

Дозволяється здійснення операцій з оброблення відходів на таких об'єктах:

Об'єкт: Виробничий проммайданчик

місцезнаходження об'єкта: Житомирська обл. Житомирський р-н смт Біла Криниця

Вулиця - Центральна; буд. - 59;

(область, район, населений пункт, вулиця, номер будівлі)

кадастровий номер земельної ділянки: Кадастровий номер -

1825055300:02:002:0095;

координати кутових точок об'єкта оброблення відходів у системі WGS-84:

Координати - 50 33 59.7 29 39 33.9

посилання на затверджену містобудівну та/або землепорядну документацію, що підтверджує відповідність місця розташування об'єкта оброблення відходів вимогам законодавства у сфері землеустрою та містобудування (обрати необхідне, зазначити реквізити документа): комплексний план просторового розвитку території територіальної громади/генеральний план/зонінг/детальний план території: Витяг з Державного реєстру речових прав (час державної реєстрації 25.06.2024, номер відомостей про речове право 55590490) власник - ТОВ Біоскло.

Договір оренди нерухомого майна від 31.01.2024 № 1.

код за КАТОТТГ: КАТОТТГ - UA18040170020067800;

статус об'єкта: Діюче

проектний обсяг оброблення відходів (за видами відходів): 01 05 04 Прісноводні

бурові розчини та відходи - 35200 тонн/рік 01 05 05* Бурові розчини та відходи, що

містять нафтопродукти - 960 тонн/рік 05 07 02 Відходи, що містять сірку - 10 тонн/рік 12

01 07* Мазильно-охолоджувальні рідини на мінеральній основі для машинного

оброблення, що не містять галогенів (крім емульсій та розчинів) - 1920 тонн/рік 16 01 03

Відпрацьовані шини - 2000 тонн/рік

розрахунковий строк експлуатації: 50 р.

площа земельної ділянки: 5.097 га

площі виробничих та складських приміщень (за видами приміщень): нежитлові

будівлі (склади) загальною площею - 336,2 М2 та прилеглі території - 300 М2

дата початку діяльності/експлуатації: 01.06.2024.

дата припинення діяльності об'єкта (за наявності): 01.06.2074.

Коди операцій, найменування та код відходів, джерело походження відходів, обсяги (кількість) відходів, для яких дозволяється здійснення операцій з оброблення:

№ з/п	Найменування та код відходів*	Відомості про склад і властивості відходів	Код операцій**	Обсяги, тонн/рік	Джерело походження	Код та назва відходів*, утворених у результаті здійснення операцій з обробки відходів	Обсяг відходів, утворених в результаті здійснення операцій з обробки, тонн/рік	Подальше оброблення утворених відходів*****
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	01 05 04 Прісноводні бурові розчини та відходи 01 05 07 Бурові розчини та відходи, що містять барит, інші, ніж зазначені за кодами 01 05 05 і 01 05 06 01 05 08 Бурові шлами та відходи, що містять хлориди, інші, ніж зазначені за кодами 01 05 05 та 01 05 06 01 05 99 Інші відходи цієї підгрупи	01 05 04 Прісноводні бурові розчини та відходи: Склад: мінеральні речовини (глина, пісок, кальцій, магній тощо) - 70-80%; органічні речовини (целюлоза, лігнін, гумусові сполуки) - 10-15%; вологість - 5-10%; домішки металів (залізо, алюміній тощо) - до 3%; інші інертні компоненти (солі, силікати тощо) - до 5% Прісноводні бурові розчини та відходи класифікуються як абсолютно безпечні. 01 05 07 Бурові розчини та відходи, що містять барит, інші, ніж зазначені за кодами 01 05 05 і 01 05 06 Склад: вода - 50-70%; барит (сульфат барію) - 15-30%; глинисті мінерали - 5-15%; вапно, ПАР, інші добавки - 5-10%; нафтопродукти, важкі метали - до 5%. 01 05 08 Бурові шлами та відходи, що містять хлориди, інші, ніж зазначені за кодами 01 05 05 та 01 05 06 Склад: глинисті частинки, пісок - 50-70% хлориди (кальцію, натрію, калію) - 15-25% інші мінеральні солі (сульфати, карбонати) - 10-20% вода - 5-15% домішки нафтопродуктів, важких металів та інших забруднюючих речовин - до 5% 01 05 99 Інші відходи цієї підгрупи Склад: Неорганічні солі (хлориди, сульфати тощо) - 60-80% Мінеральні речовини (глина, пісок тощо) - 20-40% Домішки органічних речовин - до 5% Відповідно до Переліку властивостей, що роблять відходи небезпечними (Додаток 3 до Закону України від 20 червня 2022 року № 2320-ІХ Про управління відходами) дані відходи не мають властивості, що роблять відходи небезпечними. Відповідно до Переліку небезпечних компонентів відходів (Додаток 2 до Порядку класифікації відходів та Національного переліку відходів, затверджених Постановою КМУ від 20 жовтня 2023 р. № 1102) дані відходи не містять небезпечних компонентів.	D9 Фізико-хімічне оброблення, не зазначене в інших позиціях цього додатка, в результаті якого утворюються кінцеві сполуки чи суміші, що видаляються шляхом здійснення операцій, визначених у позиціях D1-D12 цього додатка, у тому числі випарювання, висушування, кальцинування тощо. D13 Попередні операції з відходами перед операціями з видалення, визначеними у позиціях D1-D12 цього додатка, у тому числі сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування або відокремлення. D15 Зберігання перед здійсненням операцій, визначених у позиціях D1-D14 цього додатка.	35200 тонн/рік,	Оброблення відходів оброблення відходів	01 04 08 Відходи гравію та подрібнених гірських порід інші, ніж зазначені за кодом 01 04 07 01 05 99 Інші відходи цієї підгрупи	3520 31680	Ні, відходи передаються на оброблення іншим суб'єктам господарювання Ні, відходи передаються на оброблення іншим суб'єктам господарювання
2	01 05 05* Бурові розчини та відходи, що містять нафтопродукти 01 05 06* Бурові розчини та інші відходи, що містять небезпечні хімічні речовини	01 05 05* Бурові розчини та відходи, що містять нафтопродукти Склад: - нафтопродукти: 30-50% - мінеральні солі: 20-40% - глинисті матеріали: 10-20% - інші домішки (пісок, вапняк, органічні речовини): 5-10% 01 05 06* Бурові розчини та інші відходи, що містять небезпечні хімічні речовини Склад: - вода: 40-60% - нафтопродукти (нафта, масла, мастила): 10-20% - важкі метали (свинець, кадмій, хром, ртуть): 2-6% - хлориди (кальцію, натрію, магнію): 8-12% - сульфати (натрію, кальцію): 3-7% - органічні сполуки (ПАР, біоциди, спирти): 2-5% - тверді речовини (глина, пісок, вапняк): 8-12% Відповідно до Переліку властивостей, що роблять відходи небезпечними (Додаток 3 до Закону України від 20 червня 2022 року № 2320-ІХ Про управління відходами) дані відходи мають властивості, що роблять відходи небезпечними. (НВ 3 Легкозаймистість, НР 14 Екотоксичність: відходи, які становлять або можуть становити безпосередній або віддалений ризик для навколишнього природного середовища) Відповідно до Переліку небезпечних компонентів відходів (Додаток 2 до Порядку класифікації відходів та Національного переліку відходів, затверджених Постановою КМУ від 20 жовтня 2023 р. № 1102) дані відходи містять небезпечні компоненти.	D9 Фізико-хімічне оброблення, не зазначене в інших позиціях цього додатка, в результаті якого утворюються кінцеві сполуки чи суміші, що видаляються шляхом здійснення операцій, визначених у позиціях D1-D12 цього додатка, у тому числі випарювання, висушування, кальцинування тощо. D13 Попередні операції з відходами перед операціями з видалення, визначеними у позиціях D1-D12 цього додатка, у тому числі сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування або відокремлення. D15 Зберігання	960 тонн/рік,	Оброблення відходів	19 02 05* Шлами від фізико-хімічного оброблення, що містять небезпечні речовини	80	Ні, відходи передаються на оброблення іншим суб'єктам господарювання

			перед здійсненням операцій, визначених у позиціях D1-D14 цього додатка.						
3	05 07 02 Відходи, що містять сірку 05 07 99 Інші відходи цієї підгрупи 16 07 09* Відходи, що містять інші небезпечні речовини 19 02 11* Інші відходи, що містять небезпечні речовини	05 07 02 Відходи, що містять сірку Склад: -вміст сірки та її сполук - до 10% -вміст вуглеводнів - до 20% -інші компоненти (вода, тверді домішки) - 70-90% Відповідно до Переліку властивостей, що роблять відходи небезпечними (Додаток 3 до Закону України від 20 червня 2022 року № 2320-ІХ Про управління відходами) дані відходи не мають властивості, що роблять відходи небезпечними. Відповідно до Переліку небезпечних компонентів відходів (Додаток 2 до Порядку класифікації відходів та Національного переліку відходів, затверджених Постановою КМУ від 20 жовтня 2023 р. № 1102) дані відходи не містять небезпечних компонентів. 05 07 99 Інші відходи цієї підгрупи Склад: -вміст вуглеводнів (метан, етан тощо) - до 50% -вміст азоту, діоксиду вуглецю, сірководню - до 20% -інші компоненти (вода, тверді домішки) - 30-50% Відповідно до Переліку властивостей, що роблять відходи небезпечними (Додаток 3 до Закону України від 20 червня 2022 року № 2320-ІХ Про управління відходами) дані відходи не мають властивості, що роблять відходи небезпечними. Відповідно до Переліку небезпечних компонентів відходів (Додаток 2 до Порядку класифікації відходів та Національного переліку відходів, затверджених Постановою КМУ від 20 жовтня 2023 р. № 1102) дані відходи не містять небезпечних компонентів. 16 07 09* Відходи, що містять інші небезпечні речовини Склад: Вуглеводні (нафтопродукти) - 40-60% Важкі метали (свинець, кадмій, хром, ртуть тощо) - 10-20% Органічні розчинники - 5-15% Стіякі органічні забруднювачі (ПХБ, діоксини тощо) - 2-5% Інші небезпечні речовини - 5-15% Відповідно до Переліку властивостей, що роблять відходи небезпечними (Додаток 3 до Закону України від 20 червня 2022 року № 2320-ІХ Про управління відходами) дані відходи мають властивості, що роблять відходи небезпечними. (HP 14 Екотоксичність: відходи, які становлять або можуть становити безпосередній або віддалений ризик для навколишнього природного середовища) Відповідно до Переліку небезпечних компонентів відходів (Додаток 2 до Порядку класифікації відходів та Національного переліку відходів, затверджених Постановою КМУ від 20 жовтня 2023 р. № 1102) дані відходи містять небезпечні компоненти. 19 02 11* Інші відходи, що містять небезпечні речовини Склад: 1. Важкі метали (наприклад, свинець, кадмій, ртуть, хром, мідь, нікель тощо) - 50-70% 2. Органічні забруднюючі речовини (ароматичні вуглеводні, поліциклічні ароматичні вуглеводні, феноли, пестициди тощо) - 20-40%. 3. Інші небезпечні компоненти, специфічні для конкретного виду відходів 5-15% Відповідно до Переліку властивостей, що роблять відходи небезпечними (Додаток 3 до Закону України від 20 червня 2022 року № 2320-ІХ Про управління відходами) дані відходи мають властивості, що роблять відходи небезпечними. (HP 14 Екотоксичність: відходи, які становлять або можуть становити безпосередній або віддалений ризик для навколишнього природного середовища) Відповідно до Переліку небезпечних компонентів відходів (Додаток 2 до Порядку класифікації відходів та Національного переліку відходів, затверджених Постановою КМУ від 20 жовтня 2023 р. № 1102) дані відходи містять небезпечні компоненти.	D9 Фізико-хімічне оброблення, не зазначене в інших позиціях цього додатка, в результаті якого утворюються кінцеві сполуки чи суміші, що видаляються шляхом здійснення операцій, визначених у позиціях D1-D12 цього додатка, у тому числі випарювання, висушування, кальцинування тощо. D13 Попередні операції з відходами перед операціями з видалення, визначеними у позиціях D1-D12 цього додатка, у тому числі сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування або відокремлення. D15 Зберігання перед здійсненням операцій, визначених у позиціях D1-D14 цього додатка.	10 тонн/рік,	Оброблення відходів Оброблення відходів	19 02 99 Інші відходи цієї підгрупи 19 03 04* Відходи, позначені як небезпечні, частково стабілізовані	833 400	Ні, відходи передаються на оброблення іншим суб'єктам господарювання Ні, відходи передаються на оброблення іншим суб'єктам господарювання	
	12 01 07* Мاستильно-охолоджувальні рідини на мінеральній основі для машинного оброблення, що не містять галогенів (крім емульсій та розчинів) 12 01 08* Емульсії для машинного оброблення та розчини, що містять галогени 12 01 09* Емульсії для машинного оброблення та розчини, які не містять галогенів 12 01 10* Синтетичні мاستильно-охолоджувальні рідини для машинного оброблення 13 01 01* Гідрравлічні мастила (оливи), що містять поліхлоровані біфеніли 13 01 04* Хлоровані емульсії 13 01 05* Нехлоровані емульсії 13 01 09* Мінеральні гідрравлічні хлоровані мастила (оливи) 13 01 10* Мінеральні гідрравлічні нехлоровані мастила (оливи) 13 01 11* Синтетичні гідрравлічні мастила (оливи) 13 01 12* Гідрравлічні мастила (оливи), що піддаються швидкому біологічному розкладанню 13 02 04* Мінеральні мастила та оливи,	12 01 07* Мاستильно-охолоджувальні рідини на мінеральній основі для машинного оброблення, що не містять галогенів (крім емульсій та розчинів) Склад відходів: Мінеральні мاستильні оливи - 65-75% - Основний компонент, що забезпечує змащувальні властивості; Присадки - 10-15% - антиокислювачі, інгібітори корозії, поліпшувачі в'язкості та інше; Органічні розчинники - 5-10% - полегшують видалення відпрацьованої рідини з поверхонь; Забруднення (металеві частки, окисли, мікроорганізми тощо) - 5-10% - потрапляють у процесі експлуатації 12.01.08* Емульсії для машинного оброблення та розчини, що містять галогени Склад відходів: Основними компонентами є вода (70-80%), мінеральні оливи (5-15%) та емульгатори (5-10%). Присутні також біоциди, інгібітори корозії та галогеновмісні сполуки (1-5%). 12 01 09 * Машинні емульсії та розчини, що не містять галогенів складаються переважно з води (60-80%) як дисперсійного середовища. Також можуть містити мінеральні мастила чи синтетичні базові оливи (10-30%) як змащувальні компоненти. Можуть містити емульгатори, антикорозійні присадки, консерванти та інші добавки (5-15%). 12 01 10* Синтетичні мاستильно-охолоджувальні рідини для машинного оброблення Відходи містять синтетичні базові оливи або інші синтетичні рідкі вуглеводні (60-80%) як основні компоненти. Можуть включати різні синтетичні присадки, наприклад антикорозійні, протизношувальні, протипінні тощо (10-20%), синтетичні емульгатори, якщо це водомістка емульсія (5-15%), інгібітори окиснення, біоциди та інші функціональні добавки (1-5%). 13 01 01* Гідрравлічні мастила (оливи), що містять поліхлоровані біфеніли Склад: Мінеральні мاستильні оливи (60-80%) - як основа гідрравлічної рідини. Поліхлоровані біфеніли (10-20%) - як добавка, що надає підвищені діелектричні та теплопровідні властивості. Інгібітори окиснення, антикорозійні присадки та інші функціональні добавки (5-10%) - для покращення експлуатаційних характеристик. присадки, наприклад деемульгатори, антипінноутворювачі тощо (1-5%). 13 01 04* Хлоровані емульсії склад: Мінеральні мاستильні оливи (60-80%) - як основа емульсії Хлоровані вуглеводні (10-20%) - як основні хлоровані компоненти Емульгатори, стабілізатори, антикорозійні та інші добавки (5-15%) 13 01 05* Нехлоровані емульсії склад: Мінеральні або синтетичні мاستильні оливи (60-80%) - як основа емульсії							

4	<p>хлоровані моторні, трансмісійні та мастильні оливи</p> <p>13 02 05* Мінеральні мастила та оливи, нехлоровані моторні, трансмісійні та мастильні оливи</p> <p>13 02 06* Синтетичні та моторні мастила, трансмісійні та мастильні оливи</p> <p>13 02 07* Моторні, трансмісійні та мастильні оливи, що піддаються швидкому біологічному розкладанню</p> <p>13 02 08* Інші моторні, індустріальні та мастильні оливи</p> <p>13 03 01* Масла ізоляційні та мастила теплопередавання, які містять ПХБ</p> <p>13 03 06* Мінеральні хлоровані мастила (оливи) ізоляційні та для теплопередавання інші, ніж зазначені за кодом 13 03 01</p> <p>13 03 07* Мінеральні нехлоровані мастила (оливи) ізоляційні та для теплопередавання</p> <p>13 03 08* Синтетичні мастила (оливи) ізоляційні та для теплопередавання</p> <p>13 03 09* Масла (оливи) ізоляційні та для теплопередавання, що піддаються швидкому біологічному розкладанню</p> <p>13 03 10* Інші мастила (оливи) ізоляційні та для теплопередавання</p> <p>13 04 01* Трюмні мастила (нафтопродукти) від внутрішнього судноплавства</p> <p>13 04 02* Трюмні мастила (нафтопродукти) із стічних труб пірса (пристані)</p> <p>13 04 03* Трюмні мастила (нафтопродукти) від інших видів судноплавства</p> <p>13 05 06* Відходи масел від масло-водовідокремлювачів</p> <p>13 05 07* Вода, що містить мастила із масло-водовідокремлювачів</p> <p>13 05 08* Суміші відходів камер пісковловлювачів і масло-водовідокремлювачів</p> <p>13 08 02* Інші емульсії</p> <p>13 08 99* Інші відходи цієї підгрупи</p> <p>16 07 08* Відходи, що містять оливи та нафтопродукти</p> <p>13 01 13* Інші гідравлічні мастила (оливи)</p>	<p>Емульгатори, стабілізатори, антикорозійні та інші добавки (10-20%) Вода (5-15%) - як дисперсійне середовище 13 01 09* Мінеральні гідравлічні хлоровані мастила (оливи) склад: Мінеральні мастильні оливи (60-80%) - як основа гідравлічної рідини Хлоровані вуглеводні (10-20%) - як хлоровані добавки Інгібітори окиснення, антикорозійні та інші функціональні присадки (5-10%) 13 01 10* Мінеральні гідравлічні нехлоровані мастила (оливи) склад: Мінеральні мастильні оливи (70-90%) - як основа гідравлічної рідини Інгібітори окиснення, антикорозійні, в'язкісно-температурні та інші функціональні присадки (5-15%) Невелика кількість води (1-5%) - можливо, як диспергуюче середовище 13 01 11* Синтетичні гідравлічні мастила (оливи) склад: Синтетичні базові оливи (70-90%) - як основа гідравлічної рідини Присадки, покращуючі в'язкісно-температурні, антикорозійні, антиокислювальні та інші функціональні властивості (5-20%) вода (1-5%) - як диспергуюче середовище 13 01 12* Гідравлічні мастила (оливи), що піддаються швидкому біологічному розкладанню Склад: Рослини або синтетичні базові оливи (70-90%) - як основа гідравлічної рідини Естерні, складноэфірні та інші біорозкладні органічні присадки (5-20%) - для покращення експлуатаційних характеристик Можливо, невелика кількість води (1-5%) - як диспергуюче середовище 13 01 13* Інші гідравлічні мастила (оливи) Склад: Мінеральні або рослинні базові оливи (60-90%) - як основа гідравлічної рідини Присадки, покращуючі в'язкісно-температурні, антикорозійні, антиокислювальні та інші функціональні властивості (5-20%) Можливо, невелика кількість води (1-10%) - як диспергуюче середовище 13 02 04* Мінеральні мастила та оливи, хлоровані моторні, трансмісійні та мастильні оливи Склад: Мінеральні базові оливи (50-70%) - як основа масел Хлоровані вуглеводні (10-20%) - як хлоровані присадки Інгібітори окиснення, в'язкісно-температурні, миюче-диспергуючі та інші функціональні присадки (10-20%) 13 02 05* Мінеральні мастила та оливи, нехлоровані моторні, трансмісійні та мастильні оливи Склад: Мінеральні базові оливи (70-90%) - як основа моторних, трансмісійних та мастильних оливи Інгібітори окиснення, в'язкісно-температурні, миюче-диспергуючі та інші функціональні присадки (5-15%) Можлива присутність невеликої кількості води (1-5%) - як домішка або забруднення 13 02 06* Синтетичні та моторні мастила, трансмісійні та мастильні оливи Склад: Синтетичні базові оливи (70-90%) - як основа для синтетичних масел та оливи Присадки, покращуючі в'язкісно-температурні, миюче-диспергуючі, антиокислювальні та інші функціональні властивості (5-15%) Можлива незначна кількість води (1-5%) - як домішка або забруднення 13 02 07* Моторні, трансмісійні та мастильні оливи, що піддаються швидкому біологічному розкладанню Склад: Рослини або синтетичні легко біорозкладні базові оливи (70-90%) - як основа для оливи Естерні, складноэфірні та інші біорозкладні органічні присадки (5-15%) - для покращення експлуатаційних характеристик Можливо, незначна кількість води (1-5%) - як домішка або забруднення 13 02 08* Інші моторні, індустріальні та мастильні оливи Склад: Мінеральні, синтетичні або рослинні базові оливи (70-90%) - як основа для цих оливи Присадки, покращуючі в'язкісно-температурні, антикорозійні, антиокислювальні, миюче-диспергуючі та інші функціональні властивості (5-15%) Можлива незначна кількість води (1-5%) - як домішка або забруднення 13 03 01* Масла ізоляційні та мастила теплопередавання, які містять ПХБ Склад: Поліхлоровані біфенілі (ПХБ) - 95-100% Інші домішки - 0-5% 13 03 06* Мінеральні хлоровані мастила (оливи) ізоляційні та для теплопередавання інші, ніж зазначені за кодом 13 03 01 Склад: Мінеральні мастила - 70-90% Хлоровані органічні сполуки - 10-30% Інші домішки - 0-5% 13 03 07* Мінеральні нехлоровані мастила (оливи) ізоляційні та для теплопередавання Склад: Мінеральні мастила - 90-100% Інші домішки - 0-10% 13 03 08* Синтетичні мастила (оливи) ізоляційні та для теплопередавання Склад: Синтетичні мастила - 90-100% Інші домішки - 0-10% 13 03 09* Масла (оливи) ізоляційні та для теплопередавання, що піддаються швидкому біологічному розкладанню Склад: Біорозкладні синтетичні мастила - 90-100% Інші домішки - 0-10% 13 03 10* Інші мастила (оливи) ізоляційні та для теплопередавання Склад: Інші типи ізоляційних та теплопередавальних масел - 90-100% Інші домішки - 0-10% 13 04 01* Трюмні мастила (нафтопродукти) від внутрішнього судноплавства Склад: Нафтопродукти (мінеральні мастила, паливо) - 80-95% Вода - 5-20% Інші домішки - 0-5% 13 04 02* Трюмні мастила (нафтопродукти) із стічних труб пірса (пристані) Склад: Нафтопродукти (мінеральні мастила, паливо) - 75-90% Вода - 10-25% Інші домішки - 0-5% 13 04 03* Трюмні мастила (нафтопродукти) від інших видів судноплавства Склад: Нафтопродукти (мінеральні мастила, паливо) - 80-95% Вода - 5-20% Інші домішки - 0-5% 13 05 06* Відходи масел від масло-водовідокремлювачів Склад: Нафтопродукти (мінеральні мастила) - 90-100% Інші домішки - 0-10% 13 05 07* Вода, що містить мастила із масло-водовідокремлювачів Склад: Вода - 70-95% Нафтопродукти (мінеральні мастила) - 5-30% Інші домішки - 0-5% 13 05 08* Суміші відходів камер пісковловлювачів і масло-водовідокремлювачів Склад: Пісок, ґрунт, гравій - 50-80% Нафтопродукти (мінеральні мастила) - 20-50% Вода - 10% Інші домішки - 0-5% 13 08 02* Інші емульсії Склад: Нафтопродукти (мінеральні мастила, паливо) - 20-80% Вода - 20-60% Тверді частинки (пісок, ґрунт, осад) - 5-30% Інші хімічні сполуки (емульгатори, миючі засоби, присадки тощо) - 5-20% Інші домішки - 0-5% 16 07 08* Відходи, що містять оливи та нафтопродукти Склад: Нафтопродукти (мінеральні мастила, паливо) - 60-90% Вода - 10-40% Тверді частинки (пісок, бруд, осад) - 5-20% Інші домішки (хімічні реагенти, присадки тощо) - 0-5% Відповідно до Переліку властивостей, що роблять відходи небезпечними (Додаток 3 до Закону України від 20 червня 2022 року № 2320-ІХ Про управління відходами) дані відходи мають властивості, що роблять відходи небезпечними. (Вибухонебезпечність (НВ 1), Окисна здатність (НВ 2), Легкозаймистість (НВ 3), Подразнювальна здатність (НВ 4), Гостра токсичність (НВ 6), Корозивність (НВ 8), (НР 14) Екотоксичність. Відповідно до Переліку небезпечних компонентів відходів (Додаток 2 до Порядку класифікації відходів та Національного переліку відходів, затверджених Постановою КМУ від 20 жовтня 2023 р. № 1102) дані відходи містять небезпечні компоненти.</p>	<p>1920 тонн/рік,</p> <p>Оброблення відходів</p> <p>Оброблення відходів</p> <p>Оброблення відходів</p> <p>Оброблення відходів</p>	<p>15 02 03 Абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливи фільтри інакше не зазначені), обтиральні матеріали та захисний одяг інші, ніж зазначені за кодом 15 02 02</p> <p>19 02 99 Інші відходи цієї підгрупи</p> <p>19 02 06 Шлами від фізико-хімічного оброблення інших, ніж зазначені за кодом 19 02 05</p>	<p>0.2</p> <p>50</p> <p>50</p>	<p>Ні, відходи передаються на оброблення іншим суб'єктам господарювання</p> <p>Ні, відходи передаються на оброблення іншим суб'єктам господарювання</p> <p>Ні, відходи передаються на оброблення іншим суб'єктам господарювання</p>
---	--	--	---	--	--------------------------------	---

5	16 01 03 Відпрацьовані шини	16 01 03 Відпрацьовані шини Морфологічний склад відходу: гума - 96%, сталь - 4% Хімічний склад відходу: Синтетичний каучук - 96%, C - 0,3%, Mn - 1,2 %, Si - 0,05%, Fe - 2,45% 19 12 04 Пластмаси і гума	Орієнтовний склад відходів: -пластмаси, гума - 90-95% -мінеральні речовини - 5-10% -органічні домішки - до 3% Відповідно до Переліку властивостей, що роблять відходи небезпечними (Додаток 3 до Закону України від 20 червня 2022 року № 2320-ІХ Про управління відходами) дані відходи не мають властивості, що роблять відходи небезпечними. Відповідно до Переліку небезпечних компонентів відходів (Додаток 2 до Порядку класифікації відходів та Національного переліку відходів, затверджених Постановою КМУ від 20 жовтня 2023 р. № 1102) дані відходи не містять небезпечних компонентів.	R12 Попередні операції з відходами для здійснення операцій, визначених у позиціях R1-R11 цього Додатка. Якщо інший код R не підходить, це може включати попередні операції до відновлення, включаючи попереднє оброблення, у тому числі демонтаж, сортування, дроблення, ущільнення, гранулювання, сушіння, подрібнення, кондиціонування, перепакування, відокремлення, змішування або змішування перед подачею на будь-які операції, визначені у позиціях R1-R11 цього додатка. R13 Зберігання відходів перед здійсненням операцій, визначених у позиціях R1-R12 цього додатка (крім операції збирання).	2000 тонн/рік,	Оброблення відходів Оброблення відходів	16 01 03 Відпрацьовані шини 19 12 04 Пластмаси і гума	1600 400	Ні, відходи передаються на оброблення іншим суб'єктам господарювання Ні, відходи передаються на оброблення іншим суб'єктам господарювання

Умови здійснення операцій захоронення відходів***: -

Умови здійснення операцій спалювання відходів і сумісного спалювання відходів****: -

Умови здійснення операцій оброблення відходів*****: 1) забезпечити виконання вимог щодо збирання, перевезення та оброблення відходів, встановлених законодавством; 2) не допускати змішування відходів, що можуть бути відновлені, з відходами, що не можуть бути відновлені; 3) вести облік відходів, що утворилися у результаті їхньої діяльності чи були отримані від інших суб'єктів господарювання, облік операцій з управління відходами та подавати звітність відповідно до Закону України «Про управління відходами» через інформаційну систему управління відходами; 4) забезпечити розміщення та оброблення відходів виключно за кодами встановленими дозволом, за умови дотримання граничного показника оброблення відходів; 5) передавати відходи, що не є небезпечними до суб'єктів господарювання які мають дозвіл на здійснення операцій оброблення відходів, та відходи, що є небезпечними передавати суб'єктам, які мають ліцензію на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами; 6) забезпечити утримання в належному санітарному і технічному стані об'єктів оброблення відходів, забезпечувати дотримання

правил техніки безпеки та пожежної безпеки на них; 7) відшкодувати шкоду, заподіяну здоров'ю та майну громадян України, навколишньому природному середовищу, підприємствам, установам та організаціям внаслідок порушення встановлених правил управління відходами; 8) забезпечувати професійну підготовку, підвищення кваліфікації та проведення атестації фахівців у сфері управління відходами; 9) повідомляти дозвільний орган через інформаційну систему управління відходами про факти порушення технологічної дисципліни, виникнення аварії, надзвичайної ситуації, що може призвести або призвела до загрози життю та здоров'ю людей, забруднення навколишнього природного середовища - протягом однієї доби з моменту виникнення. Повідомлення включатимуть дату та час аварії, детальну інформацію про характер будь-яких викидів та будь-який ризик аварії, а також про заходи, вжиті для мінімізації викидів та уникнення повторення аварії; 10) розробити план управління відходами підприємства не пізніше місяця після затвердження відповідного нормативного акту; 11) забезпечити внесення підприємства до місцевих та регіональних планів управління відходами; 12) розробити план моніторингу об'єкта оброблення відходів та забезпечити його виконання, не пізніше двомісячного терміну з дати видачі дозволу, та його подальшим наданням до Міндовкілля; 13) забезпечити приведення об'єкта оброблення відходів до правил технічної експлуатації об'єктів оброблення відходів; 14) забезпечити маркування відходів; 15) використовувати відходи відповідно до ієрархії управління відходами; 16) забезпечити подання щокварталу інформацію про виконання показників і умов дозволу до дозвільного органу через інформаційну систему управління відходами; 17) забезпечити незмінність технологічних процесів згідно технологічних регламентів без оцінки впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017N 1010 «Про затвердження 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»; 18) забезпечити технічне обслуговування обладнання відповідно до технічних паспортів; 19) розробити план організаційних заходів щодо локалізації та ліквідації аварійних ситуацій, аварій; 20) дотримуватись правил технічної експлуатації об'єктів оброблення відходів, затверджених Міндовкіллям; 21) мати Ліцензію на право провадження господарської діяльності з управління небезпечними відходами; 22) забезпечити виконання умов та обов'язків передбачених Законом України «Про охорону атмосферного повітря», шляхом виконання природоохоронних заходів; здійснювати провадження планованої діяльності за умови наявності всіх дозвільних документів дозвільного характеру, які з огляду на законодавство, регулюють зазначену діяльність; 23) виконувати умови дозволу; 24) виконувати інші обов'язки, передбачені законодавством.

Умови здійснення операцій оброблення утворених відходів*****: -

* Згідно з Порядком класифікації відходів та Національним переліком відходів, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 20 жовтня 2023 р. № 1102 (Офіційний вісник України, 2023 р., № 97, ст. 5820).

** Згідно з Переліком операцій з видалення відходів, наведеним у додатку 1, та Переліком операцій з відновлення відходів, наведеним у додатку 2 до Закону України "Про управління відходами".

*** Для здійснення операцій захоронення відходів.

**** Для здійснення операцій із спалювання відходів і сумісного спалювання відходів.

***** Для здійснення операцій з оброблення відходів.

***** Для здійснення операцій з оброблення утворених відходів.