



# С/Ф/Г "ЕДЕЛЬВЕЙС"

52705, Дніпропетровська область, Синельниківський р-н, с. Богинівка, вул. Шкільна, 7 а  
Тел.: 0970697230, E-mail: [sfg\\_edelveys@i.ua](mailto:sfg_edelveys@i.ua), Код ЄДРПОУ: 31831541

№ вих. 219

від 06 10 2023р.

**Міністерство захисту довкілля  
та природних ресурсів України**  
вул. Василя Липківського, 35, Київ, 03035  
[info@mepr.gov.ua](mailto:info@mepr.gov.ua)

**Дніпропетровська обласна  
державна адміністрація**  
м. Дніпро, пр. Олександра Поля, 1, 49004  
[info@adm.dp.gov.ua](mailto:info@adm.dp.gov.ua)

**Брагинівська сільська рада**  
вул. Шкільна, буд. 7, с. Богинівка,  
Синельниківський р-н,  
Дніпропетровська обл., 52705  
[braginsil@ukr.net](mailto:braginsil@ukr.net)

**Департамент екології та  
природних ресурсів**  
вул. Лабораторна, 69, Дніпро, 49000  
[ecology@adm.dp.gov.ua](mailto:ecology@adm.dp.gov.ua)

Відповідно до вимог ст.10, ст.11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря» (2707-ХІІ) та вимог ПКМУ №302 від 13.12.2002 направляємо в електронній формі повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди в атмосферне повітря для його подальшого публічного розміщення.

С(Ф)Г «ЕДЕЛЬВЕЙС» (місце знаходження юридичної особи: 52705, Дніпропетровська область, Синельниківський район, с. Богинівка, вул. Шкільна, 7 А) має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для виробничого майданчику №1 розташованого за адресою: Дніпропетровська область, Синельниківський район, с. Богинівка, вул. Шкільна, 62 та виробничого майданчику №2 розташованого за адресою: Дніпропетровська область, Синельниківський район, с. Богинівка, вул. Шоста, 56.

Повідомлення опубліковане в газеті «Наше місто» від 05 жовтня 2023р. №40.

З повагою, голова  
С(Ф)Г «ЕДЕЛЬВЕЙС»

В.В. Карпенко



Додатки:

1. Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди в атмосферне повітря - на 3 арк. (в електронній формі);
2. Газета «Наше місто» від 05 жовтня 2023р. №40 - на 2 арк. (в електронній формі);
3. Інформація про одержання дозволу для ознайомлення з нею громадськості, яка є частиною документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами – на 2 арк. (в електронній формі).

## **ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ**

**Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання:** Селянське (фермерське) господарство «ЕДЕЛЬВЕЙС» (С(Ф)Г «ЕДЕЛЬВЕЙС»)

**Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ:** 31831541.

**Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти:** Місто знаходження юридичної особи: 52705, Дніпропетровська область, Петропавлівський район, с. Богинівка, вул. Шкільна, 7 А, контактний номер телефону: +380970697230, адреса електронної пошти: [sfg\\_edelveys@i.ua](mailto:sfg_edelveys@i.ua).

**Місцезнаходження об'єктів/промислових майданчиків:** Дніпропетровська область, Петропавлівський район, с. Богинівка, вул. Шкільна, 62; Дніпропетровська область, Петропавлівський район, с. Богинівка, вул. Шоста, 56.

**Мета отримання дозволу на викиди:** виконання вимог статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря»

**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:** С(Ф)Г «ЕДЕЛЬВЕЙС» є суб'єктом господарювання, рішення про провадження планованої діяльності, щодо його об'єктів, отримано до набрання чинності Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Таким чином, у відповідності до статті 58 Конституції України, дія Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» на С(Ф)Г «ЕДЕЛЬВЕЙС» не поширюється.

Випадки, передбачені пунктом 22 частини другої та пунктом 14 частини третьої статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» на С(Ф)Г «ЕДЕЛЬВЕЙС» не поширюється.

**Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування):** Основним видом діяльності С(Ф)Г «ЕДЕЛЬВЕЙС» є вирощування та зберігання зернових і технічних культур.

Зернові культури потрапляють до підприємства автотранспортом. Після зважання, зернові культури зсипають до завальної ями і транспортером переміщуються в завантажувальну норію на технологічну лінію і потрапляють до зерноочисної установки.

Технологія очищення вороху від домішок (органічних, металоманітних, мінеральних тощо) складається з послідовних трьох етапів. На кожному з них використовується відповідне обладнання для очищення зерна від домішок. Операції з очищення, сортування й калібрування проводять у сепарувальних машинах, що забезпечені різними робочими органами. Варіанти очищення насіння можуть бути різними. Класична схема очищення зерна включає 3 етапи:

1. Підготовчий етап. Зерновий матеріал обробляють не пізніше, ніж через добу після збору – щоб уникнути проростання, самозігрівання й підвищення вологості зібраного збіжжя. На підготовчому етапі грубими решетами, скальператорами та потоком повітря видаляють з вороху найбільші домішки.

2. Первинний (основний) етап. Первинне очищення зерна проводиться після попереднього очищення й сушіння. Вологість маси не повинна перевищувати 18 %, а вміст сміттєвих домішок – 8 %. Для обробки матеріалу потрібні решітні машини, аеродинамічні або трієри (машини для очищення зерна, що відокремлюють домішки: вівсюга й лялькаря, відсівають зерна по довжині), каменевідбірники.

Тут важливо відсіяти якнайбільше механічного сміття при мінімальній втраті матеріалу (ефективність відділення домішок дрібною і крупною фракції – 60 % і вище).

3. Вторинний (остаточний) етап. Остаточне очищення зерна ще називають фінішною доробкою зерна. Для обробки використовується складне устаткування для очищення зерна від домішок: сепаратори. Вони остаточно відокремлюють домішки й розділяють зерно на фураж і насінневе. Останнє, у свою чергу, сепарують на посівний і продовольчий матеріал.

Після очистки, зернові культури автотранспортом вивозяться до складу. Відходи очистки зернових автотранспортом вивозяться з території підприємства.

Перевантаження зернових культур у складах здійснюється зернометами.

На території підприємства розташований АЗС. Доставка палива на АЗС здійснюється автоцистернами. Із автоцистерни паливо по трубопроводу зливається в резервуари. Заповнення резервуару відбувається по черзі.

Для зберігання дизельного палива використовуються два резервуари. Кожна ємність має свою горловину, на якій встановлене технологічне обладнання. Кожний резервуар обладнаний дихальним клапаном.

Заправка автомобілів здійснюється двоохрукавою паливо-роздавальною колонкою.

Для ремонтних робіт на території зазначеного підприємства існує механічна майстерня, де розташований металообробний верстат і зварювальний пост.

Для опалення і гарячого водопостачання у котельній проммайданчика підприємства розташовано два котла типу «Канада», у якості палива використовується деревина.

Також, на території підприємства знаходиться 5 резервуарів з відпрацьованим маслом. Резервуари з маслом герметичні і знаходяться у закритому приміщенні, викиди забруднюючих речовин відсутні.

**Відомості щодо видів та обсягів викидів:** викиди забруднюючих речовин по майданчику №1: Metали та їх сполуки, в т.ч.: - 0,00112 т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)-0,001т/рік, манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)-0,00012 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)-0,40187т/рік, кремнію діоксид-0,00012 т/рік, сполуки азоту, в т.ч.: - 0,00506 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO<sub>2</sub>)-0,0049 т/рік, азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O)-0,00016 т/рік, оксид вуглецю-0,008 т/рік, вуглецю діоксид-3,942 т/рік, неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС), у т.ч.-0,008127 т/рік, неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)-0,00172 т/рік, вуглеводні граничні C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub>- 0,006407 т/рік, масло мінеральне-0,00000000022 т/рік, метан-0,0002 т/рік, фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)-0,00037т/рік, фториди, що поганорозчиняються та їх сполуки в перерахунку на фтор - 0,0001 т/рік, фториди добре розчинні неорганічні-0,00022 т/рік, фтористий водень-0,00005 т/рік, діоксид титану-0,00002 т/рік. Загальний обсяг викидів складає – 4,367 т/рік (з урахуванням парникових газів).

Викиди забруднюючих речовин по майданчику №2: Metали та їх сполуки, в т.ч.: - 0,00063 т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)-0,0005 т/рік, манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)-0,00013 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)-0,0109 т/рік, кремнію діоксид-0,0001 т/рік, сполуки азоту, в т.ч.: -0,00177 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO<sub>2</sub>)-0,0017 т/рік, азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O)-0,00007 т/рік, оксид вуглецю -0,0036 т/рік, вуглецю діоксид-1,911 т/рік, неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС), у т.ч.-0,12818 т/рік, неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)-0,00084 т/рік, Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець)-0,12734 т/рік, метан- 0,00008 т/рік, діоксид титану-0,00004 т/рік. Загальний обсяг викидів складає – 2,0563 т/рік (з урахуванням парникових газів).

**Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:** у відповідності до підпункту в) пункту 1.6 Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців затвердженої наказом Мінприроди від 09.03.2006 № 108 на підприємстві не вимагається впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

**Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання:** у відповідності до підпункту в) пункту 1.6 Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців затвердженої наказом Мінприроди

від 09.03.2006 № 108 на підприємстві не вимагається здійснення заходів щодо скорочення викидів.

**Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:** у відповідності до підпункту в) пункту 1.6 Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців затвердженої наказом Мінприроди від 09.03.2006 № 108 на підприємстві не вимагається дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.

**Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:** обсяги запропонованих викидів не перевищують граничнодопустимі нормативи, установлені Нормативами граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел затверджених наказом Мінприроди від 27.06.2006 № 309, а викиди забруднюючих речовин щодо яких нормативи ГДВ не встановлюються, регулювання здійснюється за вимогами дозволу.

Із зауваженнями та пропозиціями щодо отримання дозволу на викиди звертатися до Дніпропетровської обласної державної адміністрації за адресою: просп. О. Поля, 1, м. Дніпро, Дніпропетровська область, 49004 (телефон гарячої лінії: 0 800 505 600, ел.пошта: [info@adm.dp.gov.ua](mailto:info@adm.dp.gov.ua)) протягом місяця з дня опублікування.

# Наше Место

5 ЖОВТНЯ 2023 р. №40 (4240/1)

## КУРСАНТИ УНІВЕРСИТЕТУ ВНУТРІШНІХ СПРАВ СКЛАЛИ ПРИСЯГУ

364 курсанти першого курсу Дніпропетровського державного університету внутрішніх справ склали присягу працівника Національної поліції України. Урочистості провели на плацу вишу. Привітати хлопців і дівчат, що стануть до лав правоохоронців, прийшли регіональні очільники силових відомств, а також керівники міста і області.

«У вас попереду великий шлях, проходячи який ви маєте бути набагато чеснішими перед собою і відповідальнішими перед тими, кому сьогодні присягнули на вірність. Народу, державі та Закону. Завжди пам'ятайте про це», — наголосив міський голова Дніпра Борис Філатов, долучившись до вручен-

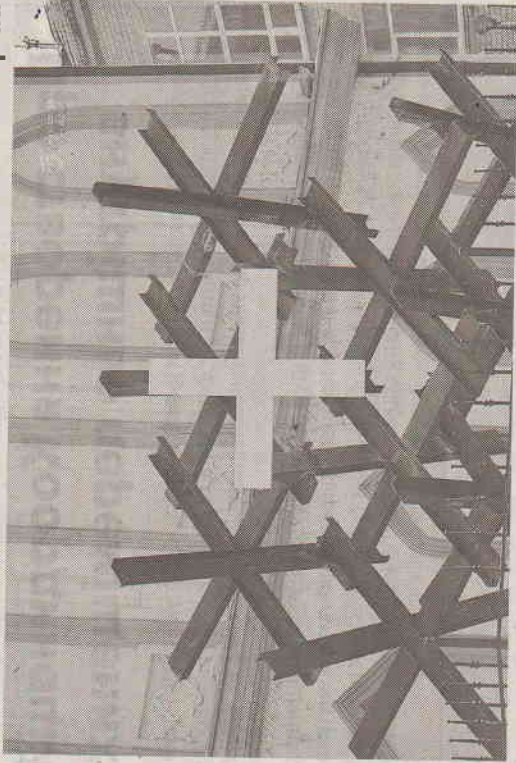


Дніпропетровська міська рада



Дніпропетровська міська рада

[www.nashemisto.dp.ua](http://www.nashemisto.dp.ua)



## ПАМ'ЯТЬ ПРО ПОДВИГ. У ДНІПРІ ПРЕЗЕНТУВАЛИ ІНСТАЛЯЦІЮ «ХРЕСТ ЗСУ»

У Дніпрі відкрили інсталяцію «Хрест ЗСУ». Вона присвячена подвигу захисників України, які віддали життя за незалежність та суверенітет нашої країни. Інсталяція зроблена з протитанкових іжаків. А сам «Хрест ЗСУ» — це відомий символ українського контрнеступу. Зокрема, він використовувався на техніці ЗСУ під час Харківського контрнеступу у вересні 2022.

«Цю інсталяцію ми встановили з ініціативи воїнів 128-ї бригади ТрО. Нещодавно на честь цієї бригади ми перейменували вулицю Курчатова. Це бригада дніпровського формування. 80% її складу — дніпряни. Звичайно, необхідно відзначати цих людей. Сьогодні, під час відкриття інсталяції, ми відзначали нагородами від міської ради «Захисник вітчизни» наших бійців. Нагородили чотирьох воїнів, також дуже багато нагород, нажал, були вручені посмертно», — зазначив секретар міськради Дніпра Олександр Санжара.

новку з ОВД: Підприємство має позитивний висновок з оцінки впливу на довкілля № 168/0490-21 від 28.09.2021 (реєстраційний номер справи 20215257921).

**Загальний опис об'єкта:** ТОВ «ШЛЯХОВИК-97» спеціалізується на виробництві шляхово-будівельних матеріалів. Джерелами виділення забруднюючих речовин в атмосферне повітря є: склад інертних матеріалів; бункери; вузол дозування інертних матеріалів на конвеєр; транспортери; дизельні теплогенератори; асфальтозмішувальна установка; вузол пересипання інертних матеріалів; бітумне обладнання; силоси цементу; ємності зберігання дизельного палива; ґрунтозмішувальні установки; верстати; зварювальний пост та ін.

**Відомості щодо видів та обсягів викидів:** Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю, сірки діоксид, вуглеводні

дів: для даного підприємства не було встановлено заходи щодо скорочення викидів.

**Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:** викиди відповідають технологічному регламенту і проектним показникам, що відповідає вимогам Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №309 від 27.06.2006.

Пропозиції і зауваження юридичні і фізичні особи можуть направляти в Дніпропетровську обласну державну адміністрацію за адресою м. Дніпро, пр. О. Поля, 1, тел. 0-800-505-600.

**Строки подання зауважень та пропозицій:** громадські організації і приватні особи можуть звернутися з зауваженнями і пропозиціями за вказаними адресами упродовж одного місяця з дати виходу повідомлення про намір.

K-40-5

## ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

**Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання:** Селянське (фермерське) господарство «ЕДЕЛЬВЕЙС» (С(Ф)Г «ЕДЕЛЬВЕЙС»).

**Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ:** 31831541.

**Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти:** Місто знаходження юридичної особи: 52705, Дніпропетровська область, Петропавлівський район, с. Богинівка, вул. Шкільна, 7 А, контактний номер телефону: +380970697230, адреса електронної пошти: sfg\_edelveys@i.ua.

**Місцезнаходження об'єктів/промислових майданчиків:** Дніпропетровська область, Петропавлівський район, с. Богинівка, вул. Шкільна, 62; Дніпропетровська область, Петропавлівський район, с. Богинівка, вул. Шоста, 56.

**Мета отримання дозволу на викиди:** виконання вимог статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря»

**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:** С(Ф)Г «ЕДЕЛЬВЕЙС» є суб'єктом господарювання, рішення про провадження планованої діяльності, щодо його об'єктів, отримано до набрання чинності Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Таким чином, у відповідності до статті 58 Конституції України, дія Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» на С(Ф)Г «ЕДЕЛЬВЕЙС» не поширюється.

Випадки, передбачені пунктом 22 частини другої та пунктом 14 частини третьої статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» на С(Ф)Г «ЕДЕЛЬВЕЙС» не поширюються.

**Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування):** Основним видом діяльності С(Ф)Г «ЕДЕЛЬВЕЙС» є вирощування та зберігання зернових і технічних культур.

Зернові культури потрапляють до підприємства автотранспортом. Після зваження, зернові культури зсипають до завальної ями і транспортером перемищують в завантажувальну норію на технологічну лінію і потрапляють до зерноочисної установки.

Технологія очищення вороху від домішок (органічних, металомігнітних, мінеральних тощо) складається з послідовних трьох етапів. На кожному з них використовується відповідне обладнання для очищення зерна від домішок. Операції з очищення, сортування й калібрування проводять у сепарувальних машинах, що забезпечені різними робочими органами. Варіанти очищення насіння можуть бути різними. Класична схема очищення зерна включає 3 етапи:

1. Підготовчий етап. Зерновий матеріал обробляють не пізніше, ніж через добу після збору – щоб уникнути проростання, самозігрівання й підвищення вологості зібраного збіжжя. На підготовчому етапі грубими решетами, скальператорами та потоком повітря видаляють з вороху найбільші домішки.

2. Первинний (основний) етап. Первинне очищення зерна проводиться після попереднього очищення й сушіння. Вологість маси не повинна перевищувати 18%, а вміст сміттєвих домішок – 8%. Для обробки матеріалу потрібні решітні машини, аеродинамічні або трієри (машини для очищення зерна, що відокремлюють домішки: вівсюга й лялькаря, відсівають зерна по довжині), каменевідбірники.

Тут важливо відсіяти якнайбільше механічного сміття при мінімальній втраті матеріалу (ефективність відділення домішок дрібної і крупної фракції – 60% і вище).

3. Вторинний (остаточний) етап. Остаточне очищення зерна ще називають фінішною доробкою зерна. Для обробки використовується складне устаткування для очищення зерна від домішок: сепаратори. Вони остаточно відокремлюють домішки й розділяють зерно на фураж і насіннєве. Останнє, у свою чергу, сепарують на посівний і продовольчий матеріал.

Після очистки, зернові культури автотранспортом вивозяться до складу. Відходи очистки зернових автотранспортом вивозяться з території підприємства.

Перевантаження зернових культур у складах здійснюється зернометами.

На території підприємства розташований АЗС. Доставка палива на АЗС здійснюється автоцистернами. Із автоцистерни паливо по трубопроводу зливається в резервуари. Заповнення резервуару відбувається по черзі.

Для зберігання дизельного палива використовуються два резервуари. Кожна ємність має свою горловину, на якій встановлене технологічне обладнання. Кожний резервуар обладнаний дихальним клапаном.

Заправка автомобілів здійснюється двохрукавою паливо-роздавальною колонкою.

Для ремонтних робіт на території зазначеного підприємства існує механічна майстерня, де розташований металообробний верстат і зварювальний пост.

Для опалення і гарячого водопостачання у котельній проммайданчика підприємства розташовано два котла типу «Канада», у якості палива використовується деревина.

Також, на території підприємства знаходиться 5 резервуарів з відпрацьованим маслом. Резервуари з маслом герметичні і знаходяться у закритому приміщенні, викиди забруднюючих речовин відсутні.

**Відомості щодо видів та обсягів викидів:** викиди забруднюючих речовин по майданчику №1: Метали та їх сполуки, в т.ч.: – 0,00112 т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,001т/рік, манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,00012 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 0,40187 т/рік, кремнію діоксид – 0,00012 т/рік, сполуки азоту, в т.ч.: – 0,00506 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO<sub>2</sub>) – 0,0049 т/рік, азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,00016 т/рік, оксид вуглецю – 0,008 т/рік, вуглецю діоксид – 3,942 т/рік, неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС), у т.ч.: – 0,008127 т/рік, неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,00172 т/рік, вуглеводні граничні C12-C19 – 0,006407 т/рік, масло мінеральне – 0,0000000022 т/рік, метан – 0,0002 т/рік, фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) – 0,00037т/рік, фториди, що поганорозчиняються та їх сполуки в перерахунку на фтор – 0,0001 т/рік, фториди добре розчинні неорганічні – 0,00022 т/рік, фтористий водень – 0,00005 т/рік, діоксид титану – 0,00002 т/рік. Загальний обсяг викидів складає – 4,367 т/рік (з урахуванням парникових газів).

Викиди забруднюючих речовин по майданчику №2: Метали та їх сполуки, в т.ч.: – 0,00063 т/рік, залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) – 0,0005 т/рік, манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,00013 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 0,0109 т/рік, кремнію діоксид – 0,0001 т/рік, сполуки азоту, в т.ч.: – 0,00177 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту) (NO + NO<sub>2</sub>) – 0,0017 т/рік, азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,00007 т/рік, оксид вуглецю – 0,0036 т/рік, вуглецю діоксид – 1,911 т/рік, неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС), у т.ч.: – 0,12818 т/рік, неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,00084 т/рік, Бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець) – 0,12734 т/рік, метан – 0,00008 т/рік, діоксид титану – 0,00004 т/рік. Загальний обсяг викидів складає – 2,0563 т/рік (з урахуванням парникових газів).

**Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:** у відповідності до підпункту в) пункту 1.6 Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців затвердженої наказом Мінприроди від 09.03.2006 № 108 на підприємстві не вимагається впровадження найкращих доступних технологій та методів керування.

**Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання:** у відповідності до підпункту в) пункту 1.6 Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців затвердженої наказом Мінприроди від 09.03.2006 № 108 на підприємстві не вимагається здійснення заходів щодо скорочення викидів.

**Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:** у відповідності до підпункту в) пункту 1.6 Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців затвердженої наказом Мінприроди від 09.03.2006 № 108 на підприємстві не вимагається дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.

**Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:** обсяги запропонованих викидів не перевищують граничнодопустимі нормативи, установлені Нормативами граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел затверджених наказом Мінприроди від 27.06.2006 № 309, а викиди забруднюючих речовин щодо яких нормативи ГДВ не встановлюються, регулювання здійснюється за вимогами дозволу.

Із зауваженнями та пропозиціями щодо отримання дозволу на викиди звертатися до Дніпропетровської обласної державної адміністрації за адресою: просп. О. Поля, 1, м. Дніпро, Дніпропетровська область, 49004 (телефон гарячої лінії: 0 800 505 600, ел.пошта: info@adm.dp.gov.ua) протягом місяця з дня опублікування.

K-40-1

## **Інформація про одержання дозволу для ознайомлення з нею громадськості, яка є частиною документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

### **Популярне резюме проммайданчик №1:**

СЕЛЯНСЬКЕ (ФЕРМЕРСЬКЕ) ГОСПОДАРСТВО «ЕДЕЛЬВЕЙС», юридична адреса якого 52705, Дніпропетровська область, Петропавлівський район, с. Богинівка, вул. Шкільна, будинок 7А має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами підприємства.

### ***Проммайданчик № 1***

*Дніпропетровська область, Петропавлівський район, с. Богинівка, вул. Шкільна, 62*

Основним видом діяльності С(Ф)Г «ЕДЕЛЬВЕЙС» є вирощування та зберігання зернових і технічних культур, розведення свиней.

Основна діяльність проммайданчика № 1 підприємства – вирощування та зберігання зернових культур.

Проектна потужність споруд для зберігання зерна розрахована на одночасне зберігання 10542 т зернових культур.

Валовий викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря складає 4,367 тонн в рік разом з парниковими газами та 0,425 тонн без урахування парникових газів.

Перелік основних забруднюючих речовин: залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, кремнію діоксид, діоксид титану, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту), оксид вуглецю, НМЛОС, вуглеводні граничні, фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор), парникові гази, НМЛОС.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин для даного виробництва не розроблялися. Викиди забруднюючих речовин підприємства відповідають техрегламенту та проектним показникам, що відповідає вимогам природоохоронного законодавства.

Громадські організації та приватні особи можуть звернутися з обґрунтованими зауваженнями та пропозиціями до Дніпропетровської обласної державної адміністрації за адресою: м. Дніпро, пр. Поля, 1, тел. 056-742-85-24.

с з обґрунтованими зауваженнями та пропозиціями за адресою місцевої держадміністрації.

### **Популярне резюме проммайданчик №2:**

СЕЛЯНСЬКЕ (ФЕРМЕРСЬКЕ) ГОСПОДАРСТВО «ЕДЕЛЬВЕЙС», юридична адреса якого 52705, Дніпропетровська область, Петропавлівський район, с. Богинівка,

вул. Шкільна, будинок 7А має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами підприємства.

### ***Проммайданчик № 2***

*Дніпропетровська область, Петропавлівський район, с. Богинівка, вул. Шоста, 56*

Основним видом діяльності С(Ф)Г «ЕДЕЛЬВЕЙС» є вирощування та зберігання зернових і технічних культур, розведення свиней.

Основна діяльність проммайданчика № 2 підприємства – ремонт інвентарю підприємства.

Проектна потужність відремонтованого інвентарю складає 30 умовних одиниць в рік, фактична за 2020 рік – 19 ум. од.

Валовий викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря складає 2,0563 тонн в рік разом з парниковими газами та 0,1452 тонн без урахування парникових газів.

Перелік основних забруднюючих речовин: залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, кремнію діоксид, діоксид титану, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту), оксид вуглецю, НМЛОС, бензин, парникові гази.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин для даного виробництва не розроблялися. Викиди забруднюючих речовин підприємства відповідають техрегламенту та проектним показникам, що відповідає вимогам природоохоронного законодавства.

Громадські організації та приватні особи можуть звернутися з обґрунтованими зауваженнями та пропозиціями до Дніпропетровської обласної державної адміністрації за адресою: м. Дніпро, пр. Поля, 1, тел. 056-742-85-24.

Сировиною для виробництва олії рослинної соняшникової служить плід соняшника - довге клиновидне насіння, яке складається з шкаралупи (лузги) та ядра соняшника.

Олійні культури ( насіння соняшника) в кількості 28,0 т/рік подаються в приймальний бункер, звідки норією на лінію обробки насіння а саме: на сепаратор, потім в у приймальний бункер насіннерушки бічового типу.

В сепараторі ( віяльна машина) проходить очищення сировини повітряним потоком від сторонніх домішок землі , камінців, та інші., після чого очищена олійна сировина, в якій не спостерігається зрощення оболонки з ядром, подається на обрушення. Руйнування оболонок олійного насіння шляхом механічної дії здійснюється у насіннерушці бічового типу . Отримана лузга подається в закритий склад.

Останній етап підготування сировини до вилучення олії це - волого – тепла обробка у жаровні - 2 од. Жаровня використовується для сушки насіння, також при необхідності проходить кондиціонування зерна для отримання необхідної вологості та температури сировини.

В жаровні насіння підсушується до 120°C, що приводить до викиду в атмосферне повітря продуктів підсмажування, а саме акролеїну. Потім насіння в ручну завантажується в прес віджиму для отримання рослинної олії. Отримана олія перекачується в закриті ємності.

В печі жаровні в якості палива використовується лузга насіння соняшника.

Валовий викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря складає **0,9986589** тонн в рік з парниковими газами та без урахування парникових газів **0,2525219** тонн в рік.

Перелік основних забруднюючих речовин: оксид вуглецю, оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту, речовини у вигляді суспендованих твердих часток недиференційованих за складом, діоксид сірки, НМЛОС, метан, азоту (1) оксид , вуглецю діоксид, акролеїн, неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) масло мінеральне нафтове(веретенне, машинне та ін..).

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин для даного виробництва не розроблялися. Викиди забруднюючих речовин підприємства відповідають техрегламенту та проектним показникам, що відповідає вимогам природоохоронного законодавства.

Громадські організації і приватні особи можуть звернутися з обґрунтованими зауваженнями та пропозиціями за адресою місцевої держадміністрації.