**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:** ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІД­ПО­ВІД­АЛЬ­НІ­СТЮ «ЕНСЕЛКО АГРО» (ТОВ «ЕНСЕЛКО АГРО»)

- **ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ:** 37083810;

- **місцезнаходження суб’єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб’єкта господарювання:** 31134, Україна, Хмельницька область, Хмельницький район, село Сахнівці, вул. Центральна, будинок, 59; контактний номер телефону [+380 (38) 269-07-01](tel:+380382690701), [+380 (95) 243-02-31](tel:+380382690701), o.plahotnyuk@enselco.com.ua

- **місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика:** ФІЛІЯ «СТАРОКОСТЯНТИНІВСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР «ТОВ «ЕНСЕЛКО АГРО» – Україна, 31100, Хмельницька область, Хмельницький район, місто Старокостянтинів(з), вул.Франка, будинок 67;

**- 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 не підпадає під вимоги 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 р. № 1010 – висновок з оцінки впливу на довкілля відсутній;

**- загальний опис об’єкта (опис виробництв та технологічного устаткування):** ФІЛІЯ (ІНШИЙ ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ) «СТАРОКОСТЯНТИНІВСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР» ТОВ «ЕНСЕЛКО АГРО» спеціалізується на вирощуванні зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур.

Основний виробничий процес на об’єкті має за мету ‒ приймання, переробка (очищення, сушіння), зберігання, відвантаження на автотранспорт і залізничний транспорт з метою реалізації насіння олійних та зернових культур.

Допоміжний виробничий процес на об’єкті має за мету ‒ відбір проб та проведення лабораторних аналізів, вироблення тепла, вироблення електроенергії, механічна обробка металевих деталей, зварювання металу, газова та плазмова різка, фарбувальні та паяльні роботи, зберігання мастильних матеріалів, зарядка акумуляторних батарей, а також розміщення службових автомобілів та відстою вантажного автотранспорту.

До складу підприємства входять такі будівлі та споруди: котельня; КТП елеватора; КТП 10/0,4 кВ (4х2500 кВА); КТП 1250 кВА; склад ТМЦ. Майстерні. Пожежний пост; механічна майстерня;побутове приміщення; електроцех; матеріально-технічний склад; гараж 2 авто; пожежне ДЕПО на 1 авто; КНС ТОВ "Старокостянтиніський ОЕЗ"; ємність-накопичувач ТОВ "Старокостянтиніський ОЕЗ"; приймальний пристрій зерна з автотранспорту на 3 проїзди; робоча очисна вежа з бункерами відходів; силоси оперативні V=1599 м³ (G=1279 т); зерносушарка; норійна вежа; силоса зберігання зерна V=25499,9 м³ (G=20399,92 т); силоса зберігання зерна; навіс для розтентовки автомобілів;силос оперативний V=1599 м³ (G=1279 т); приймальний пристрій зерна з автотранспорту; приймально-відпускний пристрій зерна з залізничних вагонів; відпускний пристрій насіння та відходів на автотранспорт;підземна галерея;транспортні галереї; транспортна галерея відпуску на залізний транспорт; транспортна галерея відходів; локальні очисні споруди; насосна станція пожежогасіння; пожежні резервуари; дизель-генераторна установка; естакада інженерних мереж; майданчик відстою вантажних авто; майданчик для контейнерів зі сміттям;щит з пожінвентарем. Ящик для піску; адміністративний корпус ТОВ "Старокостянтиніський ОЕЗ"; споруди ТОВ "Старокостянтиніський ОЕЗ";вимірювально-виробнича лабораторія;навіс з автомобільними вагами та пробовідбірниками

Основна сировина, що використовується – насіннєві культури: або насіння соняшнику 2310000 т/рік, або насіння сої 2310000 т/рік, або насіння ріпаку 2310000 т/рік, або насіння кукурудзи 2310000 т/рік, або насіння пшениці 2310000 т/рік.

Основна продукція, що випускається – насіння 2156051,62 т/рік.

Основне обладнання, що приймає участь у технологічному процесі – ваги автомобільні тензометричні КОДА-А, модуль А-80-22-3 од.; фронтальний автомобілерозвантажувач (АР-1, АР-2) У-АРГ-2210су-2 од; фронтально-боковий розвантажувач АР-3 (У-АРГ-2280.9)-1 од.; приймальний бункер завальних ям № 1- № 3- 3 од.; аспіраційна шафа SE-30/16 SE-24 од.; зовнішній бункер-1 од.; приймальний бункер авторозвантаження завальної ями № 4 -1 од.; платформні вагонні ваги КОДА-ВД ТВД-150-5,0ц -2 од.; приймальний бункер з/д розвантаження завальної ями № 4-10 од.; конвеєр ланцюговий скребковий-120 од.; норія стрічкова, ковшова-22 од.; фільтр точковий ФТ-12/2500-22 од.; фільтр точковий ФТ-6/1500-3 од.; конвеєр ланцюговий скребковий пересувний- 3 од.; буферний бункер накопичення зерна (поз. БФ-1, БФ-2, БФ-3, БФ-4, БФ-5, БФ-6, БФ-7)-7 од.; бункер аварійний розвантаження норії БА-1, БА-2, БА-3, БА-4-4 од.; контейнер відвантаження відходів (поз. БО-1, БО-2)-2 од.; бункер відвантаження відходів (поз. БО-3, БО-4, БО-5)-3 од.; силос оперативного зберігання зерна-12 од.; силос зберігання зерна-12 од.; зерноочисний сепаратор барабанного типу ЛУЧ ЗСО-300-4 од.; циклон типу 4БЦШ-450-4 од.; сушарка шахтного типу Bühler LEEA STKX6Q-15/02-3 од.; фільтр-циклон SE-С24/45С-3 од.; сепаратор TAS – 206A-6 (Bühler)-7 од.; фільтр-циклон LCAC RA O45-4,5-7 од. рукав автоматизований телескопічний РАТ 3х1000-10 од.; рукав автоматизований телескопічний РАТ 2х1000-2 од.; витратомір в потоці-6 од.

Допоміжна сировина, що використовується є: калій гідроксид стандарт-титр-1,2 л/рік; кислота сірчана стандарт-титр-0,6 л/рік; борна кислота-0,5 кг/рік; гексан-30,0 л/рік; кальцій хлористий-12,0 кг/рік; активоване вугілля-0,1 кг/рік; хлороформ фарм-700 л/рік; спирт етиловий-700 л/рік; фенолфталеїн чда-0,5 кг/рік; натрій сірчанокислий-2 кг/рік; натрій хлористий-5 кг/рік; н-гексан-5 л/рік; металат натрію-2 л/рік; природний газ-32893128,0 м3/рік (24972,4628 т/рік); дизельне паливо-941,0 т/рік (1107,14 м.куб./рік); зварювальний дріт ER70S-6 1.2 мм-30 кг/рік; зварювальний дріт обміднений G4Si1 (СВ-08Г2С) 0.8 мм- 20 кг/рік; зварювальний пруток ER308L 1,0 мм-20 кг/рік; зварювальний дріт обміднений ER70S-6 3.2 мм-5,0 кг/рік; зварювальні електроди BÖHLERQE 308L-17- 90,0 кг/рік; зварювальні електроди УОНИ-13/55- 20,0 кг/рік; зварювальні електроди РЦ (Е46) 3 мм-600,0 кг/рік; пропан-бутанова суміш-70 м3/рік; кисень-12,6 м3/рік; двоокис вуглецю-0,8 м3/рік; аргон-19,6 м3/рік; припой олов’яно-свинцевий-0,5 кг/рік; мастила-35 л/рік; емаль Kompozit антикорозійна 3 в 1-10,8 кг/рік; емаль Farbex алкідна ПФ-115П-5,6 кг/рік; ґрунтовка Farbex ГФ-021 сірий мат 2,8 кг-5,6 кг/рік; ґрунт-емаль Delfi по іржі 3 в 1 сірий глянець 2,8 кг-5,6 кг/рік; емаль Kompozit антикорозійна 3 в 1-18,9 кг/рік;- емаль Farbex алкідна ПФ-115П (червоний глянець, чорний глянець по 2,8 кг)-5,6 кг/рік; ґрунтовка Farbex ГФ-021 сірий-8,4 кг/рік; ґрунт-емаль Delfi по іржі 3 в 1 сірий глянець 2,8 кг-5,6 кг/рік.

Допоміжна продукція, яка випускається – електроенергія-1281,412 Квт.год/рік;теплова енергія-271532,8 Гкал./рік

Допоміжним обладнанням, що використовується є: пробовідбірник ppl 3000-1 од.; лабораторний зерновий млин лзм-1-4 од.; млин лабораторний лзм-2 од.; дільник проб жолобкового типу дп-10-2 од.; апарат біс-1у-2 од.; розсів лабораторний рлу-3-3 од.; охолоджувач для бюкс обл-1-2 од.; плитка лабораторна-1 од.; прес лабораторний автоматичний поmл-1а-1 од.; охолоджувач циркуляційний huber unichiller-1 од.; лупа лабораторна varioledflex-1 од.; млин лабораторний pertenlm 3100-1 од.; установка повітряно-теплова на базі сухо жарової шафи uf55-2 од.; установка повітряно-теплова на базі сеш-3му-2 од.; установка для екстракції за методом сокслета behrotest behrotest r 108 s на 6 колб-1 од.; ямр-аналізатор MINISPERMQ-ONESEEDANALYZER XL-1 од.; ваги електронні ME403T AO-1 од.; ваги лабораторні електронні VIBRA SJ-220CEN-4 од.; ваги лабораторні електронні VIBRA AJ-6200CEN-1 од.; ваги лабораторні електронні VIBRA AJ-220 CE-2 од.; інфрачервоний аналізатор цільного зерна INFRAMATIC 9500 PLUS-1 од.; аналізатор вологи та натури цільного зерна AQUAMATIC 5200-А- 2 од.; біологічний мікроскоп XSP-137в-1 од.; діафаноскоп дсз-3, потужність-1 од.; система глютоматік-1 од.: perten glutomatic 2000, центрифуга 2010, глюторк 2020; прилад для визначення числа падіння FN1000-1 од.; апарат SHAKEMATIC 1095-1 од.; вологомір РМ-650-2 од.; шафа витяжна хімічна марка швл-05.3-2 од.; хроматограф AGILENT 7639A AUTOSAMPLER-1 од.; генератор водню QL-150-1 од.; компресор METALABO BASIC 250-24 w of-1 од.; апарат MICROMED V-3 VORTEXMIXER-1 од.; рефрактометр ATAGO RX-7000i -1 од.; шафа витяжна хімічнамарка швл-05.1-1 од.; мийна ванна на дві секції-1 од.; аквадистилятор micromed de. потужність-1 од.; фільтр-циклон SE-С8/10С; паровий котел GX15000-2 од.; паяльна станція Lukey 8520D-4 од.; паяльник YATO 60 Вт (YT-8272)-1 од.; паяльник побутового (ГОСТ 7219-83)-1 од.; зарядний пристрій АКБ STAR-1 од.; зварювальний напівавтомат інверторний ПСИ-250S 220В-1 од.; аргоннодуговий зварювальний апарат інверторний Патон АДИ-200Р РАС-1 од.; зварювальний інвертор ARC-250 (Z230)-1 од.; зварювальний апарат ПАТОН ВДІ-250Р DCMMA/TIG-3 од.; газозварювальне устаткування ПГС40/50; фрезерний універсальний верстат UWF 3.2-1 од.; радіально-свердлильний верстат Optimum OPTIdrill RD4-1 од.; свердлильний верстат DeWalt DWE 1622 K-1 од.; токарно-гвинторізний верстат ZMM CU500M/2000-1 од.; заточувальний верстат Proxxon BSG 220 з діаметром абразивного круга 100 мм-1 од.; заточувальний верстат Cormak JMY8-70 з діаметром абразивного круга 100 мм-1 од.;заточувальний верстат Metabo DS 200В з діаметром алмазного круга 125 мм та 200 мм-1 од.; точильно-шліфувальний верстат ТШ-3 з діаметром абразивного круга 400 мм-1 од.; кутова шліфувальна машина Bosch GWS19-125СІЕ з діаметром кругів 125 мм-1 од.; кутова шліфувальна машина DWE4257 з діаметром кругів 125 мм-1 од.; кутова шліфувальна машина De WALT DWE4579 з діаметром кругів 230 мм-1 од.; відрізна пилка Siloma ON 280-1 од.; довбальний верстат S 315 TGI-1 од.; пневматичний фарбопульт Forte SG-1222G-1 од.; ємність для зберігання масла- 1 од.; зарядний пристрій Vulkan CF600-1 од.; дизель-генератор JCB G115QS-1 од.; дизель-генератор Fogo FDT 1460S-2 од.; дизель-генератор Fogo FD 80-1 од.

Відходами виробництва є: аспіраційні відходи – 15126,52 т/рік

- **відомості щодо видів та обсягів викидів:** на об’єкті визначений обсяг викидів в кількості 68587,7027259219 т/рік, а саме: титану діоксид-0,0003; сажа-0,02475; оксид вуглецю-267,2531772; вуглецю діоксид-67892,0169; метан- 2,78539; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)- 0,005106; нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель)- 0,0000008; ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть)-0,0001062; свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець)-0,00000006; хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)-0,0000098; манган та його сполуки (у перерахунку на манган)-0,0010874; олово та його сполуки (у перерахунку на олово)-0,00000012; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна)-273,1813234; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 10 мкм-0,00112; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок менше 2,5 мкм-0,00009; калію гідроокис- 0,000906; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])-146,372063; азоту(1) оксид (N2O)-0,207514; сірки діоксид-3,70745; сірководень(H2S)-0,0000004014; сульфатная кислота (H2SO4)(cірчана кислота)-0,0036074; ксилол-0,0015; трихлорметан(хлороформ)-0,006912; бенз(а)пирен-0,0001204; фтористий водень-0,00008; неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС)-2,13292974051 т/рік, в тому числі гексан-0,0047 т/рік, ізопропілбензол (кумол)-0,00000020051 т/рік, спирт етиловий-0,1162 т/рік, масло мінеральне нафтове(веретенне,машинне,циліндров.та інш.)-0,0000002 т/рік, уайт-спірит-0,006301 т/рік, вуглеводні гpаничні С12-С19 (розчинник РПК-265 П та інш.)-2,00572834 т/рік; фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)-0,000282 т/рік, в тому числі фториди добpе pозчинні неоpганічні (фтоpид і гекс.натрію)-0,000154 т/рік, фториди погано pозчинні неоpганічні (фтоpид алюмінію і кальцію)-0,000128 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, природоохоронні заходи щодо скорочення викидів відсутні;

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

Зауваження та пропозиції просимо надсилати впродовж 30 днів з дня опублікування оголошення до: Хмельницької обласної військової адміністрації: 29005, м.Хмельницький, майдан Незалежності, буд.2; тел. (0382)76-50-24, regadm@adm-km.gov.ua.