



EMGROUP DIGEST



EMGROUP DIGEST № 2 (27)

4 ЧЕРВНЯ 2025 РОКУ



У 2024 році ГО «Екологічні новини» розпочала роботу над проектом **«Спільна комора: Діліться, ремонтуйте і знову застосуйте»**, що має на меті створення у громадах центрів спільного користування речами та їх ремонту. Ініціатива спрямована на те, щоб **мешканці могли зменшити споживання, відходи та зекономити ресурси**, а також здобувати нові навички через практичну діяльність.

Для участі в проекті були обрані громади Чорноморська та Хмельницького.

У листопаді 2024 року Чорноморський морський фаховий коледж ОНМУ та ГО «Екологічні новини» підписали меморандум про партнерство, і вже у грудні в приміщенні коледжу була створена **пілотна ремонтна майстерня** – обладнане робоче місце для ремонту електроніки (смартфонів, планшетів, ноутбуків тощо).

Облаштування простору дозволяє студентам покращити практичні навички, створювати і тестувати нові технологічні рішення, реалізовувати навчальні програми. Це сприяє їхньому професійному зростанню та водночас популяризує культуру ремонту як дієвого способу зменшення відходів у побуті.

У 2025 році до майстерні планується додати **«Бібліотеку речей»** – простір, де можна буде взяти в тимчасове користування інструменти, техніку, посуд або сезонне обладнання. Паралельно команда проекту працює над створенням онлайн-платформи, що дозволить легко переглядати та бронювати доступні речі. Також триває **активний пошук партнерів та спонсорів** для наповнення бібліотеки.

Разом зі студентами коледжу вже відбувся перший **Freemarket** – захід, під час якого студенти та викладачі приносили вже не потрібні їм речі та забирали інші, корисні для себе.

У найближчих планах на цей рік – проведення еко-челенджу серед молоді, майстер-класів, воркшопів та освітніх подій, присвячених ремонту та повторному використанню.

Запрошуємо вас долучитися до підтримки проекту!

Щоб зробити навчання в майстерні ще цікавішим, практичнішим і сучаснішим, ми хочемо придбати **3D-принтер** для студентів. Завдяки цьому обладнанню вони зможуть друкувати деталі для ремонту та реалізовувати власні інженерні рішення.

Разом ми можемо створити сучасний, корисний і доступний простір, який об'єднає громаду навколо ідей співучасті, взаємодопомоги та ощадливого ставлення до ресурсів.



Якщо ви готові підтримати нас фінансово або як партнер – будь ласка, звертайтеся на електронну пошту: econews.go@gmail.com, або ви можете здійснити благодійний внесок за реквізитами:

Код отримувача 43680064

Рахунок отримувача UA84 305299 00000 26009001108648

Призначення платежу: Благодійна допомога для реалізації проекту «Спільна комора»

Дякуємо нашим партнерам: **Український альянс «Нуль відходів»**, **Zero Waste Europe** та **MAVA Foundation** – за підтримку та віру в цінність таких рішень для майбутнього.



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 13186

(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 «ОБ'ЄДНАНА КОМПАНІЯ «УКРВУГЛЕРЕСТРУКТУРИЗАЦІЯ» 39244468

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання. Україна, 03142, місто Київ, ПРОВУЛОК ПРИЛАДНИЙ, будинок 2-А 380506199719

(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.

Ліквідація розрізу «Верболизівський». Планованою діяльністю передбачається ліквідація розрізу «Верболизівський», розташованого на території Олександрійської міської територіальної громади Олександрійського району Кіровоградської області, за межами населених пунктів. Відповідно до додатку 1 «Програми закриття неперспективних вугільних шахт і розрізів», затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 28.03.1997 року № 280, розріз «Верболизівський» віднесений до переліку шахт і розрізів, що підлягають закриттю. Проект ліквідації розрізу «Верболизівський» ГХК «Олександріявугілля» був розроблений інститутом «УкрНДІпроект» і затверджений постановою Міністерства вугільної промисловості України № 9/17-63 від 27.01.1999 р. Проект неодноразово коригувався. В ході коригування до складу проекту було включено ділянку «Східно-Голоківську». На даний час технічні рішення, які були передбачені затвердженим проектом, вимагають внесення змін з наступних причин: – вийшло з експлуатації гірничо-транспортне обладнання, наявне на підприємстві на той час, яке було передбачено для виконання гірничотехнічної рекультивациі; – частково змінився рельєф поверхні в результаті зсувних процесів та хвильової переробки схилів уступів; – частково змінилися межі можливого виконання гірничотехнічної рекультивациі; – часткова зміна вимог технічних умов рекультивациі (не вимагається рекультивация залишкової траншеї та автомобільних відвалів). Ліквідації та рекультивациі підлягають Південна частина розрізної траншеї розрізу «Верболизівський» (неробочий борт; екскаваторна ділянка № 1, екскаваторна ділянка № 2 робочого борту; ділянка Південний відвал) та ділянка «Східно-Голоківська» (розрізна траншея, площа порушених земель попереду фронту робіт, визна траншея (глибоке закладання); визна траншея – транспортна берма і вугільний склад з прилеглою площею, внутрішні безтранспортні відвали). Частина робіт по цим об'єктам вже виконана. Роботи з ліквідації та подальшої рекультивациі розрізу «Верболизівський» передбачають приведення відкосів в безпечний стан, формування земельних ділянок для подальшого сільськогосподарського використання та/або лісонасадження.

Технічна альтернатива 1.

Проведення робіт з ліквідації розрізу «Верболизівський» та подальшої рекультивациі порушених земель з використанням мобільної землерийної техніки, автосамоскидів, бульдозерів.

Технічна альтернатива 2.

Проведення робіт з ліквідації розрізу «Верболизівський» та подальшої рекультивациі порушених земель з використанням крокуючих екскаваторів, автосамоскидів, бульдозерів.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Кіровоградська обл. Олександрійський р-н Голоківка

3.1. Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Олександрійська міська громада Олександрійського району Кіровоградської області (м. Олександрія, сел. Олександрійське, с. Голоківка, с. Голоківське).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Кіровоградська обл. Олександрійський р-н Голоківка

Розріз «Верболизівський» розташований в Олександрійському районі Кіровоградської області, на території Олександрійської міської територіальної громади, за межами населених пунктів. Найближчі населені пункти – м. Олександрія, сел. Олександрійське, с. Голоківка, с. Голоківське. Межами ділянки відкритих робіт є межі, встановлені проектом будівництва розрізу (акт про надання гірничого відводу №7-16/1478 від 21.06.1984р., виданий Держгіртехнаглядом України) та межа земельного відводу, затверджена розпорядженням Ради міністрів УРСР від 20.06.1986р. № 348-р. Загальна площа земельного відводу по розрізу «Верболизівський» становила 570,36 га, з яких на сьогодні рекультивовано та передано іншим землекористувачам 261,91 га (Основне поле розрізу), 64,75 га – планується до передачі без проведення робіт, 243,7 га – підлягає рекультивациі.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Кіровоградська обл. Олександрійський р-н Голоківка

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася у зв'язку з планованою ліквідацією розрізу «Верболизівський» в межах наявного земельного відводу.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планована діяльність пов'язана з недоцільністю подальшого видобутку корисної копалини розрізу «Верболизівський» у зв'язку з незадовільним станом гірничотранспортного обладнання, складними гірничо-геологічними умовами, невели-

кими залишковими запасами вугілля, аварійним станом робочих бортів, наявністю зсувних явищ. Реалізація планованої діяльності дозволить зменшити негативний вплив на довкілля за рахунок зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, скидів у водні об'єкти, буде сприяти захисту території від негативних наслідків гірничої діяльності та підтримання гідрогеологічної безпеки.

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

Загальна площа земельного відводу по розрізу «Верболизівський» становила 570,36 га, з яких на сьогодні рекультивовано та передано іншим землекористувачам 261,91 га (основне поле розрізу), 64,75 га – планується до передачі без проведення робіт, 243,7 га – підлягає рекультивациі. Проектні рішення з ліквідації розрізу «Верболизівський» включають наступні технічні рішення: Південна частина розрізної траншеї: По неробочому борту: будівництво під'їзної автодороги до бортів вуглевмісних порід з додатковим закріпленням існуючої дамби; створення одноярусного відвалу – насипу в межах технологічних розрізів 9-9±12-12, що дозволить розмістити частину гірничої маси з екскаваторної ділянки № 1 робочого борту та надасть змогу додатково закріпити неробочий борт і частково засипати існуючі проміоїні; будівництво в інтервалі розрізів 6-6±8-8 на верхньому плато проєктованого відвалу одностороннього бульдозерного бурту з примиканням до існуючих виробок; мікротерасування схилів в межах розрізів 6-6±8-8 для запобігання подальшого розмивання існуючих укосів та стабілізації і часткової ліквідації проміоїні; будівництво гідротехнічної споруди у вигляді нагорного валу для відведення атмосферних опадів та недопущенню їх потрапляння до існуючих проміоїні; створення вантажотранспортного зв'язку в межах розрізів 5-5 та 6-6 між проєктованим насипом та денною поверхнею та засипання існуючих проміоїні; зрізання та перенесення в понижені місця вуглевмісних порід; відсіпання запобіжного земляного валу висотою 2 м вздовж верхньої бровки розрізу на відстані 5 м від неї по всій ділянці виконання технічного етапу рекультивациі. По «Екскаваторній ділянці №1» робочого борту розрізу: розширення транспортних бортів для забезпечення вантажотранспортного зв'язку; рознос борту для забезпечення довготривалої стійкості; будівництво тимчасових та постійних автодоріг, які примикають до мережі існуючих автодоріг; розбирання складів-буртів родючого шару та їх подальше планування; По «Екскаваторній ділянці №2» робочого борту розрізу: – рознос борту для забезпечення довготривалої стійкості; будівництво тимчасових та постійних автодоріг, які примикають до мережі існуючих автодоріг; часткове перенесення гідротехнічних споруд в нове положення з примиканням до існуючої мережі. По ділянці «Південний відвал»: нанесення захисного шару з суглинку на засмічений вуглевмісними породами поверхні Гірничотехнічна рекультивация буде виконуватися під наступні напрями та види освоєння: укоси уступів та ярусів відвалів-насіпів – під самозаростання; горизонтальні берми уступів та ярусів відвалів-насіпів, бульдозерні укоси та плато відвалів – під лісонасадження з механізованою посадкою дерев. Ділянка «Східно-Голоківська»: По ділянках «Розрізна траншея» та «Площа порушених земель попереду фронту робіт»: розбирання складів родючого шару з подальшим плануванням, рекультивация земель, порушених попереду фронту гірничих робіт, під сільськогосподарське використання; відсіпка захисного шару суглинків на площі колишнього вугільного складу та на площах вуглевмісних порід; рознос та виположення передового уступу ділянок № 1 розрізної траншеї з метою приведення до безпечного стану та можливості створення площ залісення; створення гідротехнічних споруд, земляних валів на поверхні та на уступах. По ділянці «Визна траншея (глибоке закладання)»: зрізання додаткових обсягів родючого шару під земляні вали та його планування по прилеглий площі; рознос та виположення передового уступу ділянок № 2 та № 3 вибіної траншеї глибокого залягання з метою приведення до безпечного стану та можливості створення площ залісення; створення гідротехнічних споруд, земляних валів на поверхні та на уступах. По ділянці «Визна траншея – транспортна берма і вугільний склад з прилеглою площею»: зрізання додаткових обсягів родючого шару під земляні вали та його планування по прилеглий площі; рознос та виположення передового уступу ділянок № 4, № 5, та № 6 вибіної траншеї – транспортної берми з метою приведення до безпечного стану та можливості створення площ залісення; створення заїздів на майданчик ділянки № 2; створення захисного шару на укосах з подальшим самозаростанням; створення площ під лісонасадження по ділянці № 1 та ділянці № 2 вуглевмісних порід; нанесення захисного шару на ділянку № 1 та № 2 вуглевмісних порід; нанесення захисного шару на ділянку № 1 вуглевмісних порід та створення вантажотранспортного зв'язку; засипання понижених місць рельєфу на території ділянки № 1 вуглевмісних порід; створення земляних валів на поверхні та на уступах. По ділянці «Внутрішні безтранспортні відвали»: створення площ під лісонасадження на незалісених площах внутрішніх відвалів; розбирання складів суглинку для отримання необхідних обсягів по створенню захисного шару. Тривалість проведення робіт з ліквідації розрізу «Верболизівський» буде визначена при коригуванні проекту ліквідації. Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059VIII від 23 травня 2017 року: – частина 3, п. 3, абзац 1 – видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; – частина 3, п. 14 – розширення та зміни, вклю-

чаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з законодавством України, а також згідно з технічними умовами та містобудівними умовами та обмеженнями, включаючи дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних та інших обмежень згідно з діючими нормативними документами. Обмеженнями для планованої діяльності також будуть: – дотримання нормативів гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та рівнів акустичного, електромагнітного, інфразвукового впливу; – не допускати забруднення ґрунтів, поверхневих та підземних вод під час проведення робіт з ліквідації об'єкту; – проведення рекультивациі земель; – дотримання законодавчих вимог обмеження впливу на тваринний та рослинний світ для збереження біорізноманіття; недопустимість погіршення середовищ існування та умов розмноження представників фауни; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них; – дотримання обмежень, встановлених для об'єктів архітектурної, археологічної та культурної спадщини та їх охоронних зон відповідно до Закону України «Про охорону археологічної спадщини» та «Про охорону культурної спадщини»; – дотримання обмежень, які встановлені в ЗУ «Про природно-заповідний фонд та чинним законодавством для об'єктів природно-заповідного фонду, екологічної мережі, Смарагдової мережі, – дотримання вимог законодавства в сфері управління відходами. Відходи, що утворюватимуться в процесі проведення робіт з ліквідації об'єктів розрізу «Верболизівський», повинні передаватись суб'єктам господарювання у сфері управління відходами згідно з попередньо укладеними договорами з метою їх подальшого оброблення або видалення; – дотримання вимог Правил пожежної безпеки в Україні, затверджених Наказом Міністерства внутрішніх справ України від 30.12.2014 № 1417; – створення нормативних умов праці на всіх робочих місцях. Суб'єкт господарювання бере на себе зобов'язання дотримуватися вимог чинного природоохоронного та санітарного законодавства при проведенні робіт з ліквідації шахти, а також застосовувати ресурсозберігаючі, охоронні, захисні, відновлювальні та інші заходи щодо умов безпечної реалізації планованої діяльності.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі №1 планованої діяльності, щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання обмежень, визначених чинним законодавством України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, див. пункт 3.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Проведення дослідницько-вишукувальних робіт в необхідному обсязі згідно з чинним законодавством. Проектні рішення в період проведення робіт повинні забезпечувати допустимий рівень шкідливого впливу на навколишнє середовище, а саме: – забезпечення стійкості схилів бортів та відвалів; – ліквідація об'єктів поверхні, що не підлягають подальшій експлуатації; – рекультивация порушених гірничими роботами земель; – проведення комплексного моніторингу впливу планованої діяльності з ліквідації розрізу «Верболизівський» на об'єкти і території, що знаходяться в зоні впливу підприємства.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі №1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічні технічній альтернативі №1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, див. пункт 3.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають: – на геологічне середовище – планована діяльність не призведе до виникнення негативних ендегенних та екзогенних процесів та явищ природного і техногенного походження. – на ґрунт, земельні ресурси: позитивний вплив. В процесі проведення видобувних робіт проводилось селективне зняття родючого шару ґрунту та нанесення його на сплановані поверхні внутрішніх відвалів. Родючий шар ґрунту буде використаний при рекультивациі порушених гірничими роботами земель. – на атмосферне повітря: на етапі проведення робіт з ліквідації розрізу «Верболизівський» очікуються локальні викиди при розробці порід та ґрунтів, їх перевантаженні та транспортуванні, проведенні робіт з демонтажу будівель, споруд та обладнання (газорізальні роботи, перевантаження матеріалів, що пилять), при роботі двигунів гірничотранспортної техніки та автотранспортних засобів. Планована діяльність призведе до припинення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря у зв'язку з рекультивациєю всіх порушених гірничими роботами площ. Перевищення граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі з урахуванням фонового забруднення атмосферного повітря не очікується. – поверхневі водні об'єкти, підземні води: в результаті проведення

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 13186

(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

Продовження. Початок на стор. 2

видобувних робіт на відпрацьованих площах, а також в зонах їх впливу відбувалось зниження рівнів ґрунтових вод. На даний час в залишковій траншеї продовжується накопичення поверхневих та підземних вод з території Верболюзівського розрізу та прилеглих територій. Формування антропогенних запасів підземних вод техногенного та підвугільного водоносних горизонтів у порушеному гірничому масиві, а також техногенних водоем в залишковій траншеї ліквідованого розрізу, остаточно завершиться при настанні встановленого гідродинамічного режиму фільтрації підземних вод на площі родовища і прилеглих територіях. В результаті реалізації планованої діяльності очікується відновлення рівнів та запасів підземних вод, зниження їх мінералізації. Прийняті в рамках проектних рішень заходи виключають можливість підтоплення прилеглих територій. Комплекс робіт, передбачений планованою діяльністю, сприятиме стабілізації еколого-гідрологічної ситуації на розрізі «Верболюзівський». – шумовий вплив – на етапі проведення робіт з ліквідації розрізу очікується шумовий вплив за рахунок роботи гірничотранспортного обладнання та автотранспорту, проведення робіт з демонтажу. Очікуваний рівень шуму не перевищуватиме допустимих рівнів. Після завершення робіт з ліквідації шумовий вплив відсутній. – управління відходами – негативний вплив не передбачається. Тимчасове накопичення відходів демонтажу будівель, споруд та обладнання на майданчику підприємства та наступна їх передача суб'єктам господарювання у сфері управління відходами за договорами для подальшого оброблення або видалення буде здійснюватися відповідно до Закону України «Про управління відходами». – клімат і мікроклімат: негативний вплив не передбачається. Фактори, що впливають на мікроклімат (зміна рельєфу, виділення парникових газів, тепла, утворення значних поверхонь випаровування та ін.) при реалізації проектних рішень відсутні. – рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: позитивний вплив – відновлення природного середовища. Рекультивация порушених земель сприятиме відновленню різноманітних видів рослин та тварин. Очікується позитивний вплив на біорізноманіття та екологічну стабільність в межах проведення робіт. Планована діяльність не матиме негативного впливу на заповідні об'єкти. – навколишнє соціальне середовище (населення): до позитивних факторів впливу планованої діяльності з ліквідації розрізу «Верболюзівський» треба віднести зменшення негативного впливу на довкілля за рахунок зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, скидів у водні об'єкти, що, в свою чергу, матиме позитивний вплив на здоров'я населення. – навколишнє техногенне середовище: негативний вплив не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.
Аналогічні технічній альтернативі 1.
щодо територіальної альтернативи 1.
Аналогічні технічній альтернативі 1.
щодо територіальної альтернативи 2.
Не розглядається. див. пункт 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

14 Розширення та зміни Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої

діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України»

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

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, розробляється відповідно до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року з урахуванням «Методичних рекомендацій з підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля для видів діяльності у галузі видобування корисних копалин», затверджених Наказом Міндовкілля від 28.12.2021 р. № 884.

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

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

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

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації; надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

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

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

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

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

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які заува-

ження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності. Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля,
(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля») що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mer.gov.ua, (044) 206-31-40, 206-31-50, заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів – 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}

Захист природи в пріоритеті

29 квітня 2025 року Верховна Рада України зробила важливий крок на захист природної спадщини країни, підтримавши в першому читанні законопроект №11309 про посилення адміністративної відповідальності за порушення на територіях природно-заповідного фонду.

Ініціатором законодавчих змін виступило Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. За словами очільниці відомства Світлани Гринчук, оновлення політики відповідальності є життєво необхідним для збереження унікальних екосистем: «Відповідальність за руйнування довкілля не може коштувати менше, ніж обід у кафе».

Згідно з новим законопроектом, штрафи за порушення правил охорони заповідних територій зростуть у 50 разів. Для громадян суми складатимуть від 8,5 до 17 тисяч гривень, а для посадових осіб – від 17 до 25,5 тисяч гривень.

Ці зміни є логічним продовженням раніше ухваленого Закону №4188-IX, який забороняє проїзд механічного транспорту на заповідних територіях. Таке законодавче посилення відповідає також міжнародним зобов'язанням України, зокрема умовам Угоди про асоціацію з ЄС, де екологічна політика визначена як стратегічний напрям.

Міністерство наводить тривожну статистику: у 2024 році було накладено лише 89 тисяч гривень штрафів, тоді як збитки природно-заповідному фонду сягнули понад 430 мільйонів гривень.

Світлана Гринчук подякувала парламентарям за підтримку ініціативи та особливо відзначила внесок Комітету Верховної Ради з питань правоохоронної діяльності, народних депутатів Сергія Іонущаса та Олександра Бакумова: «Наша природа вимагає належного правового захисту, тож переходимо від обговорень до реальних кроків».

Прийняття законопроекту №11309 у другому читанні стане наступним кроком на шляху до посилення екологічної безпеки та збереження біорізноманіття України.



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 13275

(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

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ТЕПЛОВИХ МЕРЕЖ «КРИВОРІЖТЕПЛОМЕРЕЖА» 03342184

(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)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.
Україна, 50000, Дніпропетровська обл., місто Кривий Ріг, пров. Цісик Квітки, будинок 9, 380674963569

(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.

Планованою діяльністю передбачаються заходи з енергозбереження, реконструкція котельні та приєднання до інженерних мереж за адресою: вул. Телевізійна, 3Н, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.

Технічна альтернатива 1.

Проектом передбачається будівництво нової будівлі котельні на місці розташування виведеної з експлуатації старої котельні Акціонерного товариства «НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ТА ПРОЕКТНИЙ ІНСТИТУТ ПО ЗБАГАЧЕННЮ ТА АГЛОМЕРАЦІЇ РУД ЧОРНИХ МЕТАЛІВ «МЕХАНОБРЧОРМЕТ» (далі – АТ «НДПІ «МЕХАНОБРЧОРМЕТ»), без зміни геометричних розмірів котельні в плані, зі встановленням у котельні 4-х водогрійних котлів загальною тепловою потужністю 80,94 МВт (69,6 Гкал/год). Тепловою схемою котельні передбачається підключення котлового контуру до теплової мережі по «двоконтурній незалежній схемі» через чотири пластинчаті теплообмінники, котловий контур та система теплопостачання підключуються пом'якшеною водою від установки пом'якшення води. Для підвищення ККД котлів на котлах виробником передбачені інтегровані економайзери. Проектом реконструкції котельні передбачено «погодозалежний графік роботи» по відпуску тепла, клас ефективності регулювання «С» за ДСТУ Б А.2.2-8:2010 «Проектування. Розділ «Енергоефективність» у складі проектно-документації об'єктів». Для забезпечення безперервного теплопостачання споживачів передбачена робота двох котлів на дизельному паливі в якості резервного, подача якого буде здійснюватися від резервної приймальної ємності – автоцистерни. Постійне зберігання палива на території котельні не передбачається. Подача холодної води на котельню передбачається від двох незалежних введів міських мереж водопостачання. На кожному ввіді води в котельню (окрім вузлів комерційного обліку води на зовнішніх водопроводах) встановлюються лічильники води типу СВТУ 10М. Для електропостачання котельні передбачається спорудження окремо розташованої закритої комплектно трансформаторної підстанції 6/0,4 кВ (далі ЗКТП). ЗКТП передбачається 3-х трансформаторною зі встановленням двох силових трансформаторів із литою ізоляцією та примусовим повітряним охолодженням типу ТСЗЛУ-1600/6-У 3 6/0,4 Д/Ун-11. Для роботи котельні в літньому режимі передбачається окремий трансформатор із литою ізоляцією та природним повітряним охолодженням типу ТСЗЛУ-100/6-У3 6/0,4 Д/Ун-11. Комерційний облік електроенергії передбачається на стороні 6 кВ за допомогою лічильників типу АСЕ 700. Технічний облік електроенергії, що споживається електроприймачами, підключеними до ТП виконується на вводах 0,4 кВ силових трансформаторів за допомогою лічильників електроенергії трансформаторного включення марки NIK 2307 AR TT.1200.MC.1 1. Електропостачання котельні здійснюється по II категорії надійності. Котельня, що проектується, передбачена для потреб теплозабезпечення систем опалення, та вентиляції споживачів м. Кривий Ріг. Режим роботи котельні – цілий рік. Згідно проекту планованою діяльністю передбачається створення 13 робочих місць.

Технічна альтернатива 2.

У якості технічної альтернативи розглядається встановлення всіх чотирьох котлів із комбінованими паливними «газ – дизельне паливо» Weishaupt тип WKGL80/3-A, ZM-NR(NOx-Reduz). Таким чином всі чотири котли у разі аварійного відключення газопостачання зможуть працювати на альтернативному виді палива – дизельному.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Кривий Ріг.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності. Криворізька міська територіальна громада Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Кривий Ріг.

Реконструкція котельні та території об'єкту передбачається в межах території виведеної з експлуатації котельні Акціонерного товариства «НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ТА ПРОЕКТНИЙ ІНСТИТУТ ПО ЗБАГАЧЕННЮ ТА АГЛОМЕРАЦІЇ РУД ЧОРНИХ МЕТАЛІВ «МЕХАНОБРЧОРМЕТ» КПТМ «Криворіжтепломережа» по вул. Телевізійна, 3Н у м. Кривий Ріг. Даний об'єкт розташований у промисловій зоні у південній частині м. Кривий Ріг. Площа земельної ділянки 2,3496 га. Кадастровий номер земельної ділянки 1211000000:03:154:0009. 11.04 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд технічної інфраструктури (виробництва та розподілення газу, постачання пари та гарячої води, збирання, очищення та розподілення води). Перебуває у постійному користуванні КПТМ «Криворіжтепломережа».

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Кривий Ріг.

Територіальна альтернатива не розглядається, оскільки планована діяльність передбачає заходи з енергозбереження, реконструкцію котельні та приєднання її до інженерних мереж на базі існуючого об'єкта – виведеної з експлуатації котельні АТ «НДПІ «МЕХАНОБРЧОРМЕТ» та інженерних мереж даної котельні. Здійснення планованої діяльності передбачається в межах земельної ділянки з відповідним цільовим призначенням. Потреба у додатковому відведенні землі відсутня.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Диверсифікації ризиків, пов'язаних із ушкодженням у наслідок ворожих атак об'єктів інфраструктури, підвищення енергоефективності тепломереж міста Кривий Ріг, створення нових робочих місць.

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

Передбачається встановлення в котельні 4-х водогрійних жаротрубних котлів типу BOSCH- UNIMAT, тип UT-M 64 (20235 кВт з економайзером ЕКО 6), 10 бар, з газовими пальниками Weishaupt типу WKGL80/3-A, ZM-NR (NOx-Reduz.) DN125 на котлах K1.1 та K1.2 та комбінованими пальниками «газ – дизельне паливо» Weishaupt тип WKGL80/3-A, ZM-NR(NOx-Reduz.), DN125 на котлах K1.3 та K1.4. Розрахункова продуктивність котельні (з урахуванням власних потреб) 78,2 МВт. Встановлена потужність котельні 80,94 МВт. Виробництво теплової енергії – 152359,6 МВт/рік. Відпуск теплової енергії споживачам – 134841,7 МВт/рік. Кількість годин використання встановленої потужності – 1882 год/рік. Витрата природного газу (при калорійності газу 8000 ккал/м³ та ККД котла 95,9%) – 17075,82 тис.м³/рік. Витрата умовного палива – 19515,22 тис.т.у.п./рік. Витрата електричної енергії – 5273640 кВт-год. Витрата води – 194,872 м³/рік. Скид в каналізацію – 5,149 тис.м³/рік. Приведене максимальне навантаження на систему опалення та вентиляції 58,5 Гкал/год (68 МВт). Втрати тепла в теплових мережах (12%) – 7 Гкал/год (8,2 МВт). Витрати на підігрів води в котельні (ВПУ), (1%) – 0,6 Гкал/год (0,7 МВт). Витрати на потреби паливного господарства, (0,5%) – 0,3 Гкал/год (0,3 МВт). Споживання дизельного палива котлами з пальниками Weishaupt тип WKGL80/3-A, ZM-NR (NOx-Reduz.), DN125; Vmax, дп. = 1594 кг/год (по паспорту котла при номінальному навантаженні 21112 кВт для дизельного палива); V min, дп. = 241,6 кг/год (по паспорту комбінованого пальника при мінімальній тепловій потужності пальника 3200 кВт на дизельному паливі), ККД котла з економайзером середній η K1 = 0,957. Основні показники встановлюваного електропостачування: напруга мережі ~380/220В, 50Гц; розрахункова електрична потужність Pp = 1364 кВт; за ступенем надійності електропостачання електроприймачі відносяться до II категорії. Для відведення димових газів котлів запроєктовано чотири димові труби Ø 1100×3 мм, висотою 30,45 м. Площа ділянки в межах забудови – 3575 м². Площа забудови – 1036,56 м². Планована діяльність КПТМ «Криворіжтепломережа» належить до I категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно пункту 2 частини 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» 2019-VIII від 23 травня 2017 року згідно пунктів: 2) теплові електростанції (ТЕС, ТЕЦ) та інші потужності для виробництва електроенергії, пари і гарячої води тепловою потужністю 50 мегават і більше з використанням органічного палива, атомні електростанції та інші ядерні реактори, включаючи будівництво, виведення (зняття) з експлуатації таких електростанцій або реакторів (крім дослідницьких установок для виробництва або конверсії ядерного палива та сировини для одержання вторинного ядерного палива, матеріалів, що діляться та відтворюються, потужність яких не перевищує 1 кіловат постійного теплового навантаження); п. 22 розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлення (затвердження) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-21 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України (Земельний кодекс України, Водний кодекс України, Закон України «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про відходи», наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел», наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України 22.10.2008 № 541 «Про затвердження технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин і теплосилового установок, номінальна теплова потужність яких перевищує 50 МВт». Екологічні обмеження: 1. При експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства. 2. Викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися на підставі Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності до його Умов) та не повинні перевищувати граничнодопустимі нормативи. 3. Забір води для потреб підприємства та відведення стічних вод повинні здійснюватися відповідно до законодавства. 4. Відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої

діяльності, повинні передаватись суб'єктам господарювання у сфері управління відходами, згідно попередньо укладених договорів. 5. Акустичне забруднення не повинно перевищувати граничнодопустимі рівні шуму на межі найближчої житлової забудови та межі санітарно-захисної зони. 6. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів, захисту земель від забруднення. Санітарні обмеження: 1. Експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами; 2. Дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96). 3. Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ та найближчої житлової забудови. Інші обмеження: 1. Дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Згідно ДСП-173 Державних санітарних правил планування й забудови населених пунктів», затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996 р. № 173, котельня не має класу небезпеки і не потребує організації СЗЗ. Найменша відстань від будівлі котельні до школи – 173,9 м, до готелю «Дружба» – 322 м, житлової забудови – 157 м.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, див. п.3.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Проведення інженерно-геологічних та геодезичних вишукувань у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації повинні забезпечувати раціональне використання ґрунту, повинні бути передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, див. п.3.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля: щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають: – на клімат і мікроклімат: вплив не передбачається. – на атмосферне повітря: проектованими джерелами утворення забруднюючих речовин є процеси спалювання природного газу та дизельного палива в котлах, процеси експлуатації, ремонту та обслуговування газопроводів. Під час виконання будівельно-монтажних робіт передбачається тимчасовий вплив на атмосферне повітря при здійсненні земляних, фарбувальних, зварювальних робіт, роботі спеціалізованої техніки. Перевищення граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі з урахуванням фонових забруднень атмосферного повітря не очікується. – геологічне середовище: вплив не передбачається. – земельні ресурси, ґрунти: тимчасовий допустимий вплив під час проведення земляних робіт. – водні ресурси: в результаті здійснення планованої діяльності передбачається витрата води на виробничі та господарсько-побутові потреби котельні, а також скидання у каналізацію стічних вод нормативної якості. Скидання забруднених стічних вод у підземні горизонти та поверхневі водні об'єкти не передбачається. – рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: вплив не передбачається. – навколишнє соціальне середовище (населення): позитивний вплив – створення нових робочих місць, зростання енергоефективності тепломереж міста. – техногенне середовище – негативного впливу на цивільно-житлові та промислові об'єкти, наземні та підземні споруди, а також на соціальну організацію території (включаючи зони рекреації та культурні ландшафти) не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, 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»).

Перша категорія

2 Теплові електростанції Теплові електростанції (ТЕС, ТЕЦ) та інші потужності для виробництва електроенергії, пари і гарячої води тепловою потужністю 50 мегават і більше з використанням органічного палива, атомні електростанції та інші ядерні реактори, включаючи будівництво, виведення (зняття) з експлуатації таких електростанцій або реакторів (крім дослідницьких установок для виробництва і конверсії ядерного палива та сировини для одержання вторинного ядерного палива, матеріалів, що діляться та відтворюються, потужність яких не перевищує 1 кіловат постійного теплового навантаження);»

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

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 13275

(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

Продовження. Початок на стор. 4

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, розробляється у відповідності із ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року з урахуванням «Загальних методичних рекомендацій щодо змісту та порядку складання звіту з оцінки впливу на довкілля», затверджених Наказом Міндовкілля від 15.03.2021 р. № 193.

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. Оцінка впливу на довкілля – це процедура, що передбачає: підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки трансграничного впливу, іншої інформації; надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

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

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

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

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

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

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

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

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу, 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 госпо-

дарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності. Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами,

(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)

Дозвіл на виконання будівельних робіт згідно ст. 37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».

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

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, OVD@mepr.gov.ua, (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, заступник директора департаменту – начальника 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}

Вітаємо з професійним святом працівників водного господарства України!

1 червня 2025 року Україна відзначає професійне свято працівників водного господарства — фахівців, які щоденно забезпечують стабільне водопостачання, охорону водних ресурсів та підтримку гідротехнічної інфраструктури.

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України Світлана Гринчук підкреслила важливість цієї професії:

«Це надважливий професійний напрямок, адже 'добрий' стан вод є основою життя та добробуту у будь-якому суспільстві.»

Сьогодні працівники водного господарства стикаються з надзвичайними викликами. Наближається друга річниця підриву греблі Каховської ГЕС, а російська агресія продовжує руйнувати гідротехнічну інфраструктуру та системи водопостачання. Залишки військової техніки, боєприпасів та паливно-мастильних матеріалів забруднюють водойми.

За даними Світового банку, руйнування водогосподарської інфраструктури оцінюється у понад 746 мільйонів доларів США, а шкода від забруднення водних ресурсів — понад 2,8 мільярда доларів США.

Попри ці труднощі, Україна має комплексне та європейське бачення розвитку та відновлення водних ресурсів і водозабезпечення населення. Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів фокусується на реалізації 9 планів управління річковими басейнами та Державної цільової програми комплексного водозабезпечення територій, що зазнали впливу воєнних дій.

Життєдіяльність сфери забезпечують понад 11 тисяч кваліфікованих спеціалістів, з яких понад півтисячі зараз захищають Україну зі зброєю в руках. Ми пам'ятаємо усіх, хто поклав життя, захищаючи нас та нашу країну.

Багато людей, які обирають цю професію, присвячують водному господарству все життя. Дякуємо вам за вашу віддану працю!



Україна прагне стати ключовим гравцем у глобальних ланцюгах постачання критичних ресурсів

На міжнародному саміті EIT RawMaterials Summit 2025, що відбувся у травні, заступник Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України Єгор Перелигін заявив про амбіції України стати не лише частиною, а й одним із центрів глобальних ланцюгів постачання критичних сировинних матеріалів та ресурсів.

Ключові аспекти виступу:

- **Геополітичні виклики:** світові ланцюги постачання критичних мінералів зазнають впливу зовнішніх факторів, що створює потребу в оперативному реагуванні з боку урядів та промисловості.
- **Концентрація ресурсів:** видобуток і переробка критичних мінералів мають високу географічну концентрацію, що породжує геополітичні та економічні ризики.
- **Непрозорість ринку:** значна частина торгівлі критичними мінералами відбувається поза організованими біржами, що ускладнює ціноутворення та логістику.

● **Складність обробки:** обробка критичних мінералів вимагає дотримання високих стандартів ESG та врахування інтересів місцевого населення.

Український потенціал:

Перелигін підкреслив, що Україна має історичний фундамент, компетенції та потенціал для розвитку в цій сфері. Держава активно гармонізує своє законодавство з європейським та створює умови для залучення інвестицій, впровадження сучасних технологій і укладання довгострокових контрактів.

Висновок:

Україна має всі передумови для інтеграції в глобальні ланцюги постачання критичних сировинних ресурсів, що сприятиме економічному зростанню та зміцненню позицій на міжнародній арені.

Швидка мода: вплив на довкілля і як діяти усвідомлено

Швидка мода — це модель виробництва та продажу одягу, орієнтована на масове виготовлення дешевих речей із коротким життєвим циклом. Такі бренди як Zara, H&M, Shein випускають нові колекції щотижня, а іноді — щодня, стимулюючи постійне споживання. Результат — надвиробництво, знецінення одягу та лавиноподібне зростання текстильних відходів.

Екологічний вплив

► ВИКИДИ ПАРНИКОВИХ ГАЗІВ

Індустрія моди відповідає за 10% глобальних викидів CO₂ — більше, ніж авіація та морські перевезення разом узяті. Якщо тенденція не зміниться, до 2030 року ці викиди можуть зрости ще на 50%.

– ВОДОСПОЖИВАННЯ ТА ЗАБРУДНЕННЯ

На виробництво лише однієї бавовняної футболки витрачається близько 2700 літрів води — це стільки, скільки людина споживає за три роки. Загалом щороку індустрія моди споживає 93 млрд кубометрів води — це 4% світового водоспоживання. Крім того, 20% усіх промислових стічних вод припадає на текстильне виробництво.

► МІКРОПЛАСТИК

Синтетичні тканини, такі як поліестер, при пранні виділяють мікропластик. Одна прання — до 700 000 мікрочастинок, які потрапляють у річки, моря й океани. У результаті — 35% мікропластику в морських екосистемах походить саме з одягу.

Соціальні аспекти

Індустрія швидкої моди часто базується на експлуатації праці в країнах, що розвиваються. Найгучніший приклад — трагедія Рана Плаза в Бангладеш у 2013 році, коли внаслідок обвалення будівлі загинули 1132 працівники швейних фабрик. Ця подія оголила жахливі умови праці та безправність працівників легкої промисловості.

Шляхи вирішення

► УСВІДОМЛЕНЕ СПОЖИВАННЯ

- Купуйте якісний одяг, який служитиме довше.
- Обирайте натуральні матеріали, як-от льон або бавовну.
- Підтримуйте місцевих виробників — це зменшує логістичний вуглецевий слід.

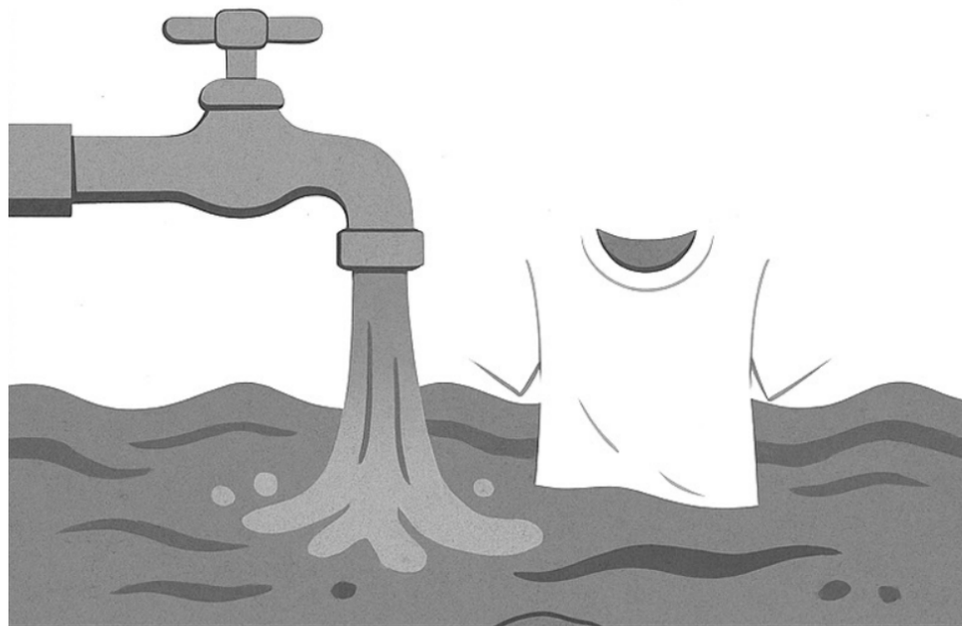
► ПОВТОРНЕ ВИКОРИСТАННЯ ТА ПЕРЕРОБКА

- Вінтаж: одяг із минулих колекцій, що повертається в моду.
- Ремонт, апсайклінг — дайте нове життя старим речам.

► ПІДТРИМКА СТАЛИХ БРЕНДІВ

Шукайте компанії, що звітують про свій вплив, використовують екологічні матеріали, дбають про прозорий ланцюг постачання і соціальну відповідальність.

У кожного з нас є вибір. Одяг може бути красивим, зручним і при цьому не шкодити планеті. Обирай розумно — і мода стане союзником довкілля, а не його ворогом.



MICROPLASTIC



Суспільство часто уявляє екоінспектора супергероєм, який з'являється миттєво, щойно димить труба чи почалася вирубка. Але в реальності екологічний контроль — це суворая процедура, закон і чіткі повноваження. Розповідаємо, як все відбувається насправді.

Хто такий екоінспектор?

Це державний службовець, який здійснює нагляд за дотриманням природоохоронного законодавства. Він не має «чарівного мандата» заходити на приватну територію, не працює вночі чи у вихідні без окремих підстав і не змінює закони — він їх виконує.

Інспектори діють винятково в межах затверджених законодавством процедур. Самодіяльність заборонена — як і будь-яке порушення процесуального порядку.

У який час працює інспектор?

Робочий графік — у будні дні, у робочі години. Виїзд поза межами цього графіку можливий лише у виняткових випадках — наприклад, при:

- фактах незаконної вирубки;
- браконьєрстві;
- забрудненні водою.

Але навіть тоді — лише з дотриманням законної процедури.

Як проводяться перевірки?

ПЛАНОВІ ПЕРЕВІРКИ

Проводяться за графіком, затвердженим Державною екологічною інспекцією та Державною регуляторною службою. Підприємство заздалегідь знає про перевірку і має час підготуватися.

ПОЗАПЛАНОВІ ПЕРЕВІРКИ

Реакція на звернення громадян або інші підстави. Але щоб інспекція мала право вийти на перевірку, потрібно:

1. Одержати звернення;
2. Погодити виїзд з Міндовкілля (постанова КМУ №303);
3. Дочекатися офіційного дозволу — це може зайняти до місяця або більше.

Як правильно подати звернення?

Онлайн через сайт ecozagroza.gov.ua або поштою.

У зверненні обов'язково вказати:

- точну адресу або координати;
- опис ситуації;
- дату та час події;
- фото чи відео (якщо є).

А що, якщо не пускають інспектора?

Якщо підприємство не допустило інспектора до перевірки — штраф становить лише 765 грн.

УВАГА: така перевірка вважається такою, що не відбулась, і всю процедуру потрібно починати заново. Це затягує реагування на порушення.

Якщо триває слідство

Коли відкрито кримінальне провадження, інспекція не має права роз-

Екоінспектор — не рейнджер зі спецназу, а державний контролер: як насправді працює екологічний нагляд в Україні



голошувати інформацію без дозволу слідчого або прокурора. Це визначено Кримінальним процесуальним кодексом.

Що важливо знати громадянам?

◆ Екоінспектор діє за законом, а не «по дзвінку».

◆ Усі перевірки — лише планові або погоджені позапланові.

◆ Для позапланової перевірки потрібне погодження Міндовкілля.

◆ Недопуск до перевірки — мінімальний штраф.

◆ Під час слідства інспекція мовчить — і це не змова, а обов'язок.

І на завершення:

Державна екологічна інспекція очікує європейських змін у законодавстві та посилення повноважень. Але це — зона відповідальності народних депутатів України.

РЕДАКЦІЯ ЗАКЛИКАЄ: не поширюйте міфи, дізнавайтесь, як працює система екоконтролю, і, головне — не залишайтеся байдужими до екологічних порушень.

А якщо відчуваєте покликання — приєднуйтеся до екологічної інспекції. Нам потрібні ті, хто готові змінювати світ на краще — законним шляхом.



Видача дозволів на викиди забруднюючих речовин: що потрібно знати підприємствам

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України оприлюднило оновлену інформацію щодо процедури отримання дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Що таке дозвіл на викиди?

Це офіційний документ, який надає право підприємствам експлуатувати об'єкти, з яких в атмосферу надходять забруднюючі речовини або їх суміші.

Хто зобов'язаний отримати дозвіл?

Усі суб'єкти господарювання, об'єкти яких належать до:

- першої групи – об'єкти, що взяті на державний облік і мають виробництва або технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися екологічно безпечні технології та методи керування;
- другої групи – об'єкти, що взяті на державний облік і не мають виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися екологічно безпечні технології та методи керування;
- третьої групи – об'єкти, які не належать до першої і другої груп.

Необхідні документи для отримання дозволу:

- Заява про видачу дозволу на викиди (у довільній формі);
- Документи, що обґрунтовують обсяги викидів забруднюючих речовин (паперова та електронна форма);
- Відомості про публікацію в місцевих друкованих медіа повідомлення про намір отримати дозвіл;



- Інформація щодо наявності висновку з оцінки впливу на довкілля (за потреби);
- Повідомлення відповідних органів влади про наявність або відсутність зауважень громадськості;
- Довіреність (у разі подання заяви уповноваженою особою).

Куди подавати документи:

- До Міністерства захисту довкілля – для об'єктів першої групи або об'єктів у зонах відчуження;
- До обласних адміністрацій або через ЦНАП – для об'єктів другої або третьої групи.

Терміни розгляду:

Дозвіл видається безоплатно протягом 20 робочих днів з дня надходження повного пакета документів.

Підстави для відмови у видачі дозволу:

- Неповний пакет документів;
- Недостовірні відомості в документах;
- Відсутність повідомлення про зауваження громадськості;
- Наявність санкцій до суб'єкта господарювання.

Анулювання дозволу:

Дозвіл може бути анульований за заявою підприємства або у випадках, передбачених законом. Рішення ухвалюється протягом 10 робочих днів з дня отримання заяви.

Детальніше – на сайті Міністерства: <https://tepr.gov.ua>

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

Пропонуємо розміщення публікацій екологічного спрямування у двох друкованих засобах масової інформації – газетах загальнодержавного значення:

– «EMGROUP DIGEST» – «НАША ХВИЛЯ» –

- Тираж – 1000 екземплярів кожна;
- Формат – 8 листів, А3 на газетному папері;
- Періодичність виходу – 2 рази на місяць;
- Розповсюдження – засобами Укрпошти.

При розміщенні Повідомлення про плановану діяльність і оголошення про проведення громадських слухань по ОВД, розповсюдження газет буде відбуватись в місцях здійснення планової діяльності за окремими заявками.

Всі ціни вказані без врахування ПДВ, можливе надання даних послуг з урахуванням ПДВ.

Запрошуємо Вас стати нашим рекламодавцем на зручних партнерських умовах.



ТОВ «ЕКОМЕНЕДЖМЕНТ ГРУПП» (EMGROUP™):
67667, Одеська обл., Одеський р-н.
с-ще. Хлібодарське, вул. Маяцька дорога, буд. 16;
моб. (095) 01-33-999

www.emgroup.com.ua

КВЕД 74.40 – Рекламна діяльність
Ідентифікатор медіа – R30-06048

Шановний партнер!

Наші реквізити:
ТОВ «ЕКОМЕНЕДЖМЕНТ ГРУПП»
(EMGROUP™):
Директор Коваленко Вікторія Вікторівна,
діє згідно Статуту
ЮРИДИЧНА АДРЕСА
ТА ФАКТИЧНА АДРЕСА:
67667, Одеська обл.,
Одеський р-н. с-ще. Хлібодарське,
вул. Маяцька дорога, буд. 16.
Контактний телефон моб. (095) 01-33-999

Реквізити для листування:

Одеса, відділення Нової Пошти № 134,
моб. +38(096) 01-33-999
для ТОВ «ЕКОМЕНЕДЖМЕНТ ГРУПП»
e-mail: digest@emgroup.net.ua
ЄДРПОУ 41655832
ІВАН UA33305299000026004034933636
в АТ КБ «ПРИВАТБАНК»
ІПН 416558321034,
платник податку на прибуток
за загальних підставах
Витяг з Реєстру платників ПДВ № 1721034500406

Засновник: ТОВ «ЕКОМЕНЕДЖМЕНТ ГРУПП» (EMGROUP™):

Науково-виробниче, екологічне,
інформаційне видання "EMGROUP DIGEST"
Редактор, відповідальний за випуск:
Вікторія Коваленко
Газету віддруковано
в ООКП «Видавництво «Чорномор'я»:
65008, м. Одеса, пл. Дерев'янка, 1,
тел. (048) 764-98-81.
Підписано до друку 7.05.2025.
Формат А-3, обсяг 8 друк. аркуші.
Наклад 1000 прим.
Замовлення № 230