

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 18619

(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 "УКРМЕТПОЛІМЕР" 38598701

(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, 49000, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, ПРОСПЕКТ МИРУ, будинок 63,

квартира 107

(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.

Планова діяльність ТОВ «УКРМЕТПОЛІМЕР» полягає у здійсненні операцій оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю 100 тонн на добу або більше, а саме: оброблення відходів паперу та картону, пластику, скла, металу, упаковки, відпрацьованих шин, оброблених текстильних волокон з метою підготовки їх до повторного використання та оброблення відходів пластмас з метою використання отриманого вторинного грануляту у виробничих цілях на промайданчику за адресою: Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, просп. Богдана Хмельницького, 222. ТОВ «УКРМЕТПОЛІМЕР», як суб'єкт господарювання у сфері управління відходами здійснює збирання та відновлення відходів, що не є небезпечними, відповідно до Національного переліку відходів за наступними кодами: 16 12 41 - папір і картон, 20 01 01 - папір та картон, 15 01 01 - паперова та картонна упаковка, 20 01 02 - скло, 15 01 07 - скляна тара, 15 01 06 - змішана упаковка, 16 01 03 - відпрацьовані шини, 20 01 40 - метал, 15 01 04 - металева упаковка, 03 03 08 - відходи від сортування паперу та картону, призначених для рециклінгу, 15 01 05 - комбінована (композитна) упаковка, 15 01 06 - змішана упаковка, 20 01 39 - пластмаса, 15 01 02 - пластмасова упаковка, 07 02 13 - відходи пластмас, 16 01 19 - пластмаси, 16 12 08 -

пластмаси, 17 02 03 - пластмаси, 12 01 05 - ошурки, обрізки та стружка пластмас, 19 12 04 - пластмаси та гума, 04 02 22 - відходи оброблених текстильних волокон. На промисловому майданчику за адресою Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, просп. Богдана Хмельницького, 222 проводяться операції з відновлення відходів, які відповідно до додатку 2 Переліку операцій з відновлення відходів Закону України «Про управління відходами» від 20 червня 2022 року № 2320-IX відносяться до: - операції R3 «Рециклінг/відновлення органічних речовин, що не використовуються як розчинники, у тому числі компостування та інші процеси біологічної трансформації, а також підготовка до повторного використання, газифікація та піроліз, коли компоненти використовуються як хімікати, та відновлення органічних матеріалів у вигляді засипки»; - операції R12 «Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1- R11 цього додатка»; - операції R13 «Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції збирання)».

Технічна альтернатива 1.

Загальна характеристика: У межах технічної альтернативи 1 розглядається впровадження комплексу відновлення відходів, що не є небезпечними. Технологічний процес передбачає механічне сортування, пресування, подрібнення та гранулювання з метою підготовки відходів до повторного використання або передачі на об'єкт оброблення відходів. Відповідність операціям поводження з відходами, що не є небезпечними: Операція R3 - Рециклінг/відновлення органічних речовин, що не використовуються як розчинники, у тому числі компостування та інші процеси біологічної трансформації, а також підготовка до повторного використання, газифікація та піроліз, коли компоненти використовуються як хімікати, та відновлення органічних матеріалів у вигляді засипки (зокрема для кодів відходів 20 01 39 - пластмаса, 15 01 02 - пластмасова упаковка, 07 02 13 - відходи пластмас, 16 01 19 - пластмаси, 16 12 08 - пластмаси, 17 02 03 - пластмаси, 12 01 05 - ошурки, обрізки та стружка пластмас, 19 12 04 - пластмаси та гума.) Операція R12 - попередня обробка для підготовки до повторного використання, включаючи сортування, демонтаж, сушіння, очищення (зокрема для кодів відходів: 16 12 41 - папір і картон, 20 01 01 - папір та картон, 15 01 01 - паперова та картонна упаковка, 20 01 02 - скло, 15 01 07 - скляна тара, 15 01 06 - змішана упаковка, 16 01 03 - відпрацьовані шини, 20 01 40 - метал, 15 01 04 - металева упаковка, 03 03 08 - відходи від сортування паперу та картону, призначених для рециклінгу, 15 01 05 - комбінована (композитна) упаковка, 15 01 06 - змішана упаковка, 20 01 39 - пластмаса, 15 01 02 - пластмасова упаковка, 07 02 13 - відходи пластмас, 16 01 19 - пластмаси, 16 12 08 - пластмаси, 17 02 03 - пластмаси, 12 01 05 - ошурки, обрізки та стружка пластмас, 19 12 04 - пластмаси та гума, 04 02 22 - відходи оброблених текстильних волокон). Операція R13 - тимчасове зберігання перед відновленням, що забезпечує ефективну логістику та управління відходами (зокрема для кодів відходів: 16 12 41 - папір і картон, 20 01 01 - папір та картон, 15 01 01 - паперова та картонна упаковка, 20 01 02 - скло, 15 01 07 - скляна тара, 15 01 06 - змішана упаковка, 16 01 03 - відпрацьовані шини, 20 01 40 - метал, 15 01 04 - металева упаковка, 03 03 08 - відходи від сортування паперу та картону, призначених для рециклінгу, 15 01 05 - комбінована (композитна) упаковка, 15 01 06 - змішана упаковка, 20 01 39 - пластмаса, 15 01 02 - пластмасова упаковка, 07 02 13 - відходи пластмас, 16 01 19 - пластмаси, 16 12 08 - пластмаси, 17 02 03 - пластмаси, 12 01 05 - ошурки, обрізки та стружка пластмас, 19 12 04 - пластмаси та гума, 04 02 22 - відходи оброблених текстильних волокон). Операції оброблення паперу та картону Технологічна схема оброблення паперу та картону: 1. Зважування. 2. Зберігання на складі. 3. Попереднє розкидання. 4. Сортування. 5. Пресування та пакування. 6. Зважування та маркування. Технологічний процес проводиться поопераційно та у наступній послідовності: 1. Прийом та розвантажування відходів (сировини). 2. Визначення маси прийнятих відходів. 3.

Подача відходів на склад зберігання. 4. Сортування відходів згідно з вимогами до ГВС. 5. Подрібнення відходів плівки. 6. Гранулювання сировини. 7. Пакування та зважування ГВС. 8. Приймання ГВС на відповідність вимогам. 9. Складування (зберігання) ГВС. 10. Відвантаження (реалізація) ГВС. Усі технологічні процеси здійснюватимуться у межах закритих виробничих приміщень, розташованих у промисловій зоні, що дозволяє локалізувати джерела забруднення та зменшити техногенний вплив. Діяльність здійснюється згідно з чинним екологічним законодавством України з мінімальним впливом на довкілля.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 для пресування паперу та картону розглядається використання пресу з вертикальною камерою пресування. Недоліком даного обладнання є їх мала продуктивність. Вони більше підходять для невеликих підприємств, офісів, кафе, ресторанів. В якості технічної альтернативи 2 для оброблення полімерів з метою використання отриманого вторинного грануляту у виробничих цілях розглядається оброблення відходів полімерів в екструдері без зони дегазації. Недоліком даного обладнання є неможливість вилучення з розплаву полімеру надлишкової вологи, органіки та барвників, що в свою чергу впливає на якість кінцевої продукції.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Дніпро Шевченківський просп. Богдана Хмельницького, 222

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Дніпровська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Дніпро Шевченківський просп. Богдана Хмельницького, 222.

Планова діяльність здійснюється на земельній ділянці з кадастровим номером, 1210100000:02:027:0010. Цільове призначення земельної ділянки – 11.02 (для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Площа земельної ділянки 0,7656 га. Земельна ділянка знаходиться у комунальній власності Дніпровської міської ради. Дану земельну ділянку орендує громадянин Писарев Володимир Сергійович згідно договору оренди землі від 06.12 2019 року НОВ 850195. Для провадження господарської діяльності ТОВ «УКРМЕТПОЛІМЕР» винаймає у громадянина Писарева Володимира Сергійовича будівлі та обладнання згідно договору найму №3 від 04 січня 2022 р.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Дніпро Шевченківський просп. Богдана Хмельницького, 222.

Земельна ділянка знаходиться у комунальній власності Дніпровської міської ради. Дану земельну ділянку орендує громадянин Писарев Володимир Сергійович згідно договору оренди землі від 06.12 2019 року НОВ 850195. Для провадження господарської діяльності ТОВ «УКРМЕТПОЛІМЕР» винаймає у громадянина Писарева Володимира Сергійовича будівлі та обладнання згідно договору найму №3 від 04 січня 2022 р. територіальна альтернатива 2 не розглядається

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Позитивними аспектами реалізації планованої діяльності є здійснення операцій в сфері

управління відходами з подальшим виготовленням вторсировини; забезпечення працездатного населення робочими місцями; збільшення надходжень до місцевого бюджету, розвитку відповідної інфраструктури та дотримання екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів. Позитивним екологічним впливом є зменшення навантаження на існуючі полігони твердих побутових відходів

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

Потужність об'єкта оброблення відходів - 27 360 т/рік. Потужності з перероблення (максимальні) для кодів відходів: - 16 12 41- папір і картон, 20 01 01 - папір і картон, 15 01 01 - паперова та картонна упаковка - 25 000 т/рік; - 20 01 02 - скло, 15 01 07 - скляна тара (упаковка), 15 01 06 - змішана упаковка - 300 т/рік; - 16 01 03 - відпрацьовані шини - 300 т/рік; - 20 01 40 - металл, 15 01 04 металева упаковка - 300 т/рік; - 03 03 08 відходи від сортування паперу та картону, призначених для рециклінгу, 15 01 05 - комбінована (композитна) упаковка, 15 01 06 - змішана упаковка - 300 т/рік; - 20 01 39 - пластмаса, 15 01 02 - пластмасова упаковка, 07 02 13 - відходи пластмас 16 01 19 - пластмаси, 16 12 08 - пластмаси, 17 02 03 - пластмаси - 750 т/рік; - 12 01 05 - ошурки, обрізки та стружка пластмас, 19 12 04 - пластмаси та гума - 10 т/рік; - 04 02 22 - відходи оброблених текстильних волокон - 400 т/рік. Для здійснення збирання та відновлення відходів, що не є небезпечними ТОВ «УКРМЕТПОЛІМЕР» винаймає у громадянина Писарева Володимира Сергійовича наступні будівлі та обладнання: - ваги, модель ВАТ-80/2 МАХ 60/80 т; - прес «Пресона» LP80VН1, 1998, № 4865 в комплекті зі стрічковим конвеєром - прес «Персонер» LP-40 в комплекті зі стрічковим конвеєром - будівля Е-1- ангар, площею 442,1 кв. м.; - И-1-навіс, площею 286,9м2. - будівлі К-1- ангар, площею 736,6 кв. м., - будівля Д-1 ангар, площею 485,1 кв. м., - навіс Ж-1 площею 380 м2; - приміщення 2 будівлі А-1 - 15м2. Після зважування папір та картон подається на склад, де під час розкидання проводять сортування на різні групи у визначене місце-зону, при цьому вручну вилучають випадкові домішки у вигляді картону і наявності лінування на обрізках паперу. Сортування та знесмічення здійснюється на сортувальному столі, або на майданчику біля пресу. Пресування здійснюється в пресі з горизонтальною камерою пресування. Після пресування здійснюється зважування та маркування отриманої вторинної сировини. Оброблення відходів полімерів з метою використання отриманого вторинного грануляту у виробничих цілях Дробарка (DANGER) Двигун 7.5 кВт Об'єм резервуару завантажувача 1м3. Контроль швидкості - частотне керування. Стрічковий конвеєр Розмір 5000*800 мм. Потужність двигуна 2,2 кВт. Ущільнювач плівки Екструдер 1-ої секції Матеріал шнека 38CrMoAL, азотований та полірований. Діаметр шнека - 130 мм. Матеріал циліндра - 38CrMoAL, азотований та полірований. Відношення довжини до діаметру шнека L/D - 28:1. Тип витіснення - дегазація. Головний двигун (уст.потужність) - 75 кВт. Контроль швидкості - частотне керування. Потужність нагрівачів - 30 кВт. Кількість зон нагріву - 10 зон, авто контроль. Зміна фільтра - гідравлічна. Діаметр отвору фільтра - 220 мм Екструдер 2-ої секції Матеріал шнека - 38CrMoALA, азотований та полірований. Діаметр шнека - 120 мм. Матеріал циліндра - 38CrMoALA, азотований та полірований. Відношення довжини до діаметру шнека L/D - 15:1. Тип витіснення - немає. Головний двигун (уст. потужність) - 30 кВт Mitsubishi. Контроль швидкості - частотне керування. Потужність нагрівачів - 20 кВт. Кількість зон нагріву - 7 зони, авто контроль Зміна фільтра - гідравлічна. Діаметр отвору фільтра - 200 мм Ванна охолодження Розміри 4000 x 500 x 500 мм. Вхідні отвори 1 дюйм x 2. Вихідні отвори 1 дюйм x 2. Сушіння повітрям. Різання Встановлена потужність двигуна - 5,5 кВт. Контроль швидкості - частотне керування. Ротаційна фреза - 1шт. Кількість робочих днів на рік 260. Електропостачання об'єкта планованої діяльності здійснюється з мереж АТ «ДТЕК Дніпровські електричні мережі» згідно повідомлення про приєднання до договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії від 17.12.2019 №100846286. Дозволена потужність - 150 кВт. Водопостачання об'єкта планованої діяльності здійснюється з мереж КП «Дніпроводоканал» згідно договору надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення №154/50 від

20.11.2023р, укладеному з ФОП Писарев Володимир Сергійович. Об'єм водопостачання становить 90 м3/місяць.

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. Дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних і територіальних обмежень згідно з діючими нормативними документами. Екологічні та інші обмеження: - дотримання дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від джерел викидів в період експлуатації; - контроль утворення змішаних побутових та промислових відходів в період експлуатації; - дотримуватися рівня акустичного навантаження на межі СЗЗ та найближчої житлової забудови (менше допустимого рівня шуму на території населених місць) в період експлуатації. При експлуатаційному режимі вплив на атмосферу, воду, ґрунти, шум, відходи - присутні (локальний вплив). Суб'єкт господарювання бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний і не потребує додаткових екологічних обмежень

щодо технічної альтернативи 2.

Для технічної альтернативи 2, екологічні та інші обмеження планованої діяльності співпадають з технічною альтернативою 1. окрім додаткового навантаження на атмосферне повітря

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання господарської діяльності в межах нежитлового приміщення згідно договору оренди. Виключення перевищення гранично-допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі; перевищення допустимих рівнів шуму та вібрації на межі нормативної санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається - дивись п.3

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

щодо технічної альтернативи 1.

В межах досліджуваного майданчика не виявлено прояви сучасних геологічних і інженерно-геологічних процесів і явищ, у т.ч. зсувів, обвалів, карсту, селів, абразії, ерозії, механічної або хімічної суфозії, фізичного вивітрювання, підтоплення, засолення, підробітки, землетрусів, динамічного впливу, забруднення ґрунтів і водоносних горизонтів. З фізико-геологічних процесів і явищ слід відзначити інженерну діяльність людини - наявність великої потужності насипних ґрунтів. Планована діяльність буде здійснюватися в нежитловому приміщенні згідно договору оренди. В розробці заходів щодо інженерної підготовки і захисту території немає необхідності

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

Планова діяльність здійснюється на земельній ділянці з кадастровим номером 1210100000:02:027:0010. Цільове призначення земельної ділянки - 11.02 (для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Площа земельної ділянки 0,7656 га. Земельна ділянка знаходиться у комунальній власності Дніпровської міської ради. Дану земельну ділянку орендує громадянин Писарев Володимир Сергійович згідно договору оренди землі від 06.12 2019 року НОВ 850195. Для провадження господарської діяльності ТОВ «УКРМЕТПОЛІМЕР» винаймає у громадянина Писарева Володимира Сергійовича будівлі та обладнання згідно договору найму №3 від 04 січня 2022 р

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається див.п.3

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності включають: Провадження планованої діяльності: - кліматичні умови - відсутній; - повітряне середовище - присутній (викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря та шум від технологічного обладнання); - геологічне середовище - відсутній; - водне середовище - відсутній; - ґрунти - вплив відсутній за умов своєчасного вивезення з території об'єкта побутових відходів; - техногенне середовище - вплив відсутній; - шумовий вплив - на стадії провадження планованої діяльності джерелом шуму є технологічне обладнання, який буде мати довгостроковий вплив; - утворення відходів - відходи від планованої діяльності та відходи від життєдіяльності працівників; - на соціальне середовище - вплив вивчається через механізм публікації в ЗМІ та громадських обговорень.

щодо технічної альтернативи 2.

Для технічної альтернативи 2, сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля співпадають з технічною альтернативою 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Нормативний розмір СЗЗ для даного об'єкту становить 100,0 м (додаток 4, Санітарно-технічні споруди та установки комунального призначення, клас ІV, пп. 3, 4 ДСП 173-96 - сміттєперевантажувальні станції та склади тимчасового зберігання утильсировини без її переробки, відповідно, а також п. 24 «Виробництво виробів із синтетичних смол, полімерних матеріалів та пластичних мас різними методами (пресуванням, екструзією, литтям під тиском, вакуум-формуванням та ін.). Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, рівні шуму, вібрації від технологічного обладнання, на межі нормативної СЗЗ не перевищуватимуть гігієнічні нормативи. Планована діяльність буде здійснюватися в нежитловому приміщенні згідно договору оренди та межах існуючого землевідводу. Додатковий землевідвід не передбачається

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

8 Управління відходами Управління відходами: об'єкти оброблення небезпечних відходів; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю 100 тонн на добу або більше;"

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.

Відповідно до ст. 6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” та Додатку 4 до «Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. №1026, до звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники: - опис планованої діяльності; - опис виправданих альтернатив планованої діяльності; - опис поточного стану довкілля (базовий сценарій) та опис його ймовірної зміни без здійснення планованої діяльності; - опис факторів довкілля, які ймовірно зазнають впливу з боку планованої діяльності та її альтернативних варіантів; - опис і оцінку можливого впливу на довкілля планованої діяльності; - опис методів прогнозування, що використовувалися для оцінки впливів на довкілля; - опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля; - опис очікуваного значного негативного впливу діяльності на довкілля, зумовленого вразливістю проекту до ризиків надзвичайних ситуацій; - визначення усіх труднощів, виявлених у процесі підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля; - усі зауваження і пропозиції, що надійшли до уповноваженого територіального органу; - стислий зміст програм моніторингу та контролю щодо впливу на довкілля під час провадження планованої діяльності; - резюме нетехнічного характеру інформації. За результатами дослідження, у разі необхідності, будуть розроблені заходи щодо мінімізації негативних впливів на довкілля і покращення екологічного середовища

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на

довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

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

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

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

Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів (ст. 42 Закону України "Про управління відходами")

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

що видається Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Позвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (ст. 11 Закону України “Про охорону атмосферного повітря”)

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

що видається Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської ОВА

(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 економіки, довкілля та сільського господарства України , вул. М.Грушевського, 12/2, м. Київ 01008, ovd@me.gov.ua, (044) 206-31-40. (044) 206-31-50, Романенко Юлія Сергіївна - головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок в галузі політики Департаменту екологічної оцінки

(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}