# ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ

*Повне та скорочене найменування суб’єкта господарювання:*

ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО СМІЛЯНЦЯ МИКОЛИ ВАСИЛЬОВИЧА (скорочено ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО СМІЛЯНЦЯ МИКОЛИ ВАСИЛЬОВИЧА)

ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО СМІЛЯНЦЯ МИКОЛИ ВАСИЛЬОВИЧА повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для діючого промислового майданчика №1.

Індефікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 34164053

Місцезнаходження суб’єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб’єкта господарювання: 26123, Кіровоградська область, Голованівській район, село Копенкувате, тел. +38(097) 717-94-54; e-mail: [fgsmilanca@ukr.net](mailto:fgsmilanca@ukr.net)

Місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика: 26123, Кіровоградська область, Голованівській район, село Копенкувате, вул. Миру 3,3а,3б.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами є дотримання 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: об’єкт не підлягає оцінці впливу на довкілля.

Загальний опис об’єкта (опис виробництв та технологічного устаткування): основний вид діяльності підприємства згідно з КВЕД є – 01.11 вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур.

Джерелами утворення речовин, які забруднюють атмосферне повітря, на промисловому майданчику №1 є: зернові склади, в яких відбувається підлогове зберігання зерна, для механізації робіт з навантаження зерна використовується зернометальна машина ЗМ-60 та фронтальний навантажувач GENERAL 2000. Для очищення сільськогосподарських культур використовується ОВС-25. Опалення виробних приміщень здійснюється пічним опаленням. Для проведення ремонтних робіт використовується зварювальний апарат KAISER WELDING MIG/MAG265 – 1 шт. , заточувальний верстат – 1 шт. Для зберігання дизельного палива встановлено два резервуари, заправка техніки відбувається за допомогою автозаправника ГАЗ-53.

Для протруювання посівного матеріалу використовується шнековий протруювач «Господар» Львівагромашпроект» ПНШ-3-01.

Відомості, щодо видів та обсягів викидів:

Вуглеводні насичені C12 – C19(розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,005 т/рік; вуглеводні ароматичні – 0,000000784 т/рік; сірководень - 0,00000147/рік; оксиди азоту у перерахунку на діоксид азоту –0,006 т/рік; ангідрид сірчистий 0,008 т/рік; вуглецю оксид 1,422044 т/рік; метан – 0,0006т/рік; вуглецю діоксид – 10,374 т/рік; суспендовані тверді частинки недиференційовані за складом – 1,186т/рік, азоту (1) оксид 0,000411 т/рік; ефір-(S)-3-фенокси-а-ціано-бен-зилової(1R)-цис-3-(2,2-дибромвініл)-2,2-диметилциклопро-панкарбонової кислоти /децис,суперметрин/ - 0,0000018т/рік; цинку поліетилентіурамди-сульфід(полікарбацин) – 0,000036т/рік; пил металевий (легуючих сталей) – 0,010 т/рік; пил абразивний (корунд білий, моно корунд) – 0,007 т/рік; марганець та його з'єднання (в переpахунку на діоксид марганцю) – 0,000016 т/рік; заліза оксид\*\*(в переpахунку на залізо) 0,0002 т/рік; хрому (IV) оксид – 0,0000003т/рік.

Заходи, щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання: об’єкт за ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря відноситься до третьої групи об’єктів (об’єкти які не мають виробництва або технологічне устаткування, на яких повинні проваджуватися найкращі доступні технології та методи керування), тому заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва не розробляються і не потребують виконання.

Перелік заходів щодо скорочення викидів ,що виконані або/та які потребують виконання та дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів ГДВ у процесі виробництва; заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах; заходи щодо досягнення встановлених нормативів ГДВ для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин; заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів; заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру а також інші заходи, направленні на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не розробляються, відповідно до Інструкції про вимоги до оформлення документів у яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами №448 від 23.08.23р. за №1475/40531, (об’єктів 3 групи пункт 11 Інструкції не заповнюється)

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: заходи не встановлені.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:

пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не перевищують величин гранично допустимих викидів відповідно до законодавства. Встановлено умови до викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

*Адреса обласної держадміністрації з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди:* збір зауважень громадських організацій та окремих громадян по даному питанню проводить (протягом місяця з дати публікації повідомлення) Кіровоградська обласна військова адміністрація за адресою: 25006, м. Кропивницький-06, пл. Героїв Майдану, 1 телефон 8 (0522) 24-17-25 , е-mail: [ekologkr2019@gmail.com](mailto:ekologkr2019@gmail.com)

Для одержання додаткової інформації прохання звертатися на підприємство за телефоном: +38(097)717-94-54, або до розробника документів +38 (066) 465-22-80

*Строки подання зауважень та пропозицій:* Зауваження та пропозиції приймаються до розгляду протягом 30 календарних днів з дати опублікування в місцевих друкованих засобах масової інформації.