**Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди**

В повідомленні про намір міститься загальна інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості, а саме:

- **повне та скорочене найменування суб’єкта господарювання:**АГРОФІРМА «ХЛІБОРОБ» У ФОРМІ ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІД­ПО­ВІД­АЛЬ­НІ­СТЮ (АФ «Хлібороб» у формі ТОВ);

- **ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ:** 30702633;

- **місцезнаходження суб’єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб’єкта господарювання:**Україна, 26512, село Наливайка, Голованівський район, Кіровоградська область; контактний номер телефону:0674703417, vi.prodan@kernel.ua;

- **місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика:**Виробничий майданчик – «Склад КАС ЗЗР с. Кальниболота» – Україна, [26111](https://postcode.in.ua/ua/postcode/26111), Кіровоградська область, Голованівський район, Надлацька територіальна громада, с. Кальниболота, вул. Центральна, 91;

**- мета отримання дозволу на викиди:** 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 відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об’єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, стаття 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»:

- розділ 3 п. 4 – 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;

- розділ 3 п. 7 – зберігання хімічних продуктів (базисні і витратні склади, сховища, бази);

- розділ 3 п. 14 – розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об’єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України.

Даний об’єкт пройшов процедуру Оцінки впливу на довкілля, номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 6199 (202392611110) та отримав Висновок з оцінки впливу на довкілля про допустиме провадження планованої діяльності «Проведення капітального ремонту будівлі засобів захисту рослин, що розташована на території виробничого майданчика «Склад КАС ЗЗР с. Кальниболота», будівництво автозаправного пункту, будівництво критої стоянки для розміщення автомобілів та розміщення будинків модульного типу для комфортного перебування та відпочинку водіїв» від 24.04.2024 року № 04.2/6199 (202392611110)/1;

**- загальний опис об’єкта (опис виробництв та технологічного устаткування):**Основний вид діяльності АФ «ХЛІБОРОБ» У ФОРМІ ТОВ –вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур (основний).

До складу підприємства входять такі будівлі та споруди: склад захисту засобів рослин (склад захисту засобів рослин (опалювальний), склад захисту засобів рослин (неопалювальний), котельня);вузол змішування, резервуар для зберігання ДП V=3 м³; резервуар для зберігання води V=8 м³;резервуар для зберігання води V=40 м³;майданчик зберігання мінеральних добрив відкритого типу; склад КАС відкритого типу; КТП-399/250; навіс місця розміщення генератора дизельного;склад твердого палива; склад пустої тари;матеріальний склад; пожежний резервуар для зберігання води V=75 м³;гнучкий резервуар FLEXSOL V=300 м³;автозаправний пункт з наземним розміщенням резервуарів;нефункціонуюча споруда;майданчик розміщення санітарно-побутових приміщень модульного типу;матеріальний склад;адміністративна будівля;котельня;місце відпочинку; охоронний пункт модульного типу;навіс місця розміщення генератора бензинового; стоянка сільськогосподарської техніки критого типу;стоянка легкового транспорту відкритого типу;артезіанська свердловина №1/89.

Пріоритетом діяльності виробничого майданчика «Склад КАС ЗЗР с. Кальниболота» є зберігання посівного матеріалу, мінеральних добрив усіх типів, мікродобрив та засобів захисту рослин, щовикористовуються підприємством для власних потреб.

Основна сировина, що використовується: мінеральні добрива – 12000,0 т/рік, в тому числі І-го типу – 600,0 т/рікІІ-го типу – 3000,0 т/рікІІІ-го типу – 2300,0 т/рік ІV-го типу – 6100,0 т/рік, мікродобрива– 97000,0 л/рік та 9000,0 кг/рік (106000,0),засоби захисту рослин – 238735,0 л/рік та 5265,0 кг/рік (244000,0), посівний матеріал – 190 т/рік.

Основний продукт, що випускається – водний розчин карбаміду і аміачної селітри – 3009,0 т/рік.

Основне обладнання, що приймає участь у технологічному процесі:установка для приготування рідких комплексних добрив фірми «AGROTERRA» (завантажувальний бункер, насос Pedrollo F 65/125A продуктивністю 600 – 2200 л/хв. потужністю 7,5 кВт, пальник WEISHAUPT WL40Z-A максимальною потужністю 570 кВт) – 1 од.; мотопомпа Hypro 1543P-130SP для перекачування КАС продуктивністю 440 л/хв. – 2 од.; зливний рукав продуктивністю 1,7 м.куб./хв – 2 од.; гнучкий резервуар для зберігання КАС місткістю 350 м3 – 9 од.

Допоміжна сировина, що використовується: деревина (дрова) – 21,0 т/рік, паливні пелети з деревини – 20,0 т/рік, паливні пелети з лушпиння соняшника – 20,0 т/рік, дизельне паливо – 710,0 т/рік (876,5 м3/рік), бензин – 32,0 т/рік (43,8 м3/рік).

Допоміжна продукція: електроенергія (власні потреби) – 28643,51 Квт.год/рік та теплова енергія (власні потреби) – 315,04 Гкал/рік

Допоміжним обладнанням, що використовується є:котел опалювальнй твердопаливний водогрійний сталевий KOTLANT КГ-50, потужністю 50 кВт з паливним бункером місткістю 0,5 м3 – 1 од.;котел опалювальний твердопаливний водогрійний сталевий KOTLANT КВУ-20, номінальною потужністю 20 кВт з паливним бункером місткістю 0,5 м3 – 1 од.; бензиновий генератор KS 7000E ATS максимальною потужністю 5,5 кВт та номінальною потужністю 5,0 кВт – 1 од.; ємність для складування золи місткістю 0,2 м3 – 2 од.; резервуар для зберігання ДП місткістю 3 м3 – 1 од.; дизельна електростанція на базі двигуна ЯАЗ-М204Г номінальною потужністю 30,0 кВт з паливним баком місткістю 120 л – 1 од.; генератор дизельний VitalsMaster EST 10-3dap максимальною потужністю 11 кВт, номінальною потужністю 10,0 кВт – 1 од.; наземний сталевий резервуар для зберігання бензину місткістю 9,5 м3 – 1 од.; наземний сталевий резервуар для зберігання ДП місткістю 74,5 м3 – 1 од.; наземний сталевий резервуар для зберігання ДП місткістю 44,8 м3 – 1 од.; наземний сталевий резервуар для зберігання ДП місткістю 26,2 м3 – 1 од.; наземний сталевий резервуар для зберігання ДП місткістю 70,0 м3 – 1 од.; наземний сталевий резервуар для зберігання ДП місткістю 42 м3 – 1 од.; гнучкий резервуар FLEXSOL для зберігання ДП місткістю 255 м3 – 1 од.; гнучкий резервуар FLEXSOL для зберігання ДП місткістю 300 м3 – 1 од.; паливороздавальна колонка з електричним лічильником, двопродуктна, двостороння, на два пістолети «Геркон» продуктивністю 50 л/хв. – 1 од.; бензиновий генератор KS 7000E ATS максимальною потужністю 5,5 кВт та номінальною потужністю 5,0 кВт – 1 од.; бензинова мотокоса STIHLFS 56 потужністю 0,8/1,1 к.с. – 1 од.; трактор Fendt 936, потужністю 243/330 кВт – 4 од.; трактор Fendt 1050, потужністю 380 кВт – 1 од.; трактор CASEIHSTX 600, потужністю 447 кВт. – 1 од.; трактор JohnDeere, потужністю 337 кВт. – 4 од.; самохідний обприскувач CASEIHPATRIOT 4430, потужністю 243 кВт. – 2 од.; комбайн JohnDeere, потужністю 317 кВт. – 4 од.; телескопічний навантажувач MANITOU MLT X 735 Т LSU, потужністю 74,5 кВт. – 1 од.

В процесі виробничої діяльності утворюється зола – 0,8 т/рік.

- **відомості щодо видів та обсягів викидів:** на об’єкті визначений обсяг викидів в кількості 192,833557946242 т/рік, а саме: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки та волокна) – 2,4074434 т/рік; сажа – 0,10783 т/рік; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NО2]) – 22,66731 т/рік; азоту (1) оксид [N2О] – 0,00465 т/рік; аміак – 0,0018296 т/рік; сірки діоксид – 22,6458 т/рік; сірководень (H2S) – 0,000074034221 т/рік; оксид вуглецю – 31,63955 т/рік; вуглецю діоксид – 113,0531 т/рік; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) – 0,1104501064205 т/рік (в тому числі ізопропілбензол (кумол) – 0,0000385361205 т/рік, вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець 0,1104115703 т/рік); бензол – 0,0001184022 т/рік; ксилол – 0,0000650013 т/рік; толуол – 0,0001080021 т/рік; метан – 0,194768 т/рік; бенз(а)пірен – 0,0004614 т/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 другої групи об’єктів (об’єкти, які взяті на державний облік і не мають виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися 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:** на об’єкті встановлені нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин досягнуті; перевищення встановлених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин відсутні, тому заходи щодо скорочення викидів не розробляються і не потребують виконання; дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів не передбачені;

- **відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:** пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають тадотримуються всіх установлених вимог чинного законодавства України.

Зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди з питань охорони навколишнього природного середовища можуть надсилатися до Кіровоградської обласної військової адміністрації на адресу: 25006, м. Кропивницький–06, пл. Героїв Майдану, 1; тел. 24-17-25, е-mail: ekologkr2019@gmail.com.

Зауваження та пропозиції приймаються до розгляду протягом 30 календарних днів з дати опублікування повідомлення в місцевих друкованих засобах масової інформації.