

ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

ВСЕУКРАЇНСЬКА ЩОТИЖНЕВА ГАЗЕТА

ГРУДЕНЬ 20, 2024 | №52 (219)

ЗМОДЕЛЬОВАНО ШЛЯХ РОЗПОВСЮДЖЕННЯ МАЗУТУ ПІСЛЯ АВАРІЇ ТАНКЕРІВ

Міндовкілля спільно з Українським науковим центром екології моря провели моделювання нафтових розливів у морських акваторіях, а саме напрямку розповсюдження нафтопродуктів, що потрапили туди в результаті аварії російських танкерів у Керченській протоці.

При моделюванні використовувалась модель NOAA GNOME, яка широко застосовується для прогнозування поширення нафтопродуктів у водних середовищах, зокрема для аналізу впливу аварійних розливів на екологічний стан морських екосистем.

Початкові параметри розливу задавалися відповідно до часу інциденту, а прогнози розрахунки здійснювалися на період 7 діб. Такий часовий інтервал забезпечує врахування гідрометеорологічних умов та прийнятний рівень точності.

Аварія сталася 15 грудня в акваторії Керченської протоки. Внаслідок розколу корпусів російських танкерів відбувся значний витік мазуту, який створив початкову нафтову пляму в морській акваторії, що швидко почала поширюватись. Сильний вітер та високі хвилі сприяли її переміщенню південніше Таманського півострова та у бік курортних зон Краснодарського краю.

17 грудня 2024 року нафтопродукти досягли берегової лінії, причинивши забруднення прибережної смуги між Таманським півостровом і містом Анапа. Мазут утворив стійку плівку на поверхні води, яка контактувала із

прибережними екосистемами. Після контакту із берегом мазут залишився локалізованим вздовж прибережної смуги.

За результатами моделювання до 22 грудня визначено, що мазутна пляма залишиться у зоні прибережної смуги Краснодарського краю. Це підтверджує, що забруднення стало стійким і потребує термінових заходів для очищення. Додатково проведено моделювання властивостей нафтопродуктів, що потрапили у морські води, під час якого враховувались фізико-хімічні особливості.

Перша доба після аварії — кількість мазуту в морі залишалася стабільною на рівні близькому до початкового обсягу. Це свідчило про утворення щільної нафтової плями, яка є досить стійкою до розсіювання.

Друга доба (30 – 40 год. модельного часу) — спостерігалось різке зниження кількості мазуту із 95% до 5–10%. Ця динаміка є результатом взаємодії кількох факторів: відбувається осідання мазуту на узбережжя, його важких факторів на донні відкладення та фізичне розсіювання мазуту під дією хвиль, вітру та турбулентності. Різке зменшення концентрації нафтопродуктів на цьому етапі вказує на мобільність забруднення та його високу загрозу для морських екосистем.

Через 40 годин модельного часу спостерігалась стабілізація кількості мазуту на рівні менше 5%, яка зберігається по теперішній час.

Україна та інші країни Чорноморського регіону продовжують відстежувати ситуацію за допомогою систем супутникового моніторингу.

НВ ПРО

ЦІКАВІ ДАТИ ТИЖНЯ

13 грудня – День скрипки. Найдорожча скрипка у світі була виготовлена Джузеппе Гварнері 1741 року і коштувала 18 мільйонів доларів.

14 грудня – День вшанування учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС.

14 грудня – Всесвітній день енергозбереження. Він спрямований на інформування людей про глобальне потепління та зміну клімату, а також на заохочення зусиль щодо економії енергоресурсів.

14 грудня – День різдвяного светра.

15 грудня – День працівників суду України.

15 грудня – День пастуха кішок. Кішки не підкоряються натовпу і рішення приймають самостійно. Саме тому їх важче пасти.

16 грудня – Національний шоколадний день в США – чудове передріздвяне свято!

17 грудня – День працівника державної виконавчої служби. Відзначається з 2009 року згідно з Указом Президента України № 569.

18 грудня – День працівників органів РАГС (РАЦСу), що з'явилися на зорі становлення нової революційної держави Рад на підставі декрету Ради Народних Комісарів від 18-го грудня 1917-го року «Про цивільний шлюб, про дітей і про ведення книг актів громадянського стану»

19 грудня – День вічнозелених рослин. Рік, коли вперше було відзначено цей день, невідомий. А вічнозелені рослини можуть милувати наше око упродовж року!

НВ ПРО

Газета «ПРО ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ»

пропонує розміщення

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

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає ОВД - 6 600 грн

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД - 3 500 грн

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди - від 1300 грн

Інформація про висновок з оцінки впливу на довкілля - 1200 грн

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



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

Дата:

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

Реєстраційний номер 10482

(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 «ЧИСТА ВОДА К.» 43622332**

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

інформує про намір провадити плановану діяль-
ність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 61109, Харківська обл., місто Харків, МЕ-
РЕФ'ЯНСЬКЕ ШОСЕ, будинок 21

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність передбачає видобування
питних підземних вод Жихарського родовища (ділян-
ка водозабору ТОВ «ЧИСТА ВОДА К.», свердловини
№№ 1(405), 2) з метою забезпечення питних, санітар-
но-гігієнічних, виробничих потреб та здійснення не-
централізованого питного водопостачання, в тому
числі реалізації фасованої води безпосередньо споживачам та через торговельну мережу. Оцінка впливу на
довкілля здійснюється для наявного водозабору пит-
них підземних вод Жихарського родовища (ділянка
водозабору ТОВ «ЧИСТА ВОДА К.», свердловини №№
1(405), 2) з метою отримання спеціального дозволу на
користування надрами відповідно до вимог ст. 16-2

Кодексу України про надра. Водозабезпечення під-
приємства відбувається за рахунок підземних вод па-
леоценового водоносного горизонту. Водозабір ТОВ
«ЧИСТА ВОДА К.» складається з двох артезіанських
свердловин з паспортними номерами № 1(405) та № 2,
глибиною 70 м кожна. Експлуатація родовища продов-
жується наявним фондом обладнання в межах підра-
хованого обсягу максимального добового видобутку
підземних вод, затвердженого Державною комісією
країни по запасах корисних копалин (протокол №5600
від 5 липня 2023 року) на найближчі 25 років складе 60
куб.м /добу. Діяльність підприємства включає наступ-
ні виробничі процеси: видобування підземних вод з
двох артезіанських свердловин; очищення води для
доведення води до якості питної в цеху розливу води;
виробництво ПЕТ-тари різної номенклатури; розлив
води у цистерни та ПЕТ-тару для реалізації споживачам;
миття автотранспорту та автоцистерн на СТО з
автомийкою.

Технічна альтернатива 1.

Для здійснення планованої діяльності підприєм-
ство видобуває воду з двох існуючих свердловин №№
1(405), 2 питних підземних вод Жихарського родовища
в межах орендованої земельної ділянки, що перебуває
у фактичному користуванні ТОВ «ЧИСТА ВОДА К.». Для
доведення води до вимог питної якості у відпо-
відності вимог ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні ви-
моги до води питної, призначеної для споживання
людиною» на підприємстві існує цех очищення води
обладнаний фільтраційними колонами, системами
зворотного осмосу та накопичувальними ємностями.
Для реалізації в торговельній мережі очищена вода
фасується у ПЕТ-тару або у тару з полікарбонату ба-
гаторазового використання. Виробництво ПЕТ-тари з
преформи здійснюється в Цеху виробництва ПЕТ-та-
ри. Доставка води споживачам здійснюється власними
або орендованими транспортними засобами: малото-
нажним вантажним автотранспортом підприємства,
автоцистернами. На земельних ділянках наявні необ-
хідні для функціонування об'єкту інженерні мережі
та комунікації, зокрема мережі водопостачання, елек-
троснабачення, каналізації.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива №2 для наявного виробни-
цтва не розглядалась, оскільки планована діяльність
територіально і технологічно прив'язана до розташу-
вання наявного водозабору і наявного фонду будівель
в межах чітко визначених земельних ділянок.

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

Харківська обл. Харків Основ'янський Мереш'ян-
ське шосе, будинок 21

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Територіальна громада міста Харків

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Харківська обл. Харків Основ'янський Мереш'ян-
ське шосе, будинок 21.

Товариство з обмеженою відповідальністю «ЧИСТА
ВОДА К.» здійснює виробничу діяльність на двох

земельних ділянках з кадастровими номерами: 6310138800:13:008:0010 та 6310138800:13:008:0011 в Основ'янському районі міста Харкова, за адресою Мереп'янське шосе, 6. 21. ТОВ «ЧИСТА ВОДА К.» проведена геолого-економічна оцінка експлуатаційних запасів питних підземних вод на Жихарському родовищі (ділянка водозабору ТОВ «Чиста вода К.» свр. № 1 (405), 2. Експлуатаційні запаси родовища затверджені протоколом ДКЗ України №5600 від 5 липня 2023 року.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Харківська обл. Харків Основ'янський Мереп'янське шосе, будинок 21.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, оскільки планована діяльність територіально і технологічно прив'язана до розташування наявного водозабору в межах чітко визначених земельних ділянок і не може мати інших територіальних варіантів. Додаткового землевідведення для здійснення планованої діяльності не передбачається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від планованої діяльності носить позитивний характер, завдяки забезпеченню широких верств населення питною водою. Видобування підземних вод забезпечує можливість їх використання для забезпечення питних, санітарно-гігієнічних, виробничих потреб. Економічний ефект досягається за рахунок створення робочих місць, та поповнення місцевого та державного бюджету шляхом сплати належних податків та рентних платежів.

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

Обсяг максимального добового видобутку підземних вод для потреб ТОВ «ЧИСТА ВОДА К.», на найближчі 25 років складе 60 м³/добу. Розрахунковий річний обсяг видобутку: 15,06 тис.м³/рік, у тому числі зі свердловини №1(405) 44 м³/добу або 11,04 тис.м³/рік та зі свердловини №2 - 16 м³/добу або 4,02 тис.м³/рік. Підземна вода безпосередньо з свердловин використовується для забезпечення господарсько-побутових потреб виробничого персоналу, для душових, для миття посуду в столовій, поливання зелених насаджень, для мийки автомобілів та мийки автоцистерн. Для реалізації населенню вода підлягає попередньому очищенню, для чого подається до Цеху розливу води в якому встановлено обладнання очищення води до якості, що відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною». Для очищення води до показників питної якості в цеху розливу води встановлена система очищення води, яка складається з фільтраційних колон, системи зворотного осмосу та накопичувальних ємностей. Після очищення вода спрямовується для використання до виробничого та господарського приміщень, розливу у цистерни, а також за допомогою автоматичної системи розливу води АВР-300 розливається в тару з полікарбонату багаторазового використання об'ємом 18,9 л. для доставки безпосередньо покупцям.

Для реалізації у торговельних мережах вода розливається у ПЕТ-тару об'ємом 0,5л , 1,0л , 1,5л ,2,0л, 5,0 л, 6,0 л, 7,0 л 10,0 л за допомогою напівавтоматів ручної заливки із дозаторами. Кількість сировини (преформи з поліетилентерефталату) для виробництва ПЕТ-тари складає 25,0 т/рік. Миття автотранспорту та автоцистерн здійснюється на облаштованій на території підприємства станції технічного обслуговування автомобілів з автомийкою. Кількість транспортних засобів, що обслуговуються на СТО - 32 од /добу. Для опалення приміщень використовується Котел SWaG 40 твердопаливний довготривалого горіння. Річна витрата твердого палива (деревина) 2,0 тис. т/рік. Водопостачання здійснюється від двох артезіанських свердловин. Відведення стічних вод здійснюється у два вигреби. З вигребів стічні води періодично видаляються і транспортуються на очисні споруди спеціалізованим підприємством згідно договору.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1.

Видобуток підземних вод має проводитися в обсягах не більше затверджених експлуатаційних запасів та дотриманні гідрогеологічних експлуатаційних параметрів свердловин. Екологічні обмеження для чинного підприємства встановлюються відповідно чинного законодавства в сфері охорони навколишнього природного середовища. Санітарно-епідеміологічні обмеження – за нормативами гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шумового, іонізуючого та радіаційного впливу. Відповідно до Водного кодексу України, Постанови КМУ від 13 березня 2002 р. N 321 «Про затвердження Порядку видачі дозволів на спеціальне водокористування та внесення змін до постанови КМУ від 10 серпня 1992 р. N 459» видобування підземних вод повинно здійснюватися в встановлених обсягах та не перевищувати затверджені ліміти. Відповідно до статті 17 Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення» та статті 19 Кодексу України про надра, у разі використання підземних вод для питного водопостачання суб'єкт господарювання повинен одержати спеціальний дозвіл на користування надрами, з урахуванням особливостей, передбачених статтею 23 Кодексу України про надра. Встановлення зон санітарної охорони свердловин та санітарні заходи на їх території здійснюються відповідно ДБН В.2.5 - 74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування». В межах кожного поясу ЗСО повинні виконуватися встановлені водоохоронні та санітарні заходи. Згідно з «Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів», затвердженими наказом МОЗ України від 19.06.1996 р. № 173, нормативна санітарно-захисна зона відповідно до технологічних процесів які здійснюються на майданчику підприємства становить 100 м. Підприємство повинно проводити діяльність в межах відведених земельних ділянок. Концентрації викидів від підприємства на межі СЗЗ не повинно перевищувати встановлених нормативів «Державні медико-санітарні нормативи. Гранично

допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць. Орієнтовно безпечні рівні впливу хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затверджені Наказом МОЗ № 813 від 10 травня 2024 року. Протипожежні обмеження регламентуються «Правилами пожежної безпеки в Україні» (наказ №1417 МВС України від 30.12.2014 р.). Підприємство повинно забезпечити дотримання санітарних норм та правил екологічної безпеки при поводженні з відходами що утворюються відповідно до норм Закону України «Про управління відходами». Об'єкт знаходиться за межами зон охорони пам'яток культурної спадщини, меж історичних ареалів, зон регулювання забудови, зон охоронюваного ландшафту, зон охорони археологічного культурного шару, охоронних зон об'єктів природно-заповідного фонду, прибережних смуг, та інших зон. Обмеження не встановлені. Підприємство повинно своєчасно подавати звіти та отримувати дозволи передбачені законодавством у сфері охорони навколишнього природного середовища, проводити оплату за забруднення навколишнього природного середовища та користування надрами.

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива №2 не розглядалась, див. п.3.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територія свердловини не знаходиться на землях природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення. Обмеження планової діяльності полягає у дотриманні нормативного стану навколишнього середовища: проведення гідрогеологічного моніторингу рівнів підземних вод, водовідбору та якості підземних вод, дотримання меж поясів зон санітарної охорони свердловини та утримання їх в належному стані, проведення виробничої діяльності в межах відведених земельних ділянок.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива №2 не розглядалась, див. п.3.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Видобування питних підземних вод на ділянці водозабору підприємства передбачається з наявних свердловин № 1 (405), № 2. Будівельні та бурові роботи на ділянці надр не передбачаються. Еколого-інженерна підготовка і захист території не здійснюється. Планованою діяльністю не передбачається проведення заходів з еколого-інженерної підготовки, оскільки планована діяльність стосується існуючого об'єкта. На родовищі використовується закрыта система забору, розподілу води, яка задовольняє умовам, що не допускають забруднення глибинних водоносних горизонтів. Обрано оптимальні маршрути і довжини трас водопроводів з урахуванням рельєфу та наявних комунікацій.

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива №2 не розглядалась, див. п.3.

щодо територіальної альтернативи 1.

Видобування питних підземних вод на ділянці водозабору підприємства передбачається з наявних

свердловин № 1 (405), № 2. Водозабір розташований в межах земельних ділянок, наданих у користування Харківською міською радою. Зони санітарної охорони витримані, передбачені заходи, що не допускають забруднення водоносних горизонтів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива №2 не розглядалась, див. п.3.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Види впливу на довкілля: - Клімат та мікроклімат – при будівництві та експлуатації відсутній; - Водне середовище – при експлуатації вплив в межах встановлених нормативів. Організована зона санітарної охорони свердловин суворого режиму (1 пояс ЗСО). Водоохоронні та санітарні заходи для зон санітарної охорони свердловин виконуються. Визначені 2 та 3 пояса ЗСО в межах яких ведеться спостереження на предмет виявлення потенційних джерел забруднення підземних вод. Видобування підземних вод не перевищує затверджені ліміти. Підприємство проводить комплексні гідрогеологічні спостереження за видобутком з свердловин, хімічним складом та рівнем підземних вод; - Техногенне середовище – при експлуатації відсутній; - Соціальне середовище – позитивний завдяки забезпечення населення питною водою, створенню робочих місць та поповнення місцевого бюджету та плати за користування надрами; - Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти – при експлуатації відсутній. Території ПЗФ у межах підприємства та його СЗЗ відсутні; - Ґрунти – при експлуатації відсутній. Зберігання та поводження з відходами згідно чинних санітарних норм. - Повітряне середовище – при експлуатації - на виробничому майданчику 4 існуючі джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферу: зокрема 3 стаціонарних організованих (вентиляційні викиди цеху виробництва ПЕТ- тари, вентиляційні викиди цеху водо підготовки та викиди димової труби котельні) та 1 нестационарне (пересувне) від ДВЗ автотранспорту на авто мийці та виробничому майданчику. Забруднюючі речовини, що викидаються в атмосферу: озон, азоту діоксид, кислота оцтова, вуглецю оксид, сажа, ангідрид сірчистий, метан, недиференційований за складом пил (аерозоль), вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець. Максимальні приземні концентрації усіх забруднюючих речовин та груп сумарії на межі СЗЗ та найближчої житлової забудови не перевищує 1,0 ГДК. Нормативні показники вмісту забруднюючих речовин у повітрі населених місць не порушуються. - Відходи – при експлуатації - відходи виробничої діяльності, відходи обслуговуючого персоналу, відходи спалювання твердого палива (змішані побутові відходи, шлами септичних ємностей, суміші відходів камер пісковловлювачів і масло-водовідокремлювачів, лампи світлодіодні, летка зола від спалювання деревини, змішана упаковка і т.і.). Зберігання відходів на майданчику підприємства здійснюється в спеціально відведених місцях з дотриманням санітарних норм. Відходи осаду від мийки

автотранспорту віднесений до небезпечних та повинний передаватися до спеціалізованих підприємств, що мають ліцензію на поводження з небезпечними відходами. Рідкі відходи з вигребів передаються для вивезення до очисних споруд каналізації за існуючим договором. Відходи що не є небезпечними збираються у стандартні металеві контейнери та передаються для вивезення на полігон ТПВ за існуючим договором.

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива №2 не розглядалась, див. п.3. щодо територіальної альтернативи 1.

Не передбачається або мінімізований за рахунок використання наявного фонду свердловин та комунікацій, а також за відсутності потреби у проведенні геологорозвідувальних, будівельних та інших робіт (за винятком планово-регламентних робіт з обслуговування водозабору). Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля існують в межах виділених земельних ділянок. Здійснення планованої діяльності не спричинить значного негативного впливу на навколишнє середовище та здоров'я населення.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива №2 не розглядалась, див. п.3.

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

3 Видобувну промисловість Видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення;

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

Підстав немає

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

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

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на

довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості

під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки 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 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

1. Спеціальний дозвіл на користування надрами
(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається **Державною службою геології та надр 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

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, 61022, м. Харків, м-н. Свободи, 5 Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх, ecodepart@kharkivoda.gov.ua, (057) 725-38-52, Начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Стребкова Алла Юріївна

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

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

ЦІКАВІ ДАТИ ТИЖНЯ (ПРОДОВЖЕННЯ)

Отже, 17 грудня відзначають День інженера-технолога в Бразилії; День кленового сиропу в США; Всесвітній день захисту секс-працівниць від насильства і жорстокості.

Цього дня, 17 грудня:

1992 р. у Вашингтоні, Оттаві та Мехіко підписано Угоду про Північноамериканську зону вільної торгівлі (NAFTA).

1989 р. на телеканалі Fox (США) відбулася прем'єра мультсеріалу «Сім'я псоки».

1986 р. в Кембріджському шпиталі вперше в історії медицини здійснено одночасну пересадку серця, печінки і легенів.

1984 р. Генеральна Асамблея ООН прийняла резолюцію «Про неприпустимість політики державного тероризму та будь-яких дій держав, спрямованих на піддрив суспільно-політичного ладу в інших суверенних державах».

1962 р. відбувся перший виступ Beatles на TV - на каналі Granada TV вони виконали пісню Love Me Do.

1920 р. аеропорт Схіпхол в Амстердамі почали використовувати для прийому літаків цивільної авіації. Нині він є головним аеропортом Голландії.

1903 р. Орвілл Райт здійснив перший у світі політ на літаку (який був важчий за повітря), сконструйованому ним разом зі своїм братом Вілбером. Політ тривав 12 секунд.

1897 р. на харківському паровозобудівному заводі збудували перший український паровоз.

1790 р. в Мексиці знайшли камінь з календарем ацтеків.

18 грудня – Міжнародний день мігранта

18 грудня – Міжнародний день близнюків. У 1819 році пара однайцевих близнюків – Мойсей і Аарон Вілкокс – пожертвувала 6 акрів землі місту Міллсвілл, штат Огайо, за умови, що воно змінить свою назву на Твінсбург.

У 1976 році вдячне місто Твінсбург почало проводити щорічний фестиваль близнюків.

19 грудня – День адвокатури України. Встановлено у грудні 2002 року Указом Президента України. Відповідно до Закону України «Про адвокатуру», введеного в дію постановою Верховної Ради від 19 грудня 1992 року, «Адвокатура України – це добровільне професійне громадське об'єднання, покликане сприяти захисту прав, свобод і представляти законні інтереси громадян України, іноземних громадян, осіб без громадянства, юридичних осіб, надавати їм іншу юридичну допомогу».

19 грудня – Міжнародний день допомоги бідним. ООН розглядає бідність як «стан тривалої вимушеної відсутності необхідних ресурсів для забезпечення задовільного способу життя». Це брак не тільки грошей, а й гідної роботи, зручного житла, доступу до хорошої освіти та охорони здоров'я.

НВ ПРО

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ФІЛІЯ «БЕРЕГОМЕТСЬКЕ ЛІСОМИСЛИВСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО» ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА «ЛІСИ УКРАЇНИ» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду філії «Берегометське лісомисливське господарство» Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України». № 21/01-9007/1 від 13.12.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-9007/2 від 13.12.2024 р.

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

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

Реєстраційний номер 9843
(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

Спеціальне використання лісових ресурсів у порядку проведення рубок головного користування на території лісового фонду Дочірнього підприємства «Олевський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісгосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради. Планована діяльність здійснюється на території лісового фонду ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс», яке включає – Копищанське, Сущанське, Корощинське, Кишинське лісництва. Лісові масиви розташовані в межах Коростенського району Житомирської області. Площа Дочірнього підприємства «Олевський лісгосп АПК» Житомирського обласного комунального агролісгосподарського підприємства «Житомироблагроліс» Житомирської обласної ради складає 34 739,0 га. Щорічний обсяг рубок головного користування запроектовано в об'ємі 40,04 тис. м³ на площі 257,6 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 37,00 тис. м³ на площі 237,2 га, захисні ліси – 3,04 тис. м³ на площі 20,4 га. Контактний номер телефону ДП «Олевський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» – 0989204597.

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

2. Суб'єкт господарювання

ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО «ОЛЕВСЬКИЙ ЛІСГОСП АПК «ЖИТОМИРСЬКОГО ОБЛАСНОГО КОМУНАЛЬНОГО АГРОЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО

ПІДПРИЄМСТВА «ЖИТОМИРОБЛАГРОЛІС» ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ 05418483

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

Україна, 11002, Житомирська обл., Коростенський р-н, місто Олевськ, вул.Олевської республіки, будинок 114

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

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

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

спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки Центральним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства Постанова Кабінету Міністрів України № 761 від 23 травня 2007 р.

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

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

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

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

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 22.01.2025 12:00;

1 Л і н к : <https://mepr.webex.com/mepr-ru/j.php?MTID=m4f7a1d9e9af3ee32a38b8043cad2f27b> Номер наради: 2377 953 4999 Пароль: XEckmpV773;

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

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

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

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

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

Зауваження і пропозиції приймаються протягом

усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 802 аркушах.

Звіт з оцінки впливу на довкілля

(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

1. Олевська міська територіальна громада: 11001, Житомирська обл., м. Олевськ, вул. Володимирська, 2; Контактна особа: Голова – Омельчук Олег Васильович, тел.: (04135) 21152. 2. Білокоровицька селищна територіальна громада: 11055, Житомирська обл., Олевський р-н, с. Білокоровичі, вул. Тараса Шевченка, 69 а; Контактна особа: Голова – Коцур Сергій Леонідович, тел.: 04135-63010.

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

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

ПРИФРОНТОВІ УПРАВЛІННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ ПОПОВНИЛИСЬ ЛАБОРАТОРІЯМИ

Басейнові управління водних ресурсів у фронтних областях отримали три новітні мобільні лабораторії моніторингу якості вод від корейських партнерів. «Лабораторії загальною вартістю 466 тисяч доларів для Державного агентства водних ресурсів України передав Уряд Республіки Корея через Представництво Корейського агентства міжнародного співробітництва (KOICA) в Україні. Це стало можливим у межах урядової програми «Забезпечення доступу до безпечної питної води в Україні», – зазначила міністр довкілля Світлана Гринчук.

За її словами, Програма водозабезпечення фронтних областей – один з пріоритетів Уряду. Завдяки новому обладнанню фахівці водного господарства зможуть оперативніше та ефективно досліджувати якість поверхневих вод. Нові мобільні лабораторії будуть використовуватися в комплексі зі стаціонарними приладами, що дозволяють проводити на місці вимірювання до 20 показників якості води. Такі прилади були придбані KOICA у межах цього проекту наприкінці 2023 року в межах реагування на загрози, пов'язані з руйнуванням греблі Каховської ГЕС.

Нове обладнання одразу поїде до лабораторій моніторингу вод Східного регіону Сіверсько-Донецького

басейнового управління водних ресурсів, Регіонального офісу водних ресурсів у Дніпропетровській області, а також Південного регіону Басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я та Нижнього Дунаю.

«Новітнє обладнання дозволить прискорити реагування на загрози забруднення, спричинені воєнними діями. Дадуть змогу проводити своєчасні відбори проб води та оперативне вимірювати концентрації шкідливих речовин на місці. Вдячні корейським партнерам за вагомую допомогу в реалізації програми та підтримку України у цей складний час», – наголосила Світлана Гринчук.

НВ ПРО

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «РОЗВАДІВ БУДМАТЕРІАЛИ» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Розширення площі промислової розробки Розвадівського родовища вапняку, розташованого 0,5 км на північний схід від с. Розвадів Розвадівської територіальної громади Стрийського району Львівської області». № 21/01-9383/1 від 13.12.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-9383/2 від 13.12.2024 р.

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

Дата:

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

Реєстраційний номер 10532

(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 «ДОСЛІДНЕ
ГОСПОДАРСТВО «РАДЕХІВСЬКЕ» ІНСТИТУТУ
СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА КАРПАТСЬКОГО
РЕГІОНУ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ АГРАРНИХ
НАУК УКРАЇНИ» 20760248

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або
прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифіка-
ційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через
свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного
номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про
це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)
інформує про намір провадити плановану діяль-
ність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 80221, Львівська обл., Червоноградський
р-н(п), село Сабанівка(з), вул.Широка, будинок 1 А
380682461104

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

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

Планована діяльність, її характеристика.

Спеціальне використання лісових ресурсів у по-
рядку проведення рубок головного користування
на території лісового фонду Державного підприємства
«Дослідне господарство «Радехівське» Інституту сіль-
ського господарства Карпатського регіону Національ-
ної академії аграрних наук України.

Технічна альтернатива 1.

Проведення поступових рубок головного користу-
вання на площі понад 1 га, де згідно чинного законодав-
ства можна проводити поступові рубки головного ко-
ристування та проведення суцільних рубок головного
користування на площі понад 1 га на інших ділянках.

Технічна альтернатива 2.

Проведення суцільних рубок головного користу-
вання на площі понад 1 га на всіх ділянках.

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

Львівська обл. Червоноградський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати
впливу планованої діяльності.

Радехівська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 1.

Львівська обл. Червоноградський р-н .

Планована діяльність здійснюється на території
лісового фонду Державного підприємства «Дослід-
не господарство «Радехівське» Інституту сільського
господарства Карпатського регіону Національної
академії аграрних наук України, яке включає 2 обхо-
ди та знаходиться в межах Червоноградського району
Львівської області.

Місце провадження планованої діяльності: терито-
ріальна альтернатива 2.

Львівська обл. Червоноградський р-н .

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

4. Соціально-економічний вплив планованої ді-
яльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний
асpekt. Найбільш важливим із соціально- економіч-
них факторів є можливість поповнення місцевого бю-
джету і поліпшення загальної соціально-економічної
ситуації в районі, забезпечення сировиною галузь бу-
дівництва, зайнятості місцевого населення та праців-
ників.

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

Площа Державного підприємства «Дослідне гос-
подарство «Радехівське» Інституту сільського госпо-
дарства Карпатського регіону Національної академії
аграрних наук України складає 296,0 га. Загальний
експлуатаційний фонд Державного підприємства
«Дослідне господарство «Радехівське» Інституту
сільського господарства Карпатського регіону Націо-
нальної академії аграрних наук України на ревізійний
період становить 9,55 тис. м³ стовбурного запасу на
площі 53,8 га. Щорічний обсяг рубок головного корис-
тування запроектовано в об'ємі 0,44 тис. м³ на площі
2,7 га, в тому числі експлуатаційні ліси – 0,40 тис. м³
на площі 2,4 га, рекреаційно- оздоровчі ліси – 0,04 тис. м³
на площі 0,3 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Під час розробки лісосік (лісозаготівля) враховувати вимоги «Правил рубок головного користування» та вимоги до здійснення санітарних рубок визначені Санітарними правилами в лісах України, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555, щодо розміщення лісосік, дотримання термінів примикання, допустимих площ хвойних та листяних порід, подальше заліснення лісосік, видачі спеціального дозволу - лісорубного квитка. Під час розробки лісосік дотримуватись вимог «Правил пожежної безпеки в лісах України» затверджені наказом ДКЛГУ від 27.12.2004 № 278 (зареєстровано в Міністерстві юстиції України 24 березня 2005 р. з № 328/10608). При складанні карти технологічного процесу розробки лісосік враховувати вимоги Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про рослинний світ». Під час розробки дотримуватись Наказу № 17953 від 27.11.2023 р. «Про затвердження Мінімальних вимог щодо безпеки і здоров'я на роботі працівників лісового господарства та під час виконання робіт із зеленими насадженнями» (зареєстровано в Міністерстві юстиції України 13 грудня 2023 р. за № 2167/41223), щодо безпечного виконання всіх робіт, пов'язаних з веденням лісового господарства та лісової промисловості, а також робіт із зеленими насадженнями.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 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: 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; ґрунти – пошкодження ґрунтового покриття під час трельовання та вивезення деревини; управління відходами – зберігання відходів здійснюється згідно існуючих санітарно-епідеміологічних норм; управління відходами проводиться на основі договорів із спеціалізованими організаціями; 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

21 Суцільні та поступові рубки Усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар; усі суцільні санітарні рубки на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду.»

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

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля передбачається відповідно до вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (стаття 6) та постанови Кабінету Міністрів України

від 13.12.2017 № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (додаток 4).

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;

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

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

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

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню

до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

спеціальні дозволи на використання лісових ресурсів – лісорубні квитки

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

що видається Західним міжрегіональним 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, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mepg.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

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

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

ЗАЯВА МІНДОВКІЛЛЯ ЩОДО ЕКОЛОГІЧНОЇ КАТАСТРОФИ ВНАСЛІДОК АВАРІЇ ТАНКЕРІВ

«15 грудня 2024 року поблизу Керченської протоки внаслідок аварії танкерів «Волгонейфть-212» та «Волгонейфть-239» за повідомленням медіа стався значний витік мазуту, що створює загрозу масштабної екологічної катастрофи в акваторії Чорного моря.

Попередня інформація свідчить, що причиною аварії стали недотримання російською стороною технічних вимог до безпеки мореплавства, зокрема використання річкових суден у відкритому морі в умовах шторму. Це є наслідком зневажливого ставлення росії до міжнародних стандартів безпеки, що є типовим для агресора.

За інформацією Українського наукового центру екології моря, витік мазуту матиме катастрофічні наслідки для морської екосистеми, зокрема загибель планктону, отруєння риб, морських птахів та інших живих організмів через токсичний вплив нафтопродуктів; забруднення донних відкладень та прибережних зон, що є середовищем існування багатьох видів морської флори і фауни; порушення харчових ланцюгів, що призведе до довгострокових змін у біорізноманітті регіону. Деякі постраждалі види можуть потребувати десятиліть для відновлення.

Витік мазуту внаслідок аварії російських танкерів не є випадковістю, а ще одним підтвердженням безвідповідальності росії у ставленні до природи. Це не перший випадок, коли країна-агресор проявляє повну байдужість до всього, що становить цінність для вільного світу.

Україна вже зафіксувала понад 6800 злочинів російських окупантів проти довкілля і 3,1 трлн грн збитків від їхньої агресії. Злочини проти довкілля, які супроводжують агресивні дії росіян в Україні, відображають повне

нехтування принципами сталого розвитку, екологічної безпеки та міжнародного права.

Для оцінки збитків, завданих морській екосистемі внаслідок аварії танкерів, за дорученням Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України Світлани Гринчук, фахівці Міндовкілля, Українського наукового центру екології моря та ДЕІ працюють над моделюванням наслідків надзвичайної події та здійснюють збір даних про масштаби забруднення. Також готуються звернення до відповідних природоохоронних комісій та конвенцій.

Цей інцидент підкреслює необхідність посилення міжнародного контролю за дотриманням стандартів безпеки судноплавства та тиску на російську федерацію для запобігання забрудненню морського середовища в майбутньому. Росію необхідно змусити відшкодувати завдані збитки. »

НВ ПРО

СХВАЛЕНО ДЕРЖАВНУ ПРОГРАМУ РОЗВИТКУ МІНЕРАЛЬНО-СИРОВИННОЇ БАЗИ

Схвалення урядового законопроекту №6227 «Про внесення змін до Загальнодержавної програми розвитку мінерально-сировинної бази України на період до 2030 року» є однією з ключових вимог Сировинної стратегії ЄС (Critical Raw Materials Act).

Пріоритети оновленої програми – екологічність, прозорість та залучення інвестицій у розробку стратегічних корисних копалин.

Законопроект містить новели не лише для Програми, а також вносить зміни до Кодексу України про надра. Документ, зокрема:

- визначає умови віднесення корисних копалин до таких, що мають критичне або стратегічне значення, встановлює механізм формування їх переліків та регулярну оцінку ризиків

рівня безпеки їх постачання;

- визначає види корисних копалин, для потреб оборонної промисловості. Вони віднесені до критичних мінералів у країнах Європейського Союзу;

- уточнює та розширює перелік країн-партнерів України у секторі критичної та стратегічної сировини;

- створює передумови для швидкого та зручного доступу до геологічної інформації для вітчизняних та іноземних інвесторів завдяки цифровим рішенням;

- декларує стимулювання економічного зростання через впровадження сучасних технологій та інтеграцію у глобальні ланцюги постачання критичних матеріалів;

- визначає джерела формування бюджетної програми «Розвиток мінерально-сировинної бази України» та передумови запуску геологічного спецфонду;

- встановлює перехід на зрозумілу для інвестора європейську класифікацію запасів та ресурсів корисних копалин РК ООН.

«Схвалення законопроекту відкриває Україні нові можливості для інвестицій та підвищення конкурентоспроможності нашої економіки. Україна має всі перспективи стати ключовим партнером на міжнародному ринку видобутку та переробки стратегічних корисних копалин, зокрема в частині впровадження сучасних низьковуглецевих технологій», – зазначила Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Світлана Гринчук. За її словами, це насправді суттєвий крок у наближенні національного законодавства у сфері надкористування до європейських стандартів та сигнал готовності України стати повноцінним членом Сировинної стратегії ЄС.

Крім того, прийняття оновленої програми є одним із індикаторів виконання Україною Ukraine Facility.

GEOnews

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ВИСНОВКУ З ОЦІНКИ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ВЕСКО» інформує про те, що Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Промислова розробка (видобуток корисних копалин відкритим способом) Західної ділянки Кар'єр №2 Донського родовища вогнетривких глин, після проведення переоцінки запасів». № 21/01-8706/1 від 13.12.2024 р. та Звіт про громадське обговорення № 21/01-8706/2 від 13.12.2024 р.