

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ГРУДЕНЬ 27, 2023 | №56 (166)

ФАО та ЄС розпочинають другий цикл грантового конкурсу для українських фермерів

Продовольча та сільськогосподарська організація ООН (ФАО) оголосила про початок другого циклу грантової програми, яка реалізується за фінансової підтримки Європейського Союзу (ЄС).

Ця стратегічна ініціатива спрямована на підтримку відновлення українських фермерів, які стикаються з проблемами, ускладненими впливом війни на агробізнес. Мета полягає в тому, щоб підтримувати виробництво, підвищити ефективність і прибутковість, а в довгостроковій перспективі – зміцнити національні ланцюги створення вартості та постачання.

Програма грантів, що фінансується ЄС, розроблена таким чином, щоб допомогти виробникам сільськогосподарської продукції інтегруватися в стійкі ланцюжки доданої вартості, покращити свої засоби до існування, збільшити зайнятість і розвиток сільських територій.

Ця ініціатива показала хороші результати в межах першого циклу, де було відібрано 138 заявок із 212 заявок, що надійшли до Державного аграрного реєстру. Загальна сума грантової підтримки становить 1,73 млн доларів США. Найпопулярніші інвестиції включають придбання тракторів, сонячних панелей, спеціалізованого виробничого та переробного обладнання для відповідного ланцюга доданої вартості.

Перший грантовий цикл продемонстрував великий інтерес до проекту серед представників аграрного секто-

ру, які змушені працювати в середовищі, що характеризується множинними, складними та частковими потрясіннями для агробізнесу, спричиненими війною. В межах цього циклу фермерам були надані інструменти для забезпечення трансформації сільського господарства в напрямку модернізації та адаптації до нових умов і викликів.

Грантоотримувачі повинні будуть внести певну частку від загальних витрат, і сума, що має бути покритою грантоотримувачем, відрізнятиметься залежно від вибраного ланцюжка доданої вартості.

ГЕОnews

Підписано Закон України про страхування інвестицій від воєнних ризиків

Президент України підписав Закон України «Про внесення змін до Закону України «Про фінансові механізми стимулювання експортної діяльності» щодо страхування інвестицій в Україні від воєнних ризиків».

Державне Експортно-кредитне агентство отримало право страхувати інвестиції від воєнних ризиків. Раніше таку послугу в Україні могли отримати іноземні компанії через міжнародні фінансові організації MIGA і DFC. Українські компанії такої можливості не мали.

Варто відзначити, що повноцінний механізм страхування воєнних ризиків через ЕКА запрацює лише після затвердження Урядом підзаконних нормативних актів і докапіталізації ЕКА. Закон України «Про внесення змін до Закону України «Про фінансові механізми стимулювання експортної діяльності» щодо страхування інвестицій в

Україні від воєнних ризиків» набуває чинності з 1 січня 2024 року.

Впровадження страхування інвестицій від воєнних ризиків є частиною Плану відновлення переробної промисловості.»

ГЕОnews

Терміни розмінування земель можливо скоротити

Ще пів року тому методика використання супутникових знімків для ідентифікації замінованих земель перебувала на рівні обговорення, а сьогодні ми вже можемо бачити реальні рфшення, які завдяки підтримці ФАО та WFP вже використовуються у практичній роботі на рівні відповідних структур, які займаються розмінуванням.

Наразі є чітке розуміння, що лише завдяки новітнім технологіям, зокрема використанню супутникових знімків та дронів під час нетехнічного та технічного обстеження територій на наявність вибухонебезпечних предметів, маркування небезпечних ділянок, їх очищення та контролю якості, – часові межі процесу розмінування відчутно скоротяться.

Під час презентації результатів дослідження в Харківській області Товариство дослідників України, представники ФАО та WFP продемонстрували загальну методологію дослідження, аналіз супутникових знімків та методику їх дешифрування, витрати на розмінування та рекультивацию земель, загальні результати економічної оцінки втрат сільського господарства в Харківській області в частині втрат ґрунтів.

ГЕОnews

Щотижнева всеукраїнська газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ»

пропонує

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

Вартість розміщення:

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

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

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди - від 1000 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 800 грн

Детальну інформацію ви можете отримати:

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

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

2023102611238

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

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність

Планованою діяльністю ПП «ТРАНСВІТ» передбачається улаштування цеху утримання дорослого поголів'я потужністю 560 000 птахомісць курей-несучок, для одержання товарних яєць, валовим річним виробництвом 90-125млн.од., на земельних ділянках з кадастровим номером 5322610100:50:009:0398 (площею 4,2868га), що розміщується в м. Лохвиця Миргородського району Полтавської області, та 5322685800:00:001:0136 (площею 27,8982га), що розміщується в с. Риги Миргородського району Полтавської області.

На даний момент у всіх корпусах, які придатні до заселення птахів, встановлено сучасне вентиляційне та технологічне устаткування, в матеріально-технічному складі, яйцескладі, адміністративній будівлі, ветеринарному пункті та санпропускнику встановлене обладнання для опалення приміщень. Для двох існуючих пташників №8 та №12 та додаткового яйцескладу планується встановлення технологічного обладнання. Будівництво нових пташників чи додаткових споруд або реконструкція існуючих будівель не передбачається.

Для утримання курей-несучок передбачається улаштування восьми пташників та восьми металевих бункерів-силосів для зберігання сухого комбікорму. Технологія утримання птиці - кліткова. Птиця розміщена в кліткових ярусах-батареях, наявність в пташниках від трьох до п'яти ярусів. Годування, напування птиці та збір яєць кожної кліткової батареї механізоване і здійснюється автоматично. Водопостачання для птиці відбувається з артезіанських свердловин за допомогою водонапірної башти. Напування птиці здійснюється з мікропоїлок. Для забезпечення оптимальних параметрів мікроклімату в пташниках використовується технологічне обладнання, що працює в автоматичному режимі. Вентилювання пташників забезпечується за допомогою припливно-витяжної та тунельної систем вентиляції. Освітлення - штучне з регулюючим світловим режимом. Вся птиця завозить-

ся з Цеху вирощування ремонтного молодняка птиці ПП «ТРАНСВІТ», що розташований в Лубенському р-н с. Вищий Булатець, вул. Оржицька 1, віком 90-105 днів (13 тижнів), попередньо щеплена. Технологічний процес в середньому складає 680 днів (період яйценоскості птиці). Після цього терміну проводиться 4 тижнева профілактична перерва (санітарний розрив). Дезінфекція пташників після закінчення технологічного процесу, який в середньому складає 100 днів (період вирощування птиці), проводиться аерозольно під тиском та генерацією холодного туману. Забій птаха в Цеху не передбачається. Курки, після закінчення строку технологічного процесу, буде передаватися відповідно до Договорів зі спеціалізованими організаціями, згідно норм і вимог ветеринарно-санітарних правил для птахівничих господарств. Збирання яєць відбувається за допомогою стрічкових транспортерів, які входять до комплексу кліткових батарей. На території птахоферми передбачається окремі будівлі під склади яєць.

Режим роботи птахоферми - цілодобово, цілий рік.
Режим роботи персоналу - 8год.

Для забезпечення нормальних санітарно-гігієнічних умов і мікроклімату на майданчику передбачаються роботи по благоустрою і озелененню.

(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 «ТРАНСВІТ».

Код згідно ЄДРПОУ 32174342.

Місцезнаходження юридичної особи: Україна,
17500, Чернігівська обл., місто Прилуки,
вулиця Перемоги, будинок 183.

Контактний номер телефону 04637-7-30-27.

Електронна пошта: transvit2015@gmail.com

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України,

Адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, відділ оцінки впливу на довкілля,
тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50

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

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

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

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

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

(вид рішення про плановану діяльність, орган, уповноважений його видавати, нормативний документ, що передбачає його видачу)

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

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

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

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

Громадські слухання стосовно планованої діяльності ПП «ТРАНСВІТ» щодо одержання товарних яєць (кури-несучки) в Миргородському районі Полтавської області (Реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 2023102611238) організовано Міндовкілля у вівторок, 23 січня 2024р. 12:00 за посиланням <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=me6f25f1a0d06ff23471e56216cc5b5ac> (UTC+02:00) Хельсінки, Київ, Рига, Софія, Таллінн, Вільнюс Номер наради: 2361 845 0784 Пароль: rhNF87wUV2J. Приєднатися за допомогою відеосистеми: наберіть 23618450784@mepr.webex.com. Також можна набрати 62.109.219.4 і ввести номер наради.. Приєднатися за телефоном +44-20-7660-8149 United Kingdom Toll. Код доступу: 236 184 50784.

Громадські слухання (другі) відбудуться
не заплановані

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

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

доступної інформації щодо планованої діяльності

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України,
Поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35,
Відділ оцінки впливу на довкілля, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50
e-mail: OVD@mepr.gov.ua
Контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України,
Поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35,
Відділ оцінки впливу на довкілля, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50
e-mail: OVD@mepr.gov.ua
Контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

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

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

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

1. В приміщенні Лохвицької міської ради за адресою: 37200, Полтавська обл., Лохвицький р-н, м. Лохвиця, вул. Перемоги, буд. 1

Телефон: +38(05356)3-18-49

Електронна пошта: lohvitsa_miskrada@ukr.net

Контактна особа: Радько Віктор Іванович.

(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 Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)

202311211270

(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

Цех по вирощуванню ремонтного молодняка птиці ПП «ТРАНСВІТ» планує здійснювати діяльність, спрямовану на вирощування молодняка птиці потужністю 480 000 птахомісць на земельних ділянках з кадастровим номером 5322881400:06:001:0104 (площею 11,1133га) та 5322881400:06:001:0105 (площею 0,4226га) по вул. Оржицька, 1, с. Вищий Булатець, Лубенського району, Полтавської області.

На території птахогосподарства знаходиться два пташника (брудери) для вирощування ремонтного молодняка птиці та шість пташників (які не використовуються). Технологія утримання - кліткова, площа одного пташиного приміщення складає - 1745м². На території птахогосподарства також передбачаються: склад (2од.), котельня, ветеринарний блок, офісні приміщення, санпропускник, тощо.

Наявність в пташниках - брудерах п'ять батарей кліток по чотири яруси в кожній, регуляція мікроклімату автоматична. Молодняк утримується в господарстві 95-110 днів. Після завершення періоду вирощування вивозиться до цеху утримання дорослого поголів'я птиці ПП «ТРАНСВІТ», м. Лохвиця, Полтавська обл.

Біля кожного пташника знаходиться ємність закритого типу (силос), комбікорм сухого типу подається по закритому наклонному транспортеру безпосередньо в птахогодівниці в кліткових батареях. Водопостачання для птиці відбувається з артезіанських свердловин за допомогою водонапірної башти. Напування птиці здійснюється з мікропоїлок. Годування та напування птиці кожної кліткової батареї механізоване і здійснюється автоматично. Опалення в пташниках забезпечується за допомогою газових теплогенераторів NG-L80 JetMaster які працюють в автоматичному режимі, по шість штук в кожному з брудерів. Вентилювання пташників забезпечується за допомогою припливно-витяжної та тунельної систем вентиляції. Освітлення - штучне з регулюючим світловим режимом. Вакцинація, лікування курчат здійснюється за допомогою напувальної системи з медикаторною групою, яка подає ліки по підвідній системі подачі води у блок-секції ніпельних підвісних поїлок.

Дезинфекція пташників після закінчення техноло-

гічного процесу, який в середньому складає 100 днів (період вирощування птиці), проводиться аерозольно під тиском та генерацією холодного туману. Після чого нова птиця посаджується через один місяць.

Режим роботи птахоферми - цілодобово, цілий рік.
Режим роботи персоналу - 8год.

Для забезпечення нормальних санітарно-гігієнічних умов і мікроклімату на майданчику передбачаються роботи по благоустрою і озелененню.

(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 «ТРАНСВІТ».

Код згідно ЄДРПОУ 32174342.

Місцезнаходження юридичної особи: Україна, 17500, Чернігівська обл., місто Прилуки, вулиця Перемоги, будинок 183.

Контактний номер телефону 04637-7-30-27.

Електронна пошта: transvit2015@gmail.com

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України,

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

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

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

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

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

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

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

нованих громадських слухань.

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

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

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

Громадські слухання стосовно планованої діяльності ПП «ТРАНСВІТ» щодо вирощування молодняка птиці потужністю 480 000 птахомісць (Реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 202311211270) організовано Міндовкілля у середу, 24 січня 2024р. 12:00 за посиланням <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m09ed133b92031948dfaea28dea72d5d9> (UTC+02:00) Хельсінки, Київ, Рига, Софія, Таллінн, Вільнюс Номер наради: 2375 570 2114 Пароль: JuETdnpP732. Приєднатися за допомогою відеосистеми: наберіть 23755702114@mepr.webex.com. Також можна набрати 62.109.219.4 и ввести номер наради. Приєднатися за телефоном +44-20-7660-8149UnitedKingdomToll. Код доступу: 237 557 02114.

Громадські слухання (другі) відбудуться
не заплановані

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України,
Поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35,
Відділ оцінки впливу на довкілля, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50

e-mail: OVD@mepr.gov.ua

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

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України,

Поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35,

Відділ оцінки впливу на довкілля,
тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50

e-mail: OVD@mepr.gov.ua

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

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

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

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

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

1. В приміщенні Лубенської міської ради за адресою 37500, м. Лубни, Полтавська область, вул. Ярослава Мудрого, 33.

Телефони: (05361) 72-767

E-mail: mvk@lubnyrada.gov.ua

Контактна особа: Грицаєнко Олександр Петрович.

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

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція блоку гідроочистки дизельного палива з встановленням реактора гідроочистки дизпалива Р-102, реконструкції технологічних установок ГФУ-1, ГФУ-2 із заміною печей, будівництво нової печі П-3 ГФУ-1 на території Шебелинського ВПГКН». №21/01-202372310899/1 від 22.12.2023 р. та Звіт про громадське обговорення №21/01-202372310899/2 від 22.12.2023 р.

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

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

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

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові
код ЄДРПОУ 30019775

фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або

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

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 04053, Київ, вул. Кудрявська, буд. 26/28; тел.: (044) 461 25 49; факс: (044) 461 29 72

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Спорудження свердловин №№ 66, 67, 68, 69, 72 Комишнянського ГКР на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловин до установки підготовки вуглеводневої сировини.

Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газопромислове управління «Полтавагазвидобування» АТ «Укргазвидобування», що знаходиться за адресою: 36008, Полтавська обл., місто Полтава, вул. Європейська, буд. 173; тел. (0532) 515-482.

Технічна альтернатива 1

Планована діяльність здійснюється за допомогою бурових верстатів з дизельним або дизель-електричним приводом, спосіб буріння – роторний, турбінний.

Технічна альтернатива 2:

Виконання планованої діяльності може відбуватися за допомогою бурових верстатів з електричним приводом, але у зв'язку зі значною віддаленістю об'єкта проектування від електромережі необхідної потужності, використання бурових верстатів з електричним

приводом обмежене.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Буріння свердловин передбачається в адміністративних межах Комишнянської селищної територіальної громади Миргородського району Полтавської області. Розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Отримання геологічної інформації щодо природження запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу). Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 3% рентної плати за користування надрами до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів

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

Буріння свердловин здійснюється в межах спеціального дозволу на користування надрами № 5411 від 31.10.2011 року Комишнянського родовища.

Глибина свердловин:

- свердловина № 66 Комишнянського ГКР – 6200 м;
- свердловина № 67 Комишнянського ГКР – 6280 м;
- свердловина № 68 Комишнянського ГКР – 6320 м;
- свердловина № 69 Комишнянського ГКР – 6300 м;
- свердловина № 72 Комишнянського ГКР – 6250 м.

Спосіб буріння – роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизель-електричним приводом потужністю до 7 000 кВт.

Передбачено підключення свердловин на відстань до 10000 м до установок підготовки вуглеводневої сировини. Підключення свердловин включає обв'язку устя свердловин та прокладання газопроводу-шлейфу.

Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 15 тис.м3/добу до

90 тис.м3/добу для кожної свердловини.

На період спорудження свердловин передбачається укладання угоди на займання земельної ділянки з зем-

лекористувачем (за погодженням з її власником) під кожен з майданчиків спорудження свердловин.

Застосовується типова схема об'язки устя свердловин. Обрано оптимальний маршрут і довжину траси газопроводу підключення з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва та «Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». В залежності від довжини газопроводу роботи по підключенню свердловин розраховані на термін від одного до п'яти місяців. У будівельних роботах задіяно від 15 до 20 одиниць техніки.

Площа відводу земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловини для присвердловинних споруд та під'їзної ґрунтової дороги до 1,0 га для кожної свердловини.

Забезпечення технологічного процесу спорудження свердловин водою буде здійснюватися від водозабірних свердловин, які планується облаштувати на кожному майданчику спорудження свердловини.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Буріння свердловин здійснюється буровими верстатами з дизель-електричним приводом, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м.

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства.

Забір підземних вод здійснювати згідно з Водним кодексом України.

Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

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

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1:

Проведення інженерно-геологічних вишукувань

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

щодо технічної альтернативи 2:

Аналогічно технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1:

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

щодо територіальної альтернативи 2:

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2

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

щодо технічної альтернативи 1:

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

- вплив на клімат та мікроклімат – у період будівництва та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короточасні та незначні;

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

- шумовий вплив – під час будівництва акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини – шум при роботі факельної установки свердловини; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації свердловини буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей;

- вплив на водне середовище – під час будівництва відбір води з артсвердловини на технологічні та господарсько-побутові потреби, який планується здійснювати в нормативних межах, також передбачається утворення бурових стічних вод, відпрацьованої води

після гідровипробувань, дощових стоків з бурового майданчика, господарсько-побутових стоків; передбачається збір бурових стічних вод та дощових стоків з бурового майданчика в гідроізолюванні шламів амбарами з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороненням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань в амбар-відстійник з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву ємність з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів – вплив під час будівництва характеризується як екологічно-допустимий; під час експлуатації свердловини – вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища;

- вплив на гідрогеологічне середовище – під час будівництва, в процесі буріння свердловин, передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловини, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портовими цементами дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; під час експлуатації свердловин – вплив на гідрогеологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;

- вплив на ґрунти – під час будівництва – механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню будівництва планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекультивації; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;

- вплив від утворення та поводження з відходами – під час будівництва передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення будівництва передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до класу небезпеки з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, утилізацію згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та поводження з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; під час експлуатації свердловин утворення відходів не передбачається;

- вплив на рослинний та тваринний світ – під час будівництва при проведенні земляних робіт передбачається порушення рослинного покриву, але земельні ділянки, які передбачаються для користування під буровий майданчик та шлейф, представлені ріллею, тобто в межах цього майданчика природна флора і фауна відсутні; під час експлуатації свердловин – вплив на

рослинний та тваринний світ відсутній;

- вплив на соціальне середовище – об'єкт планованої діяльності не створює негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення та несе позитивний аспект; забезпечення енергоресурсами населення і промисловості даного регіону, залучення інвестицій в економіку району;

- вплив на техногенне середовище – відсутній; в рамках планованої діяльності не передбачається знесення будинків та об'єктів інфраструктури; планована діяльність не буде викликати руйнівної дії на житлово-цивільні і промислові об'єкти; пам'ятки архітектури, історико-культурні об'єкти, зони рекреації та інші елементи техногенного середовища в зоні планованої діяльності відсутні.

щодо технічної альтернативи 2:

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

щодо територіальної альтернативи 1:

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

щодо територіальної альтернативи 2:

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

Друга категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно п.1 та 3 ч.3 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 (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 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 можливість громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планова-

ної 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 про допустимість провадження планованої діяльності**,

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Інші документи дозвільного характеру, передбачених законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно п. 9, ст. 9 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»).

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, за адресою: 03035,

м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел/факс (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, e-mail:

OVD@mep.gov.ua. Контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна.

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

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

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

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

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові
код ЄДРПОУ 30019775

фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або

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

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 04053, Київ, вул. Кудрявська, буд. 26/28; тел.: (044) 461 25 49; факс: (044) 461 29 72

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Спорудження свердловин №№ 97, 99, 200, 201 Східно-Полтавського ГКР та №13 Роднікового ГКР на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловин до установки підготовки вуглеводневої сировини.

Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газопромислове управління «Полтавагазвидобування» АТ «Укргазвидобування», що знаходиться за адресою: 36008, Полтавська обл., місто Полтава, вул. Європейська, буд. 173; тел. (0532) 515-482.

Технічна альтернатива 1

Планована діяльність здійснюється за допомогою бурових верстатів з дизельним або дизель-електричним приводом, спосіб буріння – роторний, турбінний.

Технічна альтернатива 2:

Виконання планованої діяльності може відбуватися за допомогою бурових верстатів з електричним приводом, але у зв'язку зі значною віддаленістю об'єкта проектування від електромережі необхідної потужності, використання бурових верстатів з електричним

приводом обмежене.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Буріння свердловин передбачається в адміністративних межах Полтавської міської територіальної громади, Коломацької сільської територіальної громади та Решетилівської міської територіальної громади Полтавського району Полтавської області. Розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Отримання геологічної інформації щодо природження запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу). Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 3% рентної плати за користування надрами до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів

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

Буріння свердловин здійснюється в межах спеціальних дозволів на користування надрами №2430 від 05.04.2001 року Східно-Полтавського ГКР та №2389 від 21.02.2001 року Роднікового ГКР.

Глибина свердловин:

- свердловина № 97 Східно-Полтавського ГКР – 4650 м;
- свердловина № 99 Східно-Полтавського ГКР – 4700 м;
- свердловина № 200 Східно-Полтавського ГКР – 6700 м;
- свердловина № 201 Східно-Полтавського ГКР – 6700 м;
- свердловина № 13 Роднікового ГКР – 5400 м.

Спосіб буріння – роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловин передбачається використання бурових верстатів з дизель-електричним приводом потужністю до 7 000 кВт.

Передбачено підключення свердловин на відстань до 10000 м до установок підготовки вуглеводневої сировини. Підключення свердловин включає обв'язку устя свердловин та прокладання газопроводу-шлейфу підключення.

Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 15 тис.м3/добу до 90 тис.м3/добу для кожної свердловини.

На період спорудження свердловин передбачається укладання угоди на займання земельної ділянки з землекористувачем (за погодженням з її власником) під кожен з майданчиків спорудження свердловин.

Застосовується типова схема обв'язки устя свердловин. Обрано оптимальний маршрут і довжину траси газопроводу підключення з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва та «Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». В залежності від довжини газопроводу роботи по підключенню свердловин розраховані на термін від одного до п'яти місяців. У будівельних роботах задіяно від 15 до 20 одиниць техніки.

Площа відводу земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловини для присвердловинних споруд та під'їзної ґрунтової дороги до 1,0 га для кожної свердловини.

Забезпечення технологічного процесу спорудження свердловин водою буде здійснюватися від водозабірних свердловин, які планується облаштувати на кожному майданчику спорудження свердловини.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Буріння свердловин здійснюється буровими верстатами з дизель-електричним приводом, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м.

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства.

Забір підземних вод здійснювати згідно з Водним кодексом України.

Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

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

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1:

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

щодо технічної альтернативи 2:

Аналогічно технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1:

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

щодо територіальної альтернативи 2:

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2

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

щодо технічної альтернативи 1:

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

- вплив на клімат та мікроклімат – у період будівництва та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короточасні та незначні;

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

- шумовий вплив – під час будівництва акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини – шум при роботі факельної установки свердловини; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації свердловини буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей;

- вплив на водне середовище – під час будівництва

відбір води з артсвердловини на технологічні та господарсько-побутові потреби, який планується здійснювати в нормативних межах, також передбачається утворення бурових стічних вод, відпрацьованої води після гідровипробувань, дощових стоків з бурового майданчика, господарсько-побутових стоків; передбачається збір бурових стічних вод та дощових стоків з бурового майданчика в гідроізолюванні шламові амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороненням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань в амбар-відстійник з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву ємність з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів – вплив під час будівництва характеризується як екологічно-допустимий; під час експлуатації свердловини – вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища;

- вплив на гідрогеологічне середовище – під час будівництва, в процесі буріння свердловин, передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловини, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; під час експлуатації свердловин – вплив на гідрогеологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;

- вплив на ґрунти – під час будівництва – механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню будівництва планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекультивації; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;

- вплив від утворення та поводження з відходами – під час будівництва передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення будівництва передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до класу небезпеки з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, утилізацію згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та поводження з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; під час експлуатації свердловин утворення відходів не передбачається;

- вплив на рослинний та тваринний світ – під час будівництва при проведенні земляних робіт передбачається порушення рослинного покриву, але земельні

ділянки, які передбачаються для користування під буровий майданчик та шлейф, представлені ріллею, тобто в межах цього майданчика природна флора і фауна відсутні; під час експлуатації свердловин – вплив на рослинний та тваринний світ відсутній;

- вплив на соціальне середовище – об'єкт планованої діяльності не створює негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення та несе позитивний аспект; забезпечення енергоресурсами населення і промисловості даного регіону, залучення інвестицій в економіку району;

- вплив на техногенне середовище – відсутній; в рамках планованої діяльності не передбачається знесення будинків та об'єктів інфраструктури; планована діяльність не буде викликати руйнівної дії на житлово-цивільні і промислові об'єкти; пам'ятки архітектури, історико-культурні об'єкти, зони рекреації та інші елементи техногенного середовища в зоні планованої діяльності відсутні.

щодо технічної альтернативи 2:

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

щодо територіальної альтернативи 1:

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

щодо територіальної альтернативи 2:

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

Друга категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно п.1 та 3 ч.3 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 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 мож-

ливості 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;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде **Висновок з оцінки впливу на довкілля про допустимість провадження планованої діяльності**,

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Інші документи дозвільного характеру, передбачених законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженої (схваленої) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно п. 9, ст. 9 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»).

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел/факс (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, e-mail: OVD@mep.gov.ua. Контактна особа: заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна.

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

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

202371910889

(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

Об'єкт планованої діяльності – нове будівництво та діяльність ферми по вирощуванню курчат бройлерів потужністю 648 тис. голів на рік в адміністративних межах Ротмістрівської сільської ради Черкаського району Черкаської області (за межами населеного пункту с. Ташлик).

Розміщення планованої діяльності передбачається на земельній ділянці площею 13,8301 га в адміністративних межах Ротмістрівської сільської ради Черкаського району Черкаської області (за межами с. Ташлик) згідно договору б/н від 10.11.2021 про встановлення права користування земельною ділянкою для забудови (суперфіцію). Кадастровий номер земельної ділянки 7123789000:02:005:0094, цільове призначення: для ведення товарного сільськогосподарського виробництва.

Метою планованої діяльності є вирощування птахів м'ясної породи (бройлерів) для забезпечення населення високоякісною продукцією – курячим м'ясом.

На птахофермі застосовується найбільш прогресивна та відпрацьована технологія вирощування курчат-бройлерів на глибокій підстилці.

Потужність ферми по вирощуванню курчат-бройлерів - 648 тис. голів на рік. Одночасно в 12 пташниках розміщується 108 тис. голів курчат-бройлерів, кількість посадок птиці на рік – 6.

Територія птахоферми огорожується. В'їзд транспорту та вхід персоналу на територію птахоферми передбачається через санпропускник з застосуванням засобів дезінфекції (спрей-рамка, дезковрики з застосуванням розчину екоциду).

В пташниках передбачена механізація усіх технологічних процесів: кормороздачі, напування, застосування лікувальних препаратів і автоматизоване керування роздачею кормів, освітлювальним, опалювальним та вентиляційним режимами.

Готові корма на птахоферму доставляються централізовано з комбікормового заводу підприємства, розташованого в с. Ташлик. Зберігання кормів передбачається у кормових силосах, по одному біля кожного пташника.

Після закінчення терміну вирощування і вивезення птиці підстилка з пташників вивозиться на спеціалізовані підприємства в якості сировини для виго-

товлення компосту або як паливо для виготовлення електричної енергії.

Міжциклова профілактична перерва передбачається між відправкою останньої партії птиці та посадкою нової і складає 18 днів. В період профілактичної перерви проводиться мийка та дезінфекція пташників з застосуванням розчину екоциду.

Інженерне забезпечення підприємства: електропостачання – від існуючих мереж ПАТ «Черкасиобленерго»; газопостачання – від існуючих мереж АТ «Черкасигаз», водопостачання – від власної артезіанської свердловини, дебіт свердловини 4,5 м³/год.

Вода використовується на напування курчат-бройлерів, вологе прибирання, миття приміщень пташників при зміні поголів'я та при пожежогасінні. Для напування птиці використовуються ніпельні напувалки із краплевловлюванням.

При функціонуванні птахоферми загальна витрата води складає 61,409 м³/добу, 6,194 тис.м³/рік.

Господарсько-побутові стічні води відводяться самотпливною каналізаційною мережею у вигріб об'ємом 5,0 м³, у кількості 0,75 тис. м³/рік, з подальшим вивозом згідно договору з КП «Вод-Гео».

Виробничі стічні води 1,144 тис. м³/рік - від миття приміщень пташників збираються у рідинозбірники, з подальшим вивозом за межі підприємства для використання в сільському господарстві ТОВ «Агро-Рось-Інвест».

На підприємстві передбачається очистка поверхневих (зливових) вод на локальних очисних спорудах зливових стоків – 35 л/с.

Теплопостачання пташників комбіноване, передбачається від:

- газових теплогенераторів – в кожному пташнику встановлюється 6 повітрянагрівачів тепловою потужністю 100кВт кожний, витрата природного газу на один пташник складає 0,0151 м³/с, 7083,3 м³/рік.

- теплогенераторів RAU-2-600 тепловою потужністю 600 кВт – 3 шт., які працюють на соломі в тюках з загальною витратою соломи 2700 т/рік.

Для теплопостачання санпропускника передбачається влаштування вбудованої топкової з твердопаливним котлом марки – ВІО 50 тепловою потужністю 50 кВт, який працює на пелетах з соломи з витратою 63,0 т/рік.

Місце провадження планованої діяльності: Черкаська область, Черкаський район, Ротмістрівська сільська рада (за межами населеного пункту с. Ташлик).

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

2. Суб'єкт господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АГРО-РОСЬ»

Код згідно ЄДРПОУ 30929025

Юридична адреса: 20751, Черкаська обл., Черкаський район, село Ташлик, вул. Богдана Хмельницького, буд. 103

Контактний номер телефону: +380671554272

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або

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

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

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

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

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

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

Рішенням про провадження планованої діяльності буде

Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України.

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

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

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

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

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

Громадські слухання (перші) відбудуться : 23 січня 2024 року, о 10 год. 00 хв. за веб-посилан-

ням:

<https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m6a1545aa6783912da26fceb240fd0f74>

Номер наради (код доступу): 2379 434 9818; Пароль: YmJpCHhP544

Приєднатися за допомогою відеосистеми: наберіть 23794349818@mepr.webex.com, а також можна набрати 62.109.219.4 і ввести номер наради.

Також приєднатися по телефону +44-20-7660-8149 United Kingdom Toll. Код доступу: 237 943 49818

Громадські слухання (другі) відбудуться
не заплановані

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України,

Департамент екологічної оцінки, відділ оцінки впливу на довкілля

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

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

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

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

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України,

Департамент екологічної оцінки, відділ оцінки впливу на довкілля

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

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

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

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

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

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

Ознайомлення зі змістом звіту ОВД можливе в робочі години у приміщеннях: Ротмістрівська сільська те-

риторіальна громада: Черкаська обл., Черкаський р-н, с. Ротмістрівка, вул. Михайлівська, буд. 18 Контактна особа – Селищний голова: Ховайба Володимир Іванович, тел. 096-129-61-40.

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

Під контроль держави перейшли 27 газорозподільних підприємств

Відсьогодні під державне управління перейшли АТ «Тисменицягаз» на Івано-Франківщині, АТ «Коростишівгаз» на Житомирщині, ПрАТ «Мелітопольгаз» у Запорізькій області та АТ «Луганськгаз». Це останні газорозподільні підприємства, які мали бути інтегровані в структуру НАК «Нафтогаз України» для забезпечення безперервного газопостачання в умовах війни.

Старт відповідному процесу було дано у листопаді 2022 року, коли Уряд за пропозицією міністра енергетики Германа Галуценка ухвалив рішення про переукладення договорів експлуатації газорозподільних мереж державної форми власності, яке запустило процес повернення державного майна під контроль держави.

«Повернення державі контролю над газорозподільними мережами – питання національної безпеки держави. Адже в умовах війни, обстрілів, ризиків відключення електроенергії стабільне газопостачання - це внесок у загальну енергобезпеку. До того ж процес повернення мереж в управління держави дає старт розв'язанню проблем, що виникли після приватизації облгазів, яка відбулася понад 10 років тому», - зазначив міністр енергетики Герман Галущенко.

Варто зазначити, що серед інтегрованих підприємств є й ті, що розташо-

вані на тимчасово окупованих частинах Запорізької та Луганської областей. Управління ними буде здійснюватися одразу після деокупації.

GEOnews

«Розумні» мікромережі – важливий інструмент посилення стійкості енергосистеми

Впровадження і розвиток «розумних» мереж та мікромереж стануть невід'ємною складовою процесу відновлення і відбудови українського енергосектору.

Економічне зростання України та активний розвиток наших регіонів після війни спричинить збільшення попиту на електроенергію. Очікується зростання попиту на більш декарбонізовані та гнучкі види енергії з відходом від традиційних джерел і переходом до відновлюваних джерел енергії, таких як енергія вітру, сонця та біоенергія.

Україна, як і багато інших країн, зараз потребує більш ефективного виробництва електроенергії, кращого управління мережами та підвищення стабільності та стійкості мереж.

З метою реалізації та моніторингу виконання Плану заходів наказом Міністра енергетики створено робочу групу, до складу якої увійшли представники НКРЕКП, НЕК «Укренерго», операторів систем розподілу, громадських організацій, дослідницьких інститутів, експерти.

Триває робота над змінами до законодавства щодо використання сучас-

ної термінології у сфері впровадження «розумних мереж», зокрема мікромереж.

Міненерго разом з міжнародними партнерами працює над моделями розподілених енергетичних кластерів, які будуть зосереджені навколо різних типів генерації, а також передачі та розподілу. Одним із важливих завдань є розроблення відповідної фінансової бізнес-моделі.

GEOnews

США видобудуть більше нафти, ніж будь-яка інша країна в історії

Відповідно до останнього прогнозу нафтових ринків S&P Global Commodity Insights, США вступають у 2024 рік, видобуваючи більше нафти, ніж будь-яка інша країна в історії, і ведуть значне зростання пропозиції поза ОПЕК+, яке перевищує зростаючий глобальний попит.

До того ж й кількість нафти (сирої нафти, продуктів переробки й рідкого природного газу), яку США експортують, наближається до загального видобутку Саудівської Аравії чи росії. Порівняно з 2008 роком, коли виробництво в США було найнижчим за 62 роки, а експорт дорівнював нулю, це чудовий поворот.

Хоча очікується, що глобальний попит на сиру нафту 2024 року досягне рекордного рівня, прогнозується, що зростання пропозиції легко задовольнить цей попит.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИСНОВОК З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності ««Продовження видобування нафти і газу (промислова розробка) Наріжниського родовища згідно спеціального дозволу на користування надрами № 5009 від 03.09.2009 АТ «Укргазвидобування» код ЄДРПОУ 30019775»». №21/01-202392011098/1 від 22.12.2023 р. та Звіт про громадське обговорення №21/01-202392011098/2 від 22.12.2023 р.