

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

Дата:

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

Реєстраційний номер 8974

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

ОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту

з оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність

Планованою діяльністю є технічне переоснащення діючого асфальтобетонного заводу філії "Старокостянтинівський райавтодор» за адресою: Хмельницька обл., Хмельницький р-н, Старокостянтинівська ТГ, с.Ланок, вул. залізнична, 49 (за межами населеного пункту). Планована діяльність підприємства полягає у переході з газоподібного на рідке паливо при виробництві асфальтобетону. Передбачається демонтаж газових пальників, та встановлення рідкопаливних пальників: ДС-185 (Г-КДМ-4) на сушильний барабан та G X4/2 на бітумоплавильних котлах, а також встановлення двох металевих ємностей об'ємом по 20 м.куб. для зберігання рідкого палива. Планована діяльність передбачається в межах освоєної земельної ділянки площею 1,97 га, кадастровий номер 6824281700:04:008:0108. Користування земельною ділянкою відбувається згідно Державного акта на право постійного користування землею Серія І-ХМ №000857 від 20 липня 1995 року. Земельна ділянка використовується згідно з цільовим призначенням - 12.04 Для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства. В рамках реалізації проекту передбачається встановлення: - на сушильний барабан - пальника ДС-185 (Г-КДМ-4) номінальною тепловою потужністю 4 МВт, паливо - пічне паливо, планована річна кількість використання палива - 75,4

тонн; - на бітумоплавильні котли - 3 (три) пальника G X4/2, номінальною тепловою потужністю по 95 КВт, паливо - дизельне паливо, планована річна кількість використання палива - 9,8 тонн; - двох металевих ємностей об'ємом по 20 м3 для зберігання рідкого палива - пічного та дизельного палива. Змістом планованої виробничої діяльності є виробництво асфальтобетонної суміші гарячим способом. Проектна потужність заводу становить 5000 (п'ять тисяч) тонн асфальтобетону на рік. Щебінь фракції 5-15 та відсів щебеню доставляється на територію заводу автотранспортом та відвантажується на відкритий склад, де і зберігається до використання у бурті. Зі складу щебінь та відсів перевантажується ковшовим навантажувачем у приймальні бункери, що розташовані один біля одного. Із бункерів транспортером подаються до сушильного барабану, що буде обладнаний ДС-185 (Г-КДМ-4), який працює на пічному паливі. Викид продуктів горіння та пилу від сушильного барабану відбувається після очистки в технологічному циклоні та гідрофільтрі. З сушильного барабану підсушений щебінь та відсів подається до змішувача ДС-158, до якого подається і розігрітий бітум, де відбувається приготування асфальтобетонної суміші. Для нагрівання бітуму використовується бітумоплавильний котел, що буде обладнаний пальником G X4/2, який працює на дизельному паливі. Для здійснення планованої діяльності необхідно: - щебінь - 2359 тонн на рік; - відсів щебеню - 2122 тонн на рік; - мінеральний порошок - 236 тонн на рік; - бітум - 283 тонни на рік; - вода - 0,168 тис.м3 на рік; - дизельне паливо - 9,8 тонн на рік; - пічне паливо - 75,4 тонн на рік. Для переміщення вантажів територією планується використовувати ковшові навантажувачі на базі тракторів з дизельними двигунами внутрішнього згорання. Матеріали для виробництва та готова асфальтобетонна суміш транспортуватимуться вантажними бортовими автомобілями з дизельними двигунами внутрішнього згорання. Для забезпечення безперебійної роботи внутрішнього транспорту необхідно 0,358 тонн дизельного палива на рік. Небезпечні речовини в ході планованої діяльності використовуватись або виготовлятись, переробляються, зберігатись чи транспортуватись не будуть. Передбачено організаційно-технічні і технологічні рішення для охорони навколишнього природного середовища і раціонального використання природних ресурсів: - використання комбінованих установок очистки газів від забруднюючих речовин, що мають ефективність очистки на рівні 99,9%; - використання повірених засобів вимірювальної техніки для контролю за кількістю водозабору з колодязя; - використання в роботі дизельного палива, що відповідає екологічним нормам Euro-5. Інші техніко-економічні показники та якісні характеристики, що визначені у матеріалах (документації) щодо планованої діяльності і прямо впливають на використання та вилучення природних ресурсів, викиди, скиди, утворення відходів, шум, вібрацію, випромінювання, використання хімічних речовин, а також на деградацію земель, втрати природних екосистем, зелених або захисних насаджень: - викиди від стаціонарних джерел - оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO2]) - 0.294 т/рік, оксид вуглецю - 0.632 т/рік, сірки діоксид - 0.642 т/рік, вуглеводні насичені C12-C19 - 0.216 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційовані за складом - 1.237 т/рік, ванадій та його сполуки - 0.000043 т/рік, вуглецю діоксид - 266.322 т/рік, метан - 0.0106 т/рік, азоту (1) оксид [N2O] - 0.00804 т/рік, бензол - 0.00000018 т/рік, ксилол - 0.00000006 т/рік, толуол - 0.00000012 т/рік, сірководень - 0.00000886 т/рік; - викиди від пересувних джерел (транспорт) - оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у

перерахунку на діоксид азоту - 0.012 т/рік, аміак - 0.000005 т/рік, ангідрид сірчистий - 0.00004 т/рік, оксид вуглецю - 0.0027 т/рік, вуглеводні насичені C12-C19 - 0.0007 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційовані за складом - 0.00035 т/рік, азоту (1) оксид [N2O] - 0.000019 т/рік, вуглецю діоксид - 1.135 т/рік; - скиди у водні об'єкти - відсутні; - утворення відходів - відходи, що не є небезпечними - 0,3159 т/рік; небезпечні відходи - не утворюватимуться; - шум - в межах допустимого рівня - 32 дБА на межі житлової забудови; - вібрацію - в ході планованої діяльності не передбачається використовувати технологічне устаткування, що є джерелом вібрації; - випромінювання - в ході планованої діяльності не передбачається використовувати технологічне устаткування, що є джерелом випромінювання; - використання хімічних речовин - в ході планованої діяльності передбачається використовувати бітум, що відповідає вимогам ДСТУ 4044:2019 «Бітуми нафтові дорожні в'язкі. Технічні умови»; - деградація земель - не передбачається; - втрати природних екосистем - не передбачається. Небезпечні виробничі процеси в ході планованої діяльності не передбачаються. Використання машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки не планується. Після технічного переснащення планується використання: - пальника ДС-185 (Г-КДМ-4) номінальною тепловою потужністю 4 МВт, паливо - пічне паливо, максимальне споживання палива згідно паспортних даних - 360 кг/год; - 3 (трьох) пальників G X4/2, номінальною тепловою потужністю по 95 КВт, паливо - дизельне паливо, максимальне споживання палива згідно паспортних даних - 25 кг/год. Враховуючи виробничу потужність у 5000 тонн на рік питома витрата заміненого палива становитиме: - пічне паливо - 0,01508 тонн на тонну асфальтобетону; - дизельне паливо - 0,00196 тонн на тонну асфальтобетону. З метою запобігання забрудненню довкілля сушильний барабан (на який встановлюється мазутний пальник ДС-185 (Г-КДМ-4)) передбачається обладнати системою очистки в складі групи циклонів і гідрофільтра. Гідрофільтр раніше використовувався на аналогічному асфальтобетонному заводі філії «Полонський райавтодор» ДП «Хмельницький облавтодор» та експлуатувався у відповідності до вимог наказу МінПрироди №52 від 6.02.2009 року «Про затвердження Правил технічної експлуатації установок очистки газів». На даний час підприємство здійснює господарську діяльність на підставі дозволу №6824281705-1/1 на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від 8.09.2016 року.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання

ФІЛІЯ "СТАРОКОСТЯНТИНІВСЬКИЙ РАЙАВТОДОР" ДОЧІРНЬОГО ПІДПРИЄМСТВА "ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ ОБЛАВТОДОР" ВІДКРИТОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА "ДЕРЖАВНА АКЦІОНЕРНА КОМПАНІЯ "АВТОМОБІЛЬНІ ДОРОГИ УКРАЇНИ" 03447820

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

Україна, 31100, Хмельницька обл., місто Старокостянтинів(пн), ВУЛИЦЯ КРИВОНОСА, будинок 3/2

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Департамент природних ресурсів та екології Хмельницької обласної державної адміністрації вул. Свободи, 70, м. Хмельницький, 29000 42814282@mail.gov.ua (0382) 61 85 07 Начальник відділу оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки – Олех Марина Сергіївна

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

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

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Департамент природних ресурсів та екології Хмельницької обласної державної адміністрації Закон України "Про охорону атмосферного повітря"

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати

нормативний документ, що передбачає його видачу)

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

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

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

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 15.10.2024 11:00;

1

Лінк: Посилання на нараду: <https://meet91.webex.com/meet/pr25564095707> Номер наради: 2556 409 5707 Під'єднання з відео або застосунку Виклик pr25564095707@meet91.webex.com Ви також можете набрати 173.243.2.68 та ввести номер наради. Приєднатися по телефону Використовувати тільки VoIP;

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

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

Департамент природних ресурсів та екології Хмельницької обласної державної адміністрації вул. Свободи, 70, м. Хмельницький, 29000 42814282@mail.gov.ua (0382) 61 85 07 Начальник відділу оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки – Олех Марина Сергіївна

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

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

Департамент природних ресурсів та екології Хмельницької обласної державної адміністрації вул. Свободи, 70, м. Хмельницький, 29000 42814282@mail.gov.ua (0382) 61 85 07 Начальник відділу оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки – Олех Марина Сергіївна

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

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 273 аркушах.

відсутні

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

відсутні

(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

Адміністративне приміщення філії "Старокостянтинівський райавтодор" ДП "Хмельницький облавтодор". Адреса: 31100, Хмельницька область, м. Старокостянтинів, вул. Кривоноса, 3/2. Ознайомитись з документами можна з 27.09.2024 р. Контактна особа: головний інженер Леськов Микола Іванович, (03854) 41323, 41023

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

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

