

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 7854

(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 "ДАХ ПРОМ" 44519177

(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, 21036, Вінницька обл., Вінницький р-н, місто Вінниця, вул.Гонти, будинок 33-А Тел:  
(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.

Нове будівництво виробничої будівлі та складських будівель по вул. Гонти, 33-А, м. Вінниця, Вінницького району, Вінницької області

Технічна альтернатива 1.

Метою планованої діяльності є будівництво виробничої будівлі з виготовлення екструдованого пінополістиролу потужністю 300 м3/добу, а саме екструзійних пінополістирольних плит, а також будівництво складських будівель для зберігання готової продукції. До складу виробничої будівлі входять: екструзійна дільниця, дільниця охолодження плит, дільниця нарізання та пакування плит, дільниця переробки відходів виробництва, насосна, компресорна. Сировиною для виготовлення продукції є полістирол гранульований, діоксид вуглецю, біоетанол. Технологічний процес виготовлення екструзійних плит починається з надходження сировини до машини подачі матеріалів, розміщеної над екструдером, у якому відбувається перша стадія пластифікації та змішування із піноутворювачами. Далі матеріал проходить обробку у другому екструдері, після

чого виходить суцільний лист із спіненого полістиролу (далі лист). Готовий лист проходить калібрування потім охолодження. Охолоджений лист нарізається згідно розмірів, проходить палетування та пакування. Технологічний процес по виготовленню екструзійних плит передбачає безвідходне виробництво. Всі неконденційні листи, або які не відповідають розмірам згідно технологічного завдання автоматично направляються на початок процесу для виготовлення якісної продукції. Готова продукція – матеріали будівельні теплоізоляційні.

Технічна альтернатива 2.

Будівництво виробничої лінії з виготовлення сандвіч панелей з готових пінополістирольних плит та лінії з виготовлення екструзійних пінополістирольних плит. До складу цеху по виготовленню сандвіч панелей входять: дільниця обробки нижнього листа, дільниця обробки верхнього листа, дільниця укладення мінеральної вати, дільниця ламінування, дільниця нарізання у розмір, дільниця зберігання мінеральної вати, дільниця нарізання мінеральної вати. Виробництво сандвіч панелей проводиться на лінії «GMW 100H», виробник Китай. Метал, який використовується у виробництві, у вигляді бухт подається до верхнього та нижнього розмотувального пристрою за допомогою кран-балки. Далі метал проходить через прокатний стан, формуючи профіль. Після цього верхній та нижній листи змащуються клеєм. На нижній лист укладається поріzana у розмір мінеральна вата. Далі листи з'єднуються, накладаються один на другий і проходять через ламінатор. Після цього сформовані сандвіч панелі нарізуються у розмір, складаються на пересувний візок та відправляються на склад. До складу виробничої будівлі з виготовлення екструзійних пінополістирольних плит входять: екструзійна дільниця, дільниця охолодження плит, дільниця нарізання та пакування плит, дільниця переробки відходів виробництва, насосна, компресорна.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Вінницький р-н Вінниця вул. Гонти, 33-А

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Вплив планованої діяльності поширюється на Вінницьку міську територіальну громаду

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл., Вінницький р-н, Вінниця, вул. Гонти, 33-А.

Провадження планованої діяльності передбачено за адресою: Вінницька обл., Вінницький р-н, м. Вінниця, вул. Гонти, 33-А на земельній ділянці площею 1,3227 га (Кадастровий номер 0510136300:01:009:0015). Цільове призначення – 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості для виробничих потреб. Земельна ділянка у приватній власності існуючого підприємства ТОВ «ДАХ ПРОМ». Земельна ділянка, не має ніяких недоліків, що можуть перешкоджати її ефективному використанню. Ділянка планованої діяльності межує: з півночі – землі БМУ-1 та землі ВАТ «Агромашкомплект»; з півдня – землі міської ради (проїзд загального користування); з заходу – землі орендного підприємства МПМК «Облагроради»; зі сходу – землі колективного підприємства комплекта будівельних матеріалів ЖБК. Найближча житлова забудова на відстані – 162 м. Згідно додатку № 4 до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173, розміри санітарно-захисних зон для підприємств по виробництву виробів із синтетичних смол, полімерних матеріалів та пластичних мас різними методами (пресуванням, екструзією, литтям під тиском, вакуум-формуванням та ін.), становить 100 м. Ділянка відносно

рівна відповідає містобудівним вимогам, забезпечує дотримання пожежних, екологічних вимог та знаходиться за межами: санітарних зон промислових підприємств, очисних споруд та залізничної колій. До історико-культурних зон не відноситься. Не є територією природозаповідного фонду. Територія планованої діяльності знаходиться в межах Національного Південнобузького субмеридіального екологічного коридору.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл., Вінницький р-н, Вінниця, вул. Гонти, 33-А.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, так як будівництво буде здійснюватися в межах уже існуючого підприємства ТОВ «ДАХ ПРОМ», на власній земельній ділянці.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічна необхідність планованої діяльності - розвиток сфери виробництва плит із екструзійного пінополістиролу. Поліпшення енергозбереження завдяки екологічнобезпечному та якісному матеріалу. Результатом планованої діяльності - створення нових робочих місць за рахунок працевлаштування місцевого населення із забезпеченням сучасних умов праці, поповнення місцевого бюджету податками.

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

Планована діяльність: Нове будівництво виробничої будівлі та складських будівель по вул. Гонти, 33-А, м. Вінниця, Вінницького району, Вінницької області. Нове будівництво планується на території існуючого підприємства ТОВ «ДАХ ПРОМ». На території підприємства наявні існуючі будівлі: навіс, виробнича будівля, ангар, вбиральня. Проектом передбачається будівництво: - виробничої будівлі з виготовлення екструдованого пінополістиролу потужністю 300м<sup>3</sup>/добу. Площа забудови будівлі 1405,74 м<sup>2</sup>, висота приміщення будівлі відносно нуля - 13 м; - будівлі складу №1 площею 507,79 м<sup>2</sup>, висота будівлі відносно нуля - 8 м; - будівлі складу №2 площею 127,18 м<sup>2</sup>, висота будівлі відносно нуля - 6,5 м. Поверховість запланованого будівництва - 1. Річна програма не планується, робота підприємства визначається надходженням заявок від замовників. Робота на виробництві сезонна в одну зміну. До складу виробничої будівлі по виготовленню плит із екструзійного пінополістеролу входять: екструзійна дільниця, дільниця охолодження плит, дільниця нарізання плит у розмір та пакування, дільниця переробки відходів виробництва, насосна, компресорна. Потреба у сировині: - Полістирол гранульований у мішках по 25 кг; - Двоокис вуглецю у цистерні 22м<sup>3</sup>; - Біоетанол. Процес виготовлення екструзійних плит: Гранули пінополістиролу подаються у приймальний бункер, потім піддаються екструзії в екструдері, де їх плавлять та додають до них спеціальні спінуючі компоненти. Розплавлений пінополістирол розширюється та утворює мікроскопічні пухирці (волокна). Екструдований пінополістирол вирівнюється, охолодження відбувається природнім шляхом в процесі подачі на дільницю порізки. З порізки готові плити подаються на упаковочну машину готової продукції у ПЕТ плівку - яка не є джерелом викиду, так як упаковка здійснюється без проклеювання. Технологічний процес передбачає безвідходне виробництво - весь неконденційний матеріал автоматично відправляється на початок технологічного процесу. Готова продукція використовується при будівництві та реконструкції житлових та громадських будівель.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

До екологічних обмежень належать: Екологічні обмеження: атмосферне повітря: при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства;

викиди повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря і не перевищувати граничнодопустимих нормативів; забезпечувати своєчасне вивезення відходів. Земельні ресурси: максимальне збереження ґрунтового покриву на основі обраного оптимального варіанта територіального розміщення планованої діяльності; запобігання негативному впливу об'єктів поводження з відходами на ґрунтовий покрив. Водні ресурси: використовувати воду відповідно до цілей, лімітів реалізації оборотного водопостачання; дотримання зобов'язань щодо використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів згідно з законодавством; Природні ресурси: максимальне збереження природних ресурсів; раціональне використання і відтворення природних ресурсів. Санітарно-гігієнічні обмеження: дотримання вимог Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96); дотримання допустимих рівнів шуму згідно з вимогами ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» та ДСН 3.3.6.037-99 «Державні санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку»; вживати необхідних заходів для запобігання та недопущення перевищення встановлених санітарними нормами рівнів впливу фізичних та біологічних факторів на середовище життєдіяльності людини; забезпечення санітарно-гігієнічних потреб працюючого персоналу; дотримання нормативної санітарно-захисної зони згідно з ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 №173, зареєстрованого у Мін'юсті 24.07.1996 за №379/1404). Планувальні обмеження: дотримання червоних ліній. Інші обмеження: дотримання правил пожежної безпеки, дотримання технологічних регламентів та умов щодо планованої діяльності. Замовник бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту планованої 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 додаткових екологічних обмежень не потребує. Експлуатація споруд повинна здійснюватися у відповідності до проектної документації, технічних паспортів обладнання, які затверджено технологічним регламентом та діючими правилами з техніки безпеки, виробничої санітарії та пожежної безпеки. На підприємстві повинні бути затверджені інструкції з експлуатації, ремонту та техніки безпеки, які враховують специфічні особливості технології, технічні вимоги експлуатації обладнання і властивості матеріалів, що використовуються.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі №1

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання санітарно-захисної зони відповідно до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів» затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. від № 173, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 24.07.1996 р. за № 379/1404 та із змінами і доповненнями, внесеними наказом Міністерства охорони здоров'я України від 2 липня 2007 року №362; дотримання протипожежних розривів між спорудами, будівлями та технологічним обладнанням.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива №2 не розглядалася

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

щодо технічної альтернативи 1.

Еколого-інженерна підготовка і захист території забезпечуються існуючою інфраструктурою. Територія включає виробничий майданчик та під'їзну дорогу. Виробничий майданчик

знаходиться в межах промислової зони на існуючій та вже спланованій території з твердим водонепроникним покриттям. Для тимчасового зберігання відходів передбачено влаштування спеціально обладнаних місць. Протипожежні заходи в планувальних рішеннях передбачають евакуацію з приміщень та забезпечення приміщень засобами пожежогасіння. Додатково при будівництві необхідно враховувати виконання підготовчих робіт щодо створення на ділянці будівництва додаткових майданчиків для складування будівельних матеріалів та забезпечення великогабаритної будівельної техніки до місць виконання будівельних робіт. Передбачається збільшення викидів забруднюючих речовин від роботи будівельної техніки.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі №1

щодо територіальної альтернативи 1.

Забезпечення захисних та компенсаційних заходів. Встановлення попереджувальних, захисних та огорожувальних конструкцій по периметру будівництва.

щодо територіальної альтернативи 2.

Відсутні за відсутності територіальної альтернативи.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат: Вплив планованої діяльності на клімат та мікроклімат можливий при згоранні палива у двигунах внутрішнього згорання автотранспорту та спецтехніки під час будівництва в результаті виділяються парникові гази. Вплив має тимчасовий характер, тому змін мікроклімату і клімату при здійсненні планованої діяльності не відбудеться. Повітряне середовище: В період проведення будівельних робіт джерелами впливу на повітряне середовище є: зварювальні роботи, фарбувальні роботи, робота транспортних засобів. В період проведення будівельних робіт створюється незначне додаткове навантаження на повітряний басейн, при цьому рівень забруднення атмосфери не перевищить санітарно-гігієнічних нормативів. Основні джерела викидів забруднюючих речовин: витяжна вентиляція виробничого приміщення, резервуар зберігання вуглекислого газу, резервуар зберігання біоетанолу, аспірація обладнання дільниці порізки пінополістирольних плит, аспірація приміщення по переробці відходів виробництва, дробарка відходів виробництва. В результаті планованої діяльності в атмосферне повітря викидаються такі забруднюючі речовини: стирол, оксид вуглецю, діоксид вуглецю, спирт етиловий, речовини у вигляді твердих суспендованих часток. Геологічне середовище: під час планованого будівництва вплив на геологічне середовище носить тимчасовий характер та обмежується тривалістю будівництва. В результаті планованої діяльності виключаються впливи на елементи геологічної, структурно-тектонічної будови та екзогенних і ендегенних явищ природного та техногенного походження. Водне середовище: Водозабір здійснюється із діючої свердловини, відведення стічних вод – у вигріб, з наступним вивезенням згідно з укладеним договором з спеціалізованим підприємством ФОП Кондратюк В.В.. На об'єкті не передбачається скид стічних вод безпосередньо у поверхневі водні об'єкти та ґрунтові води. Вплив планованої діяльності на водне середовище знаходитиметься в межах допустимих норм. Ґрунти: Додаткового відведення земельної ділянки під об'єкти будівництва не передбачається. Планова діяльність проводитиметься в межах існуючого промислового майданчика. Відходи, які утворюються в процесі експлуатації, та при будівництві не забруднюватимуть ґрунт, тому що, відповідно до санітарних норм, зберігаються в спеціально обладнаних місцях. Вплив при експлуатації планованої діяльності виключає можливість забруднення ґрунтів при дотриманні усіх проектних рішень. Шумове та вібраційне забруднення: під час планованого будівництва

джерелами шуму будуть: будівельна техніка, компресорні станції, джерела аварійного живлення. Джерелами вібрації при будівництві є перфоратори, пневмомолотки, двигуни внутрішнього згорання, електромотори тощо. При провадженні планованої діяльності до джерела постійного шуму буде відноситися технологічне обладнання промислового майданчику та до джерел непостійного шуму – рух автотранспорту по території об'єкту. Можливим джерелом вібрації є виробниче обладнання. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду: вплив на флору і фауну прогнозується носитиме тимчасовий характер. У зоні впливу будівництва та експлуатації відсутні території що охороняються, об'єкти, що внесені до державного і місцевого реєстру природно-заповідного фонду, та території, перспективні для заповідання. До об'єктів Смарагдової мережі не відноситься. Навколишнє соціальне середовище: передбачається створення нових робочих місць та збільшення відрахувань з прибутку в місцевий бюджет. Відходи: в результаті планованої діяльності утворюються відходи, тверді побутові відходи. Пошкодженні лампи денного світла збираються у спеціальний контейнер, потім здаються СПД «Мельник». Відходи, що утворюються на території планованої діяльності підлягають роздільному збиранню та віддаються спеціалізованим організаціям згідно укладених договорів. При виникненні нештатної ситуації (аварійні розливи) кількісний та якісний склад відходів визначатиметься на місцях по мірі їх утворення, у порядку законодавчих норм та актів. Відповідальність за утворення та поводження з будівельними відходами покладається на будівельно-монтажну організацію Вплив на довкілля, здоров'я і умови проживання населення: передбачається в межах доступних нормативних значень. Проведення будь-яких додаткових заходів щодо запобігання або зменшення фізичних видів дії на довкілля недоцільне.

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат: Вплив планованої діяльності на клімат та мікроклімат можливий при згоранні палива у двигунах внутрішнього згорання автотранспорту та спецтехніки під час будівництва в результаті виділяються парникові гази. Вплив має тимчасовий характер, тому змін мікроклімату і клімату при здійсненні планованої діяльності не відбудеться. Повітряне середовище: В період проведення будівельних робіт джерелами впливу на повітряне середовище є: зварювальні роботи, фарбувальні роботи, робота транспортних засобів. В період проведення будівельних робіт створюється незначне додаткове навантаження на повітряний басейн, при цьому рівень забруднення атмосфери не перевищить санітарно-гігієнічних нормативів. Основні джерела викидів забруднюючих речовин: витяжна вентиляція виробничого приміщення, резервуар зберігання вуглекислого газу, резервуар зберігання біоетанолу, аспірація обладнання дільниці порізки пінополістирольних плит, аспірація приміщення по переробці відходів виробництва, дробарка відходів виробництва. В результаті планованої діяльності в атмосферне повітря викидаються такі забруднюючі речовини: стирол, оксид вуглецю, діоксид вуглецю, спирт етиловий, речовини у вигляді твердих суспендованих часток. Геологічне середовище: під час планованого будівництва вплив на геологічне середовище носить тимчасовий характер та обмежується тривалістю будівництва. В результаті планованої діяльності виключаються впливи на елементи геологічної, структурно-тектонічної будови та екзогенних і ендегенних явищ природного та техногенного походження. Водне середовище: Водозабір здійснюється із діючої свердловини, відведення стічних вод – у вигріб, з наступним вивезенням згідно з укладеним договором з спеціалізованим підприємством ФОП Кондратюк В.В.. На об'єкті не передбачається скид стічних вод безпосередньо у поверхневі водні об'єкти та ґрунтові води. Вплив планованої діяльності на водне середовище знаходитиметься в межах допустимих норм. Ґрунти: Додаткового відведення земельної ділянки під об'єкти будівництва не передбачається. Планова діяльність проводитиметься в межах існуючого промислового майданчика. Відходи, які утворюються в процесі експлуатації, та при будівництві не забруднюватимуть ґрунт, тому що,

відповідно до санітарних норм, зберігаються в спеціально обладнаних місцях Вплив при експлуатації планованої діяльності виключає можливість забруднення ґрунтів при дотриманні усіх проектних рішень. Шумове та вібраційне забруднення: під час планованого будівництва джерелами шуму будуть: будівельна техніка, компресорні станції, джерела аварійного живлення. Джерелами вібрації при будівництві є перфоратори, пневмомолотки, двигуни внутрішнього згорання, електромотори тощо. При провадженні планованої діяльності до джерела постійного шуму буде відноситися технологічне обладнання промислового майданчику та до джерел непостійного шуму – рух автотранспорту по території об'єкту. Можливим джерелом вібрації є виробниче обладнання. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду: вплив на флору і фауну прогнозується носитиме тимчасовий характер. У зоні впливу будівництва та експлуатації відсутні території що охороняються, об'єкти, що внесені до державного і місцевого реєстру природно-заповідного фонду, та території, перспективні для заповідання. До об'єктів Смарагдової мережі не відноситься. Навколишнє соціальне середовище: передбачається створення нових робочих місць та збільшення відрахувань з прибутку в місцевий бюджет. Відходи: в результаті планованої діяльності утворюються відходи, тверді побутові відходи. Пошкодженні лампи денного світла збираються у спеціальний контейнер, потім здаються СПД «Мельник». Відходи, що утворюються на території планованої діяльності підлягають роздільному збиранню та віддаються спеціалізованим організаціям згідно укладених договорів. При виникненні нештатної ситуації (аварійні розливи) кількісний та якісний склад відходів визначатиметься на місцях по мірі їх утворення, у порядку законодавчих норм та актів. Відповідальність за утворення та поводження з будівельними відходами покладається на будівельно-монтажну організацію Вплив на довкілля, здоров'я і умови проживання населення: передбачається в межах доступних нормативних значень. Проведення будь-яких додаткових заходів щодо запобігання або зменшення фізичних видів дії на довкілля недоцільне.

щодо територіальної альтернативи 2.

Відсутні за відсутності територіальної альтернативи.

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

11 Інші види діяльності Інші види діяльності: постійно діючі траси і треки для перегонів, тестові полігони для моторизованих транспортних засобів; майданчики для тестування (випробування) двигунів, турбін або реакторів площею 0,5 гектара і більше; шламонакопичувачі, хвостосховища; складування осаду, мулові поля площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; склади і перевалочні бази металобрухту площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу; установки для поверхневої обробки речовин, предметів або продуктів з використанням органічних розчинників, зокрема для оздоблення, друку, покриття, знежирювання, гідроізолювання, калібрування, фарбування, очищення або насичування з витратою понад 150 кілограмів на годину або понад 200 тонн на рік; виробництво і переробка виробів на основі еластомерів; споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону; видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду; генетично-інженерна діяльність, введення в обіг та будь-яке використання генетично модифікованих організмів та продукції, виробленої з їх використанням (у відкритій системі); інтродукція чужорідних видів фауни та флори у довкілля; виробництво мікробіологічної продукції; виробництво, утилізація і знищення боєприпасів, ракетного палива та інших токсичних хімічних

речовин;"

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.

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до Звіту з ОВД, передбачено у відповідності із ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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 виконання будівельних робіт згідно статті 37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»

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

що видається що видається Органами державного архітектурно-будівельного контролю (ст. 37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами викиду.

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

що видається що видається Управлінням розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної військової адміністрації.

(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

Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної державної адміністрації, 21100, м. Вінниця, вул. Василя Порика, 29, upter@vin.gov.ua, (0432) 43-74-08, Сивенюк Іван Миколайович

(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}*