**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 «БАНДУРСЬКИЙ ОЛІЙНОЕКСТРАКЦІЙНИЙ ЗАВОД» (ТОВ «БАНДУРСЬКИЙ ОЛІЙНОЕКСТРАКЦІЙНИЙ ЗАВОД»)

- **ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ:** 32390305;

- **місцезнаходження суб’єкта господарювання, контактний номер телефону, адреса електронної пошти суб’єкта господарювання:** 55247, Україна, Первомайський район, Миколаївська область, селище Бандурка, вул. Центральна, 40; контактний номер телефону +380 99 141 0276, [o.yaroslavtsev@kernel.ua](mailto:o.yaroslavtsev@kernel.ua)

**місцезнаходження об’єкта/промислового майданчика:** 55247, Миколаївська область, Первомайський район, Мигіївська територіальна громада, селище Бандурка, вул. Центральна, 40;

**- 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 першої категорії видів 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»: *ч. 2, п. 2 – теплові електростанції (ТЕС, ТЕЦ) та інші потужності для виробництва електроенергії, пари і гарячої води тепловою потужністю 50 мегават і більше з використанням органічного палива, атомні електростанції та інші ядерні реактори, включаючи будівництво, виведення (зняття) з експлуатації таких електростанцій або реакторів (крім дослідницьких установок для виробництва і конверсії ядерного палива та сировини для одержання вторинного ядерного палива, матеріалів, що діляться та відтворюються, потужність яких не перевищує 1 кіловат постійного теплового навантаження)*. Даний об’єкт пройшов процедуру Оцінки впливу на довкілля, номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 8786 та отримав Висновок з оцінки впливу на довкілля про допустиме провадження планованої діяльності «Введення в експлуатацію основного парового котла типу «JNO SAS 173 VYNCKE», резервного котла типу «VITOMAX 200-HS M75A145», дизельної електростанції «FDT 1000 S + FDG 660 S» та дизель-генератору типу Fogo FDG160I, проведення модернізації, заміни та встановлення одиниць і вузлів основного та допоміжного обладнання», від 09.12.2024 року № 21/01-8786/1;

**- загальний опис об’єкта (опис виробництв та технологічного устаткування):** ТОВ «БАНДУРСЬКИЙ ОЛІЙНОЕКСТРАКЦІЙНИЙ ЗАВОД» спеціалізується на виробництві олії та тваринних жирів.

Основний виробничий процес на об’єкті має за мету ‒ приймання, зберігання та переробка насіння олійних культур за схемою одноразового форпресування – екстракція на одній технологічній лінії.

До складу підприємства входять такі будівлі та споруди: дільниця приймання сировини; зерноочисний комплекс; зерносушильний комплекс; зерносховище місткістю 80000 т; операторська; цех добування олії; пресове відділення з дільницею фільтрації олії; відділення грануляції шроту та лушпиння соняшнику; градирні; відстійник; екстракційне; дільниця гідратації олії; сховище гексанового розчинника; бензоуловлювач; більниця обробки і транспортування шроту; градирня; дільниця зберігання та відвантаження фосфатидного концентрату; теплообмінник; дільниця тимчасового зберігання негранульованого шроту; елеватор лушпиння; силос металічний для зберігання лушпиння-4 од.; силос металічний для зберігання лушпиння-4 од.; елеватор шроту; резервуарний парк зберігання олії; дільниця відвантаження готової продукції; паросилова дільниця; теплоелектроцентраль; майданчики для розміщення дизель-генераторів; трансформаторні підстанції; станція водопідготовки. Насосна станція 2-го підйому з розширенням; станція протипожежного водяного та пінного пожежогасіння; матеріальний склад; каналізаційна насосна станція з вбудованими блоками очищення стічних вод та обробки осаду; пункт підготовки залізничних та автомобільних цистерн; навіси; лабораторія вхідного контролю, прохідна; пробовідбірник; будівля служби охорони; адміністративно-побутовий корпус з вимірювальною виробничою лабораторією; майстерня; пральня; гараж на 2 машиномісця; пожежне депо на 1 машиномісце; резервуарний парк для зберігання дизельного палива; навіс для тепловозу із оглядовою ямою; склад паливо-мастильних матеріалів; вбиральня; щит з пожежним інвентарем. Ящик для піску; матеріальний склад; автостоянка для вантажних та легкових автомобілів; майданчик для зберігання бочкотари; естакади інженерних комунікацій; естакада олієпроводів та інженерних комунікацій; естакада олієпроводів; естакада електрокабелів; естакада електрокабелів № 2; пішохідна галерея і трубопровідна естакада.

Основна сировина, що використовується – насіння соняшнику-561000,0 т/рік; насіння сої-389400,0 т/рік; насіння ріпаку-297000,0 т/рік.

Основна продукція, що випускається: олія соняшникова нерафінована невиморожена-247500 т/рік; олія соняшникова гідратована невиморожена-245402 т/рік; олія соєва нерафінована невиморожена-71375 т/рік; олія соєва гідратована-66610 т/рік; олія ріпакова нерафінована-118800 т/рік; шрот соняшниковий тостований універсальний-221100 т/рік; шрот соняшниковий тостований високопротеїновий-221100 т/рік; шрот соєвий кормовий тостований-291720 т/рік; шрот ріпаковий тостований-168630 т/рік; соєвий фосфатидний концентрат-4652 т/рік; соняшниковий фосфатидний концентрат-2003 т/рік; ріпаковий фосфатидний концентрат-3437 т/рік; лушпиння соняшникове негранульоване-98000 т/рік; лушпиння соняшникове гранульоване-98000 т/рік; фуз олійний згідно-25 т/рік.

Основне та допоміжне обладнання, що приймає участь у технологічному процесі: приймальний бункер-6 од.; накопичувальний бункер-2 од.; конвеєри (скребкові, ланцюгові, стрічкові, герметичні та гвинтові)-173 од.; конвеєр-охолоджувач ланцюговий; конвеєр скребковий «гусяча шия»-3 од.; норії-29 од.; циклон типу 4ББЦ-550; циклон типу 4ББЦ-500-2 од.; циклон типу 4ББЦ-275-2 од.; циклон типу LCGA №360 LDFA-10108-001-2 од.; циклон типу УЦ-38 № 11; сепаратор BM&M1; циклон типу 4ББЦ-450-4 од.; циклон 4ББЦ-200; ваги залізничні для прийому насіння ВВТ-1СТБ; ваги автомобільні тензометричні 80ВА-1-2ПМ-20-2 од.; автомобілерозвантажувач У-АРГ 2180-2 од.; сепаратор БСХ-300 № 1; сепаратор TAS 206A-6-2 од.; оперативні силоси-2 од.; зерносушарка безперервного типу «CIMBRIA DDG-40»; силос металевий для зберігання насіння-8 од.; шнек живильний-2 од.; сепаратор ASU 200-2 од.; ваги бункерного типу ABS-X015; оперативний бункер; бункер-накопичувач відходів; технологічні циклони-29 од.; шеретувальна машина HPX-4-01-25 од.; сепаратор контролю недосушу БСХ-100-4 од.; сепаратор АСХ-10-4 од.; магнітний сепаратор-3 од.; аспіраційна система з фільтром Donaldson DLM-C 2-4-15; жаровня-кондиціонер CPM-2 од.; форпрес ЕР-20-3 од.; подрібнювач вальцевий CPM; каскадний кондиціонер CPM; калорифер CPM; трьохчанний кондиціонер CPM-2 од.; накопичувальний контейнер крупних відходів; бункер для відходів; накопичувальний бункер дрібних відходів; бункер накопичувальний для відходів; насоси Flovserve-35 од.; підігрівач олії CPM; осушувач олії Crown IRON WORKS; резервуари нефільтрованої та фільтрованої олії-2 од.; ємність переливу олії; витратомір-2 од.; фільтр AMA-3 од.; фільтр автоматичний полірувальний Mahle; циклон УЦ-38 № 18-4 од.; живильник барабанний; кондиціонер CPM-6 од.; прес-гранулятор шроту CPM-4 од.; сепаратор магнітний CPM-7 од.; сепаратор магнітний-2 од.; охолоджувача гранул шроту CPM; плющильний вальцевий верстат CPM-4 од.; сепаратор очищення гранул CPM; охолоджувач гранул лушпиння PM Europe BV; циклон типу УЦ-38 № 14- 2 од.; бункер-4 од.; бункер пересипний; бункер для фільтрувального осаду-3 од.; буферні бункера шроту-2 од.; сепаратор вібраційний CPM; подрібнювач молотковий шроту CPM; подрібнювач молотковий лушпиння Champion; фузоуловлюч; живильник гвинтовий-2 од.; ванна для мийки фільтруючих елементів; ємність-7 од.; транспортер ланцюговий; транспортер ланцюговий типу «гусяча шия»; екстрактор Europe Crown; насос TX 220; абсорбер; насос рециркуляції Flovserve; конденсатор Europe Crown-2 од.; гвинтовий насос Flovserve; тостер Europe Crown; шрото-уловлювач Europe Crown (скрубер); DT-конденсатор Europe Crown; сушарка-охолоджувач шроту DC Europe Crown; калорифер Europe Crown; силос тимчасового зберігання; сепаратор-водовідокремлювач EuropeCrown; водовідділювач Europe Crown; гідроциклон-водоосаджувач; гідроциклон; підігрівник Europe Crown-2 од.; автоматичний фільтр міцели Mahle; підігрівач «труба в трубі»; дистилятор Europe Crown першого, другого та тренього ступеня-3 од.; конденсатор дистиляції Europe Crown-2 од.; теплообмінник Europe Crown; сушарка Europe Crown; шламовипарник Europe Crown; маслоабсорбційна установка Europe Crown; бензоуловлювач; десорбер Flovserve; пластинковий рекуператор Europe Crown; збирач конденсату; приймальний резервуар негідратованої олії; фільтр грубої очистки Dyplex; пластинчатий теплообмінник Alfalaval-2 од.; статичний змішувач Alfalaval; коагулятор Flovserve-2 од.; відцентровий сепаратор Alfalaval; пластинчастий теплообмінник Alfalaval; вакуум-сушильний апарат Alfalaval; резервний охолоджувач Alfalaval; завантажувальний бункер екстрактора; резервуар гідратаційного осаду; резервуар для регулювання в’язкості гідратаційного осаду; ємність гарячої води; резервуар готової олії-2 од.; резервуар оборотного бензосховища-2 од.; резервуар-2 од.; ротаційно-плівковий апарат RPS; пароежекторний блок RPS; крапле-уловлювач; охолоджувач Flovserve; резервуар фосфатидного концентрату-2 од.; теплообмінник Alfalaval-2 од.; стальні горизонтальні резервуари-4 од.; силос металічний-8 од.; ваги бункерні ВБА-850-1000-1-19; силосні ємності-4 од.; циклон нестандартний; вертикальні стальні резервуари-4 од.; насос М100-250U2SN-2 од.; насос LM300-250U2SN; ваги залізничні-2 од.; пробовідбірник Inter Systems; дільник проб зерна Vario 2Н; сушильна шафа Memmert UF55; вологомір зерна Perten 5200; ваги лабораторні Vibra; ЯМР-аналізатор Bruker; розсів лабораторний марка РЛУ-3; контейнер «відпрацьовані зразки насіння»; ваги лабораторні Vibra-2 од.; магнітний збивач RCT-2 од.; компресор KNF-2 од.; автоматичний прилад для визначення температури спалаху в закритому тиглі;експрес-аналізатор фосфоліпідів АМДФ; сушильна шафа Memmert UF 55-3 од.; апарат екстракційний Gerhardt; масляна баня IKA; ротаційний випаровувач IKA RV 10; плита побутова; циркуляційний охолоджувач Minichiller 600; колбонагрівач LAB Heat 2; мінералізатор DK 8; апарат дистиляції по К’єльдалю Velp; дистилятор води GFL; шафа витяжна хімічна Експерт-5 од.; рефрактометр RA 600; фотометр КФК 3-01; прес ПОМЛ; муфельна піч SNOL 7.2/110-2 од.; вологомір зерна марка Perten 5200; мийна раковина; сушарка для посуду марка ЕСУ 03-2 од.; котел типу JNO SAS 173 VYNCKE; котел типу VITOMAX 200-HS M75A145; електрофільтр типу ЕГУ 54-18-7,5-14VS320-400-2; димосос REITZKXE 050-180016-00; витратний резервуар; зольний контейнер-5 од.; транспортер шнековий-4 од.; паровий котел типу RKF35 № l та № 2-2 од.; магнітний сепаратор MZ-250-2 од.; електрофільтр EKG 1-13-8-6-2-250-3-2-2 од.; димосос BGS 490.GI.22Arr.8-2 од.; ваги бункерні Сведо ВБА-1100-П-300; силос для зберігання лушпиння; витратний бункер-2 од.; парова турбінна установка виробництва компанії ТОВ «EKOL»; насос концентрату WILO-16 од.; пересувний контейнер шлаку-4 од.; підземний резервуар водного розчину пропіленгліколю; розширювальний бак; насос циркуляційний Desmi-2 од.; дизель-генератор типу Fogo FDG 160 I; дизель-генератор FDT 1000S; дизель-генератор FDG 660 S; приймальна ємність вхідної води; фільтр знезалізнення ФКО-55140-5 од.; компресор повітряного Fiac С-50.GM 245; резервуар приготування води ELBI CV-13000; установка зворотного осмосу УОФ-12000-4 од.; ємність концентрату; ємність для змішування перміату зворотного осмосу й фільтрованої води-2 од.; резервуар перміату; пом’якшувач-дуплекс ФИО-Д-3272 з напірними Na-катіонітовими фільтрами Structural C-3672-F7; соляний бак; приймальний бак розчинів концентрату після промивання фільтрів знезалізнення; вузол приготування розчину NaCL; станція подачі розчину нейтралізації біоциду NALCO 7408; станція подачі розчину корекції рН NALCO 2584; станція подачі інгібітору корозії NALCO 2813; станція подачі біоциду NALCO РС 11; блок приготування розчину реагентів; занурений насос KSB Amarex NF 50-172; резервуар КНС; перфорований контейнер; підйомний механізм; барабанна решітка MTS; занурений насосний агрегат KSB Amarex NF 80-220-2 од.; контейнер для збирання вловлених домішок; резервуар-усереднювач стоків; занурене змішуюче обладнання Flygt SR 4640; занурений насосний агрегат KSB Amarex NF 50-220-2 од.; установка напірної флотації UNC-40; камера ADT-300; рециркуляційний насос Flowserve; компресор AtlasCopco GX3-2 од.; редуктор механічний MiltonRoy VRT 3083 S240; ємність зберігання коагулянту; бак коагуляції; насос дозуючий MiltonRoy GA25P4T3-4 од.; ємність зберігання вапняного молока; бак флокуляції; редуктор механічний Milton Roy VRT 3083 S240; станція приготування розчину флокулянта; контейнери зневоднення шламу-2 од.; насос Sidex 0391L; контейнер осаду; аеротенк Nord; поверхневий аератор Nord; флотаційний мулорозділювач MCV-16; насос Sydex-2 од.; самопромивний фільтр KSF-5.2; проміжний збірник шламу; рециркуляційний насос KSB; камера ADT-1500; шламовий бак; фільтр-прес FAURE press 211TR; установка УФ-знезараження Водограй В-200,02-В1-150; резервуар очищених стічних вод каналізаційної насосної станції; занурювальний насос KSB Amarex NF 50-220; ємність зберігання води; приямок дренажних вод; занурений насос Tsurumi; насос-дозатор Sydex; насос Valisi; колодязь-дільник витрати; приймальний резервуар дощових та талих вод; занурений насос KSB Amarex NF 50-220; пісколовка-2 од.; сепаратор піску; занурений насос KSB-5 од.; буферний резервуар-2 од.; приймальний резервуар води від продувки котлів і фугат; сепаратор EKO-CELKON; занурений насос WILO; шнековий дегідратор АМКОН; насос-дозатор INJECTA; сталевий резервуар для підземного встановлення № 1 – № 4-4 од.; пістолет з механічним лічильником, однопродуктний КМЗ; електрична плита ПЕ-726; електрична пательня CЭМ-0,2; мікрохвильова піч Gorenje MO-20DW; мийна раковина; зварювальний апарат DECA MMA; зварювальний напівавтомат JasicMig 350; зварювальний апарат Патон ВДИ250Е; зварювальний апарат Патон ВДИ250Р; зварювальний апарат аргонодуговий Tesla 257; різак Донмет-132; вертикально-свердлильного верстату DB MaschinenDril 32; токарно-гвинторізний верстат Turn 460×1500; верстат заточувальний електричний JET JBG-10A; токарно-револьверний верстат 1М63; стрічкопильний верстат SG5018; токарно-револьверний верстат Діп-300; вертикально-свердлильний верстат Dril 32; кутова шліфувальна машина Makita 5030; кутова шліфувальна машина Makita 7030; кутова шліфувальна машина Makita 9020-2 од.; верстат заточувальний електричний Makita GB801; верстат заточувальний електричний JET JBG-10A; циклон нестандартний; фарбопульт INTERTOOL PT-0138; пральна машина Alliance Laundry Systems; пральна машина Whirpool; сушильна машина Unimac Alliance Laundry Systems; автомобіль вантажний КАМАЗ; ванна для миття деталей; каністра пластикова; автомобіль на базі ЗІЛ-131; каністра пластикова-2 од.; тепловоз ТЕМ15; зарядний пристрій ТОР-600; кислотна акумуляторна батарея 32ТН-450-У2; ємності для зберігання мастил-50 од.; ручний бочковий насос GNB; Газель з бензиновим двигуном – 1 од., автотранспорт ЗазВіда, Skoda, Опель Мовано, УМЗ МОДУС, Опель Зафіра, Рено Дастер, Рено Логан, Рено Сандеро, КАМАЗ, Газель, трактор Т-156, трактор ЯМЗ-6).

Допоміжна сировина, що використовується є: гексановий розчинник-242,4 м3/рік (160 т/рік при густині 0,66 т/м3); каустична сода-0,03 т/рік; коагулянт-30,0 т/рік; вапно-3,6 т/рік; флокулянт-2,16 т/рік; реактиви (гексан-150 л/рік; ефір діетиловий-100 л/рік; ацетон -50 л/рік; толуол-12 л/рік; сірчана кислота-10 л/рік; хлороформ-60 л/рік; оцтова кислота-40 л/рік); хімічні індикатори (фенолфталеїн-0,012 кг/рік; метиловий червоний-0,001 кг/рік; метиленовий блакитний-0,001 кг/рік); розчини (розчин йодиду калію-3,65 л/рік; розчин тіосульфату натрію-12 л/рік; розчин гідроксиду калію-12 л/рік; розчин гідроксиду натрію-20 л/рік); сировина для приготування їжі (м’ясо та риба-642 кг/рік; картопля-1142 кг/рік; рослинні жири-194 кг/рік; овочі-1007 кг/рік); зварювальні електроди (АНО-21-300 кг/рік; Т-590-20 кг/рік, BÖHLER FOX DMO Kb Ø 3,2-20 кг/рік, моноліт РЦ 3,2 мм Е4047-5 кг/рік, УОНИ 13/55-50 кг/рік); пропан-бутанова суміш-60 м3/рік; кисень-120 м3/рік; лакофарбові матеріали (емаль ПФ-115-20 кг/рік; ґрунтовка ГФ-021-кількості 20 кг/рік); пральний порошок «Вухатий нянь»-0,3 т/рік; дизельне паливо-212,5 т/рік (250 м3/рік при густині 0,85 т/м3); мастила (моторні, гідравлічні, трансмісійні)-7,65 м3/рік; біопаливо (лушпиння соняшника, соєва оболонка та рослинні домішки від очищення насіння)-151905,6 т/рік

Допоміжна продукція, яка випускається: електроенергія-105456,8 МВт.год/рік; теплова енергія-491028,6 Гккал/рік;

В процесі виробничої діяльності утворюються: зола-4115,8 т/рік; аспіраційні відходи-8354 т/рік

- **відомості щодо видів та обсягів викидів:** на об’єкті визначений обсяг викидів в кількості 192235,181032803 т/рік, а саме: [натрію](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0157-20?find=1&text=%D0%BD%D0%B0%D1%82%D1%80%D1%96%D1%8E+%D0%B3%D1%96%D0%B4%D1%80%D0%BE#w1_3) [гідро](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0157-20?find=1&text=%D0%BD%D0%B0%D1%82%D1%80%D1%96%D1%8E+%D0%B3%D1%96%D0%B4%D1%80%D0%BE#w2_3)ксид-0,0017133; титану діоксид-0,0001525; [калію](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0157-20?find=1&text=%D0%BD%D0%B0%D1%82%D1%80%D1%96%D1%8E+%D0%B3%D1%96%D0%B4%D1%80%D0%BE#w1_3) [гідро](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0157-20?find=1&text=%D0%BD%D0%B0%D1%82%D1%80%D1%96%D1%8E+%D0%B3%D1%96%D0%B4%D1%80%D0%BE#w2_3)окис-0,0004; залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)-0,01246; хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому)-0,000074; манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану)-0,000887; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна)(недиференційований за складом пил (аерозоль))-58,162424786; речовини у вигляді суспендованих твердих частинок більше 2,5 мкм і менше 10 мкм (діоксид аморфний)-0,000611; сажа-0,1274; оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NО2])-209,747310202; азоту (1) оксид [N2О]-11,72405584; аміак-0,14775252; діоксид та інші сполуки сірки-0,000035155003 в тому числі метилмеркаптан (метантіол)-0,000023887002, [етантіол](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0157-20?find=1&text=%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%82%D1%96%D0%BE%D0%BB#w1_2)-0,000011268001; сірки діоксид-25,238422; сірководень (H2S)-0,010970880154; сульфатна кислота (H2SO4) [сірчана кислота]-0,002551; оксид вуглецю-279,43075503; вуглецю діоксид-191492,62373; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС)-134,116699590275 в тому числі гексан-15,88915532, ізопропілбензол (кумол)-0,000005566092, альдегід пропіоновий (пропаналь)-0,0000024, кислота валеріанова-0,000005, [масло](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0157-20?find=1&text=%D0%9C%D0%B0%D1%81%D0%BB%D0%BE+%D0%BC%D1%96%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B5+%D0%BD%D0%B0%D1%84%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B5%28%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B5%2C%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%BD%D0%B5%2C%D1%86%D0%B8%D0%BB%D1%96%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%B2.%D1%82%D0%B0+%D1%96%D0%BD%D1%88.%29#w1_2) [мінеральне](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0157-20?find=1&text=%D0%9C%D0%B0%D1%81%D0%BB%D0%BE+%D0%BC%D1%96%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B5+%D0%BD%D0%B0%D1%84%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B5%28%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B5%2C%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%BD%D0%B5%2C%D1%86%D0%B8%D0%BB%D1%96%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%B2.%D1%82%D0%B0+%D1%96%D0%BD%D1%88.%29#w2_2) [нафтове](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0157-20?find=1&text=%D0%9C%D0%B0%D1%81%D0%BB%D0%BE+%D0%BC%D1%96%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B5+%D0%BD%D0%B0%D1%84%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B5%28%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B5%2C%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%BD%D0%B5%2C%D1%86%D0%B8%D0%BB%D1%96%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%B2.%D1%82%D0%B0+%D1%96%D0%BD%D1%88.%29#w3_2) ([веретенне](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0157-20?find=1&text=%D0%9C%D0%B0%D1%81%D0%BB%D0%BE+%D0%BC%D1%96%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B5+%D0%BD%D0%B0%D1%84%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B5%28%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B5%2C%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%BD%D0%B5%2C%D1%86%D0%B8%D0%BB%D1%96%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%B2.%D1%82%D0%B0+%D1%96%D0%BD%D1%88.%29#w4_2), машинне, циліндрове і ін.)-0,0271000302045, [уайт](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0157-20?find=1&text=%D1%83%D0%B0%D0%B9%D1%82-%D1%81%D0%BF%D1%96%D1%80%D0%B8%D1%82#w1_2)-[спірит](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0157-20?find=1&text=%D1%83%D0%B0%D0%B9%D1%82-%D1%81%D0%BF%D1%96%D1%80%D0%B8%D1%82#w2_2)-0,002022, вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець-118,198409273979; акролеїн-0,3831433; ацетон-0,0212; діетиловий ефір-0,00175; кислота оцтова-0,0034; ксилол-0,0013; толуол-0,0027404; трихлорметан (хлороформ)- 0,001033; метан-23,416094; бенз(а)пірен-0,0013403; фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор)-0,000534 в тому числі фтористі сполуки добре розчинні неорганічні (фторид натрію, гексафторсилікат натрію) у перерахунку на фтор-0,00034, фтористі сполуки погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію, гексафторалюмінат натрію) у перерахунку на фтор-0,000194; фтористий водень-0,000093

- **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 першої групи об’єктів (об’єкти, які взяті на державний облік і мають виробництва або технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування), тому заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва: проводити пуско-налагоджувальні та режимно-налагоджувальні роботи, прямі інструментально-лабораторні вимірювання для визначення параметрів газопилового потоку та фактичних обсягів викидів забруднюючих речовин.

- **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 та дотримуються всіх установлених вимог чинного законодавства України.

Зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди можуть надсилатися протягом 30 календарних днів до Управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної військової адміністрації за адресою: 54029, м. Миколаїв, пр. Центральний, 16, телефон: (0512) 46 04 27, e-mail: ecolog@mk.gov.ua.