

Додаток  
до наказу Міністерства захисту  
довкілля та природних ресурсів  
України

№

## ІНФОРМАЦІЯ

про суб'єкта господарювання, щодо якого прийнято рішення про видачу ліцензії на право провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами

№ з/ п	Дата надходження та номер заяви	Назва суб'єкта господарювання, код згідно з ЄДРПОУ	Місцезнаходження та місце провадження господарської діяльності	Вид господарської діяльності	Перелік небезпечних відходів на поводження з якими отримано ліцензію	Реквізити оплати за видачу ліцензії
1	2	3	4	5	6	7
1.	№ 6424/10/21 від 15.02.2021	ТОВ «РОКОБАН» 42747947	Місцезнаходження: 03148, м. Київ, вул. В. Покотила, буд. 7/2  Місце провадження господарської діяльності: 51900, Дніпропетровська обл., м. Кам'янське, пров. Баглійський, буд. 2	Збирання Зберігання Оброблення Утилізація Видалення Знешкодження	1) Гальванічний шлам (збирання, зберігання, знешкодження, оброблення, утилізація, видалення) 2) Розчин після травлення металів (збирання, зберігання, знешкодження, оброблення, утилізація, видалення) 3) Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані металів (збирання, зберігання, знешкодження, оброблення) 4) Відходи і брухт електричних та електронних вузлів <sup>4</sup> , що містять компоненти такі	Згідно статті 14 Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності» сплатити видачу ліцензії: один прожитковий мінімум, виходячи з розміру прожиткового мінімуму для працездатних осіб, що діє на день прийняття органом ліцензування рішення про видачу ліцензії та зараховується до Державного бюджету України і вносяться на рахунки, відкриті в місцевих органах Держказначейства України за місцем реєстрації суб'єкта

					<p>як акумуляторні батареї або інші батареї, включені до Жовтого переліку відходів, ртутні вмикачі, скло від електронно-променевих трубок або інше активоване скло та поліхлоровані біфеніли (далі - ПХБ) - конденсатори, або забруднені компонентами, наведеними у додатку 2 до Положення (3) (наприклад, кадмій, ртуть, свинець, ПХБ), до такого ступеня, коли вони можуть мати небезпечні властивості, наведені у переліку (2,5) (див. відповідну позицію Зеленого переліку відходів [43]) Відходи, що містять переважно неорганічні компоненти, до складу яких можуть входити метали та органічні матеріали (збирання, зберігання, знешкодження, оброблення)</p> <p>5) Відходи виробництва або переробки нафтового коксу і бітуму (збирання, зберігання, знешкодження,</p>	<p>господарювання (код бюджетної класифікації за доходами 22011800); Плата за видачу ліцензії вноситься ліцензіатом не пізніше десяти робочих днів з дня отримання здобувачем ліцензії від органу ліцензування повідомлення про прийняте ним рішення про видачу ліцензії.</p> <p>Ліцензіат зобов'язаний зберігати протягом дії ліцензії оригінал документу, що підтверджує внесення плати за видачу ліцензії</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>оброблення, утилізація, видалення)</p> <p>6) Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші) (збирання, зберігання, знешкодження, оброблення, утилізація, видалення)</p> <p>7) Відходи виробництва, одержання і застосування біоцидів та фітофармацевтичних препаратів, включно з відходами пестицидів та гербіцидів, які не відповідають стандартам, мають прострочений термін придатності (7) чи не придатні для використання за призначенням (збирання, зберігання, знешкодження, оброблення, утилізація, видалення)</p> <p>8) Відходи рідких теплоносіїв (збирання, зберігання, знешкодження, оброблення, утилізація,</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>видалення)</p> <p>9) Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клейів/зв'язуючих матеріалів, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів (див. відповідну позицію Зеленого переліку відходів [127]) (збирання, зберігання, знешкодження, оброблення, утилізація, видалення)</p> <p>10) Відходи негалогенованих органічних розчинників, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів (збирання, зберігання, знешкодження, оброблення, утилізація, видалення)</p> <p>11) Відходи, речовини або вироби, які містять, складаються або забруднені ПХБ, поліхлорованими терфенілами (ПХТ), поліхлорованими нафталінами (ПХН) або полібромованими біфенілами (ПББ), або</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>будь-якими іншими полібромованими аналогами цих сполук, на рівні концентрацій 50 мг/кг або більше (6) (збирання, зберігання, знешкодження, оброблення, утилізація, видалення)</p> <p>12) Відходи у вигляді смолистих залишків (крім асфальтових в'яжучих), що утворюються під час рафінування, перегонки чи будь-якої піролітичної обробки органічних матеріалів (збирання, зберігання, оброблення)</p> <p>13) Шлами бензину, що містять свинець; Відходи, які можуть містити або неорганічні, або органічні компоненти (збирання, зберігання, знешкодження, оброблення, утилізація, видалення)</p> <p>14) Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів (збирання, зберігання,</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>знешкодження, оброблення, утилізація, видалення)</p> <p>15) Клінічні та подібні їм відходи, а саме - відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт (збирання, зберігання, знешкодження, оброблення, утилізація, видалення)</p> <p>16) Відходи виробництва, одержання і застосування хімічних речовин для просочування деревини (8) (збирання, зберігання, знешкодження, оброблення, утилізація, видалення)</p> <p>17) Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії (збирання, зберігання, знешкодження, оброблення, утилізація, видалення)</p>	

					<p>18) Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліfi, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів (див. відповідну позицію Зеленого переліку [126]) (збирання, зберігання, знешкодження, оброблення, утилізація, видалення)</p> <p>19) Відходи розчинів кислот чи основ, іншим чином не зазначені у Зеленому переліку відходів (див. відповідну позицію Зеленого переліку [83]) (збирання, зберігання, знешкодження, оброблення, утилізація, видалення)</p> <p>20) Відходи упаковок та контейнерів, які містять сполуки, наведені у додатку 2 до Положення (3), в кількості, достатній для виявлення небезпечних властивостей, наведених у переліку (2) (збирання, зберігання, знешкодження,</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>оброблення, утилізація, видалення)</p> <p>21) Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності (7), і які відносяться до категорій, зазначених у додатку 2 до Положення (3), та виявляють небезпечні властивості, наведені у переліку (2) (збирання, зберігання, знешкодження, оброблення, утилізація, видалення)</p> <p>22) Відпрацьоване активоване вугілля, крім включенного до Зеленого переліку відходів (див. відповідну позицію Зеленого переліку відходів [77]) (збирання, зберігання, знешкодження, оброблення, утилізація, видалення)</p> <p>23) Ртуть; сполуки ртути (збирання, зберігання)</p> <p>24) Несортовані відпрацьовані батареї за винятком суміші батарей, наведених у</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>Зеленому переліку відходів. Відходи батарей, не визначені у Зеленому переліку відходів, які містять сполуки, наведені у додатку 2 до Положення (3), в кількості, що перетворює їх у небезпечні (збирання, зберігання)</p> <p>25) Відходи скла від електронно-променевих трубок та іншого активованого скла (збирання, зберігання)</p> <p>26) 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]) (збирання, зберігання, знешкодження, оброблення, утилізація, видалення)</p> <p>27) Відходи азбесту (пил та волокна)</p>	
--	--	--	--	---	--

					<p>(збирання, зберігання, оброблення, видалення)</p> <p>28) Відходи хімічних речовин, отримані під час проведення науково-дослідних робіт чи навчального процесу, які ще не ідентифіковані, та/або які є новими, а їх вплив на людину та/або довкілля невідомий (збирання, зберігання, знешкодження, оброблення, утилізація, видалення)</p> <p>29) Відходи виробництва, одержання і застосування фотохімікатів чи матеріалів для обробки фотоматеріалів(збирання, зберігання, знешкодження, оброблення, утилізація, видалення)</p> <p>30) Відпрацьовані каталізатори за винятком зазначених у Зеленому переліку відходів (збирання, зберігання, знешкодження, оброблення, утилізація, видалення)</p> <p>31) Відходи фенолів, фенольних сполук, включаючи хлорфенол, у</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>вигляді рідин або шламів (збирання, зберігання, знешкодження, оброблення, утилізація, видалення)</p> <p>32) Відходи негалогенованих органічних розчинників (збирання, зберігання, знешкодження, оброблення, утилізація, видалення)</p> <p>33) Відходи ефірів, які не включені до Зеленого переліку відходів (збирання, зберігання, знешкодження, оброблення, утилізація, видалення)</p>	
--	--	--	--	--	--	--

Директор Департаменту

Вікторія КИРЕЄВА