

ЕКОСВІТ

№ 19
2025

ПОНЕДІЛОК, 19 ТРАВНЯ

«ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

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 – №25 від.06.2024.

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: 8 шпальт. Формат: А4, кольорова.

Розміщення інформації в газеті "Екосвіт"

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

ПОВІДОМЛЕННЯ
про намір отримати дозвіл на викиди
забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами
КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА
«ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»
Новобаварська філія, майданчик за адресою:
61004, м. Харків, Новобаварський р-н,
вул. Валер'янівська, 113
для ознайомлення громадськості:

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання – КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ», КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 31557119

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 61037, Харківська обл., м. Харків, вул. Мефодіївська, буд., 11; т. +38(057)736-09-31, електронна пошта: hts@hts.kh.ua; ecology_pts@hte.vl.net.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» Новобаварська філія розташоване за адресою: 61004, м. Харків, Новобаварський р-н, вул. Валер'янівська, 113.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта 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. В зв'язку з тим що даний об'єкт було введено в експлуатацію до прийняття Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та на майданчику не відбувалися зміни, які справляють значний вплив на довкілля Оцінка впливу на довкілля на об'єкті не проводилась.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія для потреб населення у кількості – 332,17741 Гкал/рік.

Для вироблення теплоносія для опалення в зимовий період використовуються: водогрійні котли КОЛВІ - 500 № 1, №2. Для продувки газового обладнання використовуються свічки продувні. Для аварійного електропостачання – генератор бензиновий DEG 13002 EAC.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість:

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,14408 т/рік;
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 0,00054 т/рік;
- оксид вуглецю – 0,31064 т/рік;
- вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,02694 т/рік;
- метан – 0,0948 т/рік;
- недиференційований за складом пил (аерозоль) – 0,000156 т/рік та парникові гази.

Валовий викид складатиме – 0,577 т/рік (без урахування парникових газів).

Об'єкт відноситься до третьої групи та не підлягає взяттю на Державний облік. На території об'єкту 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 виробництв 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'єкті немає 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 Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел.(057)7052153, E-mail: obladm@kharkivoda.gov.ua.

ПОВІДОМЛЕННЯ

**ПОВІДОМЛЕННЯ
про намір отримати дозвіл на викиди
забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами
КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА
«ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»**

**Новобаварська філія, майданчик за адресою:
61012, м. Харків, Новобаварський р-н,
вул. Конторська, 26**

для ознайомлення громадськості:

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання – КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ», КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 31557119

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 61037, Харківська обл., м. Харків, вул. Мефодіївська, буд., 11; т. +38(057)736-09-31, електронна пошта: hts@hts.kh.ua; ecology_pts@hte.vl.net.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» Новобаварська філія розташоване за адресою: 61012, м. Харків, Новобаварський р-н, вул. Конторська, 26.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта 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. В зв'язку з тим що даний об'єкт було введено в експлуатацію до прийняття Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та на майданчику не відбувалися зміни, які справляють значний вплив на довкілля Оцінка впливу на довкілля на об'єкті не проводилась.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія для потреб населення у кількості – 443,91561 Гкал/рік.

Для вироблення теплоносія для опалення в зимовий період використовуються: котли АОГВ – 100 Е №1, №2 "МАЯК". Для продувки використовується свіча продувна газового колектора.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість:

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,1191 т/рік;
- оксид вуглецю – 0,1268 т/рік;
- метан – 0,0237 т/рік та парникові гази.

Валовий викид складатиме – 0,269 т/рік (без урахування парникових газів).

Об'єкт відноситься до третьої групи та не підлягає взяттю на Державний облік. На території об'єкту 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 виробництв 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'єкті немає 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 Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел.(057)7052153, E-mail: obladm@kharkivoda.gov.ua.

ПОВІДОМЛЕННЯ

**ПОВІДОМЛЕННЯ
про намір отримати дозвіл на викиди
забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами
КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА
«ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»**

**Новобаварська філія, майданчик за адресою:
61012, м. Харків, Новобаварський р-н,
вул. Конторська, 12**

для ознайомлення громадськості:

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання – КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ», КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 31557119

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 61037, Харківська обл., м. Харків, вул. Мефодіївська, буд., 11; т. +38(057)736-09-31, електронна пошта: hts@hts.kh.ua; ecology_pts@hte.vl.net.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» Новобаварська філія розташоване за адресою: 61012, м. Харків, Новобаварський р-н, вул. Конторська, 12.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта 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. В зв'язку з тим що даний об'єкт було введено в експлуатацію до прийняття Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та на майданчику не відбувалися зміни, які справляють значний вплив на довкілля Оцінка впливу на довкілля на об'єкті не проводилась.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія для потреб населення у кількості – 446,87545 Гкал/рік.

Для вироблення теплоносія для опалення в зимовий період використовуються: котли АОГВ – 100 Е №1, №2 "МАЯК"; FERROLI PEGASUS F2 №102 2S; апарати опалювальні газові АОГ (2 од.). Для продувки використовується свіча продувна газового колектора колектора.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість:

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,17068 т/рік;
- оксид вуглецю – 0,18122 т/рік;
- метан – 0,0474 т/рік та парникові гази.

Валовий викид складатиме – 0,399 т/рік (без урахування парникових газів).

Об'єкт відноситься до третьої групи та не підлягає взяттю на Державний облік. На території об'єкту 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 виробництв 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'єкті немає 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 Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел.(057)7052153, E-mail: obladm@kharkivoda.gov.ua.

ПОВІДОМЛЕННЯ

**ПОВІДОМЛЕННЯ
про намір отримати дозвіл на викиди
забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами
КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА
«ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»**

**Новобаварська філія, майданчик за адресою:
61004, м. Харків, Новобаварський р-н,
вул. Москалівська, 22**

для ознайомлення громадськості:

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання – КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ», КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 31557119

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 61037, Харківська обл., м. Харків, вул. Мефодіївська, буд., 11; т. +38(057)736-09-31, електронна пошта: hts@hts.kh.ua; ecology_pts@hte.vl.net.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» Новобаварська філія розташоване за адресою: 61004, м. Харків, Новобаварський р-н, вул. Москалівська, 22.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта 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. В зв'язку з тим що даний об'єкт було введено в експлуатацію до прийняття Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та на майданчику не відбувалися зміни, які справляють значний вплив на довкілля Оцінка впливу на довкілля на об'єкті не проводилась.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія для потреб населення у кількості – 82,15792 Гкал/рік.

Для вироблення теплоносія для опалення в зимовий період використовуються: котел НІСТУ – 5. Для продувки використовується свіча продувна котла.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість:

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,0403 т/рік;
- оксид вуглецю – 0,025 т/рік;
- метан – 0,0237 т/рік та парникові гази.

Валовий викид складатиме – 0,089 т/рік (без урахування парникових газів).

Об'єкт відноситься до третьої групи та не підлягає взяттю на Державний облік. На території об'єкту 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 виробництв 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'єкті немає 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 Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел.(057)7052153, E-mail: obladm@kharkivoda.gov.ua.

ПОВІДОМЛЕННЯ

**ПОВІДОМЛЕННЯ
про намір отримати дозвіл на викиди
забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами
КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА
«ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»**

**Новобаварська філія, майданчик за адресою:
61012, м. Харків, Новобаварський р-н, вул.
Полтавський Шлях, 19**

для ознайомлення громадськості:

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання – КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ», КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 31557119

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 61037, Харківська обл., м. Харків, вул. Мефодіївська, буд., 11; т. +38(057)736-09-31, електронна пошта: hts@hts.kh.ua; ecology_pts@hte.vl.net.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» Новобаварська філія розташоване за адресою: 61012, м. Харків, Новобаварський р-н, вул. Полтавський Шлях, 19.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта 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. В зв'язку з тим що даний об'єкт було введено в експлуатацію до прийняття Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та на майданчику не відбувалися зміни, які справляють значний вплив на довкілля Оцінка впливу на довкілля на об'єкті не проводилась.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія для потреб населення у кількості – 277,50845 Гкал/рік.

Для вироблення теплоносія для опалення в зимовий період використовуються: котли АОГВ – 100 Е №1, №2 "МАЯК". Для продувки використовується свіча продувна газового колектора.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість:

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,12 т/рік;
- оксид вуглецю – 0,128 т/рік;
- метан – 0,0237 т/рік та парникові гази.

Валовий викид складатиме – 0,271 т/рік (без урахування парникових газів).

Об'єкт відноситься до третьої групи та не підлягає взяттю на Державний облік. На території об'єкту 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 виробництв 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'єкті немає 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 Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел.(057)7052153, E-mail: obladm@kharkivoda.gov.ua.

ПОВІДОМЛЕННЯ

ПОВІДОМЛЕННЯ
про намір отримати дозвіл на викиди
забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами
Товариства з обмеженою відповідальністю
«Мотордеталь-Конотоп»
для ознайомлення громадськості:

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання – Товариство з обмеженою відповідальністю «МОТОРДЕТАЛЬ-КОНОТОП»

Скорочена назва об'єкту: ТОВ «МОТОРДЕТАЛЬ-КОНОТОП»

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 30573983

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 41600, Сумська обл., м. Конотоп, вул. Вирівська, 64; телефон +38097-807-46-77, електронна пошта: av_ostrovskaya@md-k.com.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: Товариство з обмеженою відповідальністю «Мотордеталь-Конотоп» розташоване за адресою: 41600, Сумська обл., м. Конотоп, вул. Вирівська, 64.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкту у зв'язку з закінченням терміну дії чинного дозволу (№ 5910400000-5 з 17.11.20127 р. по 17.11.2024 р.) та проведенням нової інвентаризації викидів забруднюючих речовин на підприємстві.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" підлягає оцінці впливу на довкілля: на підприємстві не здійснювалась оцінка впливу на довкілля, оскільки з моменту набрання чинності Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» розширень чи реконструкцій, змін до технологій виробництва, заміни обладнання не проводилось, добова чи річна продуктивність не збільшувалась, тому підстав для проведення оцінки впливу на довкілля не було. А також, в зв'язку з тим, що даний об'єкт було введено в експлуатацію до прийняття Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та на майданчику не відбувалися зміни, які справляють значний вплив на довкілля.

Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування):

Підприємство ТОВ «Мотордеталь-Конотоп» виготовляє гільзи циліндрів та кільця автомобільних, тракторних, корабельних, тепловозних і стаціонарних двигунів внутрішнього згоряння по повному замкнутому технологічному циклу, включаючи ливарне та механічне виробництво.

Лиття виготовляється із спеціально легованих чавунів, які забезпечують високі експлуатаційні характеристики продукції. Основні технології виробництва – виготовлення відливок із спеціального чавуну. 100% лиття відбувається центробіжним способом.

Виробнича потужність підприємства ТОВ «Мотордеталь-Конотоп» складає 600,670 тис.штук гільз та 55,781 тис.штук кілець на рік.

Виробнича структура підприємства складається з наступних цехів: ливарний цех гільз (ЛЦГ); цех обробки гільз (ЦОГ); лабораторія; цех виготовлення інструменту та оснастки (ЦВІтаО); цех технічного обслуговування та ремонту обладнання; ремонтно-будівельний цех, дільниця тари; транспортна дільниця; адміністративно-побутовий корпус.

Відомості щодо видів та обсягів викидів. На проммайданчику ТОВ «Мотордеталь-Конотоп» наявні 115 джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, з яких 113 організованих та 2 неорганізованих.

Від джерел підприємства в атмосферне повітря надходять такі забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 2,496 т/рік; сірки діоксид – 0,8459 т/рік; акролеїн – 0,00007 т/рік; акрилонітрил – 0,00000393 т/рік; аміак – 0,0008 т/рік; ацетон – 0,00083 т/рік; бензин – 0,0905 т/рік; ванадій та його сполуки (у перерахунку на п'ятиокис ванадію) – 0,000005 т/рік; водню хлорид (солана кислота у перерахунку на HCL) – 0,000655 т/рік; оксид вуглецю – 9,05829 т/рік; вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,00419 т/рік; дибутилфталат – 0,00000018 т/рік; дивініл – 0,0000002 т/рік; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,012918 т/рік; кислота азотна – 0,0018 т/рік; сульфатна кислота (H₂SO₄) [сірчана кислота] – 0,006655 т/рік; кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175) – 0,001651 т/рік; кислота оцтова – 0,00016/рік; ксилол – 0,1287 т/рік; кислота о-фосфорна – 0,008 т/рік; манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,00180 т/рік; масло мінеральне нафтове(веретенне,машинне,циліндров.та інш. – 0,01421 т/рік; метан – 0,5548 т/рік; мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь) – 0,00036 т/рік; натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична) – 0,007624 т/рік; нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель) – 0,000012 т/рік; речовини у вигляді

супендованих твердих частинок (мікрочастинки, волокна) – 12,9754 т/рік; олово та його сполуки в перерахунку на олово – 0,001384 т/рік; пил деревини – 0,0194 т/рік; свинець та його сполуки в перерахунку на свинець – 0,00002 т/рік; титану діоксид – 0,000357 т/рік; триетаноламін – 0,00000001 т/рік; уайт-спірит – 0,2287 т/рік; фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор – 0,000003 т/рік; фториди погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію і кальцію) – 0,00011 т/рік; фтористий водень – 0,000059 т/рік; хрому трьохвалентні з'єднання (в перерахунку на Cr 3+) – 0,00097 т/рік; хром шестивалентний (в перерахунку на триоксид хрому) – 0,00004 т/рік; цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) – 0,00018 т/рік. Парникові гази: діоксид вуглецю (CO₂) – 850,091 т/рік; оксид діазота (N₂O) – 0,019878 т/рік; метан – 0,0304 т/рік.

Валовий викид забруднюючих речовин складатиме (без урахування парникових газів) – 26,462 т/рік.

Об'єкт відноситься до першої групи та підлягає взяттю на Державний облік.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання.

ТОВ «Мотордеталь-Конотоп» має в експлуатації 5 печей ІЧТ 10 та 3 печі ІЧТ-2.5, які працюють почергово.

Також на початку 2000 років були замінені карусельно-кокільні машини 4937А для відливки гільз циліндрів, які працювали на сухій присипці в склад якої входили фенол та формальдегід. Заміна була на роторно-ливарні машини на екологічно безпечній рідинній фарбі.

У 2012 році ТОВ «Мотордеталь-Конотоп» пройшло сертифікацію на відповідність міжнародному стандарту ISO 14001-2015, та кожного року підтверджує відповідність наглядовими аудитами, які проводить відома організація ТОВ «Бюро –Веріта»

З 2005 року в ливарному виробництві почали впроваджувати частотно-регульований привод, використання якого дає економію електроенергії до 20%. Планується продовжити впровадження на решту устаткування.

Для плавильних печей ТОВ «Мотордеталь-Конотоп» до найкращих доступних технологій відносяться такі заходи:

- 1) Використання шихти з оптимальним складом та гранулометриєю.
- 2) Зниження викидів СО у вихідних пічних газах шляхом застосування заходів по оптимізації процесу, що забезпечує повну плавку лому та феросплавів.
- 3) Окреме або комплексне застосування наступних технічних рішень для мінімізації витрати електроенергії,
- 4) Моніторинг таких критичних параметрів процесу, як витрата електроенергії та викидів.

Для ливарного устаткування ТОВ «Мотордеталь-Конотоп» до найкращих доступних технологій відносяться такі заходи:

- 1) Застосування технічних рішень для мінімізації витрати електроенергії, таких як впровадження частотно-регульованих приводів.
- 2) Періодичне (принаймні раз рік) вимірювання викидів пилу, NO_x, СО.

Для менеджменту енергокористування у плавильному процесі впроваджена система моніторингу використання в печах енергії.

Якщо орієнтуватися тільки на ефективність енергоспоживання і викиди CO₂, індукційні ливарні печі в цілому в особливості є найбільш ефективними.

Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання, дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:

Окремі заходи щодо скорочення викидів не передбачені, оскільки масові концентрації забруднюючих речовин не перевищують нормативів граничнодопустимих викидів згідно наказу Мінприроди від 27.06.2006 №309.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.

Для підприємства заплановано виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів шляхом впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству:

Обсяги викидів забруднюючих речовин не перевищують затверджені граничнодопустимі нормативи викидів, а викиди, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не перевищують гігієнічних нормативів. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що встановлені для стаціонарних джерел підприємства, відповідають чинному законодавству.

За результатами розрахунків розсіювання викидів та лабораторних досліджень, перевищення нормативних значень ГДК забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони не встановлено.

Перевищення нормативів в галузі охорони атмосферного повітря відсутні.

Зауваження та пропозиції просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дати публікації повідомлення до Сумської обласної військової адміністрації за адресою: 40700, м. Суми, майдан Незалежності, 2, тел.: 78-27-19, 78-27-29. e-mail: zvern@sm.gov.ua.

ПОВІДОМЛЕННЯ

ПОВІДОМЛЕННЯ
про намір отримати дозвіл на викиди
забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами
КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ХАРКІВСЬКІ
ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» Новобаварська філія,
майданчик за адресою: 61157, м. Харків,
Новобаварський р-н, вул. Світланівська, 23-А
для ознайомлення громадськості:

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання – КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ», КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 31557119

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 61037, Харківська обл., м. Харків, вул. Мефодіївська, буд., 11; т. +38(057)736-09-31, електронна пошта: hts@hts.kh.ua; ecology_pts@hte.vl.net.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» Новобаварська філія розташоване за адресою: 61157, м. Харків, Новобаварський р-н, вул. Світланівська, 23-А.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта 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. В зв'язку з тим що даний об'єкт було введено в експлуатацію до прийняття Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та на майданчику не відбувалися зміни, які справляють значний вплив на довкілля Оцінка впливу на довкілля на об'єкті не проводилась.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія для потреб населення у кількості – 371,66446 Гкал/рік.

Для вироблення теплоносія для опалення в зимовий період використовуються: котли АОГВ - 100 Е №1, №2, №3, №4 "МАЯК". Для продувки використовуються: свіча продувна газового колектора; свіі продувні ШГРП; свіча продувна газової магістралі.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість:

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,128 т/рік;
- оксид вуглецю – 0,136 т/рік;
- метан – 0,1083 т/рік та парникові гази.

Валовий викид складатиме – 0,372 т/рік (без урахування парникових газів).

Об'єкт відноситься до третьої групи та не підлягає взяттю на Державний облік. На території об'єкту 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 виробництв 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'єкті немає 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 Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057)7052153, E-mail: obladm@kharkivoda.gov.ua.

ПОВІДОМЛЕННЯ

ПОВІДОМЛЕННЯ
про намір отримати дозвіл на викиди
забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами
КОМУНАЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА
«ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»
Новобаварська філія, майданчик за адресою:
61012, м. Харків, Новобаварський р-н,
вул. Полтавський Шлях, 17-В
для ознайомлення громадськості:

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання – КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ», КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ – 31557119

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: 61037, Харківська обл., м. Харків, вул. Мефодіївська, буд., 11; т. +38(057)736-09-31, електронна пошта: hts@hts.kh.ua; ecology_pts@hte.vl.net.ua.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: КП «ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» Новобаварська філія розташоване за адресою: 61012, м. Харків, Новобаварський р-н, вул. Полтавський Шлях, 17-В.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта 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. В зв'язку з тим що даний об'єкт було введено в експлуатацію до прийняття Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та на майданчику не відбувалися зміни, які справляють значний вплив на довкілля Оцінка впливу на довкілля на об'єкті не проводилась.

Котельня спеціалізується на виробленні теплоносія для потреб населення у кількості – 259,77314 Гкал/рік.

Для вироблення теплоносія для опалення в зимовий період використовуються: котли АОГВ - 100 Е № 1, №2 " МАЯК "; апарати опалювальні газові АОГ (2 од.). Для продувки використовується свічі продувні газової магістралі.

Перелік забруднюючих речовин та їх кількість:

- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,09784 т/рік;
- оксид вуглецю – 0,10416 т/рік;
- метан – 0,0474 т/рік та парникові гази.

Валовий викид складатиме – 0,249 т/рік (без урахування парникових газів).

Об'єкт відноситься до третьої групи та не підлягає взяттю на Державний облік. На території об'єкту 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 виробництв 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'єкті немає 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 Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057)7052153, E-mail: obladm@kharkivoda.gov.ua.

ПОВІДОМЛЕННЯ

ПОВІДОМЛЕННЯ
про намір отримання дозволу на викиди
забруднюючих речовин в атмосферне повітря
Комунального підприємства
«ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»
НОВОДОЛАЗЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ
для ознайомлення громадськості

Комунальне підприємство «ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» НОВОДОЛАЗЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ (скорочена назва – КП «ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» НОВОДОЛАЗЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ ідентифікаційний код – 45588786), юридична адреса: 63202, Харківська обл., Харківський район, смт Нова Водолага, вул. Донця Григорія, буд. 6; тел.: 0950557794; Email: kptmvodolaga@gmail.com. Дозвіл на викиди планується отримати на майданчик котельні, який розташований за адресою: 63202, Харківська область, селище Нова Водолага, вул.С.Васильківського, 26а.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта 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. Згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23.05.2017 р. та Постанови № 1010 від 13.12.2017 р. діяльність підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Котельня призначена для виробництва пари та тепла для місцевих комунальних закладів. Джерелами утворення та викидів забруднюючих речовин є два твердопаливних котла марки IGNIS-200M (200 кВт), які можуть працювати на пелетах лушпиння соняшника та деревних пелетах (брикетах) або відходах деревини. Також наявний дизельний генератор Pezal PGG 100000-EZ (7,9 кВт), який використовується в якості аварійного електрозабезпечення. Валові викиди в атмосферне повітря таких забруднюючих речовин становлять: Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 1,4591 т/рік, вуглецю оксиду – 0,401 т/рік, азоту діоксиду – 0,258 т/рік, сірки діоксид – 0,3253 т/рік, вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,0012 т/рік, а також газу парникового ефекту – 246,9569 т/рік.

Залежно від ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт відноситься до третьої групи – об'єкт, який не становиться на Державний облік і не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. На підприємстві відсутні джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин (основні джерела), джерело викидів, що зазначені в документах, відносяться до інших джерел викидів. На період проведення робіт з обґрунтування обсягів викидів підприємства викиди забруднюючих речовин на підприємстві не перевищують 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. Оцінка впливу на довкілля на об'єкті не проводилась, так як діяльність підприємства не відноситься до переліку видів діяльності які потребують оцінки впливу на довкілля. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій та заходи щодо скорочення викидів на підприємстві не передбачаються.

Скарги та пропозиції просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дати публікації об'яви до Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел.(057)7052153, E-mail: publik@kharkivoda.gov.ua.

ПОВІДОМЛЕННЯ

ПОВІДОМЛЕННЯ
про намір отримання дозволу на викиди
забруднюючих речовин в атмосферне повітря
Комунального підприємства
«ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»
НОВОДОЛАЗЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ
для ознайомлення громадськості

Комунальне підприємство «ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» НОВОДОЛАЗЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ (скорочена назва – КП «ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» НОВОДОЛАЗЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ ідентифікаційний код – 45588786), юридична адреса: 63202, Харківська обл., Харківський район, смт Нова Водолага, вул. Донця Григорія, буд. 6; тел.: 0950557794; Email: kptmvodolaga@gmail.com. Дозвіл на викиди планується отримати на майданчик котельні, який розташований за адресою: 63202, Харківська обл., Харківський район, смт Нова Водолага, вул. Донця Григорія, буд. 6.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта 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. Згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23.05.2017 р. та Постанови № 1010 від 13.12.2017 р. діяльність підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Котельня призначена для виробництва пари та тепла для місцевих комунальних закладів. Джерелами утворення та викидів забруднюючих речовин є два твердопаливних котла марки KBT-300 M (300 кВт) та KBT-195 M (195 кВт), які можуть працювати на пелетах лушпиння соняшника та деревних пелетах (брикетах) або відходах деревини. Також наявний дизельний генератор Pezal PGG 100000-EZ (7,9 кВт), який використовується в якості аварійного електрозабезпечення. Валові викиди в атмосферне повітря таких забруднюючих речовин становлять: Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 2,6552 т/рік, вуглецю оксиду – 0,649 т/рік, азоту діоксиду - 0,3931 т/рік, сірки діоксид – 0,6305 т/рік, вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,00124 т/рік, а також газу парникового ефекту – 412,9528 т/рік.

Залежно від ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт відноситься до третьої групи – об'єкт, який не становиться на Державний облік і не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. На підприємстві відсутні джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин (основні джерела), джерело викидів, що зазначені в документах, відносяться до інших джерел викидів. На період проведення робіт з обґрунтування обсягів викидів підприємства викиди забруднюючих речовин на підприємстві не перевищують 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. Оцінка впливу на довкілля на об'єкті не проводилась, так як діяльність підприємства не відноситься до переліку видів діяльності які потребують оцінки впливу на довкілля. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій та заходи щодо скорочення викидів на підприємстві не передбачаються.

Скарги та пропозиції просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дати публікації об'яви до Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел.(057)7052153, E-mail: publik@kharkivoda.gov.ua.

ПОВІДОМЛЕННЯ

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 10345

(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

Видобування вуглеводнів в межах Західно-Єфремівського родовища. Розконсервація та КРС свердловини 7-біс Західно-Єфремівського родовища, виклик припливу вуглеводнів, освоєння, випробування (дослідження), обв'язка та підключення свердловини, експлуатація свердловини, ліквідаційно-ізоляційні роботи (ліквідація) свердловини. Родовище знаходиться на території Кегичівської селищної та Старовірівської сільської територіальних громад Берестинського району, Олексіївської сільської територіальній громаді Лозівського району Харківської області. Під час розконсервації, КРС, випробувань свердловини 7-біс Західно-Єфремівського родовища на майданчику розміщуватиметься: мобільна бурова установка (МБУ) з дизельним приводом, основне і допоміжне обладнання бригади КРС (3 насосних агрегати, ДЕС 200 кВт, ДЕС 100 кВт, 2 ємності ДП по 10 м³, азотна установка, колтюбінгова установка, ППУ), ємності зберігання шламу РВО, 8 ємностей розчину РВО/розчину на водній основі, сепаратор з 2 ємностями, уловлювач крапельної рідини з прийомом, наливний стояк. Передбачається проведення виклику припливу вуглеводнів, освоєння свердловини та її випробування (дослідження).

Розконсервація та КРС свердловини супроводжується промиванням стволу спеціальним буровим розчином. Передбачається використання або РВО, або розчину на водній основі (технічна вода), при цьому викиди від зберігання та застосування розчинів на водній основі не передбачаються. Відповідно до законодавства рішеннями про провадження даної планованої діяльності будуть: Висновок з оцінки впливу на довкілля та Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, що видаються Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації, Спеціальний дозвіл на користування надрами що видається Державною службою геології та надр України. Контактний телефон ТОВ "ГЕО АЛЬЯНС ЗАХІДНО- ЄФРЕМІВСЬКЕ": 067 5582961.

(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 "ГЕО АЛЬЯНС ЗАХІДНО- ЄФРЕМІВСЬКЕ" 35164714

(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, 01021, місто Київ, КЛОВСЬКИЙ УЗВІЗ, будинок 7 "А"

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 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

Спеціальний дозвіл на користування надрами, що видається Державною службою геології та надр України відповідно до Кодексу України про надра, Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо удосконалення законодавства у сфері користування надрами».

(від 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: 12.06.2025 11:00;

1
Л і н к :

<https://us05web.zoom.us/j/86977098300?pwd=Qv8CRu4ZcNvxgt4MYVbkCthmweXGR.1>

Ідентифікатор конференції: 869 7709 8300 Код доступу: 8zgK7Y;

(зазначити 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 Начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Стребкова Алла Юріївна.

(зазначити 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 Начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Стребкова Алла Юріївна.

(зазначити 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 531 аркушах.

-

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

-

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (міся) 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 «ГЕО АЛЬЯНС ЗАХІДНО-ЄФРЕМІВСЬКЕ», 01021, місто Київ, КЛОВСЬКИЙ УЗВІЗ, будинок 7 "А", контактна особа – ВОЙЛЕНКО Ірина Олександрівна. Кеґичівська селищна рада, 64003, Харківська область, Берестинський район, смт Кеґичівка, вулиця Волошина, 33, контактна особа – ДОЦЕНКО Антон Юрійович, Старовірівська сільська рада, 63250, Харківська обл., Берестинський р-н, село Старовірівка, вулиця Центральна, б 60, контактна особа – БІНДУС Микола Васильович. Олександрівська сільська рада, 64122, Харківська обл., Лозівський р-н, с. Олександрівка, вул. Центральна, буд. 18, контактна особа – СТРАХОВ Анатолій Анатолійович. Громадськість може ознайомитися зі звітом з оцінки впливу на довкілля з 26 травня 2025 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}

ПОВІДОМЛЕННЯ

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 11799

(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

Планована діяльність передбачає буріння та облаштування розвідувальних свердловин №11 та №12 Октябрського родовища з метою розвідки покладів вуглеводнів та газів низькопроникних колекторів на Октябрському родовищі з підключенням зазначених свердловин шляхом будівництва газопроводів – шлейфів та інгібіторопроводів до тимчасової замірно-сепараційної установки (ТЗСУ) Октябрського родовища, а також буріння водних свердловин № 11В і №12В для забезпечення технологічного процесу спорудження відповідно розвідувальних свердловин №11 та №12 в адміністративних межах Зачепилівської селищної ради Берестинського району Харківської області. Для буріння розвідувальних свердловин №11 та № 12 Октябрського родовища передбачається використання бурових установок з дизельним приводом відповідно СК-1000 та Уралмаш-3Д або їх аналогів. Проектні глибини розвідувальної свердловини №11 становитимуть 2950 м по вертикалі, розвідувальної свердловини №12 – 2997 м по вертикалі (3000 м по стовбуру свердловини). Спосіб буріння – роторний, турбінний. Передбачається кріплення стовбурів свердловин високогерметичними обсадними сталевими трубами. Очікуваний дебіт свердловини №11: Qгазу – 180...220 тис.м3/добу, Q

контд. – 30...40 м3/добу. Очікуваний дебіт свердловини №12: Qгазу – 180...220 тис.м3/добу, Qконтд. – 30...40 м3/добу. Для технологічного водопостачання процесу буріння та облаштування розвідувальних свердловин передбачається використання води з водних свердловин № 1В, №11В і №12В. Вода, яка буде використовуватися для технологічних потреб буріння за якістю відповідає воді технічній. Максимально необхідна кількість води становитиме близько 75 м3/добу для кожної свердловини. Трубопроводи від гирл свердловин до ТЗСУ Октябрського родовища будуть прокладатись підземно, траншейним способом. Прокладання газопроводів-шлейфів та інгібіторопроводів свердловини №11 довжиною близько 1 км та свердловини №12 довжиною 2,7 км заплановане з використанням сталевих труб діаметром 89 мм та відповідно 42 мм. Тривалість влаштування розвідувальної свердловини №11 – 280,5 діб, розвідувальної свердловини №12 – 295,7 діб. На період спорудження свердловин передбачається укладання угод з землекористувачами земельних ділянок про тимчасове користування даними ділянками. Площі земельних ділянок під спорудження і облаштування розвідувальної свердловини №11 становитимуть 1,6 га, а для розвідувальної свердловини №12 – 2,8 га. Відповідно до законодавства рішеннями про провадження даної планованої діяльності будуть: Висновок з оцінки впливу на довкілля та Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, що видаються Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації. Контактний телефон ТОВ "КОМПАНІЯ "ТЕХНОКОМСЕРВІС": 044 281 23 93.

(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 "КОМПАНІЯ "ТЕХНОКОМСЕРВІС" 33225738

(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, 04073, місто Київ, ВУЛИЦЯ РИЛЄЄВА, будинок 10-А

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, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (зі змінами та доповненнями)

(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: 11.06.2025 11:00;

1
Л і н к :
<https://us05web.zoom.us/j/81843783656?pwd=hNWpjXGgyubu0vkhAu5NiKtjUzyvR1.1> Ідентифікатор конференції: 818 4378 3656 Код доступу: 1PQ7jm;

(зазначити 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

(зазначити 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

(зазначити 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 454 аркушах.

-

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

-

(зазначити 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 "КОМПАНІЯ "ТЕХНОКОМСЕРВІС", 04073, місто Київ, ВУЛИЦЯ РИЛСЄВА, будинок 10-А, контактна особа – ЖЕРЕБКО Сергій Григорович. Зачепилівська селищна рада, 64401, Харківська область, Красноградський район, смт Зачепилівка, вул. Центральна, 56, контактна особа – ПЕТРЕНКО Олена Олександрівна. Громадськість може ознайомитися зі звітом з оцінки впливу на довкілля з 26 травня 2025 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}

ПОВІДОМЛЕННЯ**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 Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля не зазначається суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 13035

(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****ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "АГРАРНИК К" 37048399**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорту (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, 63304, Харківська обл., Берестинський р-н, місто Берестин, вул.Українська, будинок 27

(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 паливозаправного пункту для автотранспорту, який належить ПП «АГРАРНИК К» з поверхневим зберіганням викопного палива чи продуктів їх переробки об'ємом 15 кубічних метрів і більше; видобування підземної води у обсязі 167,4 куб. м/добу для питних і санітарно-гігієнічних та виробничих потреб підприємства, а також будівництво елеватору для зберігання насіння об'ємом 7900 м3 та цеху по переробці макухи продуктивністю 150 т/добу з реконструкцією частини нежитлової будівлі (літера Б за ТП) під парову котельню на території ПП «АГРАРНИК К» за адресою: Харківська обл., м. Берестин, вул. Українська, 156-Б.

Технічна альтернатива 1.

Планованою діяльністю передбачається зберігання нафтопродуктів в сталевому горизонтальному наземному резервуарі обсягом 50 м3, відпуск палива передбачається здійснювати від однієї паливороздавальної колонки типу Шельф 100-V-90-1-1-1. Також передбачено видобування підземної води у обсязі, що не перевищує 300

куб. м/добу з розвідувально-експлуатаційної водозабірної свердловини № 1 для питних і санітарно-гігієнічних та виробничих потреб підприємства. Будівництво елеватору для зберігання насіння об'ємом 7900 м3 передбачає облаштування відділення приймання зерна з автотранспорту з навісом та естакадою для транспортера, норійної та очисної веж, функціонування шахтної зерносушарки продуктивністю 25 т/год та сепаратору сито-повітряного типу продуктивністю 25 т/год, а також встановлення силосів з конусним дном для зберігання насіння об'ємом 657 м3 в кількості 2 од. та силосів з конусним дном для зберігання насіння об'ємом 2204 м3 в кількості 3 од. Для реалізації проекту «Нове будівництво цеху по переробці макухи продуктивністю 150 т/добу з реконструкцією частини нежитлової будівлі (літера Б за ТП) під парову котельню за адресою: Харківська область, м. Берестин, вул. Українська, 156-Б» передбачається будівництво нових, а також реконструкція існуючих будівель і споруд в тому числі: цех переробки макухи; бензовловлювач; насосна; басейн-градирня; резервуар стічних вод 20 м3; резервуари розчинника. Зберігання розчинника передбачається в двох двостінних підземних сталевих резервуарах ємністю по 47 м3; галерея подачі макухи; галерея вивантаження шроту; відділення підготовки сої та експандування жмиху, яке розташоване в будівлі існуючого складу макухи; існуючий склад шроту; парова котельня; димова труба Ø630х6, висотою 24 м; склад зберігання олії 2х600 м3; пожежні резервуари 3х75 м3. Проектом передбачається будівництво споруд для переробки зернових культур, як у вигляді цілого зерна сої, так і макухи зернових культур у олію і підготовлений для використання шрот. Загальна продуктивність обладнання 150 т/добу. Робота підприємства передбачається цілодобово в 3 зміни. Розміщення проектного об'єкта є оптимальним з точки зору загального обсягу необхідних монтажних робіт, відповідає вимогам будівельних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, природоохоронних норм і правил. Планована діяльність належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до: - ст.3, ч.3, п.4, абз.2 – поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше; - ст.3, ч.3, п.3, п.п.1 – видобувна промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням); - ст.3, ч.3, п.4, абз.2 – установки, в яких хімічні і біологічні процеси використовуються для виробництва білкових кормових добавок, ферментів та інших білкових речовин.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою № 2 розглядався варіант будівництва паливозаправного пункту з аналогічним паливозаправним обладнанням із зберіганням нафтопродуктів в підземній ємності. Інші характеристики аналогічні технічній альтернативі 1. Дана альтернатива екологічно не виправдана через збільшення впливу на довкілля при будівельних роботах (додаткове риття котловану), а також ризик забруднення ґрунтів при аварійних ситуаціях. Технічною альтернативою № 2 розглядався варіант використання води із централізованої мережі. Інші характеристики аналогічні технічній альтернативі 1. Але технічна альтернатива 1 є більш ефективною з технічної точки зору, оскільки якість води із водогону низька. Технічною альтернативою № 2 розглядався варіант будівництва елеватору для зберігання насіння та цеху по переробці макухи на окремій ділянці. Інші характеристики аналогічні технічній альтернативі 1. Але технічна альтернатива 1 є більш ефективною як з економічної, так і з технічної точки зору оскільки використовуються існуючі інженерні комунікації підприємства. Крім того, дана альтернатива екологічно не виправдана через залучення додаткових земель та вплив на ґрунти при прокладанні необхідних інженерних комунікацій.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні

альтернативи.

Харківська обл. Красноградський р-н Красноград Українська, 156-Б

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Берестинська міська територіальна громада Берестинського району Харківської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Харківська обл. Красноградський р-н Красноград Українська, 156-Б.

Ділянка, на якій плануються об'єкти планованої діяльності, розташована у південній частині м. Берестин Харківської області за адресою: вулиця Українська, 156-Б на території діючого промислового майданчика № 2 приватного підприємства «АГРАРНИК К». Площа земельної ділянки 2,000 га. Кадастровий номер 6323310100:05:001:0030. Цільове призначення – 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Рельєф ділянки спокійний, територія частково благоустроєна: частину ділянки займають існуючі будівлі різного призначення та бетонне покриття проїздів біля них. Частина ділянки не зайнята будівлями, де і планується будівництво. Ділянка огорожена. Майданчик на якому плануються об'єкти планованої діяльності розташований в зоні нормальних умов на якому не прогноуються небезпечні геологічні процеси і природно-кліматичні аномальні явища. Розрахунковий термін експлуатації обладнання після будівництва орієнтовно 30 років. Протягом цього часу динаміки показників навколишнього середовища не прогноуються.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Харківська обл. Красноградський р-н.

Місце провадження планованої діяльності територіально відноситься до території діючого підприємства та наявних вільних майданчиків достатньої площі для провадження планованої діяльності із урахуванням містобудівних, санітарних, пожежних та інших нормативних вимог та обмежень і необхідні для забезпечення потреб приватного підприємства «АГРАРНИК К», територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від реалізації планованої діяльності носить позитивний характер, завдяки створенню низки факторів впливу: вирішується проблема щоденної потреби в заправці автотранспорту підприємства паливом; запас пального, який зберігається в ємності, дозволяє уникнути залежності від інших постачальників; влаштування власного джерела паливозаправки дозволяє більш якісно та швидко направляти власний транспорт із дотриманням нормативних, пожежних, містобудівних та інших вимог. Використання води від власної свердловини сприяє покращенню питних, санітарно-гігієнічних та виробничих потреб підприємства у достатній кількості. Будівництво елеватору для зберігання насіння та цеху по переробці макухи не змінює соціально-побутові умови проживання місцевого населення та має переваги – зокрема створення підприємства замкнутого циклу. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні робочих місць в період будівництва та експлуатації для населення, яке проживає в межах міста. Реалізація планованих проектних рішень шляхом використання сучасних технологій та технологічного обладнання і природоохоронні заходи забезпечать мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на навколишнє середовище та умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

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

Планованою діяльністю передбачається функціонування

паливозаправного пункту на земельній ділянці в межах існуючої території промислового майданчика № 2 приватного підприємства «АГРАРНИК К», розташованого за фактичною адресою: 63304, Харківська область, Берестинський район, м. Берестин, вул. Українська, 156-Б. Зберігання нафтопродуктів передбачається в сталевому горизонтальному наземному резервуарі обсягом 50м3, відпуск палива передбачається здійснювати від однієї паливороздавальної колонки типу Шельф 100-V-90- 1-1-1. Резервуар встановлюється на твердому покритті. Орієнтовна річна витрата палива буде становити по дизпаливу – 900 м3. Режим роботи – 24 год/добу, 365 днів/рік згідно з потребами підприємства. Під час експлуатації паливозаправного пункту постійного обслуговуючого персоналу немає. В разі потреби залучається чергова бригада чисельністю з 2-х осіб. Інженерне забезпечення (водопостачання, водовідведення, електропостачання) передбачається від існуючих інженерних мереж підприємства. Планованою діяльністю передбачається видобування підземної води у обсязі до 300,0 куб. м/добу з розвідувально-експлуатаційної водозабірної свердловини № 1 для питних і санітарно-гігієнічних та виробничих потреб підприємства відповідно до дозволу на спеціальне водокористування. Координати свердловини № 1: ПнШ 49°21'22,7", СхД 35°25'52,1". Існуюча свердловина № 1 пробурена на глибину 122,00 м. Свердловиною розкритий водоносний комплекс бучацько-канівських відкладів еоцену. Водоносні породи представлені пісками різнозернистими потужністю 17,00 м. Водоносний горизонт захищений від вертикальної фільтрації наявністю в покрівлі шару глин потужністю 32,00 м. Дебіт свердловини становить 7 м3 /год (168 м3 /добу). Видобуток води можливий за допомогою електрозануровального насосу Pedrollo 4SR 8/24 F або аналога. Діаметр водопідійомних труб – 50 мм. Насосна станція підземного типу над устям свердловини. Розміри насосної станції Д - 2,0 м. Планованою діяльністю передбачається нове будівництво елеватору для зберігання насіння об'ємом 7900 м3 та цеху по переробці макухи продуктивністю 150 т/добу з реконструкцією частини нежитлової будівлі (літера Б за ТП) під парову котельню. Будівництво елеватору для зберігання насіння об'ємом 7900 м3 передбачає облаштування відділення приймання зерна з автотранспорту з навісом та естакадою для транспортера, норійної та очисної веж, функціонування шахтної зерносушарки, продуктивністю 25 т/год та сепаратору сито-повітряного типу продуктивністю 25 т/год, а також встановлення силосів з конусним дном для зберігання насіння об'ємом 657 м3 в кількості 2 од., та силосів з конусним дном для зберігання насіння об'ємом 2204 м3 в кількості 3 од. Проектом передбачається будівництво споруд для переробки зернових культур як у вигляді цілого зерна сої, так і макухи зернових культур у олію і підготовлений для використання шрот. Робота підприємства передбачається цілодобово в 3 зміни. Виробниче обладнання, яке являється джерелом забруднення довкілля встановлено в наступних виробничих будівлях та спорудах - відділення підготовки сої та експондування жмиху; цеху переробки макухи; паровий котельні; два резервуари розчинника – гексану, ємністю по 47 м3 . Переробка сої відбувається у відділенні підготовки сої та експондування жмиху. Розрахункова продуктивність лінії 150 т/добу. Первинний продукт потрапляє в бункер завантаження продукту. Перед подачею на лінію переробки зерна соя проходять через магнітний сепаратор, лущення в шелушильному верстаті і процес очищення ядра від оболонки який проходить в аспіраторі. По оболонці сої циклон розвантажується через шлюзовий затвор в контейнер або біг-беги. Частинки ядра сої подаються на теплову обробку в жаровню а потім на подрібнення у вальцевий верстат. Обсмажування сої відбувається за рахунок пари високого тиску, який проходить через сорочку чанів. Витрата пари на обсмажування складає 1100 кг/ годину. Після вальцевого верстату м'ята соя подається в бункер ємністю 20 м3. В цей же бункер може направляться макуха інших зернових культур від сторонніх джерел. З бункера продукт подається на лінію експандування. На виході з експандера макуха набуває форми гранулу, наділених якістьями, необхідними для ефектвної екстракції. З відділення підготовки сої та експонування жмиху по стрічковому конвеєру макуха потрапляє в робочий бункер цеху переробки макухи і механізмами перевантажується в приймальний пристрій екстрактора. В екстракторі виконується процес обприскування макухи розчинником. Зволожена

розчинником макуха з дна екстрактора транспортується у вертикальний тостер де шрот нагрівають паром з метою підвищення його температури для випаровування розчинника і сушки шрота. При виконанні процесів випаровування і десорбції розчинника з олії використовуються додаткове обладнання в тому числі гідроциклон випарник, вакуум випарного конденсатора. Після висушування шрот транспортується ланцюговим конвеєром в існуючий склад шрота. Котельня призначена для виробничого паропостачання технологічного обладнання цеху переробки макухи і відділення підготовки сої та експандування жмиха. В котельні передбачається установка двох парових котлів високого тиску з економайзерами в тому числі: - паровий котел типу DZL6-1,25 тепловою потужністю 5,0 МВт, паропродуктивність 6,0 т/годину, який працює на твердому паливі; - паровий котел ДЕ-6,5 тепловою потужністю 5,0 МВт, паропродуктивністю 6,5 тон пару в годину, який працює на рідкому паливі. Котли виробляють насичений пар надлишковим тиском 1,0 МПа. Максимальне споживання пари на технологічні процеси згідно технологічного завдання 270 кг на 1 тону макухи – 1687,5 кг/годину (13162,5 тон/рік). Контактний телефон ПП "Аграрник К": 0993452676.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні обмеження в період реалізації планованої діяльності обумовлюються нормативними документами, які регламентують безпеку навколишнього середовища: Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»; Закон України «Про систему громадського здоров'я»; Закон України «Про управління відходами»; Закон України «Про охорону атмосферного повітря», Закон України «Про охорону земель»; Водний кодекс України; Земельний кодекс України. Дотримання санітарно-захисної зони згідно з Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів, затвердженими наказом МОЗ України від 19.06.1996 року за №173 (ДСП 173-96). Обмеження здійснення планованої діяльності встановлюються згідно з чинним законодавством України, а також згідно з технічними умовами та містобудівними умовами та обмеженнями, включаючи дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних та інших обмежень згідно з діючими нормативними документами. Розміщення об'єктів планованої діяльності буде відбуватись за межами об'єктів природно-заповідного фонду, об'єктів екологічної мережі та історико-культурного призначення. Виконання обмежень щодо використання земельних ділянок, встановлених у документах, що посвідчують право користування земельними ділянками (в разі їх наявності), згідно з нормами чинного законодавства України та подальше їх використання за цільовим призначенням після завершення робіт. Екологічні та інші обмеження: - дотримання нормативів гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та рівнів акустичного, електромагнітного, інфразвукового впливу; - забір підземних вод здійснювати відповідно до спеціального дозволу на спеціальне водокористування. - не допускати забруднення ґрунтів, поверхневих та підземних вод під час проведення будівельно-монтажних робіт та експлуатації об'єкту; - дотримання вимог законодавства в сфері управління відходами. Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства. Санітарно-гігієнічні обмеження – допустимі рівні звуку (дБА). Виконання правил протипожежної безпеки. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативи 1 планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

дотримання меж земельної ділянки, відведеної для господарської діяльності; дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони згідно з «Державними правилами планування та забудови населених пунктів», затвердженими наказом МОЗ України від 19.06.1996 року № 173; дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2.

Обмеження до територіальної альтернативи 2 не розглядаються через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, екологічні 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. Розробляється та виконується комплекс технологічних, технічних, організаційних рішень щодо забезпечення безпечної та безаварійної роботи паливозаправного пункту.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 2 відсутня.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності: Атмосферне повітря – вплив, пов'язаний з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря під час функціонування паливозаправного пункту. Забруднення атмосферного повітря внаслідок викидів забруднюючих речовин при експлуатації технологічного обладнання паливозаправного пункту за рахунок випаровування з ємності для зберігання нафтопродуктів (дихальний клапан резервуару з паливом, паливо-роздавальне обладнання, маневрування автотранспорту). Під час експлуатації водної свердловини № 1 викиди в атмосферне повітря не відбуваються – вплив відсутній. В період здійснення будівельно-монтажних робіт при будівництві елеватору для зберігання насіння та цеху по переробці макухи із паровою котельнею джерелами впливу на атмосферне повітря будуть будівельні роботи (монтаж та демонтаж будівель і споруд, зварювання металоконструкцій, робота будівельної техніки тощо). Джерелом постійного негативного впливу на атмосферне повітря в період експлуатації об'єкта будуть викиди забруднюючих речовин, що утворюються в процесі роботи технологічного обладнання елеватору, цеху по переробці макухи та парової котельні. Очікувані максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони та межі найближчої житлової забудови з урахуванням фонового забруднення атмосферного повітря не перевищуватимуть нормативів гранично допустимих концентрацій. Вплив на атмосферне повітря за фактором шуму – за рахунок роботи будівельних машин, механізмів та автоспецтехніки, обладнання (насосне обладнання та ін.), проведення зварювальних і різальних робіт. Очікуваний шумовий вплив планованої діяльності не перевищуватиме допустимих рівнів. Клімат і мікроклімат – формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів не передбачаються, впливи в межах природної стійкості екосистеми, зміни існуючого стану не очікується, вплив від реалізації планової діяльності відсутній. Геологічне середовище (надра) – негативного впливу під час функціонування паливозаправного пункту не передбачається. Під час експлуатації водної свердловини №1 в штатному режимі, – вплив на геологічне середовище відсутній. Вплив можливий лише у разі порушення технологічних процесів експлуатації свердловини та аварійних ситуацій. Вплив на геологічне середовище в період здійснення будівельно-монтажних робіт елеватору для зберігання насіння та цеху по переробці макухи із паровою котельнею відбувається в період виконання земляних робіт по влаштуванню фундаментів під будівлі і споруди. Після спорудження фундаментів геологічне середовище відновлюється. Водне середовище – Водопостачання та водовідведення паливозаправного пункту не передбачається. Обслуговуючий персонал користується існуючими мережами підприємства. Січні води скидаються у

вигрібу яму (вигріб) і по мірі заповнення вивозяться спецавтотранспортом за договором. Вплив на підземні води можливий тільки в разі порушення технологічних процесів чи виникнення аварійних ситуацій. Скидів стічних вод в водні об'єкти не передбачається. Негативного впливу на водне середовище (підземні та поверхневі води) під час функціонування паливозаправного пункту не передбачається. Вплив на водне середовище під час експлуатації водної свердловини полягає у заборі підземних вод з водоносного горизонту, але за рахунок відбору в межах експлуатаційних характеристик вплив вважається прийнятним. В рамках функціонування майданчика не передбачається скид стічних вод до підземних та поверхневих водних об'єктів, вплив відсутній. В період здійснення будівельно-монтажних робіт та експлуатації елеватору для зберігання насіння та цеху по переробці макухи із паровою котельнею очікується споживання додаткових об'ємів води. При дотриманні режимів експлуатації водозабірних споруд та раціональному використанні води вплив вважається прийнятним. Скидів стічних вод в водні об'єкти не передбачається. Ґрунт, земельні ресурси – об'єкти планованої діяльності передбачаються в межах існуючого проммайданчика, родючі ґрунти відсутні. Майданчик під цистерною зберігання палива має тверде покриття, цистерна герметична. Негативний вплив при функціонуванні паливозаправного пункту можливий при аварійному розливі нафтопродуктів. Вплив оцінюється як прийнятний. Під час експлуатації водної свердловини вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення. Будівництво елеватору для зберігання насіння та цеху по переробці макухи і парової котельні передбачається на існуючому підприємстві без залучення додаткових земельних ділянок. Вплив на ґрунт та земельні ресурси відбувається за рахунок земляних робіт під час будівництва фундаментів під нові будівлі та споруди, пересування спецтехніки по майданчику передбачається по наявним дорогам. Вплив від будівельних робіт оцінюється як тимчасовий і незначний. Відходи – за умови дотримання санітарних норм в поводженні з відходами, вплив на навколишнє середовище буде допустимим. Управління відходами буде здійснюватися у відповідності до Закону України «Про управління відходами». Під час функціонування паливозаправного пункту передбачається незначна кількість утворення відходів, які зберігаються у спеціально відведених місцях у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, здійснюється їх сортування та передача суб'єктам господарювання у сфері управління відходами договорами. Вплив на навколишнє середовище буде допустимим. Під час експлуатації водної свердловини утворення відходів не передбачається. Вплив відсутній. В період здійснення будівельних робіт по будівництву елеватору для зберігання насіння та цеху по переробці макухи і парової котельні можливими джерелами впливу можуть бути будівельні відходи. В процесі роботи елеватору для зберігання насіння та цеху по переробці макухи будуть утворюватися виробничі відходи. Відходи сортуються і збираються в спеціальних контейнерах та по мірі накопичення передаються суб'єктам господарювання у сфері управління відходами відповідно до передбачених законодавством операцій із ними. Вплив від утворення та поводження з відходами на період експлуатації елеватору для зберігання насіння, цеху по переробці макухи та парової котельні на навколишнє середовище буде допустимим. Шум, вібрація та сейсмологічний вплив відповідає вимогам діючих санітарних та природоохоронних норм. 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: вплив не передбачається. Негативного впливу від масового вирубування дерев чи значних негативних порушень природних умов існування фауни не передбачається. Соціальне середовище – об'єкти планованої діяльності не створює негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення та несе позитивний аспект, який полягає у створенні робочих місць для місцевого населення. Також відбувається поповнення бюджетів різних рівнів за рахунок сплати податків. Навколишнє техногенне середовище: негативного впливу під час реалізації планованої діяльності на

промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи не передбачається, так як вони розташовані поза зоною впливу об'єктів планованої діяльності. Передбаченими рішеннями потужність зазначених впливів мінімізована. На основі результатів досліджень з оцінки впливу планованої діяльності на довкілля будуть передбачені усі необхідні додаткові захисні, компенсаційні і інші заходи для забезпечення нормативного стану навколишнього середовища та його безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

При реалізації планованої діяльності за технічною альтернативою 2 вплив на довкілля аналогічні технічній альтернативі 1, Основна відмінність між технічною альтернативою 1 та технічною альтернативою 2 буде проявлятися у впливі на стан атмосферного повітря та впливі на клімат та мікроклімат, за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі будівельної техніки та автотранспорту, проведенні земляних, зварювальних і фарбувальних робіт; на ґрунти та земельні ресурси – за рахунок необхідності додаткового відведення землі і проведення земляних робіт. Щодо можливого впливу на решту компонентів довкілля вплив від технічної альтернативи 2 є аналогічним впливу від технічної альтернативи 1. Оскільки технічна альтернатива 1 є кращою з екологічної точки зору за технічною альтернативою 2 за впливом на атмосферне повітря, ґрунти та земельні ресурси, то надається перевага технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Вплив планованої діяльності на компоненти довкілля обмежений межами земельної ділянки, виділеної під провадження планованої діяльності, межами санітарно-захисної зони, зони І поясу ЗСО, санітарних та протипожежних розривів та не виходить за адміністративні межі Берестинської міської територіальної громади Берестинського району Харківської області.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

7 Хімічну промисловість: Хімічну промисловість: установки для виробництва вибухових речовин; установки, в яких хімічні і біологічні процеси використовуються для виробництва білкових кормових добавок, ферментів та інших білкових речовин; зберігання хімічних продуктів (базисні і витратні склади, сховища, бази);"

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав).

Підстав немає

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

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, поверхневі, 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 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

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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

що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської 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

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

(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}

ПОВІДОМЛЕННЯ

**ПОВІДОМЛЕННЯ
про намір отримання дозволу на викиди
забруднюючих речовин в атмосферне повітря
Комунального підприємства
«ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»
НОВОДОЛАЗЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ
для ознайомлення громадськості**

Комунальне підприємство «ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» НОВОДОЛАЗЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ (скорочена назва – КП «ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» НОВОДОЛАЗЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ ідентифікаційний код – 45588786), юридична адреса: 63202, Харківська обл., Харківський район, смт Нова Водолага, вул. Донця Григорія, буд. 6; тел.: 0950557794; Email: kptmvodolaga@gmail.com. Дозвіл на викиди планується отримати на майданчик котельні, який розташований за адресою: 63202, Харківська область, селище Нова Водолага, вул. Ковалів, 13.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта 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. Згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23.05.2017 р. та Постанови № 1010 від 13.12.2017 р. діяльність підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Котельня призначена для виробництва пари та тепла для місцевих комунальних закладів. Джерелами утворення та викидів забруднюючих речовин є два твердопаливних котла марки KBT-500 M (500 кВт) та KBT-300 M (300 кВт), які можуть працювати на пелетах лушпиння соняшника та деревних пелетах (брикетах) або відходах деревини. Також наявний бензиновий генератор AGT14003 HSBЕ (14 кВт), який використовується в якості аварійного електрозабезпечення. Валові викиди в атмосферне повітря таких забруднюючих речовин становлять: Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 4,6941 т/рік, вуглецю оксиду – 1,0327 т/рік, азоту діоксиду – 0,5706 т/рік, сірки діоксид – 1,0594 т/рік, вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,0059 т/рік, а також газу парникового ефекту – 646,9878 т/рік.

Залежно від ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт відноситься до другої групи – об'єкт, який береться на Державний облік і не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. На підприємстві відсутні джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин (основні джерела), джерело викидів, що зазначені в документах, відносяться до інших джерел викидів. На період проведення робіт з обґрунтування обсягів викидів підприємства викиди забруднюючих речовин на підприємстві не перевищують 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. Оцінка впливу на довкілля на об'єкті не проводилась, так як діяльність підприємства не відноситься до переліку видів діяльності які потребують оцінки впливу на довкілля. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій та заходи щодо скорочення викидів на підприємстві не передбачаються.

Скарги та пропозиції просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дати публікації об'яви до Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел.(057)7052153, E-mail: publik@kharkivoda.gov.ua.

ПОВІДОМЛЕННЯ

**ПОВІДОМЛЕННЯ
про намір отримання дозволу на викиди
забруднюючих речовин в атмосферне повітря
Комунального підприємства
«ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ»
НОВОДОЛАЗЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ
для ознайомлення громадськості**

Комунальне підприємство «ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» НОВОДОЛАЗЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ (скорочена назва – КП «ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ» НОВОДОЛАЗЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ ідентифікаційний код – 45588786), юридична адреса: 63202, Харківська обл., Харківський район, смт Нова Водолага, вул. Донця Григорія, буд. 6; тел.: 0950557794; Email: kptmvodolaga@gmail.com. Дозвіл на викиди планується отримати на майданчик котельні, який розташований за адресою: 63202, Харківська область, селище Нова Водолага, в'їзд Кооперативний, 2-а.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта 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. Згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23.05.2017 р. та Постанови № 1010 від 13.12.2017 р. діяльність підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Котельня призначена для виробництва пари та тепла для місцевих комунальних закладів. Джерелами утворення та викидів забруднюючих речовин є два твердопаливних котла марки KBT-800 M (800 кВт) та KBT-700 M (700 кВт), які можуть працювати на пелетах лушпиння соняшника та деревних пелетах (брикетах) або відходах деревини. Також наявний дизельний генератор Darex Energy DE-70PRS (45 кВт), який використовується в якості аварійного електрозабезпечення. Валові викиди в атмосферне повітря таких забруднюючих речовин становлять: Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 8,4068 т/рік, вуглецю оксиду – 1,885 т/рік, азоту діоксиду – 1,0823 т/рік, сірки діоксид – 2,0955 т/рік, вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,0020 т/рік, а також газу парникового ефекту – 1225,468 т/рік.

Залежно від ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт відноситься до другої групи – об'єкт, який береться на Державний облік і не має виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. На підприємстві відсутні джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин (основні джерела), джерело викидів, що зазначені в документах, відносяться до інших джерел викидів. На період проведення робіт з обґрунтування обсягів викидів підприємства викиди забруднюючих речовин на підприємстві не перевищують 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. Оцінка впливу на довкілля на об'єкті не проводилась, так як діяльність підприємства не відноситься до переліку видів діяльності які потребують оцінки впливу на довкілля. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій та заходи щодо скорочення викидів на підприємстві не передбачаються.

Скарги та пропозиції просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дати публікації об'яви до Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел.(057)7052153, E-mail: publik@kharkivoda.gov.ua.