



ПОНЕДІЛОК, 17 ЛИПНЯ «ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

**Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами
АТ "Укргазвидобування" філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування"
свердловини №217 Ланнівського ГКР; №315 Ланнівського ГКР;
для ознайомлення громадськості:**

Повне найменування суб'єкта господарювання - Акціонерне товариство "Укргазвидобування" філія газопромислового управління "Шебелинкагазвидобування" свердловини №217 Ланнівського газоконденсатного родовища; свердловини №315 Ланнівського газоконденсатного родовища.

Скорочене найменування суб'єкта господарювання - АТ "Укргазвидобування" філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування" св. №217 Ланнівського ГКР; св. №315 Ланнівського ГКР.

Ідентифікаційний код - 30019775.

Юридична адреса: 04053, м. Київ, Шевченківський р-н, вул. Кудрявська, 26/28; тел.: (05749) 93372; E-mail: office@ugv.com.ua.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючих об'єктів є здійснення господарської діяльності, яка пов'язана з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, для забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря.

На св. №217 Ланнівського ГКР, за адресою: Полтавська обл., Полтавський р-н, на території Ланнівської сільської ради, викидаються наступні забруднюючі речовини у кількості: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту - 0,16811 т/рік, оксид вуглецю - 1,12072 т/рік; сажа - 0,11207 т/рік, метан - 0,02802 т/рік; вуглецю діоксид - 149,1803 т/рік; азоту(I) оксид - 0,000267 т/рік. Валовий викид - 1,4009 т/рік. Парникові гази - 149,20859 т/рік.

На св. №315 Ланнівського ГКР, за адресою: Полтавська обл., Полтавський р-н, на території Ланнівської сільської ради, викидаються наступні забруднюючі речовини у кількості: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту - 0,15130 т/рік, оксид вуглецю - 1,00865 т/рік; сажа - 0,10087 т/рік, метан - 0,02522 т/рік; вуглецю діоксид - 134,2623 т/рік; азоту(I) оксид - 0,00024 т/рік. Валовий викид - 1,26082 т/рік. Парникові гази - 134,28776 т/рік.

Об'єкти відносяться до третьої групи та не підлягають взяттю на Державний облік. На території об'єктів не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування та джерел викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництва та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій та заходи щодо скорочення викидів на підприємстві не передбачаються.

Відповідно до матеріалів що обґрунтовують обсяги викидів забруднюючих речовин, на об'єктах не має перевищень встановлених законодавством нормативів, а також згідно з результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, встановлено, що перевищень ГДК на межі житлової забудови та на межі СЗЗ по вмісту забруднюючих речовин не має. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дати публікації повідомлення до Полтавської обласної військової адміністрації за адресою: вул. Соборності, 45, м. Полтава, 36014, тел. (0532) 56-18-26, E-mail: zpi@adm-pl.gov.ua

**Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами
АТ "Укргазвидобування" філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування"
свердловини №529 Західно-Хрестищенського ГКР; №530 Західно-Хрестищенського ГКР; №534 Західно-Хрестищенського ГКР; №532, 545 Західно-Хрестищенського ГКР для ознайомлення громадськості:**

Повне найменування суб'єкта господарювання - Акціонерне товариство "Укргазвидобування" філія газопромислового управління "Шебелинкагазвидобування" свердловини №529 Західно-Хрестищенського газоконденсатного родовища; №532,545 Західно-Хрестищенського газоконденсатного родовища; свердловини №530 Західно-Хрестищенського газоконденсатного родовища; №534 Західно-Хрестищенського газоконденсатного родовища.

Скорочене найменування суб'єкта господарювання - АТ "Укргазвидобування" філія ГПУ "Шебелинкагазвидобування" св. №529 Західно-Хрестищенського ГКР; №532,545 Західно-Хрестищенського ГКР; св. №530 Західно-Хрестищенського ГКР, св. №534 Західно-Хрестищенського ГКР.

Ідентифікаційний код - 30019775.

Юридична адреса: 04053, м. Київ, Шевченківський р-н, вул. Кудрявська, 26/28; тел.: (05749) 93372; E-mail: office@ugv.com.ua.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючих об'єктів є здійснення господарської діяльності, яка пов'язана з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, для забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря.

На св. №529 Західно-Хрестищенського ГКР, за адресою: Полтавська обл., Полтавський р-н, на території Мартинівської сільської ради, викидаються наступні забруднюючі речовини у кількості: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту - 0,10699 т/рік, оксид вуглецю - 0,71326 т/рік; сажа - 0,07133 т/рік, метан - 0,01783 т/рік; вуглецю діоксид - 95,2018 т/рік; азоту(I) оксид - 0,00017 т/рік. Валовий викид - 0,89158 т/рік. Парникові гази - 95,2198 т/рік.

На св. №530 Західно-Хрестищенського ГКР, за адресою: Полтавська обл., Полтавський р-н, на території Мартинівської сільської ради, викидаються наступні забруднюючі речовини у кількості: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту - 0,16224 т/рік, оксид вуглецю - 1,08161 т/рік; сажа - 0,10816 т/рік, метан - 0,02704 т/рік; вуглецю діоксид - 129,9844 т/рік; азоту(I) оксид - 0,00023 т/рік. Валовий викид - 1,35201 т/рік. Парникові гази - 130,01167 т/рік.

На св. №532,545 Західно-Хрестищенського ГКР, за адресою: Полтавська обл., Полтавський р-н, на території Мартинівської сільської ради, викидаються наступні забруднюючі речовини у кількості: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту - 0,21630 т/рік, оксид вуглецю - 1,44204 т/рік; сажа - 0,14420 т/рік, метан - 0,03606 т/рік; вуглецю діоксид - 173,2998 т/рік; азоту(I) оксид - 0,000320 т/рік. Валовий викид - 1,80254 т/рік. Парникові гази - 173,336 т/рік.

На св. №534 Західно-Хрестищенського ГКР, за адресою: Полтавська обл., Полтавський р-н, на території Мартинівської сільської ради, викидаються наступні забруднюючі речовини у кількості: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту - 0,12411 т/рік, оксид вуглецю - 0,82740 т/рік; сажа - 0,08274 т/рік, метан - 0,02069 т/рік; вуглецю діоксид - 99,4344 т/рік; азоту(I) оксид - 0,000180 т/рік. Валовий викид - 1,03425 т/рік. Парникові гази - 99,45527 т/рік.

Об'єкти відносяться до третьої групи та не підлягають взяттю на Державний облік. На території об'єктів не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування та джерел викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництва та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій та заходи щодо скорочення викидів на підприємстві не передбачаються.

Відповідно до матеріалів що обґрунтовують обсяги викидів забруднюючих речовин, на об'єктах не має перевищень встановлених законодавством нормативів, а також згідно з результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, встановлено, що перевищень ГДК на межі житлової забудови та на межі СЗЗ по вмісту забруднюючих речовин не має. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству.

Зауваження та пропозиції просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дати публікації повідомлення до Полтавської обласної військової адміністрації за адресою: вул. Соборності, 45, м. Полтава, 36014, тел. (0532) 56-18-26, E-mail: zpi@adm-pl.gov.ua

ПОВІДОМЛЕННЯ

Додаток 2
до Порядку передачі документації
для надання висновку з оцінки впливу
на довкілля та фінансування оцінки впливу
на довкілля

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

(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
"ВИРОБНИЧА КОМПАНІЯ "АВТОСТРАДА",
Код ЄДРПОУ 43079409**

(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:

21036, Вінницька обл., м. Вінниця, Праведників світу, 4-а, к. 311.

Контактний номер телефону: (0432) 50 40 35.

E-mail: office.manager@autostrada.ua

(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 передбачається функціонування асфальтобетонної та
грунтозмішувальної установок на земельній ділянці, що знаходиться за адресою:
Харківська область, Чугувський район, Слобожанська селищна громада, смт Слобо-
жанське, Балаклійське шосе, 46 б.

Продукцією є асфальтобетонні та ґрунтощобеневі суміші, що використовуються
при будівництві доріг.

Технічна альтернатива 1.

Передбачено розміщення мобільної тимчасової асфальтобетонної установки
КДМ-2067 та пересувної ґрунтозмішувальної установки ДС50Б.

В процесі виробництва асфальтобетонних сумішей використовується техноло-
гічне обладнання в складі установки КДМ-2067: живильник (завантажувально-до-
зувальні бункери), транспортер подачі інертних матеріалів, змішувач, сушильний
барабан, резервуари з бітумом та дизпаливом, ємність зберігання мінерального по-
рошку, целюлозної добавки та пилу, перекачувальні насоси палива, бітуму, масляний
теплогенератор "MASSENZA" MG80, бункер полімерної добавки для модифікованого
бітуму, котли нагріву бітуму, бункери готової продукції, негабариту, пересипу та скла-
ди інертних матеріалів.

В складі ґрунтозмішувальної установки ДС-50Б для виготовлення ґрунтощобе-
невих сумішей (для нижнього шару дорожнього покриття) використовуються жи-
вильник, транспортер подачі інертних матеріалів, змішувач, ємності зберігання це-
менту, резервуари з водою, резервуари з емульсією, насоси емульсії, бункер готової
продукції, надлишків, а також склади інертних матеріалів.

На території також передбачено використання фронтальних навантажувачів,
заправного пункту та резервуарів з дизпаливом, заточного верстату, дизель-гене-
ратора, зварювального посту.

Технічна альтернатива 2.

Розміщення постійної стаціонарної асфальтобетонної та ґрунтозмішувальної
установок.

При цьому варіанті потрібно влаштувати фундаменти, що збільшує об'єм буд-
івельних, в тому числі земляних робіт, а відтак і вплив на навколишнє середовище при
будівельних роботах. Крім того, оскільки діяльність ТОВ "БК "АВТОСТРАДА" є тимчасо-
вою, будівництво стаціонарних установок є недоцільним з економічної точки зору.

* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

Нульовий варіант - відмова від провадження планованої діяльності. Відмова від
встановлення обладнання по виробництву асфальтобетонних та ґрунтощобеневих
сумішей призведе до неповного забезпечення соціальних потреб в якісному та швид-
кому ремонті автодоріг в регіоні, зменшення надходжень до бюджету.

У зв'язку з тим, що технічна альтернатива 1 є найбільш ефективною з точки зору
раціонального та екологічно безпечного використання матеріалів та технічних мож-
ливостей виготовлення продукції із використанням новітнього устаткування, з зас-
тосуванням передових технологій виробництва асфальтобетонних та ґрунтощобе-
невих сумішей, технічна альтернатива 1 обрана до реалізації.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

В адміністративному відношенні майданчик для розміщення установок знахо-
диться за адресою: Харківська область, Чугувський район, Слобожанська селищна
громада, смт Слобожанське, Балаклійське шосе, 46 б. Підприємство провадитиме
діяльність на земельній ділянці площею 1,9181 га. Кадастровий номер земельної
ділянки: 6321755600:02:004:0085. Цільове призначення: для розміщення та експ-
луатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд будівельних органі-
зацій та підприємств.

Найближчими населеними пунктами до межі проммайданчика є смт Слобо-
жанське, Донець, Лиман Чугувського району (раніше - Зміївського р-ну).

Найближча житлова забудова смт Слобожанське знаходиться з північно-захід-
ної сторони від межі території проммайданчика на відстані близько 1,4 км за межами
нормативної СЗЗ (1000 м). Проммайданчик знаходиться в СЗЗ Зміївської ТЕС.

Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в районі розміщення
планованої діяльності відсутні. Заповідні та природоохоронні території, пам'ятки
історії та культури, захист яких необхідний у зв'язку з проведень планованої діяль-
ності, відсутні. Найближчий об'єкт Смарагдової мережі: Lyman lake system (SITE CODE
UA0000293) знаходиться на відстані 560 м.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

В якості альтернативного варіанту розглядалося розташування підприємства на
земельній ділянці з кадастровий номером 6320210100:00:005:0218, земельна ділянка
передана в оренду для обслуговування нежитлового об'єкту, площа земельної ділянки
7,1119 га, адреса: Харківська обл., Балаклійський р-н, м. Балаклія, вулиця Геологічна,
будинок 12. Дана земельна ділянка з західної, південно-західної та південної сторо-
ни межує з житловою забудовою.

Оскільки територіальна альтернатива 1 має екологічні та економічні переваги в
розташуванні, що визначається віддаленістю від житлової забудови та наявністю сиро-
винної бази на суміжній території, до реалізації вибрана територіальна альтернатива 1.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Розміщення та функціонування установок ТОВ "БК "АВТОСТРАДА" позитивно
вплине на соціально-економічне середовище шляхом розвитку сфери виробництва
асфальтобетонних та ґрунтощобеневих сумішей з метою будівництва та ремонту ав-
тодоріг; поліпшення дорожніх умов та транспортного обслуговування населення;
створення на дорогах належних умов безпеки руху; забезпечення сучасних умов праці,
наповнення місцевого держбюджету податками.

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

Планована діяльність передбачає встановлення на промисловому майданчику ас-
фальтозмішувальної установки КДМ- 2067 та ґрунтозмішувальної установки ДС50Б
виробництва ПАТ "Кременчуцький завод дорожніх машин", що є сучасним виробництвом
із використанням мікропроцесорної системи управління, що забезпечує оптимально
економний режим роботи, підвищує культуру виробництва, надійність безвідмовної ро-
боти обладнання та зводить до мінімуму вплив на навколишнє середовище.

Зазначені установи мобільного типу, у розміщенні та експлуатації не потре-
бують виконання будівельних робіт. Потужність підприємства становить:

- асфальтобетонна установка КДМ-2067: 160 т/год, 220 тис. т/рік асфаль-
тобетонних сумішей;
- ґрунтозмішувальна установка ДС50Б - 240 т/год, 240 тис. т/рік ґрунтоще-
беневих сумішей;

При виготовленні асфальтобетону використовуються інертні матеріали (відсів,
щебінь різних фракцій переважно з місцевих гранкар'єрів), мінеральний порошок,
целюлозна добавка та бітум. Просушування та нагрів інертних матеріалів відбувається
в сушильному барабані обертового типу, в якому застосовується високоефективний
пальник з можливістю спалювання дизпалива. Установка оснащена ефективною
системою рукавних фільтрів.

Розігрів і циркуляція термального масла, що підтримує бітум в нагрітому стані,
забезпечується нагрівачем масла з пальником на дизельному пальному.

При виготовленні ґрунтощобеневих сумішей використовуються щебінь та фре-
зерований матеріал (подрібнене старе покриття доріг) цемент, вода, емульсія. Виго-
товлення нижнього шару дорожнього покриття відбувається шляхом перемішування
компонентів в змішувачі без підігріву.

Потреба в енергетичних ресурсах для підприємства становить 450 кВт. Кількість
працюючих - 20 чоловік, режим роботи - вахтовий.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1

Екологічне обмеження в період реалізації планованої діяльності обумовлюється
нормативними документами, які регламентують безпеку навколишнього середовища:
- Закон України "Про охорону навколишнього природного середовища";

- Закон України "Про забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя";
 - Закон України "Про відходи";
 - Закон України "Про охорону атмосферного повітря".
 - по ґрунту, поверхневих та підземних водах - дотримання значень ГДК в ґрунтах, поверхневих та підземних водах;
 - по атмосферному повітрю - дотримання значень значення ГДК в атмосферному повітрі на межі СЗЗ та найближчого житла;
 - дотримання правил пожежної безпеки, технологічних регламентів виробництва, дотримання правил поводження з відходами;
 - збереження різноманітності об'єктів рослинного й тваринного світу, недопустимості погіршення середовища існування, шляхів міграції та розмноження тварин;
 - по акустичному впливу - дотримання допустимих рівнів шуму на межі СЗЗ та найближчого житла;

- відходи, що утворюватимуться, повинні передаватись іншим власникам згідно попередньо заключених договорів з метою їх подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення.

Згідно з "Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів", затвердженими наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996 року №173 (ДСП 173-96) та Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 2 липня 2007 року №362 "Про внесення змін до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів" підприємство відноситься до підприємств І класу небезпеки з розміром СЗЗ - 1000 м.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

- Дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони, що складає як і для гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шумового, іонізуючого та радіаційного впливу згідно з "Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів", що затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 року №173;

- дотримання містобудівних умов та обмежень; цільове використання земельної ділянки;

- по загальних санітарних нормах - дотримання санітарних розривів; дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2

Аналогічно до територіальної альтернативи 1, з врахуванням того, що при територіальній альтернативі 2 проммайданчик буде безпосередньо межувати з житловою забудовою.

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

щодо технічної альтернативи 1

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством. З метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів - виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

щодо технічної альтернативи 2

Еколого-інженерна підготовка і захист території така ж як і при технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2

Аналогічно до територіальної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 1

Можливі впливи планованої діяльності:

Клімат і мікроклімат - формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів на період будівництва та експлуатації не передбачаються, впливи в межах природної стійкості екосистеми, зміни існуючого стану не очікується.

Атмосферне повітря зазнає впливу в період монтажу від продуктів згорання палива при роботі двигунів внутрішнього згорання будівельних машин і механізмів, від продуктів згорання електродів при зварюванні; в період експлуатації джерелами потенційного впливу на повітряне середовище будуть: розвантаження з автотранспорту та зберігання інертних матеріалів, щебенево-піщаної суміші та фрезерувальних матеріалів; фронтальні навантажувачі, живильники, транспортери подачі інертних матеріалів, відвантаження негабариту, ємності зберігання мінерального порошку, пилу та целюлозної добавки, відвантаження пилу з бункеру зберігання пилу, пневмотранспорт дозаторів, приймальні бункери целюлозної добавки, приймальний люк резервуарів дизпалива, резервуари зберігання дизпалива та бітуму, насоси перекачування дизпалива та бітуму, резервуари дизпалива сушильного барабану, резервуари дизпалива для масляного теплогенератора, масляний теплогенератор, котли нагріву бітуму, сушильний барабан, завантаження полімерної добавки для модифікованого бітуму, відвантаження асфальту, відсіювання пересипу, відвантаження негабариту, перевантаження матеріалів, ємності зберігання цементу, ємності зберігання бітумої емульсії, перекачування бітумої емульсії, теплогенератор, відвантаження надлишків, відвантаження готової продукції на автотранспорт, дизель-генератор, пост

електрозварювання, пропан-бутановий різак, заточний верстат, резервуари зберігання ДП та бензину, паливно-роздавальні колонки.

Геологічне середовище (надра) - вплив не передбачається.

Водне середовище - питні, санітарно-гігієнічні та виробничі потреби забезпечуються привозною водою.

На об'єкті не передбачається скид стічних вод у водоймища та ґрунтові води. Комунально- побутові стоки відводяться у вигріб з подальшим вивезенням згідно договору з комунальним підприємством. Потенційний вплив планованої діяльності на водне середовище знаходитиметься в межах допустимих норм..

ґрунт - в межах майданчика може зазнавати впливу в процесі монтажу устаткування від техніки, що використовується для будівельно-монтажних, підйомно-транспортних, землекопальних робіт.

Відходи - беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що негативний вплив функціонування об'єкта на навколишнє середовище буде допустимим.

Природно-заповідний фонд: вплив не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в районі розміщення планованої діяльності відсутні. Заповідні та природоохоронні території, пам'ятки історії та культури, захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планованої діяльності, відсутні.

Рослинний, тваринний світ: впливи в межах природної стійкості екосистеми; незначний вплив пов'язаний з шумовим забрудненням, викидами шкідливих речовин в період монтажу та експлуатації об'єкта.

Соціальне середовище: - поліпшення дорожніх умов та транспортного обслуговування населення, створення на дорогах належних умов безпеки руху, збільшення відрахувань з прибутку в місцевий бюджет. Вплив позитивний.

Навколишнє техногенне середовище: негативні впливи - тимчасові незручності при проведенні монтажних робіт.

Передбаченими проектними рішеннями потужність зазначених впливів мінімізована.

щодо технічної альтернативи 2

В період експлуатації при технічній альтернативі 2 впливи такі ж, як і в технічній альтернативі 1.

В період будівництва при технічній альтернативі 2 будуть більші впливи на навколишнє середовище у зв'язку зі збільшення кількості викидів через більший обсяг об'ємів робіт, задіяної техніки, а також вплив на ґрунти через наявність земляних робіт, інші впливи такі ж, як і в технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Вплив буде здійснюватися в межах Слобожанської селищної громади Чугуївського району Харківської області.

щодо територіальної альтернативи 2

Вплив буде здійснюватися в межах Балаклійської міської громади Балаклійського району Харківської області.

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")

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля згідно з Законом України "Про оцінку впливу на довкілля":

- стаття 3, пункт 11. Інші види діяльності: споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону.

- стаття 3, пункт 4. Енергетична промисловість: зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу).

- стаття 3, пункт 4. Енергетична промисловість: поверхнєве та підземне зберігання вкопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і 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))

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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 у відповідності із вимогами статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". До звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники:

- опис місця провадження планованої діяльності та цілі планованої діяльності, опис основних характеристик планованої діяльності;

- опис поточного стану довкілля та факторів довкілля;

- оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхнєві, підземні води, ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне середовище, соціальне середовище;

- опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів;

- зауваження та пропозиції, які надійдуть в результаті громадських обговорень.

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля, тому 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 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 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.

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськості 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 будуть:

- висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" (зі змінами);
- дозвіл на викиди, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації відповідно до Закону України "Про охорону атмосферного повітря" (зі змінами).

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

Департаменту захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації.

Поштова адреса: 61022, м. Харків, м-н. Свободи, 5 Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх, e-mail: ecodpart@kharkivoda.gov.ua.

Заступник начальника управління - начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Стребкова Алла Юрївна, тел. (057) 725-38-52.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ВИРОБНИЧА КОМПАНІЯ "АВТОСТРАДА"

надає клопотання на обґрунтування встановлення санітарно-захисної зони для власного об'єкту

Юридична адреса: 21036, Вінницька обл, м. Вінниця, Праведників світу, 4-а, к. 311.

Фактична адреса: Харківська область, Чугувський район, Слобожанська селищна громада, смт Слобожанське, Балаклійське шосе, 46 б.

Контактна особа: провідний інженер ОНС - Марина Танасійчук, телефон (0432) 50 40 35.

Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання з ЄДРПОУ: 43079409

На промайданчику в смт Слобожанське ТОВ "ВК "АВТОСТРАДА" передбачено розміщення мобільної тимчасової асфальтобетонної установки КДМ-2067 та пересувної ґрунтозмішувальної установки ДС50Б. Також передбачено використання фронтальних навантажувачів, заправного пункту та резервуарів з дизпаливом, заточного верстату, зварювального посту.

Перелік основних забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферу майданчика, який розташований в смт Слобожанське по Балаклійському шосе, 46 б: заліза оксид (у перерахунку на залізо), марганець і його сполуки (у перерахунку на двоокис марганцю), азоту діоксид, вуглецю оксид, пропан, бутан, сажа, пил абразивно-металічний, пил неорганічний з вмістом діоксиду кремнію у %: 70-20, пил неорганічний, що містить двоокис кремнію в %: - нижче 20 (доломіт та ін.), ксиліл, толуол, бензол, вуглеводні насичені С12-С19, ангідрид сірчистий, суміш насичених вуглеводнів С2-С8 і суміш насичених і ненасичених вуглеводнів С1-С4, фенол, етилен, бенз(а)пірен, спирт етиловий.

Загальна кількість викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на період проведення інвентаризації складає **147,80287 т/рік, крім того парникових газів (діоксид вуглецю, діазоту оксид) - 6101,718 т/рік.**

Відповідно до ДСП №173-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів" (затверджені наказом МОЗ від 19.06.1996 р. за №173, зареєстрованим у Міністерстві 24.07.1996 р. за №379/1404, далі - ДСП №173-96) виробництво асфальтобетону відноситься до підприємств із нормативною санітарно-захисною зоною 1000 м. Враховуючи те, що на відстані **430 м за південним та 810 м за південно-східним** напрямками від основного джерела викидів (сушильного барабану) установи КДМ-2067 знаходиться межа садівницького товариства, то виникла необхідність щодо обґрунтування зменшення розміру санітарно-захисної зони для даного об'єкту.

Найближчий водний об'єкт від промайданчика - озеро Лиман знаходиться на відстані 800 м.

Виходячи з умов найгорсткішого сценарію гігієнічного нормування та шкідливості виробничих процесів, на підставі натурних вимірювань та розрахункових даних щодо розсіювання викидів забруднюючих речовин у приземному шарі атмосферного повітря та рівнів шуму, а також з урахуванням того, що максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин не перевищують 1.0 ГДК по усіх інгредієнтах на межі садівницького товариства, можна зробити висновок про можливість встановлення розрахункової санітарно-захисної зони від джерел викидів основного виробництва (джерело №34 димова труба сушильного барабану) у південному напрямку розміром 430 м та у південно-східному напрямку 810 м.

В усіх інших напрямках за румбами сторін світу нормативна санітарно-захисна зона розміром 1000 м витримується в повному обсязі.

Скарги та зауваження щодо встановлення зазначених меж санітарно-захисної зони від промайданчика ТОВ "ВК "АВТОСТРАДА", який розташований за адресою: Харківська область, Чугувський район, Слобожанська селищна громада, смт Слобожанське, Балаклійське шосе, 46 б, приймаються в Харківській обласній державній адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057) 700-05-62, e-mail: obladm@kharkivoda.gov.ua та Департаменті захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61022, м. Харків, м-н. Свободи, 5 Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх, e-mail: ecodpart@kharkivoda.gov.ua.

Газета - "Екосвіт", вітчизняне, українською мовою.

Тематика газети - екологічна.

Засновник - Харківська обласна організація Українського товариства охорони природи.

Відповідальний за випуск - Суровцева І. В.

Порядковий номер випуску, дата його виходу в світ - №18 від 17.07.2023.

Тираж - 300 шт. Розповсюджується безкоштовно.

Адреса видавця - м. Харків, вул. Серпова 4, оф. 511-610.

Серія, номер і дата видачі свідоцтва про державну реєстрацію - КВ № 24203-14043ПР від 30.10.2019. **Видавець** - ФОП Суровцева І.В.

Точка зору відповідального за видання не завжди співпадає з точкою зору авторів.

Відповідальність за зміст реклами несе рекламодавець.

Рукописи не рецензуються та не повертаються.

Тематика газети - екологічна, українською мовою.

Спосіб поширення: 100% - роздріб. Обсяг: 4 шпальти. Формат: А4, кольорова.

Розміщення інформації в газеті "Екосвіт"

тел. +38 099 199 69 79 surovtceva2205@gmail.com