

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 7396

(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 передбачається розміщення мобільної асфальтозміщувальної установки «КДМ2067» з виробництва асфальтобетонних сумішей на території існуючого майданчика ТОВ «НАНОЕКСПО+» за адресою: м. Харків, вул. Комунальна, 25-А. Мобільна асфальтозміщувальна установка «КДМ2067» є сучасним устаткуванням, що забезпечує оптимально економний режим роботи, підвищує культуру виробництва, надійність безвідмовної роботи обладнання та зводить до мінімуму вплив на навколишнє середовище завдяки сучасному пилогазоочисному устаткуванню. На промисловому майданчику ТОВ «НАНОЕКСПО+» передбачається монтаж наступного устаткування: мобільна асфальтозміщувальна установка «КДМ2067» при розміщенні та експлуатації потребує влаштування фундаменту. Сучасна асфальтозміщувальна мобільна установка «КДМ2067» (виробництва ПрАТ «Кременчуцький завод дорожніх машин») призначена для виробництва асфальтобетонних сумішей та асфальтобетону на основі нафтових дорожніх бітумів, призначених для будівництва, реконструкції та ремонту верхніх шарів дорожнього покриття автомобільних доріг загального користування. Установка КДМ2067 забезпечує оптимально економний режим роботи, підвищує культуру виробництва, надійність безвідмовної роботи обладнання та зводить до мінімуму вплив

на навколишнє середовище. Номінальна потужність асфальтозмішувальної установки «КДМ2067» при вологості сировини до 3% складає - 160 т/год. Робота асфальтозмішувальної установки передбачена на дизельному паливі. При виготовленні асфальтобетону використовуються бітум, інертні матеріали (відсів та щебінь різних фракцій), мінеральний порошок. Потужність виробництва асфальтобетонних сумішей ТОВ «НАНОЕКСПО+» складає до 250 тис. т/рік. Гранвідсів та щебінь, які є мінеральними заповнювачами у виробництві асфальтобетону, доставляються на проммайданчик автотранспортом або залізничним транспортом, де розвантажуються на місця зберігання гранвідсіву та щебеню. Далі, інертні матеріали подаються в бункер - дозатор подачі інертних матеріалів асфальтозмішувача та у транспортер, звідки зі стрічкового транспортеру відбувається завантаження їх у приймальний пристрій сушарного барабана асфальтозмішувача «КДМ2067». Мінеральний порошок доставляється у автоцементовозах та герметично закачується у витратну ємність мінерального порошку, де відбувається його зберігання та герметична подача у змішувальний агрегат. Сушарний агрегат асфальтозмішувача «КДМ2067» призначений для сушки і нагрівання до заданої температури матеріалів, а також очищення димових газів від пилу. Він складається з сушарного барабана, паливного обладнання та системи знепилювання. Просушування та нагрівання матеріалів у сушарному барабані здійснюється гарячими газами, які утворюються при спалюванні палива, яким є дизельне паливо, по принципу протитока. Пил, утворений при перетиранні просушеного матеріалу, та продукти спалювання палива вилучаються з сушарного барабану системою аспірації через устаткування пилегазоочистки крізь димову трубу. Установка «КДМ2067» обладнана газоочисним обладнанням: рукавним фільтром (3-х секційним) з бункером сепарації, площа поверхні фільтрування 550м² з бункером сепарації, типу повторної продувки посеційно за рахунок тяги димососа. В сушильному барабані використовується сучасний, високоефективний пальник, працюючий на дизельному паливі. Після просушування та нагрівання інертних матеріалів, вони через «гарячий» елеватор подаються в грохот асфальтозмішувача, де проходить їх сортування по фракціям. З грохота інертні матеріали подаються в змішувальний агрегат, де здійснюється приготування асфальтобетону. Для приготування асфальтобетону, в якості в'язучого використовується бітум. Бітум на підприємство поступає автотранспортом - бітумовозами. Температура розігріву бітуму в цистернах 160-180°С. Розігрів здійснюється через масляні розігрівачі циркулюючим по змійовиках цистерн. Надалі, готовий бітум бітумопроводами надходить у буферні котли бітуму та у асфальтозмішувач «КДМ2067» для приготування асфальтобетону. Вуглеводневі газы, що відходять, вилучаються крізь дихальні люки котлів. Забезпечення рівня робочої температури у бітумних котлах здійснюється завдяки гарячому маслу, що розігрівається у теплогенераторі «MASSENZA» MG50. Нагрів масла здійснюється дизельним паливом. На існуючому майданчику розташовані наступні будівлі та споруди: адміністративна будівля, вагова, будівля шлакоблочна, кузня, профілакторій, будівля лабораторії, будівля матеріального складу, котельня, будівля РММ, гараж на 6 автомашин, склад ОГМ, свердловина, КТП-1, КТП-2, прохідна, мийка, гаражні бокси на 4 автомобіля, бітумосховище, огорожа, замощення.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності

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

2. Суб'єкт господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НАНОЕКСПО+" 41708124

(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, 61010, Харківська обл., місто Харків, Гімназійна набережна, будинок 24

місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця

(поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

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

(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

Висновок з оцінки впливу на довкілля Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (зі змінами)

(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: 10.07.2024 11:00;

1

Л і Н К : <https://us05web.zoom.us/j/86898588015?pwd=arNaRFHAsilCzDHZY0NyGvWgIqTqw2.1> Ідентифікатор конференції: 868 9858 8015 Код доступу: 4cNvAk;

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

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

(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 595 аркушах.

=

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

=

(вказати іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НАНОЕКСПО+", 61010, Харківська обл., місто Харків, Гімназійна набережна, будинок 24, контактна особа –

ПЕТРОВИЧ Павло Сергійович. Харківська міська рада, 61000, Харківська область, Харків, площа Конституції, 7, контактна особа - ТЕРЕХОВ Ігор Олександрович. Адміністрація Індустріального району Харківської міської ради, 61007, Харківська область, Харків, просп. Архітектора Альошина, 11, контактна особа - ВЕЛЬМОЖНА Ольга Іванівна. Вільхівська сільська рада Харківського району Харківської області, 62431, Харківська обл., Харківський р-н, с. Вільхівка, вул. Центральна, 1, контактна особа - ШМИГОЛЬ Олександр Миколайович. Громадськість може ознайомитися зі звітом з оцінки впливу на довкілля з 19 червня 2024 року.

(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}