованих ділянок. Передбачене часткове переміщення відвалу відходів ДЗФ та відвалу Ольгінский у внутрішній відвал Західно-Доломітного кар'єру (ЗДК). Передбачене складування розкривних порід та порід відвалів у вироблений простір ЗДК у воду.

Корисна копалина транспортується автосамоскидами на перевантажувальний майданчик, розташований на східному борті кар'єру. На перевантажувальному майданчику навантаження гірничої маси в залізничні думпкари здійснюється екскаватором ЕКГ-5А. Частина сировини при цьому переробляється на змонтованому дробарно-сортувальному комплексі (ДСК). За допомогою тепловозів сировина доставляється з перевантажувального майданчика на дробарно-збагачувальну фабрику (ДЗФ). Середня відстань транспортування корисної копалини автотранспортом – 2,9 км, залізничним транспортом – 0,9 км.

Для виконання розкривних і добувних робіт наявна кількість ЕКГ-5А – 13 шт., 1 екскаватора Volvo EC460BLc і 1 екскаватора Volvo EC360BLc забезпечує добування корисної копалини, виконання розкривних робіт і роботи на перевантажувальних майданчиках.

На кар'єрі наявна мережа автомобільних доріг, які забезпечують заїзди в кар'єр, з'їзди на робочі горизонти і на перевантажувальні майданчики. Параметри автомобільних доріг: максимальний поздовжній ухил – 80 %, найменший радіус кривих у плані – 22 м, ширина проїзної частини – 13,5 м. Покриття – щебеневе.

На допоміжних та господарчих роботах використовує наступний транспорт:

- самоскиди Volvo FMX 6x6, Volvo FMX 6x4;
- вантажівки: КамАЗ-5320, КамАЗ-53215, МАЗ-53366, КРАЗ-65055;
- цистерни КрАЗ 260, КамАЗ 53208;
- автокрани КамАЗ-53229;
- вантажний автомобіль ГАЗ 3302-288, ГАЗ 33021-212;

- автогідропідйомник МАЗ 4371 АГП-28/1
- автомобіль для забойки свердловин МАЗ-555102;
- паливозаправник МАЗ 5316F5-562-001.

Для захисту кар'єру від припливу зливових і паводкових вод з прилеглої території використовується існуючий водо-відвідний канал уздовж границі кар'єру з південно-західної сторони, а також р. Суха Волноваха.

На кар'єрі передбачений відкритий водовідлив. Кар'єрна вода збирається у водозбірник, влаштований на нижньому горизонті. Для стоку води у водозбірник в разі необхідності проводяться водовідвідні канали. Ємність водозбірника – не менш 2500-3000 м<sup>3</sup>. Водовідливна установка на відм. + 29,7 м включає 3 насоса ЦН 1000/180, два з яких перебувають у роботі постійно, один – у резерві. З водозбірника кар'єрна вода відкачується по двом напірним трубопроводам діаметром 350 мм в трубопровід діаметром 500 мм, розташований на борту кар'єру, з наступним скиданням у р. Суха Волноваха. Водовипуск закріплений двошаровим кам'яним накидом.

У комплекс кар'єрного господарства входять: власне кар'єр, зовнішній відвал розкривних порід, електричні мережі, кар'єрні автодороги і залізнична колія до перевантажувального пункту сировини і нагірні канали.

Для розробки Західної ділянки Новотроїцького родовища планується додаткове відведення земель Новотроїцької та Ольгінської селищних рад в межах та за межами населених пунктів загальною орієнтовною площею 46,3 га.

Виробничим приміщенням є будівля існуючого АБК, яка служить для обігріву робітників та приймання їжі і розташована на проммайданчику кар'єру.

Освітлення кар'єру і відвалів прийняте загальне. Середня освітленість згідно СН 245-71 прийнята 0,2 Лк. Електроосвітлення кар'єру і відвалу здійснюється за допомогою світлодіодних прожекторів. Місцеве освітлення здійснюється прожекторами і світильниками, що встановлені на машинах із застосуванням напруги 220 Вт.

Санітарно-захисна зона витримана.

Ділянка Західна на теперішній час інтенсивно розробляється, в тому числі і в період після останньої геолого-економічної оцінки, результати якої були розглянуті ДКЗ України (протокол № 5128 від 10.07.2020 р). Вказане обумовлює необхідність нарощування запасів корисної копалини за рахунок безпосередньо прилеглих запасів до залишку балансних на теперішній час.

Площа кар'єру по денній поверхні на кінець розробки складе 206,7 га.

Термін служби кар'єру – 22,26 років.

Об'ємна маса вапняків і доломітів, визначена за результатами розвідувальних робіт та багаторічного терміну експлуатації, становить 2,5 т/м<sup>3</sup>.

Продуктивність кар'єру по добуванню корисної копалини приймається на рівні проектної і складає 3000,0 тис.т (1200,0 тис. м<sup>3</sup>) за рік.

## **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:

- розробка родовища в межах розвіданих та затверджених і апробованих запасів;
- здійснення постійного контролю технічного стану механізмів та транспорту при розробці родовища;
- додержання параметрів системи гірничих робіт;
- систематичний геолого-маркшейдерський контроль за прийнятою системою розробки;
- зберігання відходів та передача їх спеціалізованим і вивіз на полігон ТПВ та очисні споруди у відповідності санітарно-гігієнічних вимог та природоохоронного законодавства;
- викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- забір води з підземних водозаборів повинен здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування;
- скиди забруднюючих речовин повинні здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування та дотримання ГДС;
- виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр;
- радіологічний контроль видобутої сировини;
- виконання правил протипожежної безпеки.

### *щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічні технічній альтернативі 1.

### *щодо територіальної альтернативи 1*

- дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони з урахуванням наявної проектно-дозвільної документації щодо СЗЗ;
- санітарно-гігієнічні обмеження – допустимі рівні звуку (дБА)

### *щодо територіальної альтернативи 2*

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

### *щодо технічної альтернативи 1*

Охорона родовищ корисних копалин від затоплення, обводнення, пожеж та інших факторів, що впливають на якість корисних копалин і промислову цінність родовищ або ускладнюють їх розробку; дотримання технології, передбаченої проектом розробки родовища; вжиття заходів для запобігання пилоутворення в літній період року; складування знятого родючого шару ґрунту та розкривних порід для використання при відновленні порушених планованою діяльністю земель; вжиття заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу; дотримання встановлених меж СЗЗ.

### *щодо технічної альтернативи 2*

Аналогічні технічній альтернативі 1.

### *щодо територіальної альтернативи 1*

Будуть передбачені заходи по забезпеченню охорони навколишнього природного середовища згідно з чинними в Україні нормами та правилами.

### *щодо територіальної альтернативи 2*

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

### *щодо технічної альтернативи 1*

*Геологічне середовище:* Порушення земної поверхні та зміни ландшафту. Вібрація ґрунту при планованих роботах.  
*Водне середовище:* Вплив на поверхневі води.

*Повітряне середовище:* Викиди забруднюючих речовин при проведенні видобувних, буро-вибухових, розвантажувально-навантажувальних робіт, при роботі двигунів техніки та в процесі обслуговування техніки..

*Шумове забруднення:* Пов'язане з роботою гірничого обладнання, машин і ремонтних робіт.

*Ґрунти:* Вплив внаслідок планованої діяльності.

*Рослинний і тваринний світ:* Тимчасове збіднення флори та фауни.

*Техногенне середовище:* Утворення відходів під час розробки родовища та експлуатації автотранспорту та спецтехніки.

*Ландшафт:* Порушення структури ґрунтового покриву

*Соціальне середовище.* Передбачається збереження та розширення чисельності працівників підприємства.

*Клімат та мікроклімат.* Змін впливу на клімат та мікроклімат не передбачається.

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

Аналогічні технічній альтернативі 1.

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

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та на території та в межах існуючої земельної ділянки під провадження планованої діяльності.

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

Територіальна альтернатива не розглядалась.

**9. Належність планової 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»).**

Запланований об'єкт відноситься до першої категорії видів планової діяльності об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із п.15 ч.2 ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року

**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):**

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Планується проведення досліджень впливу на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний і тваринний світ, ПЗФ, клімат, а також на соціальне і техногенне середовище. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний у відповідності із п.2 ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

Зокрема, планується провести дослідження із потенційного впливу на повітря, ґрунт, водні ресурси, флору і фауну в межах ділянки надр.

**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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

**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:

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.

#### 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. Адреса: 03035, м. Київ, вул. Василя Липківського, 35, тел. (044)206-31-40, (044) 206-31-50. Електронна пошта направлення зауважень і пропозицій, для процедур ОВД, що здійснюються Міндовкілля: [OVD@mep.gov.ua](mailto:OVD@mep.gov.ua). Контактна особа – Котьяш Лада Павлівна.

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

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

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

### ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

**Виробничо-комерційна фірма – Товариство з обмеженою відповідальністю «ТАНА»  
код ЄДРПОУ 14338636**

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

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

Юридична адреса: 93400, Луганська обл., м. Северодонецьк, вул. Пивоварова, 4, тел.: (06452) 6-81-44, 6-81-45

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

##### Планована діяльність, її характеристика

Планована діяльність полягає в реконструкції виробничої будівлі ВКФ ТОВ «ТАНА» за адресою: м. Северодонецьк, вул. Пивоварова, буд. 4, та розміщенні в ній виробництва термоеластопласта продуктивністю 7 т/добу та дослідної установки продуктивністю 300 кг/год, а також у заміні екструдера ТЕ-50, що розташований у виробничій будівлі за адресою: м. Северодонецьк, вул. Сметаніна, буд. 2Е, на двошнековий екструдер СТЕ-75 PLUS.

Екструзійна лінія виробництва гранул термоеластопласту (термопластичного полімерного матеріалу на основі синтетичних каучуків) побудована на основі двошнекового екструдера, водокільцевої системи грануляції та гравіметричної системи дозування готової продукції.

##### Технічна альтернатива 1.

Виробництво термоеластопласту, що планується розмістити за адресою: м. Северодонецьк, вул. Пивоварова, буд. 4, складатиметься з наступних етапів:

– змішування сировини: доставлення сировини (поліпропілен, каучук, крейда) зі складу електроштабелером, зважування на підлогових вагах, завантаження у змішувач УХЗ-16М-4, кожух якого попередньо підігрівается, безпосереднє змішування, відвантаження матеріалу у проміжну ємність;

– екструзія: завантаження матеріалу в бункер екструдера, його дозування в завантажувальний отвір двошнекового екструдера СТЕ-65, пластифікація сировини з утворенням пробки, яка під дією тиску випресовується та гомогенізується, подача продукту на фільтеру (являє собою невід'ємну частину двошнекового екструдера СТЕ-65) ;

– грануляція: зрізання екструдату ножами, що обертаються по фільтері, подача утворених гранул по трубопроводі потоком води в гранулятор UW-500, де відбувається відділення продукції від води;

– поділ на фракції: розподіл гранул на три фракції за допомогою вібратора ВВ/Т5330-2007;

– сушка: подача готової продукції пневмотранспортом ф180мм за допомогою інжектора в сушарку СВ 900FI для видалення надлишку вологи;

– пакування: подача продукції пневмотранспортом ВЦ 4-75 в накопичувальні бункери, затарювання її в поліетиленову тару та відвантаження на склад готової продукції.

У технологічному процесі застосований замкнутий цикл оборотної води. Опис технологічної схеми дослідної установки аналогічний промисловій.

##### Технічна альтернатива 2.

Виконання лінії виробництва гранул термоеластопласту за адресою: м. Северодонецьк, вул. Пивоварова, буд. 4 за «традиційною» технологією виробництва, що складатиметься на наступних стадій:

1. резинозмішування та підготовка суміші у гумозмішувачі періодичної дії з камерою від 200 л;

2. вальцювання, де відбувається додаткове перемішування, зниження в'язкості суміші, введення вулканізаторів, підігрів суміші перед подальшою переробкою;

3. екструдювання черв'ячним пресом з великим діаметром шнека (100-200 мм), де під тиском гумова суміш видавлюється в формуючу головку, через яку постійно простягається мідна жила, в результаті чого накладається ізоляція;

4. вулканізація, що являє собою протяжну термошафу, де підтримується задана температура для зшивання (120-200 °С).

Технічна альтернатива 2 є тихохідною, окрім цього відсутня можливість повторно переробляти некондиційну продукцію, також її реалізація призведе до збільшення номенклатури та обсягів викидів забруднюючих речовин та відходів виробництва.

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

#### Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Плановану діяльність планується здійснювати на виробничих територіях функціонуючого об'єкту ВКФ ТОВ «ТАНА» за адресами: м. Северодонецьк, вул. Пивоварова, буд. 4 (перебуває в оренді підприємства на підставі договірних відносин, кадастровий номер 4412900000:04:002:0263 (площа ділянки 0,3682 га) та м. Северодонецьк, вул. Сметаніна, буд. 2Е (перебуває у власності суб'єкта господарювання, кадастровий номер 4412900000:04:002:0008 (площа ділянки 0,9555 га).

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

Реалізація планованої діяльності на інших територіях є недоцільним, діяльність планується здійснювати на вже існуючих спорудах і комунікаціях підприємства, розміщеного на правах договорів оренди виробничих корпусів). Тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

### 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціально-економічне середовище носитиме позитивний характер: передбачається створення сучасного виробництва, яке дозволить виробляти високоякісну конкурентно спроможну продукцію; очікується отримання додаткового прибутку, збільшенню надходжень до бюджету.

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

Продуктивність промислової установки виробництва термоеластопласта за адресою м. Северодонецьк, вул. Пивоварова, буд. 4 становить 7 т/добу, продуктивність дослідної установки виробництва термоеластопласта становить 300 кг/год. Продукція – гранули термоеластопласта розміром 2-6 мм.

Проектні норми витрат основних видів сировини та енергоресурсів на 1 тону продукції:

- поліпропілен – 0,2 т;
- каучук – 0,3 т;
- крейда – 0,5 т;
- електроенергія – 3 кВт·год;
- вода – 0,05 м<sup>3</sup>.

Режим роботи підприємства – безперервний, цілодобовий. Розрахункова річна тривалість роботи підприємства прийнята 8000 годин.

Продуктивність двошнекового екструдера СТЕ-75 PLUS, встановлення кого планується за адресою м. Северодонецьк, вул. Сметаніна, буд. 2Е, становить 300 – 500 кг/год. У зв'язку із заміною обладнання, очікується збільшення продуктив-

ності виробництва у 1,5 рази. Режим роботи установки – безперервний, цілодобовий, річна тривалість роботи прийнята 8000 годин.

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

#### щодо технічної альтернативи 1

Підприємство відноситься до об'єктів, для яких екологічні, санітарно-епідеміологічні, протипожежні та інші обмеження приведені в діючих державних екологічних нормативних документах, будівельних, санітарних і протипожежних нормах.

Екологічні обмеження:

- при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства;
- викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися при наявності Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності з його умовами) та не перевищувати граничнодопустимих нормативів;
- відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні передаватися іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення;
- виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів.

Санітарно-гігієнічні обмеження:

- експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами;
- дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96);
- рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ.

Інші обмеження:

- дотримання правил пожежної безпеки.

Замовник бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний і не потребує додаткових екологічних обмежень.

#### щодо технічної альтернативи 2

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні альтернативі 1.

#### щодо територіальної альтернативи 1

- дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони;
- санітарно-гігієнічні обмеження – допустимі рівні звуку (дБА).

#### щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива не розглядалася.

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

#### щодо технічної альтернативи 1

Еколого-інженерна підготовка і захист території не передбачається, так як діяльність підприємства здійснюється в межах існуючого підприємства. Проведення контрольно-аналітичних досліджень стану атмосферного повітря, та облік

відходів з передачею їх спеціалізованим підприємствам. Персонал проходить періодичне навчання та атестацію з правил експлуатації обладнання, техніки безпеки, пожежної безпеки та охорони навколишнього середовища.

**щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

**щодо територіальної альтернативи 1**

Потребує розробки проекту санітарно-захисної зони підприємства, розрахунку ГДК викидів шкідливих речовин в атмосферу на межах санітарно-захисної зони.

**щодо територіальної альтернативи 2**

Територіальна альтернатива не розглядалася.

**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 – негативний вплив не передбачається. Підприємств не є об'єктом, якому притаманні значні виділення теплоти, вологи, парникових газів та викидів, що здатні вплинути на клімат в цілому і на мікроклімат прилеглої до об'єкту місцевості.

геологічне середовище, ґрунти – реконструкція виробничих будівель не спричинить за собою зміни сформованих в даній місцевості ландшафту, геологічного та структурно-тонічної будови; не приведуть до виникнення карстових і селевих явищ, зсувів і, тим самим, не викличуть змін стану і властивостей масивів порід, що призводять до деформації земної поверхні. Погіршення фізико-механічних властивостей ґрунтів в процесі експлуатації не відбудеться. Утворені відходи виробництва будуть утилізовані за доступними технологіями;

повітряне середовище – під час виконання робіт з переоснащення: короточасний незначний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі будівельної техніки, здійсненні зварювальних та фарбувальних робіт; під час експлуатації: допустимий вплив. Джерелами утворення забруднюючих речовин при експлуатації об'єкта будуть: вентиляційні труби ділянок розтарювання та завантаження сировини, екструзії, підготовки сировини, труби сушильної ділянки, опалювальних котлів та неорганізовані зварювальні пости. Негативний вплив очікується в межах затверджених нормативів. З урахуванням реалізації запланованих природоохоронних заходів, очікуваний вплив характеризується як екологічно допустимий. Платіж за викиди забруднюючих речовин в атмосферу, визначений в грошовому виразі, розраховується згідно ставки податку за викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин стаціонарними джерелами забруднення (п. 243.1 ст. 243 Податкового кодексу України).

водне середовище – водокористування об'єкту на період реконструкції та функціонування об'єкту за адресою: м. Северодонецьк, вул. Сметаніна, буд. 2Е передбачається за рахунок існуючих мереж водопостачання та водовідведення; для об'єкту за адресою: м. Северодонецьк, вул. Пивоварова, буд. 4, запроектована система внутрішніх мереж господарсько-питного водопроводу, гарячого водопостачання та побутової каналізації з врахування існуючих мереж централізованого водопостачання та водовідведення, впливу на водне середовище не очікується;

шумове забруднення – при проведенні будівельно-мон-

тажних робіт та діяльності об'єкту буде здійснюватися незначний акустичний вплив в межах допустимих значень, при експлуатації – джерелом шумового навантаження буде технологічне та вентиляційне устаткування, встановлене у виробничих і допоміжних приміщеннях підприємства

рослинний та тваринний світ, природно-заповідний фонд – під час виконання підготовчих, будівельно-монтажних робіт та планованої діяльності не матиме негативного впливу на біорізноманіття, оскільки діяльність здійснюватиметься в межах виробничої території населеного пункту;

навколишнє соціальне середовище – носить позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку; залучення інвестицій в економіку району);

навколишнє техногенне середовище – негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час будівництва та експлуатації проектного об'єкта відсутній.

**щодо технічної альтернативи 2**

Аналогічні до технічної альтернативи 1.

**щодо територіальної альтернативи 1**

Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму на межі житлової забудови.

**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»)**

Перша категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, п. 6 ч. 2 ст. 3 (хімічне виробництво, в тому числі виробництво основних хімічних речовин, хімічно-біологічне, біотехнічне, фармацевтичне виробництво з використанням хімічних або біологічних процесів, виробництво засобів захисту рослин, регуляторів росту рослин, мінеральних добрив, полімерних і полімервмісних матеріалів, лаків, фарб, еластомерів, пероксидів та інших хімічних речовин; виробництво та зберігання наноматеріалів потужністю понад 10 тонн на рік) та п. 22 ч. 2 ст. 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 1-21 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 (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 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про

що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

**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 громадськості 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 планованої діяльності буде Дозвіл на виконання будівельних робіт

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України

«Про оцінку впливу на довкілля»)

що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією 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**

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Департамент екологічної оцінки та контролю, відділу оцінки впливу на довкілля, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35;

e-mail: OVD@mep.gov.ua;

тел./факс. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50;

контактна особа: Котляш Лада Павлівна.

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

Видавець: ТОВ «Наукове видавництво «ПРО»

Адреса: Вул. Шахтарська, 5, м. Київ, 04074

Телефон: +380500150453

sphpro2020@gmail.com