

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ТРАВЕНЬ 13, 2022 | № 12 (074)

План відновлення України має включати три етапи. Про це розповів Прем'єр-міністр Денис Шмигаль

За словами Глави Уряду, перший етап – це оперативне відновлення під час ведення бойових дій. Мова, зокрема, йде про ремонти дахів, вікон, дверей у пошкоджених будинках. А також відновлення критичної інфраструктури, коли зруйновані мости замінюються понтонними мостами, тимчасово латаються дороги, відновлюється залізниця.

Після завершення воєнних дій передбачено другий етап відновлення. Спочатку буде проведено інвентаризацію збитків, затвердження проектно-кошторисних документацій та узгодження із партнерами.

«Вже з десятків країн сказали, що вони хочуть відновлювати. Поки буде тривати цей етап до великого відновлення, звичайно, треба буде робити певні речі: розселяти людей, купувати наявне житло, робити замовлення на будівництво наступного, робити додаткові державні програми, щоб стимулювати будівництво в Україні. Стимулювати створення заводів для виготовлення будівельних матеріалів»

Третій етап, який передбачає структурні зміни - це повний план відновлення України. План передбачає зміну парадигми держави в цілому - відбудова та відновлення разом із партнерами за регіональним і параметричним принципом.

«У кожному місті має бути сміттєпереробний завод, якісно відновлені мережі, має бути якісна питна вода й водовідведення, очисні споруди. Нас буде цікавити «зелена» економіка, менше викидів на підприємствах. Якщо ми відновлюємо підприємство, ми не ставимо застаріле обладнання й печі, ми будемо

ставити сучасне обладнання, енергоекономічне та з дуже низьким рівнем викидів.», - наголосив Денис Шмигаль.

GEOnews

Київ з Варшавою напрацювали рішення з прискорення постачання пального в Україну

Представники урядів України і Польщі, логістичні підприємства і компанії, які управляють паливною інфраструктурою, напрацювали практичні рішення з подолання кризи, що склалася на паливному ринку України. Про це повідомило Мінекономіки у понеділок за підсумками участі першого віце-прем'єра – міністра економіки Юлії Свириденко в енергофорумі у Варшаві.

Крім того, напрацьовуються технічні можливості для збільшення перевалки необхідних обсягів, і вже є підтвердження однієї з провідних польських компаній PERN SA щодо додаткових потужностей.

Сторони також домовилися про синхронізацію графіків роботи АТ «Укрзалізниця» й польської РКР, які наразі в оперативному режимі зможуть оперативно вирішувати проблемні питання.

Ці рішення дозволять доставляти паливні ресурси швидше, що призведе до зменшення черг на українських АЗС.

GEOnews

Укртрансгаз вперше за 10 років виконав інвестиційну програму розвитку ПСГ на 95 %

АТ «Укртрансгаз» (УТГ) вперше за останні 10 років виконав Інвестиційну програму з розвитку підземних сховищ газу на 95 %. Починаючи з 2013 року, цей показник досягав 12-57 % щорічно. Крім того, минулого року капітальні інвестиції (CAPEX) у розвиток ПСГ також становили свій десятирічний максимум – 703 млн грн без ПДВ.

Проекти, що було включено до

Інвестиційної програми Оператора газосховищ України у 2021 році, мають на меті покращити ефективність систем осушення газу, підвищити рівень автоматизації виробничих процесів та запровадити сучасне контрольно-вимірвальне обладнання, пришвидшити виявлення ризиків надзвичайних ситуацій.

Основний обсяг інвестицій було спрямовано на проекти, які повністю завершені у 2021 році. Водночас, робота над рядом стратегічних для компанії ініціатив триває.

GEOnews

Країни ЄС розглядають відстрочення оновлення системи торгівлі викидами до 2027 або 2028 року

Урядовці, які ведуть переговори про перегляд вуглецевого ринку ЄС, щосили намагаються досягти компромісу в тому, чи треба зобов'язувати постачальників палива купувати квоти на викиди CO₂.

Країни ЄС на цьому тижні розглянули варіанти, включаючи відстрочку оновлення системи торгівлі викидами (ETS) до 2027 чи 2028 року. Було навіть обговорено поступове зниження виплат за викиди CO₂ (1 тонна CO₂ у ЄС наразі коштує близько 97 євро).

ETS — інструмент ЄС, який зобов'язує електростанції та заводи купувати вуглецеві одиниці, якщо підприємства перевищили норму викидів парникових газів. ETS має стати одним із головних регуляторів під час запуску в ЄС вуглецевого податку.

Оновлення ETS, яке зобов'язує нафтопереробників долучитися до системи оплати за викиди, спочатку планувалося на 2026 рік. Деякі країни ЄС стали чинити опір такій ініціативі.

Любов Скиба,

за матеріалами іноземних видань

Щотижнева всеукраїнська газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ»

пропонує

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

Вартість розміщення:

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля - 4 900 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля - 2400 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

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

господарювання)

202112229172

(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.

Планована діяльність полягає у розробці Ганнівського родовища цегельної сировини відкритим кар'єрним способом за проектом будівництва та експлуатації гірничодобувного підприємства на базі запасів Ганнівського родовища (ділянка №1, №2), розташованого у Долинському районі Кіровоградської області.

Ганнівське родовище цегельної сировини є сировинною базою ПП «Промдеталь» і складається з двох ділянок: площа ділянки № 1 – 10,23 га, ділянки № 2 – 4,57 га, планована діяльність здійснюватиметься на 2х проммайданчиках, розташованих на відстані 2017 метрів один від одного.

Для користування надрами підприємство отримало спеціальний дозвіл на користування надрами №6412 від 15.07.2020р., терміном дії 20 років.

Гідрогеологічні та інженерно-геологічні умови родовища сприятливі для розробки відкритим кар'єрним способом за технологічною схемою з безпосередньою екскавацією з цілика.

Промислові (експлуатаційні) запаси станом на 01.09.2020 р., розраховані з урахуванням загально кар'єрних та експлуатаційних втрат 1 і 2 груп складуть:

- ділянка №1 - 844,2 тис.м³,
- ділянка №2 - 217,5 тис.м³.

Балансові запаси піску затверджені протоколом ДКЗ України №1396 від 22.11.2007 р.:

- ділянка №1- 891,0 тис.м³,
- ділянка №2 та 227,0 тис.м³.

Планованою діяльністю прийнята проста транспортна система розробки із внутрішнім розташуванням відвалів розкривної породи. Система розробки – транспортна з паралельним переміщенням фронту робіт.

Розробка родовища планується послідовно окремими ділянками в межах кар'єрного поля. Ведення гірничих робіт передбачається в межах попередньо погодженої земельної ділянки.

Гірничопідготовчі роботи та допоміжні роботи з будівництва автодоріг (під'їздів) до екскаваторів і планування робочих майданчиків будуть виконуватися за рахунок експлуатації кар'єру.

З метою ліквідації шкідливого впливу на навколишнє середовище, запланована рекультивация усіх порушених земель. Роботи по гірничотехнічній рекультивации планується здійснювати поступово по мірі засипки, планування і викопу-

ження бортів кар'єру і завершити до повної ліквідації кар'єру.

Після виконання гірничотехнічного етапу рекультивации землі передаються землекористувачам для подальшого біологічного освоєння.

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

2. Суб'єкт господарювання

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ПРОМДЕТАЛЬ»

Код згідно ЄДРПОУ - 25021138

Місцезнаходження юридичної особи: 50002, Дніпропетровська обл., місто Кривий Ріг, вул. Кобилянського, буд. 219

Контактний номер телефону: (056) 404-11-12, 4049887;
факс (067) 569-81-90

Е-mail: s.reutov@rls.ua

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ, місцезнаходження юридичної особи або місце проживання громадянина-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35 м. Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля.

Контактна особа: Котьяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю,

Тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50.

Е-mail: OVD@mepr.gov.ua

(найменування уповноваженого органу, адреса, телефон та контактна особа)

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

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

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

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

Тривалість громадського обговорення становить **25 робочих днів** (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

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

Громадські слухання (другі) відбудуться:

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35 м. Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля.

Контактна особа: Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю.

Тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50.

E-mail: OVD@mepr.gov.ua

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

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються

Voltvision завершує першу фазу проекту енергоефективності на шахті Houndé

Компанія Voltvision завершила першу фазу новаторського проекту з підвищення енергоефективності на шахті Houndé компанії Endeavour Mining в Буркіна-Фасо. Результати цієї фази були настільки конструктивними, що Voltvision було доручено розгорнути проект на всіх шахтах компанії Endeavour по всій Західній Африці.

Цей проект засновано на програмі, розробленій фахівцями та інженерами гірничодобувної галузі для оптимізації споживання енергії та покращення прогнозного обслуговування всього високовольтного обладнання, що використовується на шахтах.

Зазначається, що легкість пристрою у використанні дозволила розпочати проект з мінімальними клопотами та нульовим простоем у виробництві.

Протягом 4 місяців після встановлення було зібрано та проаналізовано ряд даних, що налічують понад 200 то-

чок. Ранній аналіз цих даних сприяв всебічному розумінню роботи шахти.

Любов Скиба, за матеріалами іноземних видань Туреччина оновила буріння на свердловині 1936 року

Туреччина майже через 90 років почала повторне буріння на першій в країні нафтовій свердловині. Зазначається, що уряд країни сподівається на перспективність цієї розробки.

«Буріння на першій у Туреччині розвідувальній нафтовій свердловині «Басбірін-1» неподалік села Магара, яке було зупинено в 1936 році через недостатність запасів, повторно почалося через 88 років». У разі виявлення нафти свердловина стане перспективною розробкою регіону.

Туреччина видобуває нафту у південно-східних провінціях Діярбакир, Адіаман та Шанліурфа. Цей видобуток забезпечує виробництво 5 % споживаної країною нафти.

Любов Скиба, за матеріалами іноземних видань

зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35 м. Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля.

Контактна особа: Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю.

Тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50.

E-mail: OVD@mepr.gov.ua

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

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

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

Ознайомлення зі змістом звіту ОВД можливе щоденно з пн-пт, крім вихідних з 19.05.2022р. в приміщенні Гурівської сільської ради, Кропивницького району, Кіровоградської області, що знаходиться за адресою: 28540, Кіровоградська обл., с. Гурівка, вул. Миру, 2А.

Контактна особа: Антощенко Віктор Васильович

Контактний телефон: 096-289-56-90

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

ЄС має намір активізувати співпрацю у галузі газу з Африкою

ЄС прагнути активізувати співпрацю з африканськими країнами для заміщення імпорту газу.

Країни Африки, зокрема Нігерія, Сенегал і Ангола, пропонують значною мірою невикористаний потенціал скрапленого природного газу.

Єврокомісія наприкінці травня може затвердити документ, який передбачає розширення зовнішньої енергетичної взаємодії. Ключові кроки передбачають повну реалізацію угоди із США про постачання додаткових 15 млрд м³ СПГ 2022 року й близько 50 млрд м³ щорічно до 2030 року. Передбачається також підписання меморандуму про взаєморозуміння з Єгиптом та Ізраїлем для збільшення постачання СПГ в ЄС.

Блок планує підтримати подвоєння пропускної спроможності Південного газового коридору, яким доставляється газ із Азербайджану, до 20 млрд м³ на рік.

Віра Жулебіна, за матеріалами іноземних видань

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

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

«ТЕМП-2011»
код ЄДРПОУ 37868619

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Місцезнаходження юридичної особи: 07354, Київська обл., Вишгородський район, с. Нові Петрівці, вул. Ватутіна, 57а, контактний номер телефону: 068-070-80-08.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність – будівництво підприємства по виробництву водно-дисперсійних матеріалів за адресою: Київська область, м. Вишгород, вул. Новопромислова, 7/8-А.

Водно-дисперсійні матеріали виробляють на 5-ти технологічних лініях:

Лінія №1 та Лінія №2 – виготовлення водно-дисперсійних фарб, емалей та засобів підготування поверхонь під фарбування.

Лінія №3 та Лінія №5 – виготовлення водно-дисперсійних структурних матеріалів та шпаклівок

Лінія №4 – виготовлення водно-дисперсійних ненаповнених систем (лаків, засобів підготовки під фарбування та інше).

Загальна проектна потужність виробництва – 11,3 тис тонн на рік, в тому числі:

I пусковий комплекс – 7 тис. тонн на рік;

II пусковий комплекс – 7 тис. тонн на рік з доведенням загальної потужності до 11,3 тис. тонн на рік.

Виробнича програма:

- водно-дисперсійні фарби для внутрішніх робіт;
- водно-дисперсійні фарби для зовнішніх робіт;
- водно-дисперсійні емалі та лаки;
- водно-дисперсійні структурні матеріали та шпатлівки;
- засоби для підготування поверхонь під фарбування;
- клеї;
- матеріали водно-дисперсійні для металевих та дерев'яних поверхонь;
- матеріали для підготування і очищення різноманітних типів поверхонь.

Режим роботи – одна зміна 8 год., число робочих днів на рік – 250. Кількість обслуговуючого персоналу – 157 працівників.

Технічна альтернатива 1.

Опалення приміщень передбачається від електрообігрівачів.

Технічна альтернатива 2.

Опалення приміщень передбачається від газових котлів.

Технічна альтернатива 3.

Опалення приміщень передбачається від твердопаливних котлів.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Будівництво підприємства по виробництву водно-дисперсійних матеріалів передбачається по вул. Новопромислова, 7/8-А у м. Вишгород Київської області. ТОВ «ТЕМП-2011» знаходиться на території, площею 1,9918 га (кадастровий номер 3221810100:03:218:0160) на основі Договору купівлі-продажу №415 від 16.04.2015.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива не розглядається (об'єкт прив'язаний до меж відведеної земельної ділянки, площею 1,9918 га).

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний характер. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні робочих місць для населення (орієнтовно 157), яке проживає в межах даного адміністративного району. Основними позитивними факторами є можливість поповнення місцевого бюджету в вигляді податків.

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

Виробництво складається із відділень, цехів та інженерних служб, які забезпечують послідовність у виконанні технологічного процесу до випуску товарної продукції та контролю продукції на всіх стадіях: склад сировини та матеріалів з відділенням підготовки тари та складом для етикеток; виробничий цех з кабінетами спеціалістів; склад готової продукції; адміністративно-побутовий блок.

Будівництво виробничого та складського корпусу із вбудованими адміністративно-побутовими приміщеннями - в дві черги. I черга будівництва - будівництво виробничого та складського корпусу із вбудованими адміністративно-побутовими приміщеннями; два пожежні резервуари із насосною станцією пожежогасіння; трансформаторна підстанція; внутрішньо майданчикові інженерні мережі. II черга будівництва – холодний склад; навіс для зберігання піддонів та контейнерів.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1

Реалізація екологічних обмежень та вимог забезпечується:

- будівництво і експлуатація має здійснюватися в межах земельного відводу;
- дотримання містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки;

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

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

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

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

- виконанням природоохоронних заходів, що направлені на захист поверхні ґрунтів, рослинного і тваринного світу, збереження їх генетичного різноманіття, що розповсюджені на прилеглий до птахоферми території

- дотримання правил пожежної безпеки

- дотримання меж санітарно-захисної зони.

Умови проживання населення при будівництві та експлуатації забезпечуються вимогами Закону України «Про санітарно-епідеміологічне благополуччя населення».

Щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження є аналогічними як для технічної альтернативи 1.

Щодо технічної альтернативи 3

Екологічні та інші обмеження є аналогічними як для технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України. ТОВ «ТЕМП-2011» повинний провадити плановану діяльність в межах територій, відведених під здійснення планованої діяльності з дотриманням вимог ДСП-173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для вирішення потреб господарської діяльності підприємства.

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

Щодо технічної альтернативи 1

План організації рельєфу розроблений методом проектних відміток опорних точок, за принципом максимального збереження існуючого рельєфу і виконання мінімального об'єму земляних робіт, з урахуванням природних умов, архітектурно - планувальних рішень проєктованих будівель і вимог нормативних документів, з урахуванням умов організації стоку поверхневих вод, висотного положення будівель і споруд.

Щодо технічної альтернативи 2

Для технічної альтернативи 2, еколого-інженерна підготовка і захист території співпадають з технічною альтернативою 1.

Щодо технічної альтернативи 3

Для технічної альтернативи 3, еколого-інженерна підготовка і захист території співпадають з технічною альтер-

нативою 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

Не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 2

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 на наступні компоненти: клімат і мікроклімат; повітряне середовище; водне середовище; земельні ресурси; рослинний і тваринний світ; соціальне та техногенне середовища.

щодо технічної альтернативи 2

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля є аналогічними як для планованої діяльності.

щодо технічної альтернативи 3

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля є аналогічними як для планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планова діяльність відноситься до першої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно пункту 6 частини 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року: 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.

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

Відповідно до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та Додатку 4 до «Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінан-

сування оцінки впливу на довкілля» затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. №1026.

Зокрема, планується провести оцінку впливу на повітряне, водне, геологічне середовища та ґрунт, а також соціальне і техногенне середовища, рослинний та тваринний світ у межах ділянки, клімат, передбачається виконання розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі, аналіз концентрації шкідливих речовин на межі санітарно-захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунків ризиків та рівнів шуму.

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.

Заборається 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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Дозвіл на виконання будівельних робіт відповідно до ст. 37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»

(вид рішення відповідно до частини першої статті 113 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Департамент екологічної оцінки та контролю. поштова адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ 03035.

E-mail: OVD@mepr.gov.ua.

Телефон: (044) 206-31-50, (044) 206-31-40.

Контактна особа: Котьяш 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

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

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

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

**ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВОЛИНЬТОРФ»
код ЄДРПОУ 00426302**

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Місцезнаходження юридичної особи: **44614, Волинська область, Камінь-Каширський (Маневицький) район, с. Прилісне, вул. Сойне, буд.15.**

Телефон **(03376)40963**

E-mail: **torf@ukr.net**

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

ДП «ВОЛИНЬТОРФ» повідомляє про плановану діяльність з видобування торфу на ділянці №1 та №4 родовища «Сойне» та здійснення поступових та суцільних рубок в ліцензійних межах родовища, розташованого на території Прилісенської сільської територіальної громади Камінь-Каширського району Волинської області.

До корисної копалини відноситься торф осокового типу трав'яної групи, трясовинного підтипу, низинного типу за плав р. Березина та струмка Бігучий.

Середня потужність торфового покладу на ділянці №1 родовища «Сойне» становить 1,45 м; на ділянці №4 родовища «Сойне» становить 2,63 м.

Технічна альтернатива 1.

Державним підприємством «Волиньторф» планується фрезерний спосіб видобування торфу, який відноситься до шаро-поверхневого, так як торфовий поклад розробляється одночасно не на повну або максимальну можливу глибину, а тонкими шарами з поверхні за короткі цикли. Фрезерний спосіб видобутку є найпоширенішим але найчутливішим до зміни погодних умов. Гідрогеологічні та інженерно-геологічні умови родовища встановлені як сприятливі для видобування торфу і дозволяють сезонне проведення експлуатаційних робіт.

При фрезерному способі видобування торфу буде мати сезонний характер (з 10 травня по 15 вересня), тобто 129 календарних днів, та складатиметься з наступних технологічних операцій:

- фрезерування верхнього шару покладу торфу на глибину до 20 мм для отримання торфової крихти;
- сушіння (ворушіння) торфової крихти шляхом двора-

зового її перевертання на поверхні торфового покладу під дією сонячного випромінювання та потоку повітря;

- валкування (згрібання) висушеного до нормативної вологи фрезерного торфу у валки;
- збирання торфу з валків та розвантаження його у навали на спеціальних площадках (підштабельних смугах);
- штабелювання фрезерного торфу з метою забезпечення зберігання готової продукції в польових умовах.

Технічна альтернатива 2

Як альтернатива, розглядався екскаваторний спосіб видобутку торфу на ділянці. Хоча, варто відзначити, що цей спосіб в порівнянні з фрезерним має більшу трудомісткість і собівартість продукції (рекультивация земель потребує великих витрат). Якщо порівнювати альтернативи, то попередньо встановлено, що альтернатива 2 є неефективною з точки зору раціонального і екологічного використання земель.

Технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для забезпечення планової діяльності підприємства.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності. Територіальна альтернатива 1.

Ділянки №1 та №4 родовища «Сойне» розташовані на території Прилісенської сільської територіальної громади Камінь-Каширського району Волинської області. Діяльність з видобування торфу буде здійснюватися на земельній ділянці в межах родовища «Сойне».

Найближчі населені пункти с. Карасин, с. Галузія, с. Серхів.

Експлуатація родовища буде здійснюватися на підставі спеціального дозволу на користування надрами №810 від 04 березня 1997 року.

Географічні координати кутових точок №1 родовища «Сойне»:

№ п/п	Пн. Ш.	Сх. Д.
1	51° 26' 17"	25° 32' 56"
2	51° 26' 23"	25° 33' 33"
3	51° 26' 20"	25° 33' 45"
4	51° 26' 18"	25° 33' 47"
5	51° 26' 10"	25° 33' 42"
6	51° 26' 10"	25° 33' 50"
7	51° 26' 06"	25° 33' 50"
8	51° 26' 02"	25° 34' 07"
9	51° 25' 58"	25° 34' 07"
10	51° 25' 57"	25° 34' 03"
11	51° 25' 24"	25° 34' 04"
12	51° 25' 24"	25° 34' 06"
13	51° 25' 09"	25° 34' 06"
14	51° 25' 09"	25° 33' 27"
15	51° 25' 17"	25° 33' 28"
16	51° 25' 24"	25° 33' 32"
17	51° 25' 31"	25° 33' 42"
18	51° 25' 44"	25° 33' 47"
19	51° 25' 57"	25° 33' 39"
20	51° 25' 59"	25° 33' 27"
21	51° 26' 03"	25° 33' 20"
22	51° 26' 08"	25° 33' 15"
23	51° 26' 09"	25° 32' 55"

Географічні координати кутових точок №4 родовища «Сойне»:

№№	ПнШ	СхД
1	51° 26' 23"	25° 37' 47"
2	51° 26' 28"	25° 38' 04"
3	51° 26' 28"	25° 38' 10"
4	51° 26' 07"	25° 38' 06"
5	51° 26' 04"	25° 37' 40"
6	51° 26' 12"	25° 37' 42"
7	51° 26' 16"	25° 37' 46"

Місце провадження планованої діяльності. Територіальна альтернатива 2.

У зв'язку з тим, що видобування торфу заплановане в межах спецдозволу та розвіданих запасів корисних копалин територіальна альтернатива планової діяльності не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив планованої діяльності має позитивні наслідки у вигляді: збереження зайнятості місцевого населення та створення нових робочих місць у районі розміщення ДП "Волиньторф", причому підприємство вживає усіх заходів для створення безпечних умов праці, покращення матеріальних умов працівників та забезпечення дотримання нормативних вимог з охорони і гігієни праці; збереження інфраструктури робітничого селища; надходження додаткових коштів до бюджетів всіх рівнів (податки, збори, рентна плата за користування надрами), що безумовно відобразиться на розвитку інфраструктури району та області. Зберігається енергетичний баланс в районах що не мають газифікації, відсутність на ринку брикетів торфових для опалення потребуватиме їх заміни великою кількістю дров, або вугілля.

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

Технологія фрезерного способу видобутку торфу в якості первинного етапу роботи Перед розробкою покладу передбачається виконати комплекс технологічних заходів з осушення торф'яної ділянки, а з її поверхні видалити деревинну рослинність.

Гідрогеологічні умови наступної розробки ділянок сприятливі: покрівля торф'яного покладу знаходиться вище рівня підземних вод, водовідведення буде відбуватися самопливом з картових та валових каналів (які проходяться для водопониження на ділянках, що залучаються до розробки) до існуючих магістральних каналів.

За результатами проведеної якісної оцінки зроблений висновок, що корисна копалина родовища в цілому і по частинах окремо повністю відповідає основним вимогам до якості торфу для виготовлення брикетів згідно ДСТУ 2043-92 та компостів згідно РСТ УССР 1959-85: ступінь розкладення торфу перевищує нормативний мінімум у 20%, корисна копалина вміщує заліза не більше 5% у перерахунку на суху речовину, середня зольність по ділянках не перевищує 23%.

За величинами ПЕД в 2л-геометрії корисна копалина родовища торфу «Сойне» відповідає I класу (Аеф <= 370 Бк/кг) згідно вимог НРБУ-97. За рівнем допустимих концентрацій Cs137 торф родовища відповідає вимогам нормативних документів і є придатним для виробництва брикетів та для виготовлення компостів без обмежень.

Запаси торфу ділянки №1 та №4 родовища «Сойне» у кількості для ділянки №1 родовища «Сойне» складає С1 243,9 тис. тонн; В 151,2 тис. тонн при умовній вологості 40% та для ділянки №4 родовища «Сойне» складає С1 123,5 тис. тонн при умовній вологості 40%.

По мірі просування фронту робіт будуть проводитись поступові та суцільні рубки у Карасинському лісництві ДП «Маневицьке лісове господарство» на основі договорів про надання послуг, пов'язаних з лісівництвом.

Загальний строк розробки запасів ділянки №1 та №4 родовища «Сойне» визначається експлуатаційними запасами торфу по ділянці та заданою річною потужністю по видобуванню фрезерного торфу. Річна потужність з видобутку торфу для ділянки №1 родовища «Сойне» складає 28,5 тис. тонн при умовній вологості 40% та для ділянки №4 родовища «Сойне» складає 13,4 тис. тонн при умовній вологості 40%.

Площа ділянки №1 родовища «Сойне» складає 137,6 га.

Площа ділянки №4 родовища «Сойне» складає 27,9 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1

- здійснення усіх робіт на підприємстві відповідно з затвердженими технічними документами, дозволами, ліцензіями, угодами та з використанням сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ та інших нормативних документів;

- дотримання розмірів санітарно захисної зони;
- дотримання дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відповідно до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

- підтримання обладнання та устаткування у належному технічному стані;

- забезпечення заходів по безпечному веденню гірничих робіт згідно з НПАОП 0.00-1.24-10.

- водні ресурси – дотримання вимог Водного кодексу України щодо охорони вод; ґрунти – дотримання вимог щодо охорони родючого шару ґрунту згідно Закону України «Про охорону земель»;

- поводження з відходами – організація місць тимчасового зберігання та передача всіх видів утворених відходів відповідно до Закону України «Про відходи».

- дотримання правил пожежної безпеки;
- встановлення інших обмежень - відповідно до вимог чинного законодавства.

Щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження є аналогічними як для технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1

- дотримання розмірів санітарно-захисної зони;
- топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, еко

логічні та інші дослідження будуть здійснюватися у необхідному обсязі, згідно вимог чинного законодавства.

Щодо територіальної альтернативи 2

У зв'язку з тим, що видобування торфу заплановане в межах спецдозволу та розвіданих запасів корисних копалин територіальна альтернатива планової діяльності не розглядається.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Розширення площі ділянки родовища не планується, додаткова еколого-інженерна підготовка території не потрібні.

Вжиття заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу.

Щодо технічної альтернативи 2

Розширення площі ділянки родовища не планується, додаткова еколого-інженерна підготовка і захист території не потрібні.

Щодо територіальної альтернативи 1

У зв'язку з тим, що видобування торфу заплановане в межах спецдозволу та розвіданих запасів корисних копалин територіальна альтернатива планової діяльності не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 2

У зв'язку з тим, що видобування торфу заплановане в межах спецдозволу та розвіданих запасів корисних копалин територіальна альтернатива планової діяльності 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 на наступні компоненти: клімат і мікроклімат; повітряне середовище; геологічне середовище; водне середовище; земельні ресурси; рослинний і тваринний світ; соціальне та техногенне середовища.

Щодо технічної альтернативи 2

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля є аналогічними як для планованої діяльності.

Щодо територіальної альтернативи 1

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

Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планова діяльність відноситься до першої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року, пункту

15 частини 2 статті 3: кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів та пункту 21 частини 2 статті 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 (зацеплених 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

Відповідно до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та Додатку 4 до «Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. №1026.

Зокрема, планується провести оцінку впливу на повітряне, водне, геологічне середовища та ґрунт, а також соціальне і техногенне середовища, рослинний та тваринний світ у межах ділянки, клімат, передбачається виконання розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі, аналіз концентрації шкідливих речовин на межі санітарно-захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунків ризиків та рівнів шуму.

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи об

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

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

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і 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.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження даної планованої діяльності (частина 3 статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

(вид рішення відповідно до частини першої статті 113 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Департамент екологічної оцінки та контролю. поштова адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ 03035. e-mail: OVD@mepr.gov.ua. телефон: (044) 206-31-50, (044) 206-31-40.

Контактна особа: 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)

Lucara Diamond: позитивні результати роботи на копальнях в Анголі та Лесото

Компанія Lucara Diamond продемонструвала високі результати роботи в першому кварталі на руднику Луло в Анголі та на руднику Мотае, що в Лесото.

У повідомленні компанії йдеться, що рудник Луло наростив видобуток алмазів на дванадцять відсотків, до п'яти тисяч двохсот двадцяти сіми каратів.

Алмазна сировина, видобута на Луло, включала п'ятдесят каменів вагою понад 10,8 карата, найбільший з яких був вагою 98 каратів.

На Луло було також вилучено кілька каменів рожевого та жовтого кольорів.

Lucara також повідомила, що за квартал видобуток алмазів на руднику Мотае виріс на п'ятдесят п'ять відсотків, до восьми тисяч сто сорока п'яти каратів.

Алмази, вироблені на Мотае,

включають п'ятдесят дев'ять особливих каменів, найбільшим з яких був камінь низької якості вагою сто двадцять чотири карати.

Lucara Diamond повідомила, що протягом кварталу з копальні Мотае було продано вісім тисяч чотириста вісімдесят п'ять каратів алмазів і отримано дохід у розмірі 5,9 млн доларів США за середньої ціни одного карата 693 долари.

*Віра Жулебіна,
за матеріалами іноземних видань*

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

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

ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці
впливу на довкілля
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«КАЛУСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»
код ЄДРПОУ 20562527

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Місцезнаходження юридичної особи: 77351, Івано-Франківська обл., Калуський р-н, село Вістова, вул. Стрільців Січових, будинок 84, тел. 0668520242, елект. пошта kalushlg@gmail.com

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування.

Технічна альтернатива 1

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

Технічна альтернатива 2

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Спеціальне використання лісових ресурсів здійснюється на території лісового фонду державного підприємства «КАЛУСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО», має в підпорядкуванні шість лісництв: Болохівське, Довговойнилівське, Войнилівське, Брошнівське, Калуське та Підмихайлівське. Лісові масиви розташовані на території двох адміністративних районів: Калуського і Івано-Франківського Івано-Франківської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються оскільки територія підприємства є визначеною, а кожний конкретний лісгосподарський захід запроєктований державними лісгосподарськими 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, забезпеченні 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 ДП «КАЛУСЬКИЙ ЛІСГОСП» складає 20952,0 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: у рекреаційно-оздоровчих лісах на площі 96,4 га з запасом ліквідної деревини 19,01 тис.м³.

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 (zareestrovano 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 (zareestrovano 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 альтернативи 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

На кожну 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

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 (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 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 ре-

єстрації 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 включиться 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 Івано-Франківським 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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Департамент екологічної оцінки та контролю. поштова адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ 03035.

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

телефон: (044) 206-31-50, (044) 206-31-40.

Контактна особа: Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – начальник відділу формування

На Стрийщині викрили факт незаконного видобутку гравію

За процесуального керівництва прокурорів Стрийської окружної прокуратури до суду скеровано обвинувальний акт стосовно керівника одного із підприємств Стрийщини за фактами незаконного видобутку надр, службового підроблення та самовільного зайняття земельної ділянки (ч .2 ст. 240, ч. 1 ст. 366, ч. 1 ст. 197-1 КК України).

Слідством встановлено, що на самовільно зайнятій земельній ділянці товариство, очолюване фігурантом, без відповідного дозволу на користування надрами здійснило незаконний видобуток 37,4 т піщано-гравійної суміші.

В подальшому видобути копалини обвинувачений незаконно реалізував,

продавши за підробленим документами від імені іншого суб'єкта господарювання.

Внаслідок незаконних дій фігуранта державі завдано збитків на суму близько 1 млн грн.

Досудове розслідування здійснювалось слідчими Стрийського РУП ГУ НП у Львівській області.

GEOnews

Китайська компанія почне видобуток залізняку в Камеруні

Угоду на суму 690 мільйонів доларів з Камеруном на розробку залізрудного родовища на півдні країни підписала китайська державна гірничодобувна компанія Sinosteel. Про це повідомляє інформаційний портал Mining.com.

Китайська компанія підписала

50-річну угоду з урядом Камеруну на розробку родовища Лобе, яке містить близько 632,8 млн тонн залізної руди.

Угода передбачає розробку залізрудного родовища на півдні Камеруну на тлі прагнення скоротити залежність Китаю від австралійської та бразильської руди.

Sinosteel щорічно видобуватиме 10 млн тонн руди, що містить 33 % заліза, на родовищі Лобе, повідомив голова камерунської філії компанії Sinosteel Яунде Чжен Чженгао.

Як зазначається у повідомленні, підписання угоди відбулося майже через 10 років після того, як Sinosteel уперше виявила інтерес до родовища.

Любов Скиба,
за матеріалами іноземних видань

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

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

**ТОВАРИСТВО З ДОДАТКОВОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КОЛОС»**
код ЄДРПОУ 03758772

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Юридична адреса: 27422, Кіровоградська обл., Кропивницький р-н, с. Дмитрівка, вул. Центральна, буд. 2-А,
Тел.: (05233) 22843.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає в реконструкції свиноферми №4 свинокомплексу ТДВ «Колос» зі збільшенням поголів'я свиней до 11850 голів в Кіровоградській обл., Кропивницькому р-н, с. Дмитрівка, вул. Кавказька, 11.

Передбачається реконструкція 4-х існуючих та добудова п'ятого свинарників, влаштування у кожному з них шістьох ідентичних боксів площею 534 м² кожен. Один свинарник містить 2370 голів поросят, один бокс – 395 голів. Планується будівництво 3-х закритих гноєнакопичувачів на території ферми та лагуни-гноєсховища за межами населеного пункту.

На фермі ТДВ «КОЛОС» передбачена безвигульна система утримання тварин. Будівлі для всіх статевих груп тварин уніфікують по розміру, місткості та облаштуванню, що дозволяє утримувати тварин ізольовано чи групами відповідно зі специфікою виробництва.

Годівля тварин здійснюється сухим збалансованим кормом через спеціальні годівниці з дозаторами, що виключають втрати корму. Приготування кормів здійснюється на власному комбікормовому заводі.

Екскременти свиней продавляються тваринами через щілини в підлозі в гноєву ванну, в яку вносяться біопрепарати: «Комплезим» (біодеструктор) та BioAktiv-manure (стимулює ріст аеробних бактерій). Застосування біопрепаратів в 2-3 рази прискорює переробку гною та зменшує неприємні запахи. По мірі заповнення, гноєві ванни звільняються шляхом відкриття патрубків, після чого стоки транспортуються самотплином по трубопроводу в центральний колектор. По центральному колектору гній надходить та акумулюється в 3-х закритих двосекційних залізобетонних гідроізольованих гноєнакопичувачах (лагунах). Гній в лагунах витримується протягом до 2 місяців з наступним вивезенням у лагуну-гно-

єсховище об'ємом 20 тис. м³, що знаходиться за межами населеного пункту на відстані від ферми близько 1,5 км. Після остаточного переброджування гною у лагуні-гноєсховищі, перероблена маса вивозиться на власні сільгоспугіддя для використання в якості високоякісного органічного добрива.

Технічна альтернатива 1.

Загиблі тварини накопичуються у холодильній камері, а потім в спеціальній тарі відправляються на спеціалізований завод по утилізації тварин на договірних умовах. Збір та транспортування загиблих тварин здійснюється спеціальним автотранспортом не пізніше, ніж через 48 годин після одержання заявки на вивіз.

Технічна альтернатива 2.

Для термічного знешкодження трупів свиней, шляхом їх спалювання встановлюється утилізатор органічних відходів УТ 200 (або аналог), що функціонує на дизельному паливі. Технічна альтернатива передбачає отримання Ліцензії на провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами та призведе до залучення додаткових природних ресурсів, збільшення кількості відходів, появи нових джерел викидів в атмосферне повітря, шумового забруднення.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Плановану діяльність планується здійснювати на виробничій території функціонуючого об'єкту свинокомплексу ТДВ «Колос» за адресою: Кіровоградська обл., Кропивницький р-н, с. Дмитрівка, вул. Кавказька, 11 (територія перебуває в оренді підприємства на підставі договірних відносин, кадастровий номер 3522281500:51:000:0133, площа ділянки 9.4211 га). Будівництво лагуни-гноєсховища планується на земельній ділянці, розташованій за межами населеного пункту, що перебувають у власності ТДВ «Колос» (кадастровий номер 3522281500:03:000:1183, площа – 3,5386 га, цільове призначення – для ведення товарного сільськогосподарського виробництва).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Реалізація планованої діяльності на інших територіях є недоцільною, діяльність планується здійснювати на вже існуючих спорудах і комунікаціях підприємства, розміщеного на умовах договору оренди земельної ділянки. Цільове призначення території – для ведення товарного сільськогосподарського виробництва обслуговування майнового комплексу будівель та споруд тваринницької ферми відділку № 1.

Територіальна альтернатива 2

Не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Надання громадянам якісного продукту у вигляді м'яса, забезпечення потреб працездатного населення робочими місцями; сплата податків в місцеві бюджети; покращення економічної ситуації регіону при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів.

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

На ферму №4 прибувають поросята віком 80 днів, вагою 30-32 кг, з іншої ферми-репродуктора ТДВ «Колос» та відгодуються до віку 175 днів і ваги 105-110 кг. Після чого реалізуються на м'ясокомбінати та іншим споживачам.

За період відгодівлі (95 днів) на 1 голову витрачається в середньому 250 кг комбікорму, який роздається тваринам комбікормовозом на базі вантажного автомобіля DAF. Комбікорм складається з мілко подрібненого зерна пшениці, ячменю, кукурудзи, сояшнікового та соєвого шротів, висівок пшеничних, мінеральних і біовітамінних добавок. Напування тварин здійснюється з автонапувалою, з використанням дозуючого пристрою, що дозволяє подавати через воду водорозчинні медикаменти, вітаміни та окислювачі для підвищення добового приросту.

Водозабезпечення ферми здійснюється з існуючої артезіанської свердловини №4 на території ферми з дебетом 10 м³, з використанням 2-х башт Рожневського загальним об'ємом 60 м³, згідно із дозволом на спецводокористування. Теплопостачання корпусів і споруд комплексу забезпечується: приміщення санпропускника – водогрійним дров'яним котлом, приміщення корпусів свинарників за рахунок тепла що виділяється при переброджуванні гною у ваннах під щільовою підлогою. Ферма централізовано, цілодобово забезпечується електроенергією за договором від стаціонарних систем енергозабезпечення.

Режим роботи ферми – 365 днів на рік, у 1 зміну (8 годин). Загальна кількість працюючих – 7 осіб.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Реалізація екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних та територіальних обмежень та вимог згідно з чинними законодавчо-правовими актами і нормативними документами, зокрема:

- при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів екологічної безпеки;
- 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;
- дотримання умов спеціального водокористування та норм чинного законодавства щодо встановлення зон санітарної охорони підземних джерел водопостачання;
- здійснення постійного контролю технічного стану машин та механізмів, агрегатів;
- сортування, зберігання відходів та передача їх спеціалізованим організаціям у відповідності до санітарно-гігієнічних вимог та природоохоронного законодавства;
- концентрації забруднюючих речовин поза межами санітарно-захисної зони не повинні перевищувати ГДК (ОБРД), концентрації забруднюючих речовин на території об'єкта та території його санітарно-захисної зони можуть бути більшими ніж вказані нормативи, але не повинні перевищувати значень, які дорівнюють 30 % від величини ГДК (ОБРД) для повітря робочої зони;
- рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів;
- виконання правил протипожежної безпеки;
- виконанням природоохоронних заходів, що направлені на захист поверхні ґрунтів, рослинного і тваринного світу, збереження їх генетичного різноманіття, що розпов-

сюджені на прилеглий до свиноферми території;

Умови проживання населення забезпечуються вимогами Закону України «Про санітарно-епідеміологічне благополуччя населення».

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України. ТДВ «КОЛОС» повинний провадити плановану діяльність в межах територій, відведених під здійснення планованої діяльності з дотриманням вимог ДСП-173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядалася, оскільки територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для вирішення потреб господарської діяльності підприємства.

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

щодо технічної альтернативи 1

На стадії будівництва та реконструкції передбачається посилення герметизація конструкцій та колекторів із застосуванням сучасних високоефективних матеріалів. Запроєктовано влаштування майданчику з твердим непроникливим покриттям з метою недопущення забруднення земельних та водних ресурсів, протипожежні заходи.

Проектні рішення в період реконструкції та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2

Для технічної альтернативи 2, еколого-інженерна підготовка і захист території співпадають з технічною альтернативою 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

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: клімат і мікроклімат, повітряне середовище, водне середовище, геологічне середовище, ґрунти, рослинний та тваринний світ, соціальне та техногенне середовища.

щодо технічної альтернативи 2

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля є аналогічними 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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності буде Дозвіл на викиди забруднюючих речовин

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

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Кіровоградської обласної державної адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня

Міністерство планує скасувати екологічні обмеження на рубки

Днями на сайті Держлісагентства з'явився проєкт нової постанови. Зокрема, передбачається:

- Можливість здійснювати суцільні санітарні рубки в найцінніших карпатських лісах – високогірних, берегозахисних, лавинонебезпечних тощо;

- Спростити можливість вирубки «рідколісь», до яких належить чимало українських лісів, що потенційно створює нові корупційні схеми;

- Скасування екологічних обмежень на всі види санітарних рубок;

- Закриття доступу до планів санітарних рубок та низки інших документів, раніше доступних онлайн.

Наразі постанова ще не ухвалена. Тривають дискусії щодо потенційного негативного впливу на довкілля у разі затвердження проєкту. Основними ризиками, пов'язаними з цим є можливість виникнення нових корупційних схем, значна шкода навколишньому середовищу України та зменшення "прозорості" екологічних операцій.

GEONews

Держекоінспекція призупинила контроль за АЗС

Керуючись урядовою постановою про воєнний стан, Державна екологічна інспекція з 13 березня 2022 припинила державний нагляд, зокрема відбір зразків пального на українських АЗС.

Заходи державного ринкового нагляду з 24 лютого не проводилися лише на тих територіях, де відбувались активні воєнні дії, а з 13 березня їх в Україні загалом припинено на період воєнного стану.

Разом із тим в інспекції відзвітували, що упродовж січня–березня 2022 року здійснено 113 заходів державного

деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, 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: Котьяш 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)

ринкового нагляду, за результатами яких прийнято 148 рішень про вжиття обмежувальних заходів з усунення формальної невідповідності, й застосовано штрафних санкцій на загальну суму – 1 241 000 грн.

GEONews

УГВ взяло участь у Європейській регіональній конференції AAPG

АТ «Укргазвидобування» (УГВ) та представники НАК «Нафтогаз України» взяли участь у Європейській регіональній конференції AAPG (American Association of Petroleum Geologists). Про це повідомляє пресслужба компанії. «Завдяки сміливим і професійним працівникам Укргазвидобуванню вдалося мінімізувати втрати у видобутку українського газу. Більше того, ми продовжуємо працювати над перспективними проєктами, наскільки це є можливим сьогодні. З тою метою, щоб після стабілізації ситуації в країні в найкоротші терміни зробити країну енергетично незалежною», - сказав директор з розвідки і розробки УГВ Максим Вітик.

Зокрема, фахівці компанії проводять інтерпретацію 3D-сейсміки, виконаної на ділянках Західної України і Чорного моря. Проводять підготовчі роботи до застосування новітніх методів інтенсифікації в Дніпровсько-Донецькій западині.

GEONews

Юридичний комітет сенату конгресу США 5 травня схвалив законопроект NOPEC

Юридичний комітет сенату конгресу США 5 травня схвалив законопроект NOPEC (No Oil Producing and Exporting Cartels Act), що дає змогу уряду США подати до суду антимонопольні позови до членів ОПЕК.

Проєкт визнає незаконними будь-які спільні дії інших країн, спрямовані на обмеження видобутку нафти та встановлення цін на неї. Варто зазначити, що перш ніж проєкт надійде на підпис до президента, він має отримати схвалення обох палат американського конгресу.

Президент США Джо Байден вважає, що антикартельний законопроект NOPEC може призвести до непередбачуваних наслідків та потребує вивчення. Про це повідомила речник Білого дому Джен Псаки на регулярному брифінгу для журналістів.

Відомо, що американські законодавці намагаються лобювати цей законопроект вже близько 20 років.

Віра Жулебіна,

за матеріалами іноземних видань
Компанія Keliber виграла дозвіл на будівництво літій-хімічного заводу

Фінська гірничодобувна та хімічна компанія Keliber має намір розпочати стійке виробництво гідроксиду літію для акумуляторів із використанням власної руди вже через два роки (з 2024 року). Як нещодавно повідомляло представництво Keliber, компанія одержала дозвіл на будівництво власного літійово-хімічного заводу в Кокколи. Дозвіл набирає чинності з початку цього літа.

Завод перетворюватиме концентрат сподумену (літійової руди) на моногідрат гідроксиду літію, який, серед іншого, використовується в акумуляторах електромобілів.

У зв'язку з цим, компанія, великим акціонером якої є південноафриканська компанія Sibanye-Stillwater, підтвердила свій намір щодо запуску виробництва на хімічному заводі з 2024 року.

Любов Скиба,

за матеріалами іноземних видань