



**МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ  
(МІНДОВКІЛЛЯ)**

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, тел.: (044) 206-31-00, (044) 206-31-15,  
факс: (044) 206-31-07, E-mail: info@mer.gov.ua, ідентифікаційний код 43672853

*13.05.2024*

(дата офіційного опублікування в  
Єдиному реєстрі з оцінки  
впливу на довкілля  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Єдиного реєстру з  
оцінки впливу на довкілля)

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ  
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НАУКОВО-  
ВИРОБНИЧА КОМПАНІЯ  
«УКРЕКОПРОМ»  
код ЄДРПОУ 39624900  
просп. Адміральський, буд. 34А  
м. Одеса, Одеська обл., 65059  
(заявник та його адреса)**

*13.05.2024*

(дата видачі)

*21/01-6661/1*

(номер висновку)

**6661**

(реєстраційний номер справи про оцінку  
впливу на довкілля планованої  
діяльності)

*21/01-6661/2 від 13.05.2024*

(номер і дата звіту про громадське  
обговорення)

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля**

планованої діяльності «Здійснення господарської діяльності з управління відходами ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НАУКОВО-ВИРОБНИЧА КОМПАНІЯ «УКРЕКОПРОМ» за адресою: Одеська обл., Одеський (Лиманський) р-н, ТГ Фонтанська (с/рада Фонтанська), Старокиївське шосе, 21 км, буд.55»

**За результатами оцінки впливу на довкілля планованої діяльності здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14\* Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», а саме: планованої діяльності зі здійснення господарської діяльності з управління відходами Товариства з обмеженою відповідальністю «Науково-виробнича компанія «Укрекопром» (далі – ТОВ «НВК «УКРЕКОПРОМ») за адресою: Одеська обл., Одеський**

(Лиманський) р-н, ТГ Фонтанська (с/рада Фонтанська), Старокиївське шосе, 21 км, буд.55, встановлено, що:

процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 08.12.2023 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (далі – Реєстр) – 6661 (202312611380), а 01.04.2024 до Реєстру внесено звіт з оцінки впливу на довкілля (далі – Звіт з ОВД), оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД та інші документи, 03.05.2024 до Реєстру внесено іншу додаткову інформацію до Звіту з ОВД;

повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, було опубліковано в друкованих медіа «Про вплив на довкілля» від 08.12.2023 № 53 (163), «Green Post» від 08.12.2023 № 160, а також розміщено на офіційному вебсайті Фонтанської сільської ради Одеського району Одеської області, підтвердженням чого є фотофіксація;

з дня офіційного оприлюднення зазначеного повідомлення про плановану діяльність, зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності до центрального уповноваженого органу не надходили;

оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля було оприлюднено в п'яти публічних місцях (зокрема, на дошках оголошень органів місцевого самоврядування, об'єктів соціально-культурного призначення, відділень поштового зв'язку, на стаціонарно обладнаних зупинках маршрутних транспортних засобів, у місцях, визначених та обладнаних органами державної влади або органами місцевого самоврядування, та інших місцях масового перебування населення) на території, де планується провадити плановану діяльність, та в усіх населених пунктах, які можуть зазнати впливу планованої діяльності, підтвердженням чого є фотофіксація;

громадські слухання з обговорення Звіту з ОВД планованої діяльності відбулись 19.04.2024 о 12:00 годині в режимі відеоконференції;

врахування пропозицій та зауважень, що надходили з дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до Звіту з ОВД, а також протягом громадського обговорення планованої діяльності після подання Звіту з ОВД, відображено в звіті про громадське обговорення, що є невід'ємною частиною даного висновку;

інформація про результати розгляду зауважень та пропозицій, наданих заінтересованими органами в рамках консультацій відображена в звіті про громадське обговорення, що є невід'ємною частиною даного висновку.

### **Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності**

Згідно зі Звітом з ОВД, діяльність з управління відходами, здійснюється на території орендованого складського приміщення, яке знаходиться в межах



промислової зони на існуючій та вже спланованій території за адресою: Одеська обл., Одеський (Лиманський) р-н, ТГ Фонтанська (с/рада Фонтанська), Старокиївське шосе, 21 км, буд. 55.

Оренда виробничих приміщень здійснюється на підставі договорів оренди на нежитлове приміщення загальною площею не менше 3095,7 м<sup>2</sup> та нежитлове приміщення загальною площею 1733,30 м<sup>2</sup> (договори наведено в додатку 8 до Звіту з ОВД).

Кадастровий номер земельної ділянки під розміщення планованої діяльності № 5122786400:01:001:3358. Площа ділянки – 5 га. Категорія земель – землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення.

Відповідно до Звіту з ОВД, найближча житлова забудова м. Одеса знаходиться в південно-західному напрямку від проммайданчика на відстані 1,8 км.

На даний час на території проммайданчика розміщені: складські приміщення, підсобні приміщення, пункт охорони.

Ділянка підприємства, включаючи складські площі для відходів, організована таким чином, щоб запобігти випадковому забрудненню будь-якими забруднюючими речовинами ґрунтів, поверхневих та підземних вод.

План розміщення виробничого майданчику ТОВ «НВК «УКРЕКОПРОМ» на кадастровій карті наведено на рисунку 1.1 Звіту з ОВД. Генплан розміщення виробничого майданчику ТОВ «НВК «УКРЕКОПРОМ» наведено на рисунку 1.2 Звіту з ОВД.

Згідно зі Звітом з ОВД, ТОВ «НВК «УКРЕКОПРОМ» передбачає здійснювати діяльність з управління відходами відповідно до Закону України «Про управління відходами», додатків А та Б Базельської конвенції про контроль за транскордонним перевезенням небезпечних відходів та їх видаленням, Конвенції МАРПОЛ 73/78, постанови КМУ від 20.10.2023 № 1102 «Про затвердження Порядку класифікації відходів та Національного переліку відходів», постанови КМУ від 05.12.2023 № 1278 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з управління небезпечними відходами», постанови КМУ від 01.03.2024 № 229 «Про затвердження Технічних вимог до експлуатації установок із спалювання відходів та установок із сумісного спалювання відходів», набрання чинності якої відбудеться 05.09.2024 року.

Відповідно до Звіту з ОВД, для здійснення операцій з управління відходами ТОВ «НВК «УКРЕКОПРОМ» має відповідну матеріально-технічну базу.

Згідно зі Звітом з ОВД, для здійснення діяльності з управління відходами підприємство буде використовувати орендовані складські приміщення, які розташовані в межах промислової зони.

Проведення будь-яких підготовчих чи будівельних робіт не планується, оскільки виробнича територія та складські приміщення, які плануються до використання, є на теперішній час існуючими та повністю придатними до експлуатації.

Виробничі будівлі являють собою залізобетонні і цегляні одноповерхові будівлі промислового призначення. Складські приміщення та під'їзні шляхи мають неруйнівне тверде водонепроникне покриття (асфальтобетонне покриття). Приміщення обладнано припливно – витяжною вентиляцією. Водопостачання та водовідведення для господарсько-побутових потреб виробничого майданчику здійснюється існуючими мережами відповідно до договорів.

В виробничих приміщеннях передбачається встановити наступне обладнання: три установки спалювання відходів; сепаратор для регенерації нафтовмісних відходів; дві установки розділення компонентів; дві установки для оброблення ртутьвмісних ламп; дробарка; дробарка шокова, лінія промивання ґрунту, лінія промивання каменю, преса гідравлічні, електрична пила, бетонозмішувач, лінія з оброблення усіх видів полімерів, у тому числі тари з-під пестицидів та агрохімікатів; лінія переробки батарейок; рокли; навантажувачі; механічний штабелер; ваги, єврокуби; ємності пластикові та металеві; контейнери пластикові та металеві для тимчасового зберігання відходів.

Для безперебійного електропостачання використовуються два генератора.

Відходи, що завозяться на виробничий майданчик, зберігаються роздільно у виробничому приміщенні у тарі, що запобігає їх втраті (розсипання, розлив) та дії навколишнього середовища (атмосферних опадів, прямої дії променів сонця, вивітрювання, заповнення), забезпечує локалізоване зберігання та дозволяє виконувати вантажно-розвантажувальні та транспортні роботи.

Транспортування небезпечних відходів до виробничого майданчику здійснюється орендованим або власним спеціалізованим автотранспортом з дотриманням вимог законодавства та відповідно до ліцензії на право транспортування небезпечних вантажів.

В таблиці 1 наведений перелік відходів, що обробляються, та операцій з управління ними.



Таблиця 1 – ПЕРЕЛІК ВІДХОДІВ ТА ОПЕРАЦІЇ З  
УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ

Вид відходів відповідно до додатків VIII, IX до Базельської конвенції про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням	Код відповідно до додатків VIII, IX до Базельської конвенції про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням	Код відходів відповідно до Національного переліку відходів	Найменування відходів відповідно до Національного переліку відходів	Операції відповідно до додатків 1, 2 до Закону України "Про управління відходами"	
Відходи виробництва або переробки нафтового коксу та бітуму	A3010	05 01 07*	Кислі гудрони	D15, D13, D10	
		05 01 08*	Інші гудрони	D15, D13, D10	
		05 01 15*	Відпрацьовані фільтрувальні глини	D9, D10, D13, D15	D9, D10, D13, D15
		05 06 01*	Кислі гудрони	Кислі гудрони	D15, D13, D10
		05 06 03*	Інші гудрони	Інші гудрони	D15, D13, D10
		16 12 10*	Бітумні суміші, що містять вугільну смолу	Бітумні суміші, що містять вугільну смолу	D15, D13, D10
		17 03 01*	Бітумні суміші, що містять вугільну смолу	Бітумні суміші, що містять вугільну смолу	D15, D13, D10
Відходи виробництва, одержання і застосування чорнил, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліф, за винятком відходів, зазначених у переліку Б (див. відповідну позицію в переліку Б В4010)	A4070	19 11 01*	Відпрацьовані фільтрувальні глини	D9, D13, D15	
		09 01 02*	Розчини проявників офсетних пластин на водній основі	D15, D13, D9	
		09 01 05*	Відбілювальні розчини та відбілювальні фіксажні (закріплювальні) розчини	Відбілювальні розчини та відбілювальні фіксажні (закріплювальні) розчини	D15, D13, D10
		09 01 06*	Відходи від оброблення фотографічних відходів на підприємстві, що містять срібло	Відходи від оброблення фотографічних відходів на підприємстві, що містять срібло	D15, D13, D10
		20 01 17*	Фотохімічні препарати	Фотохімічні препарати	D15, D13, D10
		08 01 11*	Відходи фарб, лаків, що містять органічні розчинники або інші небезпечні речовини	Відходи фарб, лаків, що містять органічні розчинники або інші небезпечні речовини	D15, D13, D10
		20 01 26*	Олія та жир інші, ніж зазначені за кодом 20 01 25	Олія та жир інші, ніж зазначені за кодом 20 01 25	D13, D15, D10
Відходи фенолів, фенольних сполук, включаючи хлорфенол у вигляді рідин або шламів	A3070	04 02 19*	Осад (шлам, мул) від очищення стічних вод на підприємстві, що містять небезпечні речовини	D10, D13, D15	

		19 08 11*	Шлами від біологічного оброблення промислових стічних вод, що містять небезпечні речовини	D15, D13, D10
		07 01 11*	Шлами від очищення стічних вод на підприємстві, що містять небезпечні речовини	D15, D13, D10
		07 02 11*	Шлами від очищення стічних вод на підприємстві, що містять небезпечні речовини	D15, D13, D10
		07 06 11*	Шлами від очищення стічних вод на підприємстві, що містять небезпечні речовини	D15, D13, D10
		12 01 14*	Шлами від механічного оброблення, що містять небезпечні речовини	D15, D13, D10
		19 08 08*	Відходи мембранних систем, що містять важкі метали	D15, D13, D10
		11 02 05*	Відходи гідрометалургії міді, що містять небезпечні речовини	D10, D13, D15
		17 05 05*	Відвальні породи землерпальних робіт, що містять небезпечні речовини	D9, D13, D15
		17 05 07*	Дорожній баласт (щебінь), що містить небезпечні речовини	D9, D13, D15
		19 13 01*	Тверді відходи від очищення ґрунту, що містять небезпечні речовини	D15, D13, D9
		06 07 01*	Відходи електролізу, що містять азбест	D9, D13, D15
		16 11 01*	Відходи футеровки та вогнетривів на вуглецевій основі від металургійних процесів, що містять небезпечні речовини	D15, D13, D9
		16 11 03*	Інші відходи футеровки та вогнетривів від металургійних процесів, що містять небезпечні речовини	D9, D13, D15
Відпрацьовані травильні розчини, що містять розчинену мідь	A1130			
Бітумінозні матеріали (асфальтові відходи), які утворюються на будівництві й ремонті доріг та вміщують гудрон (див. відповідну позицію B2130 в переліку Б)	A3200			
Відходи азбесту (пил та волокна)	A2050			



Відходи виробництва, виготовлення і застосування шпунтових смол, латексів, пластифікаторів, клеїв / зв'язуючих матеріалів, за виключенням відходів, перелічених у переліку В (див. відповідну позицію в переліку Б В4020)	А3050		<p>Відходи футеровки та вогнетривів від неметалургійних процесів, що містять небезпечні речовини</p> <p>Д9, D13, D15</p>
		16 11 05*	Відходи футеровки та вогнетривів від неметалургійних процесів, що містять небезпечні речовини
		16 12 30*	Будівельні матеріали, що містять азбест
		17 06 05*	Будівельні матеріали, що містять азбест
		06 13 04*	Відходи від переробки азбесту
		10 13 09*	Відходи азбестоцементного виробництва, що містять азбест
		15 01 11*	Металева упаковка, що містить тверду пористу матрицю із небезпечних речовин (наприклад, азбесту), включаючи пусті газові балони
		16 01 11*	Гальмові колодки, що містять азбест
		16 02 12*	Відходи обладнання, що містять вільний азбест
		16 12 27*	Ізоляційні матеріали, що містять азбест
		17 06 01*	Ізоляційні матеріали, що містять азбест
		10 09 13*	Відходи зв'язувальних матеріалів, що містять небезпечні речовини
		08 01 13*	Шлами від фарб, лаків, що містять органічні розчинники або інші небезпечні речовини
		08 01 15*	Водні шлами, що містять фарби, лаки із органічними розчинниками або іншими небезпечними речовинами
		08 01 17*	Відходи від видалення фарб, лаків, що містять органічні розчинники та інші небезпечні речовини

08 01 19*	Водні суспензії, що містять фарбу, лак із органічними розчинниками або іншими небезпечними хімічними речовинами	D15, D13, D10
08 01 21*	Відходи видалення фарби або лаку	D15, D13, D10
10 10 13*	Відходи зв'язувальних матеріалів, що містять небезпечні речовини	D15, D13, D10
11 01 16*	Насичені або відпрацьовані іонообмінні смоли	D10, D13, D15
12 01 20*	Відпрацьовані шліфувальні тіла та шліфувальні матеріали, що містять небезпечні речовини	D10, D13, D15
16 12 12*	Вугільна смола та просмолені продукти	D15, D13, D10
17 03 03*	Вугільна смола та просмолені продукти	D15, D13, D10
17 04 10*	Кабелі, що містять оливи, вугільну смолу або інші небезпечні речовини	D15, D13, D10
17 08 01*	Будівельні матеріали на основі гіпсу, що містять небезпечні речовини	D9, D13, D15
19 08 06*	Насичені або відпрацьовані іонообмінні смоли	D15, D13, D10
19 08 07*	Розчинники та шлами від регенерації іонообмінників	D15, D13, D10
20 01 27*	Фарби, чорнила, клеї та смоли, які містять небезпечні речовини	D15, D13, D10
08 03 12*	Відходи фарб (чорнил), що містять небезпечні речовини	D15, D13, D10
08 03 14*	Шлами фарб (чорнил), що містять небезпечні речовини	D15, D13, D10
08 03 16*	Відходи травильних розчинів	D15, D13, D10



		08 03 17*	Відходи друкарських фарб (чорнил), що містять небезпечні речовини	D15, D13, D10
		08 03 19*	Дисперсні оливи	R12, R13, R9, R7
		08 04 09*	Відходи клеїв і герметиків, які містять органічні розчинники або інші небезпечні речовини	D15, D13, D10
		08 04 11*	Шлами від клеїв і герметиків, що містять органічні розчинники або інші небезпечні речовини	D15, D13, D10
		08 04 13*	Водні шлами, що містять клеї або герметики із органічними розчинниками або іншими небезпечними речовинами	D15, D13, D10
		08 04 15*	Водні рідкі відходи, що містять клеї або герметики із органічними розчинниками або іншими небезпечними речовинами	D15, D13, D10
		08 04 17*	Смолисті оливи/каніфольна олія	R12, R13, R9, R7
	A4030	02 01 08*	Відходи агрохімічної продукції, що містять небезпечні речовини	D10, D13, D15
		06 10 02*	Відходи, які містять небезпечні речовини	D9, D15, D13
		07 04 13*	Тверді відходи, що містять небезпечні речовини	D15, D13, D10
		07 04 08*	Інші кубові залишки та залишки від проведення реакцій	D15, D13, D10
		06 13 01*	Неорганічні засоби захисту рослин, консервуючі засоби для деревини та інші біоциди	D15, D13, D10
		20 01 19*	Пестициди	D15, D13, D10
		07 05 13*	Тверді відходи, що містять небезпечні речовини	D15, D13, D10
		07 05 01*	Водні промивальні рідини та маточні розчини	D15, D13, D10
	A4010		Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів, за винятком відходів, зазначених у переліку Б	
			Відходи виробництва, одержання і застосування біоцидів та фітофармацевтичних препаратів, включно з відходами пестицидів та гербіцидів, які не відповідають стандартам, мають прострочений термін придатності-6 чи не придатні для використання за призначенням	

	07 05 03*	Органічні галогеновані розчинники, миючі рідини та маточні розчини	D15, D13, D10
	07 05 04*	Інші органічні розчинники, миючі рідини та маточні розчини	D15, D13, D10
	07 05 07*	Галогеновані кубові залишки та залишки від проведення реакцій	D15, D13, D10
	07 05 09*	Галогеновані фільтрувальні кеки, відпрацьовані абсорбенти	D15, D13, D10
	07 05 08*	Інші кубові залишки та залишки від проведення реакцій	D15, D13, D10
	07 05 10*	Інші фільтрувальні кеки, відпрацьовані абсорбенти	D15, D13, D10
	07 05 11*	Шлами від очищення стічних вод на підприємстві, що містять небезпечні речовини	D15, D13, D10
	18 01 06*	Хімічні препарати, що складаються або містять небезпечні речовини	D15, D13, D10
	18 01 08*	Цитостатичні та цитостатичні лікарські препарати	D15, D13, D10
	18 02 07*	Цитотоксичні та цитостатичні лікарські препарати	D15, D13, D10
	03 01 04*	Тирса, стружка, обрізки, деревина, ДСП і шпон, що містять небезпечні речовини	D15, D13, D10
	16 05 07*	Відходи неорганічної хімічної продукції, що складаються з небезпечних хімічних речовин або містять їх	D15, D13, D10
	16 05 08*	Відходи органічної хімічної продукції, що складаються з небезпечних хімічних речовин або містять їх	D13, D15, D10
	16 12 09*	Деревина, скло та пластмаси, що містять або забруднені небезпечними речовинами	D10, D13, D15
	19 12 06*	Деревина, що містить небезпечні речовини	D15, D13, D10
	20 01 37*	Деревина, що містить небезпечні речовини	D15, D13, D10
	03 02 01*	Негалогеновані органічні засоби захисту деревини	D15, D13, D10

A4040

Відходи виробництва, одержання і застосування хімічних речовин для просочування деревини-7



			Хлороорганічні засоби захисту деревини	D15, D13, D10
		03 02 02*	Металоорганічні засоби захисту деревини	D15, D13, D10
		03 02 04*	Неорганічні засоби захисту деревини	D15, D13, D10
		03 02 05*	Інші засоби захисту деревини, що містять небезпечні речовини	D15, D13, D10
		07 01 10*	Інші фільтрувальні кеки та відпрацьовані абсорбенти	D15, D13, D9
		07 02 08*	Інші кубові залишки та залишки від проведення реакцій	D10, D13, D15
		07 03 08*	Інші кубові залишки та залишки від проведення реакцій	D10, D13, D15
		07 03 10*	Інші фільтрувальні кеки та відпрацьовані абсорбенти	D10, D13, D15
		07 04 10*	Інші фільтрувальні кеки, відпрацьовані абсорбенти	D15, D13, D10
		07 06 08*	Інші кубові залишки та залишки від проведення реакцій	D10, D13, D15
		07 06 10*	Інші фільтрувальні кеки (щільні осад), відпрацьовані абсорбенти <sup>07</sup>	D10, D13, D15
		07 07 04*	Інші органічні розчинники, промивальні рідини та маточні розчини	D15, D13, D10
		07 07 08*	Інші кубові залишки та залишки від проведення реакцій	D15, D13, D10
		07 07 10*	Інші фільтрувальні кеки (щільні осад), відпрацьовані абсорбенти	D15, D13, D10
		14 06 03*	Інші розчинники та суміші розчинників	D15, D13, D10
		14 06 05*	Шлами та тверді відходи, які містять інші розчинники	D15, D13, D10
Відходи галогенованих або негалогенованих залишків після операцій відновлення органічних розчинників методом дистиляції	A3160			

		20 01 13*	Розчинники	D15, D13, D10
Відходи галогенованих органічних розчинників	A3150	07 01 07*	Галогеновані кубові залишки та залишки від проведення реакцій	D15, D13, D10
		07 01 08*	Інші кубові залишки та залишки від проведення реакцій	D15, D13, D10
		07 01 09*	Галогеновані фільтрувальні кеки та відпрацьовані абсорбенти	D15, D13, D9
		07 01 04*	Інші органічні розчинники, промивальні рідини та маточні розчини	D15, D13, D10
		07 02 07*	Галогеновані кубові залишки та залишки від проведення реакцій	D10, D13, D15
		07 03 01*	Водні промивальні рідини та маточні розчини	D10, D13, D15
		07 03 07*	Галогеновані кубові залишки та залишки від проведення реакцій	D10, D13, D15
		07 03 09*	Галогеновані фільтрувальні кеки та відпрацьовані абсорбенти	D10, D13, D15
		07 04 03*	Органічні галогеновані розчинники, промивальні рідини та маточні розчини	D15, D13, D10
		07 04 07*	Галогеновані кубові залишки та залишки від проведення реакцій	D15, D13, D10
		07 04 09*	Галогеновані фільтрувальні кеки, відпрацьовані абсорбенти	D15, D13, D10
		07 06 03*	Органічні галогеновані розчинники, промивальні рідини та маточні розчини	D15, D13, D10
		07 06 04*	Інші органічні розчинники, промивальні рідини та маточні розчини	D15, D13, D10
07 06 07*	Галогеновані кубові залишки та залишки від проведення реакцій	D9, D10, D13, D15 R7, R9, R12, R13		
07 06 09*	Галогеновані фільтрувальні кеки (щільні осад), відпрацьовані абсорбенти	D10, D13, D15		

07 07 03*	Органічні галогеновані розчинники, промивальні рідини та маточні розчини	D15, D13, D9
07 07 07*	Галогеновані кубові залишки та залишки від проведення реакцій	D15, D13, D10
07 07 09*	Галогеновані фільтрувальні кеки (щільні осадки), відпрацьовані абсорбенти	D15, D13, D10
14 06 01*	Хлорофторовуглець	D15, D13, D10
14 06 02*	Інші галогеновані розчинники та суміші розчинників	D15, D13, D10
14 06 04*	Шлами та тверді відходи, які містять галогеновані розчинники	D15, D13, D10
16 02 11*	Зношене обладнання, що містить хлорофторовуглець	D15, D13, D10
20 01 23*	Відходи обладнання, яке містить хлорофторовуглець	D15, D13, D10
04 02 14*	Відходи від апретування виробів та кінцевої обробки, що містять органічні розчинники	D15, D13, D10
07 01 03*	Органічні галогеновані розчинники, промивальні рідини та маточні розчини	D15, D13, D10
07 02 03*	Органічні галогеновані розчинники, промивальні та маточні розчини	D15, D13, D10
07 03 03*	Органічні галогеновані розчинники, промивальні рідини та маточні розчини	D15, D13, D10
07 03 04*	Інші органічні розчинники, промивальні рідини та маточні розчини	D15, D13, D10
07 04 04*	Інші органічні розчинники, промивальні рідини та маточні розчини	D15, D13, D10



<p>Відходи гіпсу що утворюється у процесі хімічного виробництва, у разі, якщо вони забруднені компонентами, передіченими в додатку I, до такого ступеня, коли виявляються небезпечні властивості, наведені у, перелічені в додатку III (див. відповідну позицію в переліку Б В2080)</p>	<p>A2040</p>	<p>16 12 31*</p>	<p>Відходи гіпсу, що утворюється у процесі хімічного виробництва, у разі, якщо вони забруднені компонентами, зазначеними у додатку 2 до Положення(3), до такого ступеня, коли виявляються небезпечні властивості, наведені у Переліку(2) (див. відповідну позицію Зеленого переліку відходів [79])</p> <p>D15, D13, D9</p>
<p>Відходи ефірів, за виключенням відходів, зазначених у переліку Б</p>	<p>A3080</p>	<p>04 01 03*  12 01 12*  16 05 06*</p>	<p>Відходи процесу знежирення, що містять розчинники (без рідкої фази)</p> <p>Відпрацьовані воскові маси та мастила</p> <p>Лабораторні хімікати, що складаються з небезпечних речовини або містять їх, включаючи суміші лабораторних хімікатів</p> <p>D15, D13, D10</p> <p>R12, R13, R9, R7</p> <p>D15, D13, D10</p>
<p>Відходи і брухт-2 електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї, включені до переліку А, ртутні вмикачі, скло від електронно-променевих трубок або інше активоване скло та поліхлоровані біфенілі - конденсатори, або забруднені компонентами, наведеними у додатку I (наприклад, кадмієм, ртуттю, свинцем, поліхлорованими біфенілами), в кількості, достатній для виявлення ними небезпечних властивостей, наведені у додатку III (див. відповідну позицію в переліку Б В110)-3додатку I (наприклад, кадмієм, ртуттю, свинцем, поліхлорованими біфенілами), в кількості, достатній для виявлення ними небезпечних властивостей,</p>	<p>A1180</p>	<p>10 11 13*  16 02 15*  16 12 39*  19 04 03*  20 01 35*</p>	<p>Шлами від полірування та шліфування скла, що містять небезпечні речовини</p> <p>Небезпечні компоненти, видалені з відходів обладнання</p> <p>Електричне і електронне обладнання, що містить небезпечні компоненти</p> <p>Неосклована тверда фаза</p> <p>Відходи електричного та електронного обладнання інші, ніж зазначені за кодами 20 01 21 та 20 01 23, що містять небезпечні компоненти</p> <p>D15, D13, D9</p> <p>D15, D13, D10</p> <p>R12, R13, R7</p> <p>D9, D13, D15</p> <p>R12, R13, R7</p>

наведені у додатку III (див. відповідну позицію в переліку Б В1110)-3			
<p>A1190</p> <p>Відходи металевих кабелів з покриттям або ізоляцією з пластмаси, що містять або забруднені кам'яновугільної смолою, ПХД4, свинцем, кадмієм, іншими органігалогенними з'єднаннями або іншими компонентами, що включені до додатку I, в обсязі, за якого виявляються властивості, наведені у додатку III</p>		<p>16 12 21*</p> <p>Кабелі, що містять оливи, вугільну смолу або інші небезпечні речовини</p> <p>16 12 28*</p> <p>Інші ізоляційні матеріали, що складаються або містять небезпечні речовини</p> <p>16 12 34*</p> <p>Відходи руйнувань, що містять ПХД-вмісні ізолятори, ПХД-вмісні покриття (для підлоги) на основі смоли, ПХД-вмісні ущільнювачі склоблоків, ПХД-вмісні конденсатори</p>	<p>D15, D13, D10</p> <p>D15, D13, D10</p> <p>D15, D13, D10, D9</p>
<p>A3020</p> <p>Відходи мінеральних масел, не придатні для використання за призначенням</p>		<p>17 02 04*</p> <p>Деревина, скло та пластмаси, що містять або забруднені небезпечними речовинами</p> <p>17 09 02*</p> <p>Відходи будівництва і знесення будівель, що містять ПХД-вмісні ізолятори, ПХД-вмісні покриття (для підлоги) на основі смоли, ПХД-вмісні ущільнювачі склоблоків, ПХД-вмісні конденсатори</p> <p>05 01 12*</p> <p>Оливи, що містять кислоти</p> <p>13 01 11*</p> <p>Синтетичні гідравлічні мастила (оливи)</p> <p>13 01 12*</p> <p>Гідравлічні мастила (оливи), що піддаються швидкому біологічному розкладанню</p> <p>13 01 13*</p> <p>Інші гідравлічні мастила (оливи)</p> <p>13 02 06*</p> <p>Синтетичні та моторні мастила, трансмісійні та мастильні оливи</p>	<p>D10, D13, D15</p> <p>D10, D13, D15</p> <p>D10, D13, R9, R7</p> <p>R12, R13, R9, R7</p> <p>R12, R13, R9, R7</p> <p>R12, R13, R9, R7</p> <p>R12, R13, R9, R7</p> <p>R12, R13, R9, R7</p>

13 02 07*	Моторні, трансмісійні та мастильні оливи, що піддаються швидкому біологічному розкладанню	R12, R13, R9, R7
13 03 06*	Мінеральні хлоровані масла (оливи) ізоляційні та для теплопередавання інші, ніж зазначені за кодом 13 03 01	R12, R13, R9, R7
13 03 07*	Мінеральні нехлоровані мастила (оливи) ізоляційні та для теплопередавання	R12, R13, R9, R7
13 04 01*	Трюмні масла (нафтопродукти) від внутрішнього судноплавства	R12, R13, R9, R7
13 04 02*	Трюмні масла (нафтопродукти) із стічних труб пірса (пристані)	R12, R13, R9, R7
13 04 03*	Трюмні масла (нафтопродукти) від інших видів судноплавства	R12, R13, R9, R7
13 07 01*	Газойль, котельне та дизельне паливо	R12, R13, R9, R7
13 07 02*	Бензин	R12, R13, R7
13 08 01*	Шлами або емульсії знесоловачів	D13, D15, D10
13 08 99*	Інші відходи цієї підгрупи	D13, D15, D10
13 01 09*	Мінеральні гідравлічні хлоровані мастила (оливи)	R12, R13, R9, R7
13 01 10*	Мінеральні гідравлічні нехлоровані мастила (оливи)	R12, R13, R9, R7
13 02 04*	Мінеральні мастила та оливи, хлоровані моторні, трансмісійні та мастильні оливи	R12, R13, R9, R7
13 02 05*	Мінеральні мастила та оливи, нехлоровані моторні, трансмісійні та мастильні оливи	R12, R13, R9, R7
13 02 08*	Інші моторні, індустріальні та мастильні оливи	R12, R13, R9, R7



			15 02 02*	Абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральне ганчір'я та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами	D15, D13, D10
Відходи негалогенованих органічних розчинників, за винятком відходів, зазначених у переліку Б	A3140		07 01 01*	Водні промивальні рідини та маточні розчини	D15, D13, D10
			07 02 01*	Водні промивальні рідини та маточні розчини	D15, D13, D9
			07 02 04*	Інші органічні розчинники, промивальні рідини та маточні розчини	D15, D13, D10
			07 04 01*	Водні промивальні рідини та маточні розчини	D15, D13, D10
			07 06 01*	Водні промивальні рідини та маточні розчини	D15, D13, D10
			07 07 01*	Водні промивальні рідини та маточні розчини	D15, D13, D10
			06 07 04*	Розчини і кислоти, наприклад кислоти, отримані контактним способом виробництва	D15, D13, D9
			10 01 18*	Відходи від очищення газів, що містять небезпечні речовини	D15, D13, D10
Відходи промислових установок з очищення вихідних газів, за винятком відходів, зазначених у переліку Б	A4100		10 02 07*	Тверді відходи оброблення (очищення) газів, що містять небезпечні речовини	D15, D13, D9
			10 02 13*	Шлами та фільтрувальні кеки від оброблення (очищення) газів, що містять небезпечні речовини	D15, D13, D10
			10 03 19*	Пил димових газів, що містить небезпечні речовини	D15, D13, D10
			10 03 25*	Шлами та фільтрувальні кеки оброблення (очищення) газів, що містять небезпечні речовини	D15, D13, D10
			10 05 06*	Шлами та фільтрувальні кеки від оброблення (очищення) газів	D15, D13, D10



в переліку Б В2120)	06 02 05*	Інші луги	D15, D13, D9
	10 01 09*	Кислота сірчана	D15, D13, D9
	20 01 15*	Луги	D15, D13, D10
	05 01 04*	Кислотні алкільові осадки	D15, D13, D10
	06 01 01*	Сірчана кислота та сірчиста кислота	D15, D13, D9
	06 01 02*	Хлористоводнева кислота	D15, D13, D9
	06 01 03*	Фтористоводнева кислота	D15, D13, D9
	06 01 04*	Фосфорна та фосфориста кислота	D15, D13, D9
	06 01 05*	Азотна та азотиста кислота	D15, D13, D9
	06 01 06*	Інші кислоти	D15, D13, D9
	06 02 01*	Гідроксид кальцію	D15, D13, D9
	06 02 03*	Гідроксид амонію	D15, D13, D9
	06 02 04*	Гідроксид натрію та калію	D15, D13, D9
	11 01 06*	Кислоти інші, не визначені в цій групі	D15, D13, D9
	16 08 05*	Відпрацьовані каталізатори, які містять фосфорну кислоту	D10, D13, D15
	16 09 01*	Перманганати, наприклад, перманганат калію	D10, D13, D15
	16 09 02*	Хромати, наприклад, хромат калію, біхромат калію чи натрію	D10, D13, D15
	16 09 03*	Перекиси (пероксиди), наприклад, перекис водню	D9, D13, D15
	16 09 04*	Інші окислювальні речовини, не зазначені в цій групі	D9, D13, D15
	19 02 11*	Інші відходи, що містять небезпечні речовини	D9, D10, D13, D15
20 01 14*	Кислоти	D15, D13, D9	
А3190	10 03 17*	Відходи анодного виробництва, що містять дьоготь	D15, D13, D10
	10 08 12*	Відходи від виготовлення анодів, що містять дьоготь	D15, D13, D10
А4130	15 01 10*	Упаковка, що містить залишки або забруднена небезпечними речовинами	R7, R12, R13, D10, D13, D15

Відходи смолистих речовин (крім асфальтової мастики), що утворюються під час рафінування, перегонки чи будь-якої піролітичної обробки органічних матеріалів

Відходи упаковок та контейнерів, які містять сполуки, наведені у додатку I, в кількості, достатній для виявлення небезпечних властивостей, наведених у додатку III



Відходи цинку, які не увійшли до додатку Б, що містять свинець і кадмій в кількості, достатній для виявлення ними небезпечних властивостей, наведених у додатку III	A1080	10 04 01*	Шлаки від первинного та вторинного виробництва	D10, D13, D15
Відходи, речовини або виробу, які містять, складаються або забруднені ПХБ, поліхлорованими терфенілами (ПХТ), поліхлорованими нафталінами (ПХН) або полібромованими біфенілами (ПББ), або будь-якими іншими полібромованими аналогами цих сполук, на рівні концентрацій 50 мг/кг або більше-5	A3180	07 02 14*	Відходи від присадок, що містять небезпечні речовини	D15, D13, D10
		07 02 16*	Відходи, що містять небезпечні силікони	D15, D13, D10
		16 02 10*	Відходи обладнання, що містять чи забруднене ПХБ, крім зазначеного за кодом 16 02 09	D15, D13, D10
		13 01 01*	Гідравлічні мастила (оливи), що містять поліхлоровані біфеніли	R12, R13, R9, R7
		13 03 01*	Масла ізоляційні та масла теплопередавання, які містять ПХБ	R12, R13, R9, R7
		16 01 09*	Компоненти, що містять поліхлоровані біфеніли	D15, D13, D10
		17 06 03*	Інші ізоляційні матеріали, що складаються або містять небезпечні речовини	D15, D13, D10
		16 02 09*	Трансформатори та конденсатори, що містять поліхлоровані біфеніли (ПХБ) чи поліхлоровані терфталати (ПХТ)	D15, D13, D9
Відходи, що включають в якості складових елементів або забруднювачів будь-які з нижчезазначених речовин: • миш'як; сполуки миш'яку • ртуть; сполуки ртуті • талій; сполуки талію	A1030	06 07 03*	Шлами сульфату барію, що містять ртуть	D9, D10, D13, D15
		10 14 01*	Відходи від очищення відхідних газів, що містять ртуть	D15, D13, D9
		16 01 08*	Компоненти, що містять ртуть	D15, D13, D9
		06 04 04*	Відходи, що містять ртуть	D15, D13, D9
		16 12 37*	Люмінесцентні лампи та інші ртутьвмісні відходи	D15, D13, D9
		17 09 01*	Відходи будівництва і знесення будівель, що містять ртуть	D9, D13, D15
		19 03 08*	Частково стабілізована ртуть	D9, D13, D15
		20 01 21*	Люмінесцентні лампи та інші ртутьвмісні відходи	D15, D13, D9

Відходи, які складаються з або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності <sup>13</sup> , і які відносяться до категорій, зазначених у додатку I, що виявляють небезпечні характеристики, перелічені в додатку III	A4140	05 01 11*	Відходи від очищення палива основами	D15, D13, D10
		04 02 16*	Барвники та пігменти, що містять небезпечні речовини	D10, D13, D15
		05 01 09*	Шлами від очищення стічних вод на підприємстві, що містять небезпечні речовини	R7, R9, R12, R13
		06 08 02*	Відходи, що містять небезпечні хлорсилани	D10, D13, D15
		06 09 03*	Відходи реакції на основі кальцію, що містять забруднені речовини або небезпечними речовинами	D15, D13, D10
		07 03 11*	Шлами від очищення стічних вод на підприємстві, що містять небезпечні речовини	D10, D13, D15
		09 01 03*	Розчини проявників на основі розчинників	D15, D13, D10
		09 01 04*	Фіксажні (закріплювальні) розчини	D15, D13, D10
		16 01 13*	Гальмові рідини	D15, D13, D10
		16 03 03*	Неорганічні відходи, що містять небезпечні речовини	D15, D13, D10
		16 03 05*	Органічні відходи, що містять небезпечні речовини	D15, D13, D10
		16 12 35*	Інші відходи руйнувань (включаючи змішані відходи), що містять небезпечні речовини	D9, D13, D15
		19 12 11*	Інші відходи (включаючи суміші матеріалів) від механічного оброблення відходів, що містять небезпечні речовини	D15, D13, D10
		18 02 05*	Хімічні речовини, що складаються або містять небезпечні речовини	D15, D13, D10
		11 01 08*	Шлами процесу фосфатування	D15, D13, D10
		11 01 15*	Елюати та шлами від мембранних або іонообмінних систем, що містять небезпечні речовини	D15, D13, D10
		11 05 04*	Відпрацьований флос	D15, D13, D10
Гальванічний шлам	A1050			

			11 01 09*	Шлами та фільтрувальні кеки, що містять небезпечні речовини	D15, D13, D10
			11 01 98*	Інші відходи, що містять небезпечні речовини	D15, D13, D10
			11 02 07*	Інші відходи, що містять небезпечні речовини	D15, D13, D10
			11 03 02*	Інші відходи	D15, D13, D10
			11 05 03*	Тверді відходи оброблення (очищення) газів	D15, D13, D10
Залишки вилуговування після обробки цинку у вигляді пилу, шламу, такі як ярозит, гематит та інші	A1070		11 02 02*	Шлами гідрометалургії цинку (включаючи ярозит, гетит)	D10, D13, D15
Летка зола енергоустановок, що працюють на вугіллі, яка містить сполуки, наведені у додатку I, в кількості, достатній для того, щоб виявилися небезпечні властивості, наведені у додатку III (див. відповідну позицію в переліку Б В2050)	A2060		10 01 04*	Летка зола мазутна та котловий пил	D10, D13, D15
			10 01 13*	Летка зола від спалювання емульгованих вуглеводнів	D15, D13, D10
			10 01 14*	Донна зола, шлак і котловий пил від сумісного спалювання, що містять небезпечні речовини	D15, D13, D10
			10 01 16*	Летка зола від сумісного спалювання, що містять небезпечні речовини	D15, D13, D9
			19 01 11*	Донні золи та шлаки, які містять небезпечні речовини	D15, D13, D10
			19 01 13*	Летка зола, яка містить небезпечні речовини	D15, D13, D10
			19 02 05*	Шлами від фізико-хімічного оброблення, що містять небезпечні речовини	D10, D13, D15
			05 07 01*	Відходи, що містять ртуть	D15, D13, D9



<p>Металеві відходи і відходи, що містять як складові будь-які з нижченаведених речовин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сурма</li> <li>• миш'як</li> <li>• берилій</li> <li>• кадмій</li> <li>• свинець</li> <li>• ртуть</li> <li>• селен</li> <li>• телур</li> <li>• талій</li> </ul> <p>Однак за виключенням таких відходів, що безпосередньо перелічені в переліку В</p>	<p>A1010</p>	<p>06 04 03*</p> <p>06 06 02*</p> <p>10 09 11*</p> <p>10 10 11*</p> <p>12 01 16*</p> <p>16 01 04*</p> <p>16 03 07*</p> <p>16 12 20*</p> <p>16 12 33*</p> <p>16 12 52*</p> <p>17 04 09*</p> <p>19 10 05*</p>	<p>Відходи, що містять миш'як</p> <p>Відходи, що містять небезпечні сульфідні</p> <p>Інші дрібні залишки, що містять небезпечні речовини</p> <p>Інші дрібні залишки, що містять небезпечні речовини</p> <p>Відходи абразивних матеріалів для дробоструминного оброблення, що містять небезпечні речовини</p> <p>Транспортні засоби, зняті з експлуатації</p> <p>Металева ртуть</p> <p>Відходи металів, забруднені небезпечними речовинами</p> <p>Компоненти відходів руйнувань, що містять ртуть</p> <p>Пошкоджені транспортні засоби</p> <p>Відходи металів, забруднені небезпечними речовинами</p> <p>Інші фракції, що містять небезпечні речовини</p>	<p>D10, D13, D15</p> <p>D10, D13, D15</p> <p>D10, D13, D15</p> <p>D15, D13, D10</p> <p>D9, D13, D15</p> <p>R7, R12, R13</p> <p>D15, D13, D9</p> <p>D15, D13, D10</p> <p>D15, D13, D9</p> <p>D9, D13, D15</p> <p>D15, D13, D10</p> <p>D15, D13, D10</p>
<p>Несортовані відпрацьовані батареї, за винятком суміші батарей, наведених у переліку Б. Використані батареї, не визначені в переліку Б, які містять сполуки, що увійшли до додатку І, в кількості, достатній для виявлення ними небезпечних властивостей</p>	<p>A1170</p>	<p>09 01 11*</p> <p>16 06 03*</p> <p>16 12 38*</p>	<p>Фотокамери одноразового використання із батарейками, які зазначені за кодами 16 06 01, 16 06 02 або 16 06 03</p> <p>Ртутьмісні батареї</p> <p>Батареї та акумулятори</p>	<p>R7, R12, R13, D10</p> <p>R7, R12, R13, D10</p> <p>R7, R13, R12</p>

Розчини після травлення металів	A1060	<p>20 01 33* Батареї та акумулятори, віднесені до кодів 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, та невідсортовані батареї і акумулятори, що містять ці батареї</p>	R7, R12, R13
	A1060	<p>10 10 15* Відходи дефектовувальючих речовин, що містять небезпечні речовини</p> <p>11 01 05* Травильні кислоти</p> <p>11 01 07* Травильні луги</p> <p>11 01 11* Водні промивні рідини, що містять небезпечні речовини</p> <p>11 01 13* Відходи знежирювання, що містять небезпечні речовини</p> <p>12 03 02* Відходи парового знежирення</p>	D15, D13, D10 D15, D13, D9 D15, D13, D9 D15, D13, D9 D15, D13, D10 D10, D13, D15
Відходи активованого вугілля, які не включені у перелік Б (див. відповідну позицію у переліку Б В2060)	A4160	<p>06 07 02* Активоване вугілля від виробництва хлору</p> <p>06 13 02* Відпрацьоване активоване вугілля (крім зазначеного за кодом 06 07 02)</p> <p>19 01 10* Відпрацьоване активоване вугілля від оброблення (очищення) димових газів</p>	D15, D13, D10 D15, D13, D10 D15, D13, D10
Скляний бій катодних трубок та іншого активованого скла	A2010	<p>10 11 09* Відходи підготовки шихти до термічного оброблення, що містять небезпечні речовини</p> <p>10 11 11* Дрібні відходи скла та скляного порошку, що містять важкі метали (наприклад, від катодних трубок)</p>	D15, D13, D10 D15, D13, D10
Відходи рідких теплоносіїв	A3040	<p>13 03 08* Синтетичні масла (оливи) ізоляційні та для теплопередавання</p> <p>13 03 09* Масла (оливи) ізоляційні та для теплопередавання, що піддаються швидкому біологічному розкладанню</p> <p>16 01 14* Антифризні рідини, що містять небезпечні речовини</p>	R12, R13, R9, R7 R12, R13, R9, R7 D15, D13, D10

Відходи вибухонебезпечного характеру (за виключенням відходів, зазначених у переліку Б)	A4080	16 02 13*	Відходи обладнання, що містять небезпечні компоненти, інші, ніж зазначені за кодами з 16 02 09 по 16 02 12	R7, R12, R13,
		13 03 10*	Інші масла (оливи) ізоляційні та для теплопередавання	R12, R13, R9, R7
Відпрацьовані масла/вода, вуглеводні/вода у вигляді сумішей та емульсій	A4060	16 01 10*	Вибухонебезпечні компоненти (наприклад, подушки безпеки)	R12, R13
		05 01 02*	Шлами від опріснення (знесолення)	D10, D13, D15
		01 05 05*	Бурові розчини та відходи, що містять нафтопродукти	D9, D10, D13, D15
		05 01 03*	Донні шлами (осад, мул) на дні резервуарів	D10, D13, D15
		05 01 05*	Розливи нафти	R9, R12, R13,
		05 01 06*	Нафтові шлами від технічного обслуговування установок або обладнання	R9, R12, R13,
		06 05 02*	Осади (шлам, мул) від очищення стічних вод на підприємстві, що містять небезпечні речовини	D9, D13, D15
		07 04 11*	Шлами від очищення стічних вод, що містять небезпечні речовини	D15, D13, D10
		07 07 11*	Шлами від очищення стічних вод на підприємстві, що містять небезпечні речовини	D15, D13, D10
		10 01 20*	Шлами від оброблення (очищення) стоків на підприємстві, що містять небезпечні речовини	D15, D13, D10
		10 01 22*	Водні шлами від очищення котлів, що містять небезпечні речовини	D15, D13, D9
		10 02 11*	Відходи від оброблення (очищення) охолоджувальної води, що містять нафтопродукти	R9, R12, R13
		10 04 09*	Відходи від оброблення (очищення) охолоджувальної води, що містять нафтопродукти	R9, R12, R13,
		10 05 08*	Відходи від оброблення (очищення) охолоджувальної води, що містять нафтопродукти	D15, D13, D9



10 06 09*	Відходи від оброблення (очищення) охолоджувальної води, що містять нафтопродукти	D9, D13, D15
10 07 07*	Відходи від оброблення (очищення) охолоджувальної води, що містять нафтопродукти	D15, D13, D9
10 08 19*	Відходи від оброблення (очищення) охолоджувальної води, що містять нафтопродукти	D15, D13, D9
10 11 19*	Тверді відходи від оброблення (очищення) стічних вод на підприємстві, що містять небезпечні речовини	D15, D13, D10
12 01 06*	Маслино-охолоджувальні рідини на мінеральній основі для машинного оброблення, що містять галогени (крім емульсій та розчинів)	R9, R12, R13,
12 01 07*	Маслино-охолоджувальні рідини на мінеральній основі для машинного оброблення, що не містять галогенів (крім емульсій та розчинів)	R9, R12, R13,
12 01 08*	Емульсії для машинного оброблення та розчини, що містять галогени	D15, D13, D10
12 01 09*	Емульсії для машинного оброблення та розчини, які не містять галогенів	D15, D13, D10
12 01 10*	Синтетичні маслино-охолоджувальні рідини для машинного оброблення	R9, R12, R13,
12 01 19*	Оливи від механічного оброблення, що піддаються швидкому біологічному розкладанню	R12, R13, R9, R7
12 03 01*	Водні промивальні рідини	D15, D13, D9
13 01 04*	Хлоровані емульсії	R12, R13, R9, R7
13 01 05*	Нехлоровані емульсії	R12, R13, R9, R7
13 05 01*	Тверді частинки (відходи) із пісковловлювачів і масло-водовідокремлювачів	D13, 15, 10
13 05 02*	Шлами масло-водовідокремлювачів	D13, 15, 10
13 05 03*	Шлами масловловлювачів	D13, 15, 10

13 05 06*	Відходи масел від масло-водовідокремлювачів	R12, R13, R9, R7
13 05 07*	Вода, що містить масла із масло-водовідокремлювачів	R12, R13, R9, R7
13 05 08*	Суміші відходів камер пісковловлювачів і масло-водовідокремлювачів	D13, D15, D10
13 07 03*	Інше паливо (включаючи суміші)	R12, R13, R9, R7
13 08 02*	Інші емульсії	R12, R13, R9, R7
16 01 07*	Масляні фільтри	D15, D13, D10
16 07 08*	Відходи, що містять оливи та нафтопродукти	R 9,12,13, D10,13,15
16 07 09*	Відходи, що містять інші небезпечні речовини	D10,13,15
16 12 23*	Ґрунт та каміння, що містять небезпечні речовини	D9, D15, D13
17 05 03*	Ґрунт та каміння, що містять небезпечні речовини	D9, D15, D13
19 02 07*	Нафтопродукти та концентрати від сепарації	D10,13,15
19 02 08*	Рідкі горючі відходи, що містять небезпечні речовини	D10, D13, D15
19 03 04*	Відходи, позначені як небезпечні, частково стабілізовані	D9,13,15
19 03 06*	Відходи, позначені як небезпечні, солідифіковані	D15, D13, D10
19 07 02*	Фільтрат із полігонів, що містять небезпечні речовини	D10, D13, D15
19 08 10*	Жири та суміші олій від олійно-водної сепарації інші, ніж зазначені за кодом 19 08 09	D15, D13, D10
19 08 13*	Шлами від іншого оброблення промислових стічних вод, що містять небезпечні речовини	D15, D13, D10
19 11 02*	Кислі гудрони	D15, D13, D10
19 11 03*	Водні рідкі відходи	D15, D13, D9
19 11 04*	Відходи від очистки палива з лугами	D15, D13, D9
19 11 05*	Шлами від оброблення (очищення) стічних вод на підприємстві, що містять небезпечні речовини	D15, D13, D10
19 13 03*	Шлами від очищення ґрунту, що містять небезпечні речовини	D9, D13, D15

		19 13 05*	Шлами від очищення підземних вод, що містять небезпечні речовини	D9, D13, D15
		19 13 07*	Водні рідкі відходи і водні концентрати від очищення підземних вод, що містять небезпечні речовини	D9, D13, D15
Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані	A1160	16 06 01*	Свинцеві батареї	R9, R12, R13
		16 01 21*	Небезпечні компоненти інші, ніж зазначені за кодами з 16 01 07 по 16 01 11 та за кодами 16 01 13 і 16 01 14	D10. 13. 15
		16 06 02*	Нікелево-кадмієві батареї	R9, R12, R13
		16 06 06*	Окремо зібрані електроліти з батарей та акумуляторів	D9, D15, D13
Відходи органічних фосфорорганічних сполук	A3130	20 01 29*	Міючі засоби, які містять небезпечні речовини	D10, D15, D13
Відходи каталізаторів, що містять хлорид або ціанід міді	A1140	16 08 02*	Відпрацьовані каталізатори, що містять небезпечні перехідні метали або небезпечні сполуки перехідних металів	D13, D15, D10
		16 08 06*	Відпрацьовані рідини, які використовуються як каталізатори	D13, D15, D10
		16 08 07*	Відпрацьовані каталізатори, забруднені небезпечними речовинами	D13, D15, D10
Клінічні та пов'язані з цим відходи; тобто відходи, які утворюються внаслідок медичної, парамедичної, зуболікарської, ветеринарної чи подібної практики, та відходи, що накопичуються у лікарнях й інших установах в ході оглядів та лікування пацієнтів або ж здійснення науково-дослідних проектів	A4020	16 12 46*	Змішані медичні та фармацевтичні відходи	D13, D15, D10
		18 01 03*	Відходи, збирання та видалення яких обумовлено спеціальними вимогами для запобігання виникненню інфекції	D13, D15, D10
		18 01 10*	Відходи амальгам для стоматологічних цілей	D13, D15, D10



<p>Відходи металів і металевих сплавів в металічній недиспергованій формі:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• дорогоцінні метали (золото, срібло, платинова група, крім ртуті)</li> <li>• брухт заліза та сталі</li> <li>• брухт міді</li> <li>• брухт нікелю</li> <li>• брухт алюмінію</li> <li>• брухт цинку</li> <li>• брухт олова</li> <li>• брухт вольфраму</li> <li>• брухт молібдену</li> <li>• брухт танталу</li> <li>• брухт магнію</li> <li>• брухт кобальту</li> <li>• брухт вісмуту</li> <li>• брухт титану</li> <li>• брухт цирконію</li> <li>• брухт марганцю</li> <li>• брухт германію</li> <li>• брухт ванадію</li> <li>• брухт гафнію, індію, ніобію, ренію і галію</li> <li>• брухт торію</li> <li>• брухт рідкоземельних металів</li> <li>• брухт хрому</li> </ul>		<p>18 02 02*</p>	<p>Відходи, збирання та видалення яких обумовлено спеціальними вимогами для запобігання виникненню інфекції</p>	<p>D13, D15, D10</p>
		<p>20 01 31*</p>	<p>Цитотоксичні та цитостатичні медикаменти</p>	<p>D13, D15, D10</p>
	<p>B1010</p>	<p>02 01 10</p>	<p>Відходи металу</p>	<p>R7, R12, R13</p>
		<p>06 04 99</p>	<p>Інші відходи цієї підгрупи</p>	<p>D10, D13, D15</p>
		<p>10 05 99</p>	<p>Інші відходи цієї підгрупи</p>	<p>D10, D13, D15</p>
		<p>10 06 99</p>	<p>Інші відходи цієї підгрупи</p>	<p>D10, D13, D15</p>
		<p>10 07 99</p>	<p>Інші відходи цієї підгрупи</p>	<p>D10, D13, D15</p>
		<p>10 10 99</p>	<p>Інші відходи цієї підгрупи</p>	<p>D10, D13, D15</p>
		<p>11 02 99</p>	<p>Інші відходи цієї підгрупи</p>	<p>D10, D13, D15</p>
		<p>12 01 01</p>	<p>Ошурки, обрізки та стружка чорних металів</p>	<p>R7, R12, R13</p>
		<p>12 01 02</p>	<p>Пил та дрібні залишки чорних металів</p>	<p>R7, R12, R13</p>
		<p>12 01 03</p>	<p>Ошурки, обрізки та стружка кольорових металів</p>	<p>R7, R12, R13</p>
		<p>12 01 13</p>	<p>Відходи процесів зварювання</p>	<p>R7, R12, R13</p>
		<p>15 01 04</p>	<p>Металева улаковка</p>	<p>D9, D13, D15</p>







<p>дорогоцінних металів для подальшого очищення</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• шлак танталово-олов'яний із вмістом олова менш як 0,5 %</li> </ul>			
<p>Електричні та електронні агрегати:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• електронні агрегати, які складаються тільки з металів або сплавів</li> <li>• використані електричні або електронні агрегати або брукт-10 (включаючи друковані схеми), що не містять таких компонентів як акумулятори та інші батареї, включені до переліку А, ртутні перемикачі, скло катодних трубок та інше активоване скло або ПХД-конденсатори, або не забруднені елементами, що включені до додатку І (наприклад, кадмієм, ртуттю, свинцем, поліхлорованими дифенілами), з яких вони були вилучені, в кількості, достатній для виявлення ними небезпечних властивостей, наведених у додатку ІІІ (див. відповідну позицію в переліку А А1180)</li> <li>• електричні та електронні агрегати (печатні плати, електронні елементи і провід включно), придатні для безпосереднього повторного використання-11, але не для рециркуляції чи кінцевого видалення-12</li> </ul>	<p>B1110</p>	<p>16 02 14 Відходи обладнання інші, ніж зазначено за кодами з 16 02 09 по 16 02 13</p> <p>16 02 16 Компоненти, видалені з відходів обладнання інших, ніж зазначено за кодом 16 02 15</p> <p>16 12 40 Електричне і електронне обладнання інше, ніж зазначене за кодом 16 12 39</p> <p>20 01 36 Відходи електричного та електронного обладнання інших, ніж зазначені за кодами 20 01 21, 20 01 23 і 20 01 35</p>	<p>D10, D13, D15</p> <p>D10, D13, D15</p> <p>R12, R13, R7</p> <p>R7, R12, R13</p>
<p>Відходи металевих кабелів з покриттям або ізоляцією з пластмаси, які не включені в позицію А1190, за виключенням тих, які призначені для операцій, передбачених у додатку ІV А, або інших операцій по видаленню, пов'язаних на будь-якому з етапів з неконтрольованими термічними процесами, такими як відкрите спалювання</p>	<p>B1115</p>	<p>16 12 22 Кабелі інші, ніж зазначені за кодом 16 12 21</p> <p>16 12 29 Ізоляційні матеріали інші, ніж зазначені за кодами 16 12 27 і 16 12 28</p> <p>17 04 11 Кабелі інші, ніж зазначені за кодом 17 04 10</p> <p>17 06 04 Ізоляційні матеріали інші, ніж зазначені за кодами 17 06 01 і 17 06 03</p>	<p>D10, D13, D15</p> <p>R7, R12, R13</p> <p>D10, D13, D15</p> <p>D10, D13, D15</p>

<p>Відпрацьовані каталізатори, за винятком рідин, які використовуються як каталізатори, що містять будь-яку з нижченаведених складових:</p> <p>Перехідні метали, включаючи відходи каталізаторів (використані каталізатори, рідкі використані каталізатори або інші каталізатори), перелічені у переліку А:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Скандій</li> <li>• Ванад</li> <li>• Марганець</li> <li>• Кобальт</li> <li>• Мідь</li> <li>• Ітрій</li> <li>• Ніобій</li> <li>• Гафній</li> <li>• Вольфрам</li> <li>• Титан</li> <li>• Хром</li> <li>• Залізо</li> <li>• Нікель</li> <li>• Цинк</li> <li>• Цирконій</li> <li>• Молібден</li> <li>• Тантал</li> <li>• Реній</li> </ul> <p>Лантаниди (рідкоземельні метали):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Лантан</li> <li>• Празеодими</li> <li>• Самарій</li> <li>• Гадоліній</li> <li>• Диспрозій</li> <li>• Ербій</li> <li>• Ітербій</li> <li>• Церій</li> <li>• Неодимій</li> <li>• Європій</li> <li>• Тербій</li> <li>• Гольмій</li> <li>• Тулій</li> <li>• Лютецій</li> </ul>	<p>B1120</p>	<p>16 08 04</p> <p>16 08 03</p> <p>19 09 99</p>	<p>Відпрацьовані рідкі каталізатори від каталітичного крекінгу (крім зазначених за кодом 16 08 07)</p> <p>Відпрацьовані каталізатори, що містять інші перехідні метали або сполуки перехідних металів</p> <p>Інші відходи цієї підгрупи</p>	<p>D15, D13, D10</p> <p>D15, D13, D10</p> <p>D10, D13, D15</p>
<p>Відходи гірничодобувної промисловості у недиспергованій формі:</p>	<p>B2010</p>	<p>01 05 07</p>	<p>Бурові розчини та відходи, що містять барит, інші, ніж зазначені за кодами 01 05 05 і 01 05 06</p>	<p>D9, D10, D13, D15</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• відходи природного графіту</li> <li>• відходи сланців, грубо зачищені чи просто обрізані пилкою або іншим способом</li> <li>• відходи слюди</li> <li>• відходи лейциту, нефеліну та нефелін сієніту</li> <li>• відходи польового шпату</li> <li>• відходи плавкового шпату</li> <li>• відходи кремнезему в твердій формі, за винятком тих, що використовуються у ливарному виробництві</li> </ul>	01 05 99	Інші відходи цієї підгрупи	D10, D13, D15	
	01 04 09	Відходи піску та глини	D13, D15	
	16 10 02	Водні рідкі відходи інші, ніж зазначені за кодом 16 10 01	D9, D13, D15	
	16 10 04	Водні концентрати інші, ніж зазначені за кодом 16 10 03	D9, D13, D15	
	16 12 24	Ґрунт та каміння інші, ніж зазначені за кодом 17 05 03 і 16 12 23	D9, D13, D15	
	17 05 04	Ґрунт та каміння інші, ніж зазначені за кодом 17 05 03	D9, D13, D15	
	19 12 09	Гірські породи (наприклад, пісок, камінь)	D9, D13, D15	
	19 13 06	Шлами від очищення підземних вод інші, ніж зазначені за кодом 19 13 05	D9, D13, D15	
	19 13 08	Водні рідкі відходи і водні концентрати від очищення підземних вод інші, ніж зазначені за кодом 19 13 07	D9, D13, D15	
	20 02 02	Ґрунт і каміння	D9, D13, D15	
	<p>B2040</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• частково очищений сульфат кальцію, який отримують у процесі знесірчення паливного газу (ДДГ)</li> <li>• відходи гіпсових обшивних плит чи листів сухої штукатурки, що утворюються в результаті знесення будівель</li> <li>• шлак, що утворюється у процесі виробництва міді, хімічно стабілізований з високим вмістом залізу (понад 20 %) і оброблений згідно з виробничими специфікаціями (наприклад, DIN 4301 і DIN 8201) переважно у будівництві та для виробництва абразивів</li> <li>• сірка у твердій формі</li> <li>• вапняк, що утворюється у процесі виробництва ціанаміду кальцію (рН менше 9)</li> </ul>	01 05 04	Прісноводні бурові розчини та відходи	D9, D10, D13, D15
		06 06 03	Відходи, що містять сульфіді, інші, ніж зазначені за кодом 06 06 02	D10, D13, D15
		06 06 99	Інші відходи цієї підгрупи	D10, D13, D15
		06 07 99	Інші відходи цієї підгрупи	D9, D13, D15
		06 10 99	Інші відходи цієї підгрупи	D15, D13, D10
		06 11 01	Відходи реакції на основі кальцію під час виробництва діоксиду титану	D15, D13, D10
		01 05 08	Бурові шлами та відходи, що містять хлориди, інші, ніж зазначені за кодами 01 05 05 та 01 05 06	D9, D10, D13, D15
		06 08 99	Інші відходи цієї підгрупи	D10, D13, D15
		06 09 04	Відходи реакції на основі кальцію інші, ніж зазначені за кодом 06 09 03	D10, D13, D15
		06 09 99	Інші відходи цієї підгрупи	D10, D13, D15
06 13 99	Інші відходи цієї підгрупи	D10, D13, D15		
07 05 99	Інші відходи цієї підгрупи	D15, D13, D10		



<ul style="list-style-type: none"> <li>• хлориди натрію, калію, кальцію</li> <li>• карборунд (карбід кремнію)</li> <li>• уламки бетону</li> <li>• бій скла, що містить лігій - тангал і лігій - ніобій</li> </ul>		<p>07 05 14 Тверді відходи інші, ніж зазначені за кодом 07 05 13</p> <p>10 01 19 Відходи від очищення газів інші, ніж зазначені за кодами 10 01 05, 10 01 07 і 10 01 18</p> <p>10 13 14 Відходи бетону та бетонних шламів</p> <p>12 01 17 Відходи абразивних матеріалів для дробоструминного оброблення інші, ніж зазначені за кодом 12 01 16</p> <p>12 01 21 Відпрацьовані шліфувальні тіла та шліфувальні матеріали інші, ніж зазначені за кодом 12 01 20</p> <p>16 11 06 Відходи футеровки та вогнетривів від неметалургійних процесів інші, ніж зазначені за кодом 16 11 05</p> <p>16 01 22 Інші компоненти, не зазначені в цій групі</p> <p>16 01 99 Інші відходи цієї підгрупи</p> <p>16 07 99 Інші відходи цієї підгрупи</p> <p>16 12 45 Інші змішані промислові відходи руйнувань</p> <p>16 12 43 Інші відходи руйнувань, не зазначені за кодами 16 12 36 - 16 12 42</p> <p>16 12 32 Будівельні матеріали на основі гіпсу інші, ніж зазначені за кодом 16 12 31</p> <p>17 01 01 Бетон</p> <p>17 01 02 Цегла</p> <p>17 01 03 Облицювальна плитка та кераміка</p> <p>17 08 02 Будівельні матеріали на основі гіпсу інші, ніж зазначені за кодом 17 08 01</p>	<p>D15, D13, D10</p> <p>D15, D13, D10</p> <p>D15, D13, D10</p> <p>R7, R12, R13</p> <p>R7, R12, R13</p> <p>D9, D13, D15</p> <p>D9, D13, D15</p> <p>D10, D13, D15</p> <p>D9, D13, D15</p> <p>D10, D13, D15</p> <p>D9, D13, D15</p> <p>D9, D13, D15</p> <p>D13, D15</p> <p>D9, D13, D15</p> <p>D9, D13, D15</p>
---	--	--	--

Летюча зола електростанцій, які працюють на вугіллі, не включена до переліку А (див. відповідну позицію в переліку А А2060)	Змішані відходи будівництва і знесення будівель інші, ніж зазначені за кодами 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	17 09 04	Змішані відходи будівництва і знесення будівель інші, ніж зазначені за кодами 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	D13, D15
		19 01 99	Інші відходи цієї підгрупи	D10, D13, D15
		19 02 10	Горючі відходи інші, ніж зазначені за кодами 19 02 08 та 19 02 09	D10, D13, D15
		19 02 99	Інші відходи цієї підгрупи	D10, D13, D15
		19 11 99	Інші відходи цієї підгрупи	D10, D13, D15
		20 01 99	Інші відходи цієї підгрупи	D10, D13, D15
		20 03 07	Великогабаритні відходи	D13, D15
		20 03 99	Інші побутові відходи цієї підгрупи	D10, D13, D15
		10 01 17	Летка зола від сумісного спалювання інша, ніж зазначена за кодом 10 01 16	D13, D15
		10 01 01	Донна зола, шлак і котловий пил (крім котлового пилу, зазначеного за кодом 10 01 04)	D10, D13, D15
		10 01 02	Летка зола вугільна	D10, D13, D15
		10 01 03	Летка зола від спалювання торфу та необробленої деревини	D10, D13, D15
		10 01 99	Інші відходи цієї підгрупи	D10, D13, D15
		19 01 12	Донні золи та шлаки інші, ніж зазначені за кодом 19 01 11	D13, D15
		19 01 14	Летка зола інша, ніж зазначена за кодом 19 01 13	D13, D15
		10 02 99	Інші відходи цієї підгрупи	D10, D13, D15
		04 02 09	Відходи композитних матеріалів (імпрегнований текстиль, еластомер, пластимер)	R12, R13, R7
		04 02 20	Осад (шлам, мул) від оброблення (очищення) стоків на підприємстві інші, ніж зазначені за кодом 04 02 19	D10, D13, D15
		04 01 01	Відходи тканин тваринного походження та вапняно-розщеплені відходи	D10, D13, D15
		04 02 15	Відходи кінцевої обробки інші, ніж зазначені за кодом 04 02 14	D10, D13, D15
		04 02 21	Відходи необроблених текстильних волокон	D10, D13, D15
		04 02 22	Відходи оброблених текстильних волокон	D10, D13, D15
Гранульований шлак, що утворюється у процесі виробництва заліза і сталі	В2050	17 09 04	Змішані відходи будівництва і знесення будівель інші, ніж зазначені за кодами 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	D13, D15
		19 01 99	Інші відходи цієї підгрупи	D10, D13, D15
Гранульований шлак, що утворюється у процесі виробництва заліза і сталі	В1200	17 09 04	Змішані відходи будівництва і знесення будівель інші, ніж зазначені за кодами 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	D13, D15
		19 01 99	Інші відходи цієї підгрупи	D10, D13, D15
Кстильні відходи Нижченаведені матеріали, не змішані з іншими відходами і виготовлені згідно з технічними умовами: • Відходи шовку (в тому числі кокони, не придатні до мотання, відходи пряжі та розволокнена сировина) - не пропущені через кардочесальну машину або нечесані - інші - Відходи вовни або тонкої чи грубого тваринного волосу, включаючи відходи пряжі, за винятком розволокненої сировини: - гребінні пачоси вовни чи тонкого	В3030	17 09 04	Змішані відходи будівництва і знесення будівель інші, ніж зазначені за кодами 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	D13, D15
		19 01 99	Інші відходи цієї підгрупи	D10, D13, D15







встановленим для продуктів харчування людей і тварин	02 05 01	Сировина та продукти, що не придатні для споживання або перероблення	D10, D13, D15
	02 05 99	Інші відходи цієї підгрупи	D10, D13, D15
	02 06 01	Сировина та продукти, що не придатні для споживання або переробки	D10, D13, D15
	02 06 02	Відходи консервантів	D10, D13, D15
	02 06 03	Осад (шлам, мул) від очищення стічних вод на підприємстві	D10, D13, D15
	02 07 01	Відходи від промивання, очищення та механічного подрібнення сировини	D10, D13, D15
	02 07 05	Осад (шлам, мул) від очищення стічних вод на підприємстві	D15, D13, D10
	16 12 36	Компоненти відходів руйнувань, що піддаються біологічному розкладу	D9, D13, D15
	18 01 02	Частини тіла та органи, включаючи посудини з кров'ю та консервовану кров (крім зазначених за кодом 18 01 03)	D10, D13, D15
	19 05 02	Фракції тваринних та рослинних відходів, які не підлягають компостуванню	D10, D13, D15
	19 06 04	Залишки від анаеробного оброблення побутових та подібних відходів	D10, D13, D15
	19 06 06	Залишки від анаеробного оброблення тваринних та рослинних відходів	D10, D13, D15
	19 08 12	Шлами від біологічного оброблення промислових стічних вод інші, ніж зазначені за кодом 19 08 11	D10, D13, D15
	19 08 14	Шлами від іншого оброблення промислових стічних вод інші, ніж зазначені за кодом 19 08 13	D10, D13, D15
	20 01 08	Кухонні відходи та відходи підприємств громадського харчування, що піддаються біологічному розкладу	D10, D13, D15
19 12 04	Пластмаси та гума	R7, R12, R13	
В3040	Гумові відходи Нижченаведені матеріали, якщо вони не змішані з іншими відходами: • Відходи та уламки твердої гуми		





форми: • відходи і брухт цементу (металокерамічні матеріали) • волокна на основі кераміки, не спеціфіковані або не включені до інших категорій	B2030	10 13 11	Відходи композиційних матеріалів на цементній основі інші, ніж зазначені за кодами 10 13 09 та 10 13 10	D9, D13, D15
		10 12 06	Відбраковані форми	D10, D13, D15
		10 12 08	Відходи керамічних виробів, цегли, черепиці та інших керамічних будівельних матеріалів (після термічних процесів)	D10, D13, D15
		16 03 04	Неорганічні відходи інші, ніж зазначені за кодом 16 03 03	D10, D13, D15
		02 03 03	Відходи екстракції розчинниками	D10, D13, D15
		03 03 02	Осад і шлам зеленого лугу (від регенерації чорного лугу)	D10, D13, D15
		06 01 99	Інші відходи цієї підгрупи	D15, D13, D10
		06 02 99	Інші відходи цієї підгрупи	D15, D13, D10
		11 01 12	Водні промивні рідини інші, ніж зазначені за кодом 11 01 11	D15, D13, D10
		11 01 14	Відходи знежирювання інші, ніж зазначені за кодом 11 01 13	D15, D13, D10
	11 01 99	Інші відходи цієї підгрупи	D15, D13, D10	
	16 01 15	Антифризні рідини інші, ніж зазначені за кодом 16 01 14	R12, R13, R7	
	16 05 09	Відходи хімічної продукції інші, ніж зазначені за кодами 16 05 06, 16 05 07 і 16 05 08	D10, D13, D15	
	18 02 06	Хімічні речовини інші, ніж зазначені за кодом 18 02 05	D10, D13, D15	
	02 01 04	Відходи пластмаси (крім упаковок)	D10, D13, D15	
	07 02 13	Відходи пластмас	R12, R13, R7	
	07 02 17	Відходи, що містять силікони, інші, ніж зазначені за кодом 07 02 16	D10, D13, D15	
	07 02 99	Інші відходи цієї підгрупи	D10, D13, D15	
	07 02 15	Відходи від присадок інші, ніж зазначені за кодом 07 02 14	D15, D13, D10	
	12 01 05	Ошурки, обрізки та стружка пластмас	R7, R12, R13	
	B2120			
Відходи розчинів кислот чи основ із значенням рН більш як 2 і менш як 11,5, які не мають корозійних чи інших небезпечних властивостей (див. відповідну позицію в переліку А А4090)				
	B3010			
Тверді пластикові відходи: такі пластикові або змішані пластикові матеріали за умови, що вони не змішані з іншими відходами і підготовлені згідно з спеціфікацією Нижченаведених полімерні матеріали чи суміші полімерних матеріалів, якщо вони не змішані з іншими відходами і відповідають технічним умовам: • Уламки пластмас із				



		<p>Шлами від оброблення (очищення) стоків на підприємстві інші, ніж зазначені за кодом 10 01 20</p> <p>Водні шлами від очищення котлів інші, ніж зазначені за кодом 10 01 22</p> <p>Шлами та фільтрувальні кеки від оброблення (очищення) газів інші, ніж зазначені за кодом 10 02 13</p> <p>Шлами та фільтрувальні кеки від оброблення (очищення) відхідних газів</p>	<p>D10, D13, D15</p> <p>D9, D13, D15 R7, R9, R12, R13</p> <p>D10, D13, D15</p> <p>D10, D13, D15</p>
<p>Відходи паперу, картону та целюлозних продуктів</p> <p>Включає нижченаведені матеріали, якщо вони не змішані з небезпечними відходами: Відходи і макулатура паперова і картонна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• небілений папір чи картон або гофрований папір чи картон</li> <li>• інші відходи паперу чи картону, виготовлені переважно з біленої хімічної пульпи, не фарбовані в масі</li> <li>• папір чи картон, виготовлені переважно з механічної пульпи (наприклад, газети, журнали та інша аналогічна друкована продукція)</li> <li>• інше, включаючи але не тільки:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) листковий картон;</li> <li>2) несортвані відходи і макулатура</li> </ol> </li> </ul>	<p>V3020</p> <p>03 03 05</p> <p>03 03 07</p> <p>03 03 08</p> <p>03 03 10</p> <p>03 03 11</p> <p>03 03 99</p> <p>09 01 08</p> <p>15 01 01</p> <p>16 12 41</p> <p>19 12 01</p> <p>20 01 01</p> <p>09 01 12</p> <p>09 01 99</p>	<p>Осад від процесів знебарвлення під час переробки паперу</p> <p>Механічно відокремлені залишки від переробки відходів паперу та картону</p> <p>Відходи від сортування паперу та картону, призначених для рециклінгу</p> <p>Волокнисті залишки і шлами, що містять волокна, наповнювачі та покриття (фарби) від механічного сортування</p> <p>Шлами від очищення стічних вод на підприємстві інші, ніж зазначені за кодом 03 03 10</p> <p>Інші відходи цієї підгрупи</p> <p>Фотографічна плівка та папір, що не містять срібла чи сполук срібла</p> <p>Паперова та картонна упаковка</p> <p>Папір і картон</p> <p>Папір і картон</p> <p>Папір і картон</p> <p>Фотокамери одноразового використання із батарейками іншими, ніж зазначені за кодом 09 01 11</p> <p>Інші відходи цієї підгрупи</p>	<p>D10, D13, D15</p> <p>D10, D13, D15</p> <p>D10, D13, D15</p> <p>R12, R13, R7</p> <p>D10, D13, D15</p> <p>D10, D13, D15</p> <p>D10, D13, D15</p> <p>D15, D13, D10</p> <p>D10, D13, D15</p> <p>D10, D13, D15</p> <p>D10, D13, D15</p> <p>D10, D13, D15</p> <p>R7, R12, R13, D10</p> <p>D10, D13, D15</p>
<p>Використані одноразові фотокамери з батарейками, що не включені до переліку А</p>	<p>V4030</p>		



	09 01 10	Фотокамери одноразового використання без батарейок	D15, D13, D10
Відходи гіпсу, що утворюється в хімічних технологічних процесах, не включені до переліку А (див. відповідну позицію в переліку А А2040)	10 13 10	Відходи азбестоцементного виробництва інші, ніж зазначені за кодом 10 13 09	D15, D13, D10
Відходи гіпсу, що утворюється в хімічних технологічних процесах, не включені до переліку А (див. відповідну позицію в переліку А А2040)	10 13 99	Інші відходи цієї підгрупи	D15, D13, D9
Відходи гіпсу, що утворюється в хімічних технологічних процесах, не включені до переліку А (див. відповідну позицію в переліку А А2040)	15 01 05	Комбінована (композитна) упаковка	D10, D13, D15
Відходи гіпсу, що утворюється в хімічних технологічних процесах, не включені до переліку А (див. відповідну позицію в переліку А А2040)	15 01 06	Змішана упаковка	D10, D13, D15
Відходи гіпсу, що утворюється в хімічних технологічних процесах, не включені до переліку А (див. відповідну позицію в переліку А А2040)	10 11 10	Відходи підготовки шихти до термічного оброблення інші, ніж зазначені за кодом 10 11 09	D10, D13, D15
Відходи гіпсу, що утворюється в хімічних технологічних процесах, не включені до переліку А (див. відповідну позицію в переліку А А2040)	10 11 12	Відходи скла інші, ніж зазначені за кодом 10 11 11	D9, D13, D15
Відходи гіпсу, що утворюється в хімічних технологічних процесах, не включені до переліку А (див. відповідну позицію в переліку А А2040)	10 11 99	Інші відходи цієї підгрупи	D10, D13, D15
Відходи гіпсу, що утворюється в хімічних технологічних процесах, не включені до переліку А (див. відповідну позицію в переліку А А2040)	10 12 99	Інші відходи цієї підгрупи	D10, D13, D15
Відходи гіпсу, що утворюється в хімічних технологічних процесах, не включені до переліку А (див. відповідну позицію в переліку А А2040)	20 01 02	Скло	R7, R12, R13
Відходи гіпсу, що утворюється в хімічних технологічних процесах, не включені до переліку А (див. відповідну позицію в переліку А А2040)	15 01 07	Скляна тара (упаковка)	D9, D13, D15
Відходи гіпсу, що утворюється в хімічних технологічних процесах, не включені до переліку А (див. відповідну позицію в переліку А А2040)	16 01 20	Скло	D9, D13, D15
Відходи гіпсу, що утворюється в хімічних технологічних процесах, не включені до переліку А (див. відповідну позицію в переліку А А2040)	17 02 02	Скло	D9, D13, D15
Відходи гіпсу, що утворюється в хімічних технологічних процесах, не включені до переліку А (див. відповідну позицію в переліку А А2040)	19 04 01	Оскловані відходи	D9, D13, D15
Відходи гіпсу, що утворюється в хімічних технологічних процесах, не включені до переліку А (див. відповідну позицію в переліку А А2040)	19 12 05	Скло	D10, D13, D15
Відходи гіпсу, що утворюється в хімічних технологічних процесах, не включені до переліку А (див. відповідну позицію в переліку А А2040)	16 01 03	Відпрацьовані шини	R7, R12, R13
Відходи гіпсу, що утворюється в хімічних технологічних процесах, не включені до переліку А (див. відповідну позицію в переліку А А2040)	04 02 17	Барвники та пігменти інші, ніж зазначені за кодом 04 02 16	D15, D13, D10
Відходи гіпсу, що утворюється в хімічних технологічних процесах, не включені до переліку А (див. відповідну позицію в переліку А А2040)	05 01 10	Шлами від очищення стічних вод на підприємстві інші, ніж зазначені за кодом 05 01 09	D15, D13, D10
Відходи гіпсу, що утворюється в хімічних технологічних процесах, не включені до переліку А (див. відповідну позицію в переліку А А2040)	06 11 99	Інші відходи цієї підгрупи	D15, D13, D10
Відходи гіпсу, що утворюється в хімічних технологічних процесах, не включені до переліку А (див. відповідну позицію в переліку А А2040)	07 01 12	Шлами від очищення стічних вод на підприємстві інші, ніж зазначені за кодом 07 01 11	D10, D13, D15
Відходи гіпсу, що утворюється в хімічних технологічних процесах, не включені до переліку А (див. відповідну позицію в переліку А А2040)	07 01 99	Інші відходи цієї підгрупи	D10, D13, D15



			Шлами від оброблення (очищення) стічних вод на підприємстві інші, ніж зазначені за кодом 19 11 05	19 11 06		D10, D13, D15
			Горючі відходи (паливо з відходів)	19 12 10		D10, D13, D15
			Хімічні препарати інші, ніж зазначені за кодом 18 01 06	18 01 07		D10, D13, D15
			Харчові олії та жири	20 01 25		D10, D13, D15
			Шлами септичних ємностей	20 03 04		D10, D13, D15
			Відходи від очищення стічних вод	20 03 06		D10, D13, D15
			Осад (шлам, мул), зокрема від очищення стоків на підприємстві, що не містить хрому	04 01 07		D10, D13, D15
			Відходи дубленої шкіри (шпальт, шкіряні вирізки/стружки, обрізки, шліфувальний пил), що містять хром	04 01 08		D10, D13, D15
			Відходи від апретування виробів та кінцевого оброблення шкір	04 01 09		D10, D13, D15
			Інші відходи цієї підгрупи	04 01 99		D15, D13, D10
			Відходи фарб, лаків інші, ніж зазначені за кодом 08 01 11	08 01 12		D10, D13, D15
			Шлами фарб, лаків інші, ніж зазначені за кодом 08 01 13	08 01 14		D10, D13, D15
			Водні шлами, що містять фарби, лаки інші, ніж зазначені за кодом 08 01 15	08 01 16		D15, D13, D10
			Відходи від видалення фарб, лаків інші, ніж зазначені за кодом 08 01 17	08 01 18		D15, D13, D10
			Водні суспензії, що містять фарбу, лак інші, ніж зазначені за кодом 08 01 19	08 01 20		D15, D13, D10
			Водні шлами, що містять фарбу (чорнило)	08 03 07		D15, D13, D10
			Водні рідкі відходи, що містять фарбу (чорнило)	08 03 08		D15, D13, D10
			Обрізки та інші відходи вичищеної шкіри або композиційної шкіри, не придатні для виробництва шкіряних виробів, за винятком шкіряних шламів, що не містять сполук шестивалентного хрому чи біоцидів (див. відповідну позицію в переліку А А3100)		B3090	
			Пил, зола, шлами, порошки, що утворюються у процесі виробництва шкіри і не містять сполук шестивалентного хрому чи біоцидів (див. відповідну позицію в переліку А А3090)		B3100	
			Відходи, що складаються переважно з латексних водорозчинних фарб, чорнила і затверділих лаків, які не містять органічних розчинників, важких металів чи біоцидів у кількості, достатній для виявлення ними їх небезпечних властивостей (див. відповідну позицію переліку А А4070)		B4010	



Відходи виробництва, виготовлення і застосування штучних смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/адгезивів, що не зазначені у переліку А, що не містять розчинників та інших забруднювачів, у кількості, достатній для виявлення ними небезпечних властивостей, наведених у додатку ІІ, наприклад, вироблені на водній основі, або клеї на основі казеїну, крохмалю, декстрину, ефірів целюлози, полівінілових спиртів (див. відповідну позицію у переліку А А3050)			
В4020			
		08 03 13	Відходи фарб (чорнил) інші, ніж зазначені за кодом 08 03 12
		08 03 15	Шлами фарб (чорнил) інші, ніж зазначені за кодом 08 03 14
		08 03 18	Відходи друкарських фарб (чорнил) інші, ніж зазначені за кодом 08 03 17
		08 02 01	Відходи порошкових покриттів
		08 02 02	Водні шлами, що містять керамічні матеріал
		08 02 03	Водні суспензії, що містять керамічні матеріали
		20 01 28	Фарби, чорнила, клеї та смоли інші, ніж зазначені за кодом 20 01 27
		07 04 12	Шлами від очищення стічних вод інші, ніж зазначені за кодом 07 04 11
		07 04 99	Інші відходи цієї підгрупи
		07 03 99	Інші відходи цієї підгрупи
		07 07 12	Шлами від очищення стічних вод на підприємстві інші, ніж зазначені за кодом 07 07 11
		07 07 99	Інші відходи цієї підгрупи
		08 02 99	Інші відходи цієї підгрупи
		08 04 10	Відходи клеїв і герметиків інші, ніж зазначені за кодом 08 04 09
		08 04 12	Шлами від клеїв і герметиків інші, ніж зазначені за кодом 08 04 11
		08 04 14	Водні шлами, що містять клеї або герметики інші, ніж зазначені за кодом 08 04 13
		08 04 16	Водні рідкі відходи, що містять клеї або герметики інші, ніж зазначені за кодом 08 04 15
		08 04 99	Інші відходи цієї підгрупи
		20 02 03	Інші, не здатні до біологічного розкладу відходи
		20 03 01	Змішані побутові відходи
		20 03 02	Відходи ринків
		20 03 03	Змет від прибирання вулиць

Назви відходів згідно з Міжнародною конвенцією про запобігання забрудненню з суден 1973 року зі змінами, внесеними Протоколом 1978 року, або «МАРПОЛ 73/78» і ДИРЕКТИВИ ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ РАДИ (ЄС) 2019/883 від 17 квітня 2019 р.

**Додаток I до конвенції МАРПОЛ – Нафта**

Нафтовмістні лляльні води

Нафтозалишки (шлам)

Нафтовмістні промивні води з танків

Брудні баластні води

Осад та шлам після очищення танків

*Інші відходи*

**Додаток II до конвенції МАРПОЛ – ШКІДЛИВІ РІДКІ РЕЧОВИНИ (NLS)(<sup>c</sup>)**

Речовина категорії X

Речовина категорії Y

Речовина категорії Z

OS – інші речовини

**Додаток IV до конвенції МАРПОЛ – Стічні води**

**Додаток V до конвенції МАРПОЛ – Сміття**

A. Пластмаси

B. Харчові відходи

C. Побутові відходи (наприклад, паперові продукти, ганчір'я, скло, метал, пляшки, посуд, тощо)

D. Кулінарна олія

E. Зола інсинератора

F. Експлуатаційні відходи

G. Туша (туші тварин)

H. Зняття для лому

I. Електронні відходи

J. Залишки вантажу (1) (шкідливі для морського середовища HME)

K. Залишки вантажу (2) (нешкідливі для морського середовища)

**Додаток VI до конвенції МАРПОЛ – Забруднення повітря від суден**

Озоноруйнівні речовини та обладнання, що містять такі речовини (3)

Залишки після очищення відпрацьованих газів

**Інші відходи**

Пасивно виловлені відходи



Опис технологічного процесу планованої діяльності наведено в розділі 1.4.1 Звіту з ОВД.

Кількість працівників, які будуть задіяні при провадженні планованої діяльності може скласти до 200 осіб в 3 зміни. Час роботи 8760 годин/рік в 3 зміни, 8 годинна зміна.

#### **Опис і оцінка можливого впливу на довкілля планованої діяльності**

Планована діяльність зі здійснення господарської діяльності з управління відходами ТОВ «НВК «УКРЕКОПРОМ» за адресою: Одеська обл., Одеський (Лиманський) р-н, ТГ Фонтанська (с/рада Фонтанська), Старокиївське шосе, 21 км, буд.55 може впливати на компоненти довкілля, зокрема впливу може зазнати атмосферне середовище.

Незапланований негативний вплив на навколишнє середовище можливий лише при аварійних ситуаціях та внаслідок природних стихійних лих. Аварійні ситуації на території планованої діяльності можливі у випадку короткого замикання електроустановок, несправності технологічного обладнання, недотримання правил технічної експлуатації обладнання, при недотриманні протипожежних вимог та різних непередбачуваних причин.

При штатних умовах експлуатації об'єкта господарської діяльності аварійні ситуації не передбачаються. З метою недопущення виникнення аварійних ситуацій Звітом з ОВД передбачено ряд організаційно-технічних заходів, спрямованих на локалізацію та ліквідацію ситуації, а також недопущення забруднення навколишнього природного середовища, впровадження заходів щодо дотримання вимог законодавства про охорону навколишнього природного середовища.

**МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ**, враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме те, що:

– **планована діяльність.** Планована діяльність ТОВ «НВК «УКРЕКОПРОМ» полягає в управлінні відходами за адресою: Одеська обл., Одеський (Лиманський) р-н, ТГ Фонтанська (с/рада Фонтанська), Старокиївське шосе, 21 км, буд.55;

– **вплив на атмосферне повітря під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до Звіту з ОВД, діяльність ТОВ «НВК «УКРЕКОПРОМ» буде супроводжуватись викидами забруднюючих речовин при роботі технологічного та допоміжного обладнання.

Унаслідок виробничої діяльності в атмосферне повітря викидаються такі забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO<sub>2</sub>]), оксид вуглецю, сульфатна кислота (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) (сірчана кислота), діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть), свинець та його сполуки(у



перерахунку на свинець), кадмій та його сполуки (у перерахунку на кадмій), фенол, формальдегід, водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl), поліхлоровані дибензо-пдіоксини, гексахлорбензол, поліхлоровані дифеніли, НМЛОС (бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець)), НМЛОС (вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець), натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична), аміак, азоту (1) оксид [N<sub>2</sub>O], вуглецю діоксид, метан, ванадій.

Для забезпечення функціонування підприємства на території проммайданчика розташовані виробничі цехи в яких розташовані наступні ділянки: термічного спалювання відходів, дроблення, резервного електропостачання, оброблення та дроблення ламп, лінія переробки батарейок, миття тари.

До джерел викидів на проммайданчику відносяться:

- установка термічного спалювання відходів №1 (дж.0001);
- установка термічного спалювання відходів №2 (дж.0002);
- ємність з дизпаливом №№1, 2 (дж.0003, 0012);
- зона завантаження відходів в установку термічного спалювання відходів № 1, зона зсипання золошлаків з зольника камери спалювання, зона оброблення шпал, бетонозмішувач (дж. 0004);
- зона завантаження відходів в установку термічного спалювання відходів № 2, зона зсипання золошлаків з зольника камери спалювання (дж. 0005);
- зсипання та зберігання золошлаків у контейнері від установки термічного спалювання відходів № 1 (дж. 6006);
- зсипання та зберігання золошлаків у контейнері від установки термічного спалювання відходів №2 (дж. 6007);
- дільниця акумуляторів і нейтралізації (дж. 0008);
- склад матеріалів (відходів) (дж. 6009 );
- дробарка та однороторний шредер (дж. 6010, 6020);
- дизель-генератор (дж. 0011);
- резервуари з нафтопродуктами (дж. 0013, 0014);
- насос-сепаратор (дж. 0015);
- установка з оброблення ртутьвмісних ламп (дж.0016);
- вузол дроблення ламп (дж.0017);
- бензиновий генератор (дж.0018);
- загально обмінна вентиляція з цеху (дж. 0019);
- ділянка зливу пестицидів (дж. 0021);
- дільниця змішування реагенту для лінії з оброблення усіх видів полімерів, у тому числі тари з-під пестицидів та агрохімікатів (дж. 0022);
- установка з оброблення ртутьвмісних ламп (дж.0023);
- вузол дроблення ламп (дж.0024);
- запланована лінія переробки батарейок (дж. 6025);
- загально обмінна вентиляція з цеху (дж. 0026);
- установка термічного спалювання відходів № 3 (дж. 0027);

– зона завантаження відходів в установку термічного спалювання відходів № 3, зона зсипання золошлаків з зольника камери спалювання (дж. 0028);

– зсипання та зберігання золошлаків у контейнері від установки термічного спалювання відходів № 3 (дж. 0029);

– склад матеріалів №2 (відходів) (дж. 0030);

– дробарка роторна (дж. 0031).

Загальна кількість джерел викидів проммайданчику, після впровадження планованої діяльності, складатиме: 32 одиниць.

Характеристика стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від проммайданчика при впровадженні діяльності наведена у таблиці 5.3.1.

Карта-схема району розташування проммайданчика ТОВ «НВК «УКРЕКОПРОМ» з нанесеними джерелами викиду представлена на сторінці 206 Звіту з ОВД.

Сумарна потужність викиду при впровадженні планованої діяльності складає 38270,204 т/рік.

Для оцінки впливу планованої діяльності на повітряне середовище були виконані розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі за програмою «ЕОЛ». Результати розрахунку розсіювання шкідливих речовин з урахуванням фонових концентрацій наведені в додатку 10 до Звіту з ОВД. Розрахунок розсіювання проведений з врахуванням фонових концентрацій.

Результати доцільності розрахунку розсіювання при впровадженні планованої діяльності наводяться у таблиці 5.3.3 Звіту з ОВД.

Згідно зі Звітом з ОВД, максимальні приземні концентрації визначалися в контрольних точках (КТ):

КТ№1 – границя СЗЗ ( $X=-20; Y=1115$ );

КТ№2 – границя СЗЗ ( $X=1053; Y=60$ );

КТ№3 – границя СЗЗ ( $X=-39; Y=-1000$ );

КТ№4 – границя СЗЗ ( $X=-1093,0; Y=72$ );

КТ№5 – найближча житлова забудова на відстані у 1800 м у південно-західному напрямку ( $X=-1250,0; Y=-1243$ ).

Результати розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосфері наведені в таблиці 5.3.4 Звіту з ОВД.

Згідно зі Звітом з ОВД, аналіз результатів розрахунку приземних концентрацій забруднюючих речовин після впровадження планованої діяльності показав, що на межі санітарно-захисної зони та найближчій житловій забудові з урахуванням фонових концентрацій перевищень встановлених нормативів екологічної безпеки (ГДК) не спостерігається.

Результат розрахунку приземних концентрацій забруднюючих речовин підтверджено дослідженнями проб атмосферного повітря, протоколи приведені у додатках 4 та 12 до Звіту з ОВД;



– вплив на ґрунти та геологічне середовище під час провадження планованої діяльності. Відповідно до Звіту з ОВД, планована діяльність реалізується у межах існуючої земельної ділянки з площею 5 га, відведеної для господарської діяльності. Кадастровий номер земельної ділянки під розміщення планованої діяльності: 5122786400:01:001:3358. Категорія земель – землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення. Додаткове використання земельних ресурсів та ґрунтів не планується.

Згідно зі Звітом з ОВД, та з урахуванням превалюючих напрямків рози вітрів, наведених у листі Гідрометеорологічного центру Чорного та Азовського морів від 13.03.2023 № 696 (додаток 6 до Звіту з ОВД), віднесення викидів забруднюючих речовин буде здійснюватися в напрямку промислової зони, що запобігає впливу на ділянки, які межують з територією планованої діяльності.

Відповідно до Звіту з ОВД, територія підприємства благоустроєна та огорожена, всі мережі внутрішніх під'їздів мають тверде покриття. Діяльність промайданчика не передбачає зростання існуючих статистичних навантажень на ґрунти, динамічні навантаження виключені, можливість підтоплення ґрунтів виключена. Будівництва нових споруд не передбачається.

На території району негативні ендегенні і екзогенні явища геологічного та геотехногенного походження, а також тектонічні, сейсмічні, селеві та карстові зміни стану і властивостей земної поверхні відсутні;

– вплив на водне середовище під час провадження планованої діяльності. Згідно зі Звітом з ОВД, водопостачання та водовідведення для забезпечення господарсько-побутових потреб виробничого майданчику здійснюється існуючими мережами та відповідно до договору.

Вода використовується на технологічні потреби: підживлення робочого контуру ГОУ, підживлення контуру охолодження ГОУ, заміна води в робочому контурі, нейтралізація кислоти в ГОУ установок спалювання, лінії з оброблення усіх видів полімерів, у тому числі тари з-під пестицидів та агрохімікатів, очищення ґрунту забрудненого нафтопродуктами, інкапсуляція відходу люмінофору в установках з оброблення ртутьвмісних ламп, оброблення ґрунту та каміння, дорожнього баласту, сумішей або окремих фракції бетону, цегли, відвальних порід землечерпальних робіт.

Скид виробничих стоків у кількості 46992,312 м<sup>3</sup>/рік здійснюється в водонепроникні септики (об'ємом 1,5 м<sup>3</sup>, 2,0 м<sup>3</sup> та 1,5 м<sup>3</sup>), в шламоприймач об'ємом 16 м<sup>3</sup>, ємність об'ємом 25 м<sup>3</sup> та по мірі заповнення періодично вивозиться згідно договору.

Періодично (два рази в тиждень) відбувається заміна води, що циркулює в робочому контурі та контурі охолодження ГОУ, у зв'язку із накопиченням солей.

Процес нейтралізації стоків ГОУ проводиться при постійному перемішуванні в ємності нейтралізації. Після того, як за допомогою переносного рН-метра встановлюється, що процес нейтралізації завершений і



температура розчину в ємності нейтралізації не перевищуватиме 25°C, знешкоджені стоки насосом відводяться до водонепроникного септику з періодичним вивезенням по мірі їх накопичення спецавтотранспортом відповідно до договору.

Вода, що використовується для роботи лінії миття тари, циркулює по оборотній системі. Вихідний подрібнений матеріал подається вздовж ванни з оборотною водою обсягом 4,9 м<sup>3</sup> (об'єм ванни 12,0 м<sup>3</sup>), в ванні відбувається інтенсивне відмивання сировини, виділення сторонніх важких частинок, а також нейтралізація агресивних середовищ. Після чого промивні води скачують через нижній патрубок з ванни до контактного резервуару.

Під час другого циклу промивання подрібнений матеріал проходить через гарячу мийку, до ванни надходить вода з гарячим лужним розчином об'ємом 0,9 м<sup>3</sup> (об'єм гарячої мийки 3,2 м<sup>3</sup>). Температура лужного розчину 70-90°C. По завершенні другого циклу промивання забруднена вода також відкачується з ванни до контактного резервуару.

На дільниці водопідготовки після двох циклів мийки тари, промивні води відкачуються до контактного резервуару об'ємом 10,0 м<sup>3</sup>, де проходять очистку на катриджному фільтрі і використовуються повторно.

Поповнення води для лінії миття тари виконується 2 рази в місяць об'ємом 20,0 м<sup>3</sup>. На дільниці водопідготовки знаходиться резервуар об'ємом 10,0 м<sup>3</sup> для підготовки розчину та резервуар об'ємом 10,0 м<sup>3</sup> для зберігання очищеної м'якої води.

Відведення поверхневого стоку, зокрема дощових і талих вод, з території виробничого майданчика здійснюється організовано по системі внутрішніх водостоків виробничого майданчику до існуючої дощової каналізації з попереднім очищенням від завислих речовин та нафтопродуктів.

Згідно зі Звітом з ОВД відведення стічних вод у водні об'єкти не передбачається;

**– вплив на рослинний і тваринний світ, території та об'єкти природно-заповідного фонду під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до Звіту з ОВД, в межах території, що прилягає до майданчика де проводиться діяльність, пов'язана із здійснення операцій у сфері управління небезпечними відходами відсутні землі природно-заповідного фонду, немає цінних видів фауни, мисливських угідь, рідкісних та зникаючих видів тварин.

Найближча територія Смарагдової мережі до проммайданчика знаходиться на відстані 5.3 км (рис. 3.7.1 Звіту з ОВД).

Розташування об'єктів природно-заповідного фонду відносно території розміщення планованої діяльності наведено на рис. 3.7.2 Звіту з ОВД.

Відповідно до Звіту з ОВД на території розташування відсутні зелені насадження. Використання біорізноманіття в процесі провадження планової діяльності не передбачається;

**– вплив на клімат і мікроклімат під час провадження планованої діяльності.** Згідно зі Звітом з ОВД, провадження планованої діяльності не

приведе до значних виділень тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості.

Кількість парникових газів, що будуть викидатися при провадженні планованої діяльності підприємства складе:

- метан (CH<sub>4</sub>) – 1,211 т/рік;
- вуглекислий газ (CO<sub>2</sub>) – 37727,544 т/рік;
- азоту (1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 2,015 т/рік.

Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні;

**– вплив на соціальне та техногенне середовище під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до Звіту з ОВД оцінка ризику впливу планованої діяльності на здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря проводиться за розрахунками ризику розвитку неканцерогенних та канцерогенних ефектів.

Результати розрахунку ризику розвитку неканцерогенних ефектів приведені в таблиці 5.4.2 Звіту з ОВД.

Згідно зі Звітом з ОВД за критерієм неканцерогенного ризику значення вирахованого коефіцієнту небезпеки планованої діяльності більший від 1. Таким чином, за прийнятою класифікацією ризик виникнення шкідливих ефектів зростає пропорційно збільшенню HQ.

Результати розрахунку ризику розвитку канцерогенних ефектів наведені в таблиці 5.4.4 Звіту з ОВД.

Згідно зі Звітом з ОВД значення соціального ризику відноситься до умовно прийняттого. Соціальний ризик планованої діяльності визначається як прийнятний для виробничих умов.

Відповідно до Звіту з ОВД, пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, культурного ландшафту та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту відсутні;

**– вплив шуму та вібрації на довкілля під час провадження планованої діяльності.** Згідно з даними Звіту з ОВД джерелами шуму та вібрації на підприємстві буде технологічне та вентиляційне обладнання.

Відповідно до Звіту з ОВД, за результатами проведених розрахунків, прогнозований рівень шуму на межі нормативної СЗЗ очікується на рівні 36,53 дБА.

Розрахунок шумового навантаження від планованої діяльності наведено в розділі 5.3.3 Звіту з ОВД.

Згідно зі Звітом з ОВД, рівні вібрації обладнання, що використовується при впровадженні планованої діяльності, не перевищують допустимих нормативних значень, згідно з вимогами ДСН 3.3.6.039-99 «Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації»;



– вплив радіаційного забруднення, електромагнітного та іонізуючого випромінювання на довкілля під час провадження планованої діяльності. Згідно зі Звітом з ОВД, планована діяльність не передбачає накопичення особливо небезпечних відходів, для яких характерний завищений рівень радіоактивності. Також поза межами виробничого майданчику не передбачається експлуатація джерел понаднормативного іонізуючого випромінювання.

При впровадженні планованої діяльності не передбачається встановлення на промайданчику обладнання, яке б могло являтися джерелами іонізуючих випромінювань. Планована діяльність не створюватиме додаткового світлового, теплового, радіаційного забруднення а також випромінювання;

– управління відходами під час провадження планованої діяльності. Відповідно до Звіту з ОВД, протягом 2023 року в результаті впровадження планованої діяльності утворилося 12 видів відходів. Інформація наведена в таблиці 1.5.2.1 Звіту з ОВД.

Згідно зі Звітом з ОВД, збір відходів підприємства здійснюється шляхом їх переміщення з місць (об'єктів) утворених шляхом сортування за заданими ознаками на однорідні складові і далі розміщуються в місцях їх тимчасового зберігання (накопичення).

Збір відходів на території здійснюється за видами і класами небезпеки з метою подальшого визначення найбільш оптимальних напрямів управління ними. Для збору відходів на підприємстві виділені місця (дільниці, складські приміщення), де встановлена спеціальна тара (ємності, бочки, мішки). Конструкція і розміри тари забезпечують безперешкодну заповнюваність і відвантаження відходів, виключаючи можливість їх змішування, зміни хімічного складу і агрегатного стану і т.п.,

**а також з урахуванням усієї інформації, зауважень і пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення (звіт про громадське обговорення разом з таблицею повного, часткового врахування або обґрунтованого відхилення зауважень і пропозицій є невід'ємною частиною цього висновку), вважає допустимим/недопустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене:**

на підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок впливів на компоненти довкілля (грунти та земельні ресурси, атмосферне повітря, водне середовище, геологічне середовище, рослинний і тваринний світ, клімат і мікроклімат, соціальне та техногенне середовище) сукупний вплив планованої діяльності є допустимим;

за результатами аналізу Звіту з оцінки впливу на довкілля встановлено, що основний вплив планованої діяльності очікується на атмосферне, водне, геологічне середовища, ґрунти, рослинний та тваринний світ. При виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності, зазначені впливи на компоненти довкілля можуть характеризуватись як екологічно допустимі.



**Екологічні умови провадження планованої діяльності:**

**1. Для планованої діяльності встановлюються такі умови використання території та природних ресурсів під час виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності, а саме:**

– реалізація планованої діяльності з управління небезпечними відходами можлива за умов наявності ліцензії на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами;

– забезпечити неухильне виконання Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з управління небезпечними відходами відповідно до чинного законодавства;

– здійснювати операції у сфері управління небезпечними відходами зазначеними у таблиці 1 даного висновку з ОВД;

– реалізацію планованої діяльності здійснювати відповідно до вимог Водного кодексу України;

– не допускати потрапляння неочищених стічних вод у підземні водоносні горизонти;

– забезпечити організацію збору, відведення, очищення дощових та талих вод;

– передбачити роздільні системи збору виробничих, дощових та талих, господарсько-побутових стічних вод;

– забороняється скидати та відводити воду, в тому числі стічні води, у понижені місця рельєфу та водні об'єкти;

– поводження з господарсько-побутовими стічними водами здійснювати відповідно до укладених договорів із спеціалізованими організаціями та у відповідності до чинного законодавства;

– здійснювати плановану діяльність з дотриманням вимог, встановлених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.12.2017 р. № 316 «Правила приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення»;

– забезпечити виконання заходів з охорони та раціонального використання водних ресурсів;

– утримувати системи повторного водовикористання в належному стані;

– реалізацію планованої діяльності здійснювати відповідно до вимог Земельного кодексу України та Закону України «Про охорону земель»;

– утримувати майданчик для тимчасового зберігання небезпечних відходів (з неруйнівним та непроникним покриттям з автономним зливовідводом) в належному стані;

– забезпечувати ефективний захист відходів від дії атмосферних опадів, вітру;

– обов'язково дотримуватись меж території, відведеної для провадження планованої діяльності;

– вживати заходи із недопущення попадання відходів у ґрунт;

– плановану діяльність, зокрема викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, здійснювати відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;

– вживати заходи з метою мінімізації викидів забруднюючих речовин до атмосферного повітря при впровадженні технологічних операцій;

– забезпечити здійснення організаційно-господарських, технічних та інших заходів щодо забезпечення виконання вимог, передбачених стандартами та нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря та дозволах на викиди забруднюючих речовин стаціонарними джерелами;

– викиди забруднюючих речовин зі стаціонарних джерел підприємства, можливі з урахуванням та на підставі наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин стаціонарними джерелами, та не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі нормативної санітарно-захисної зони;

– забезпечувати проведення контролю за дотриманням затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

– забезпечити здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин після введення об'єкта планованої діяльності в експлуатацію;

– дорожнє покриття на території підприємства має бути в належному стані: в теплий період року та під час інтенсивної роботи підприємства забезпечити здійснення заходів щодо зменшення пилоутворення;

– забезпечити місця зберігання небезпечних відходів припливно-втяжною вентиляцією;

– забезпечити ефективність очищення димових газів від установок термічного спалювання відходів не нижче зазначеної у Звіті з ОВД та паспортах на газоочисне устаткування;

– забезпечити ефективність вузла очищення технологічного повітря від установок з оброблення ртутьмісних ламп не нижче зазначеної у Звіті з ОВД;

– забезпечити дотримання вимог «Правил технічної експлуатації установок очистки газу», затверджених Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 06.02.2009 № 52 зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 13.04.2009 за № 327/16343№;

– не перевищувати показників виробничого шуму та вібрації на межі житлової забудови, санітарно-захисної зони, встановлених нормативно-правовими актами та санітарними нормами;

– застосовувати звукоізолюючі елементи в приміщеннях, де розміщене обладнання, яке є джерелом шуму та вібрацій;

– забезпечити використання звуко- та віброізолюючих матеріалів на обладнанні;

– забезпечити своєчасне проведення планового, попереджувального ремонтів обладнання та техніки з обов'язковим післяремонтним контролем шумових та вібраційних характеристик;



- управління відходами здійснювати відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами», документів дозвільного характеру та укладених договорів з суб'єктами господарювання у сфері управління відходами, у тому числі, з небезпечними;
- забезпечити дотримання вимог постанови Кабінету Міністрів України від 05.12.2023 № 1278;
- здійснювати операції з управління небезпечними відходами відповідно до розроблених та затверджених в установленому законодавством порядку технологічних регламентів;
- вести облік відходів, що утворюються в результаті здійснення планованої діяльності чи були отримані від інших суб'єктів господарювання, облік операцій з управління відходами та подавати звітність відповідно до Закону України «Про управління відходами»;
- здійснювати плановану діяльність відповідно до Порядку збирання, перевезення, зберігання, оброблення (перероблення), утилізації та/або знешкодження відпрацьованих мастил (олив) затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17.12.2012 № 1221 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 25.11.2015 № 1198);
- забезпечити здійснення діяльності підприємства таким чином, щоб запобігати утворенню відходів, зменшувати їх утворення, запобігати їх негативному впливу на здоров'я людей та навколишнє природне середовище;
- забезпечити зменшення обсягів утворення відходів з урахуванням впровадження найкращих доступних технологій і методів управління у процесі промислового виробництва;
- не допускати змішування відходів, що можуть бути відновлені, з відходами, що не можуть бути відновлені;
- забезпечити утримання в належному санітарному і технічному стані місць утворення та зберігання відходів, дотримання встановлених правил техніки безпеки та пожежної безпеки у таких місцях;
- не допускати потрапляння в ґрунт нафтопродуктів, паливо-мастильних матеріалів та інших забруднюючих речовин, а у разі надзвичайних ситуацій – забезпечити локалізацію, ліквідацію та відновлення до природного стану ґрунтів;
- здійснювати експлуатацію обладнання та мереж в технічно справному експлуатаційному стані;
- у разі виникнення необхідності, ремонтні роботи техніки, обладнання тощо, що передбачені до використання при реалізації планованої діяльності, проводити у спеціально передбачених та організованих місцях;
- дотримуватись вимог пожежної безпеки;
- дотримуватись технологічного регламенту експлуатації обладнання;
- експлуатацію виробничого обладнання здійснювати з дотриманням експлуатаційних обмежень, зазначених у паспортах такого обладнання;
- перевезення відходів здійснювати спеціально обладнаними для цього транспортними засобами, що унеможливує їх розвіювання, розсипання, розливання та розпилення, а також забезпечує зручність під час їх завантаження та вивантаження;



- проводити заправку, мийку, техобслуговування та ремонт транспортних та вантажопідйомних механізмів (у тому числі регулярні профілактичні ремонти для запобігання втрат ПММ) в спеціально обладнаних місцях за межами території планованої діяльності;

- забороняється використання техніки із підтіканням паливо-мастильних матеріалів та перевищенням у відпрацьованих газах нормативно встановлених СО і СН;

- використовувати тільки справну техніку та технологічне обладнання;

- робота технологічного устаткування у форсованому режимі заборонена;

- призначити відповідальних осіб з управління небезпечними відходами, які повинні мати вищу освіту екологічного напрямку підготовки (магістр, спеціаліст);

- забезпечити професійну підготовку, підвищення кваліфікації та проведення атестації фахівців у сфері управління відходами у т.ч. з небезпечними;

- дотримуватись інших природоохоронних заходів, передбачених відповідними технологічними регламентами та Звітом з ОВД;

- здійснювати плановану діяльність відповідно до законів України «Про тваринний світ», «Про рослинний світ»;

- здійснювати плановану діяльність відповідно до Закону України «Про Червону книгу України»;

- здійснювати діяльність відповідно до законів України «Про охорону археологічної спадщини», «Про охорону культурної спадщини», «Про природно-заповідний фонд України»;

- здійснювати плановану діяльність відповідно до Закону України «Про екологічну мережу»;

- плановану діяльність здійснювати відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173 зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 24.07.1996 № 379/1404;

- здійснювати провадження планованої діяльності за умови наявності всіх документів дозвільного характеру, які, з огляду на законодавство, регулюють зазначену діяльність;

- у разі встановлення факту перевищення щодо будь-якого показника, що контролюється – вжити заходи щодо приведення технологічного процесу до штатного стану, забезпечити невідкладне інформування Міндовкілля та здійснення заходів відповідного реагування;

– здійснювати діяльність відповідно до Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища»;

– забезпечити здійснення оцінки впливу на довкілля у разі змін планованої діяльності, які підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 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».

**2. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та усунення їх наслідків, а саме:**

– припиняти будь-які роботи при виникненні нештатних ситуацій (аварія, несправність тощо) до приведення технологічного процесу у відповідність до регламентних умов;

– розробити план організаційних заходів щодо локалізації та ліквідації аварійних ситуацій, аварій;

– забезпечити наявність чіткого регламенту та необхідної кількості засобів для локалізації та ліквідації, у повному обсязі, з метою мінімізації можливого негативного впливу на навколишнє природне середовище, будь-якої аварійної ситуації;

– здійснювати організацію навчання персоналу правилам пожежної безпеки на підприємстві;

– здійснювати проведення регламентних профілактичних оглядів і ремонту обладнання;

– при виникненні аварійних та нештатних ситуацій характеристики кількісного та якісного впливу на компоненти довкілля, компенсційні заходи визначаються у порядку до вимог діючих законодавчих норм та актів;

– при виникненні аварійних ситуацій під час здійснення операцій з відходами кількісний та якісний склад відходів визначається на місцях, по мірі їх утворення у порядку до вимог діючих законодавчих норм та актів, а з метою ліквідації аварійних розсипів та розливів (у разі виникнення) на підприємстві має передбачатись наявність необхідного обсягу відповідних пакувальних матеріалів та засобів щодо локалізації та ліквідації аварійних ситуацій.

**3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності,\* а саме:**

– підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля планованої діяльності відсутні.



**4. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення таких компенсаційних заходів\*\*:**

- своєчасно та в повному обсязі сплачувати обов'язкові екологічні платежі;
- здійснювати оплату компенсаційних збитків при аварійних ситуаціях.

**5. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу планованої діяльності на довкілля\*\*, а саме:**

- здійснювати утримання території підприємства в належному санітарному та екологічному стані;
- забезпечувати працівників засобами колективного та індивідуального захисту (спеціальний одяг та взуття), та ефективно їх використовувати;
- запровадити заходи, розробити технологічні рішення щодо зменшення шуму та обсягу відходів, які утворюватимуться;
- здійснювати організаційні, економічні, екологічні та інші заходи, спрямовані на раціональне використання та охорону земель, їх захист від шкідливого антропогенного впливу;
- укласти (продовжувати термін дії) угоди на управління відходами з іншими спеціалізованими підприємствами;
- забезпечити екологічну безпеку, раціональне використання природних ресурсів, додержання вимог природоохоронного законодавства.

**6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення післяпроектного моніторингу\*\*, а саме:**

- здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на якість атмосферного повітря на межі встановленої санітарно-захисної зони (щоквартально);
- здійснювати лабораторно-інструментальний контроль викидів забруднюючих речовин від стаціонарних організованих джерел викидів (щоквартально);
- здійснювати моніторинг ефективності роботи газоочисних установок (щорічно).

Результати післяпроектного моніторингу (звіти післяпроектного моніторингу разом з копіями протоколів лабораторних досліджень параметрів навколишнього середовища, що виконуються в рамках післяпроектного моніторингу чи інших матеріалів, що містять результати досліджень) подавати протягом наступного місяця за звітним до уповноваженого центрального органу, а також забезпечувати їх опублікування на власному вебсайті (у разі наявності) або направляти до органів місцевого самоврядування відповідних



адміністративно-територіальних одиниць, що можуть зазнати впливу планованої діяльності для публікації на їх вебсайтах. Моніторинг здійснюється щорічно протягом трьох років з моменту початку провадження планованої діяльності.

*Примітка: Якщо під час провадження господарської діяльності, буде виявлено значний негативний вплив цієї діяльності на життя і здоров'я населення чи довкілля та якщо такий вплив не був оцінений під час здійснення оцінки впливу на довкілля та/або істотно змінює результати оцінки впливу цієї діяльності на довкілля, рішення про провадження такої планованої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність - припиненню.*

**7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування\*\*, а саме:**

– здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля для планованої діяльності не передбачається в разі виконання екологічних умов.

*Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.*

*Висновок з оцінки впливу на довкілля втрачає силу через п'ять років у разі, якщо не було прийнято рішення про провадження планованої діяльності.*

Директор Департаменту  
екологічної оцінки

М.О. Шимкус

Заступник Міністра

О.В. Крамаренко

Підготовлено:

Грицак О.А.

\* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

\*\* Якщо з оцінки впливу на довкілля випливає така необхідність.