ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АЛЬФА-АГРО» (скорочено - ТОВ «АЛЬФА-АГРО»), **ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ:** 31533501, **місцезнаходження суб’єкта господарювання:** 51820, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н., c. Чаплинка, вул. Дружби, б. 6, **телефон:** (067)5672600, **електронна пошта:** info@alphaagro.com.ua, **місцезнаходження промислового майданчика:** 51820, Дніпропетровська обл., Дніпровський р-н., c. Чаплинка, вул. Дружби, б. 6.

**Мета отримання дозволу на викиди**: отримання дозволу на викиди для існуючих джерел викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

**Відомості про наявність висновку з ОВД**:

Згідно ч. 2, п. 2 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» об’єкти, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля: «теплові електростанції (ТЕС, ТЕЦ) та інші потужності для виробництва електроенергії, пари і гарячої води тепловою потужністю 50 мегават і більше з використанням органічного палива,…». На об’єкті використовуються газовий котел PEGASUS F2 NT потужністю 51 кВТ та твердопаливний котел Altep KT-2E-SH потужністю 62 кВТ потужність яких не перевищує 50 мВт, тому виробнича діяльність, яку здійснює ТОВ "АЛЬФА-АГРО" на виробничому майданчику №1 (адміністративна частина) не підлягає оцінці впливу на довкілля та прямо не передбачена вимогами ч. 2 та ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об’єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 13.03.2017 №1010.

**Загальний опис об’єкта (опис виробництв та технологічного устаткування)**: Предметом діяльності промислового майданчика – адміністративна частина є забезпечення адмінбудівлі (контори) теплом в опалювальний період. Для отримання теплоенергії функціонують газовий котел PEGASUS F2 NT потужністю 51 кВТ та твердопаливний котел Altep KT-2E-SH потужністю 62 кВт з використанням в якості палива пелет паливних з лушпиння соняшника. Паливо для твердопаливного котла зберігається в біг-бегах на паливному складі. Зола від спалювання палива для тимчасового зберігання видаляється в окрему металеву ємність. В якості резервного електроживлення використовується дизельний генератор Forte FGD9000 номінальною потужністю 6,5 кВт. В літні місяці року передбачено кондиціонування приміщень за допомогою 10 спліт-кондиціонерів марки TOSOT GN-09A.

**Відомості щодо видів та обсягів викидів**: викиди в атмосферу відбуваються під час роботи: газового та твердопаливного котлів, дизельного генератору, спліт систем (кондиціонерів),при зберіганні палива (пелет) на складі та золи в ємності. Під час провадження господарської діяльності в атмосферу викидаються: речовини у вигляді твердих суспендованих частинок - 0,049837 т/рік, діоксид азоту - 0,01909 т/рік, вуглецю оксид - 0,03696 т/рік, вуглеводні - 0,057190 т/рік, діоксид сірки - 0,00729 т/рік, фреони - 0,0009 т/рік, ртуть – 0,0000000253, бенз(а)пірен - 0,0000000159 т/рік, та парникових газів (метан, діоксид вуглецю, азоту оксид [N2O]) – 17,780025 т/рік. Викиди відповідають технологічному регламенту і проектним показникам, що відповідає вимогам санітарного та природоохоронного законодавства.

**Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:** відповідно до ч. 7 ст. 11 ЗУ «Про охорону атмосферного повітря» та Інструкції, затвердженої наказом Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України №448 від 27.06.2023, об’єкт належить до ІІІ групи, як об’єкт, що не підлягає взяттю на державний облік та немає виробництв, або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватись найкращі доступні технології та методи керування.

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, заходи щодо скорочення викидів та їх виконання не розробляються.

**Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:** пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають вимогам наказу Мінприроди від 27.06.2006 №309 та наказу Мінекоресурсів від 10.05.2002 №177. Дозволені обсяги викидів для джерела (труба твердопаливного котла Altep KT-2E-SH) пропонується затвердити відповідно до «Технологічних нормативів допустимих викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря із котелень, що працюють на лушпинні соняшнику», затвердженого наказом Мінприроди України від 13.10.2009 р. № 540.

Зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди можуть надсилатися до Дніпропетровської обласної військової державної адміністрації за адресою: 49101, м. Дніпро, пр. О. Поля, 1; тел. 0-800-505-600, e-mail: [zverngrom@adm.dp.gov.ua](mailto:zverngrom@adm.dp.gov.ua), протягом 30 календарних днів з дня публікації оголошення.