

Додаток  
до наказу Міністерства захисту довкілля  
та природних ресурсів України  
«Про відмову у видачі ліцензії  
ТОВ «ВІНЕКОРЕСУРС»

**ПЕРЕЛІК ТА ОПИС**  
**підстав і пропозицій щодо усунення відповідних недоліків**  
**суб'єкту господарювання, щодо якого прийнято рішення про відмову у видачі ліцензії на провадження господарської діяльності з**  
**управління небезпечними відходами**

<b>№ з/п</b>	<b>Дата надходження та номер заяви</b>	<b>Назва суб'єкта господарювання, код згідно з ЄДРПОУ</b>	<b>Місцезнаходження та місце провадження господарської діяльності</b>	<b>Вид господарської діяльності</b>	<b>Підстава для відмови у видачі ліцензії на провадження господарської діяльності з управління небезпечними відходами</b>	<b>Пропозиції щодо усунення відповідних недоліків</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
1.	№ 6793 від 24.03.2024	ТОВ «ВІНЕКОРЕСУРС» 41039048		Управління небезпечними відходами на комплекс операцій із збирання та оброблення небезпечних відходів (R9, R13, R12)	Повторно поданий пакет документів потребує доопрацювання, адже не усунені в повному обсязі зауваження викладені в додатку до наказу Міндовкілля від № 303 від 21.03.2024 «Про відмову у видачі ліцензії ТОВ «ВІНЕКОРЕСУРС», а саме: відповідно до поданого скоригованого технологічного регламенту, на першому етапі рідкі нафтовмісні відходи проходять через сепаратор нафтопродуктів (нафтопродукти використовуються в якості вторинного ресурсу для власних потреб). На другому етапі відбувається локальне очищення стічних вод, що утворюються після сепаратору (шляхом реагентної флоатації з застосуванням коагулянту сульфату заліза III). На третьому етапі відбувається знешкодження осаду і	Рішення про видачу ліцензії може бути прийнято після повторного подання до Міндовкілля нової заяви про отримання ліцензії після усунення причин, що стали підставою для прийняття такого рішення у порядку встановленому Законом України «Про ліцензування видів господарської діяльності» та відповідно до вимог Ліцензійних умов.

					<p>піни, що утворюються на другому етапі, а також інших твердих нафтовмістних відходів, які утворюються у процесі видобутку корисних копалин шляхом їх оброблення. Необхідно конкретизувати в чому полягає знешкодження відходів на третьому етапі. Також, враховуючи вищезазначене, для твердих нафтовмістних відходів, які утворюються у процесі видобутку корисних копалин відбувається виключно знешкодження, відповідно операція R9 здійснюється не для всіх найменувань відходів.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

**Заступник директора департаменту –  
начальник відділу цифрової трансформації  
Департаменту цифрової трансформації,  
електронних публічних послуг та управління відходами**



**Віталій БІЛОУСОВ**