



МІНІСТЕРСТВО ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
НАКАЗ

02.10.2017

м. Київ

№ 358

Про видачу ліцензії
ТОВ «ВІНЕКОРЕСУРС»

Відповідно до статті 13 Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності» (далі – Закон), Положення про Міністерство екології та природних ресурсів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 21.01.2015 № 32 та Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 13.07.2016 № 446

НАКАЗУЮ:

1. Видати ліцензію на право провадження господарської діяльності з поводження з небезпечними відходами ТОВ «ВІНЕКОРЕСУРС» (ЄДРПОУ 41039048) (Додаток 1)
2. Відділу захисту інформації та захисту електронних сервісів (Булика Д.Б.) забезпечити оприлюднення наказу на офіційному веб-сайті Мінприроди в день його реєстрації.
3. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Вакараша В.М.

Міністр

Олег СЕМЕРАК

* 020739

Додаток 1

до наказу Міністрів

від № _____

ПЕРЕЛІК

суб'єктів господарювання, щодо яких 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, Ідентифікаційний код	Місце знаходження 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.	№ 23801/10-17; від 20.09.2017	ТОВ «ВІНЕКОРЕСУРС» (ЄДРПОУ 41039048)	Місце знаходження: 21022, м. Вінниця, вул. Айвазовського, буд. 4 Місце провадження господарської діяльності: 21022, м. Вінниця, вул. Айвазовського, буд. 4	Збирання; зберігання; оброблення; утилізація; видалення; знешкодження.	1. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів (збирання, зберігання); 2. Відходи розчинів кислот чи основ, іншим чином не зазначені у Зеленому переліку відходів (збирання, зберігання); 3. 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	Згідно статті 14 Закону сплатити за 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 зараховуються до Державного бюджету України і вносяться на рахунки, відкриті в місцевих органах Держказначейства України за місцем реєстрації суб'єкта господарювання (код бюджетної класифікації за доходами 22011800);

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Положення(3), та виявляють небезпечні властивості, наведені у переліку(2) (збирання, зберігання);</p> <p>4. Відходи виробництва, одержання і застосування фотохімікатів чи матеріалів для обробки фотоматеріалів (збирання, зберігання);</p> <p>5. Відпрацьоване активоване вугілля, крім включеного до Зеленого переліку відходів (збирання, зберігання);</p> <p>6. Ртуть; сполуки ртуті (збирання, зберігання);</p> <p>7. Гальванічний шлам (збирання, зберігання);</p> <p>8. Відходи азбесту (пил та волокна) (збирання, зберігання);</p> <p>9. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші) (збирання, зберігання, оброблення, утилізація, знешкодження);</p> <p>10. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії (збирання, зберігання, оброблення, утилізація,</p>	<p>Плата за видачу ліцензії вноситься ліцензіатом у строк не пізніше десяти робочих днів з дня отримання здобувачем ліцензії від органу ліцензування повідомлення про прийняте ним рішення про видачу ліцензії; Ліцензіат зобов'язаний зберігати протягом дії ліцензії оригінал документа, що підтверджує внесення плати за видачу ліцензії.</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>знешкодження); 11. 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);</p> <p>12. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів (збирання, зберігання);</p> <p>13. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліф, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів (збирання, зберігання);</p> <p>14. Відходи упаковок та контейнерів (збирання, зберігання);</p> <p>15. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розбиті (збирання,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>зберігання);</p> <p>16. Відходи виробництва, одержання і застосування хімічних речовин для просочування деревини (у т.ч. залізничні шпали) (збирання, зберігання);</p> <p>17. Відходи і брухт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї, скло від електронно-променевих трубок або інше активоване скло (збирання, зберігання);</p> <p>18. Відходи негалогенованих органічних розчинників, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів (збирання, зберігання);</p> <p>19. 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);</p> <p>20. Відходи, речовини або вироби, які містять, складаються або забруднені ПХБ, поліхлорованими терфенілами (ПХТ), полі</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>хлорованими нафталінами (ПХН) або полібромованими біфенілами (ПББ), або будь-якими іншими полібромованими аналогами цих сполук, на рівні концентрацій 50 мг/кг або більше(6) (збирання, зберігання);</p> <p>21. Розчини після травлення металів (збирання, зберігання);</p> <p>22. Відпрацьовані каталізатори (збирання, зберігання);</p> <p>23. Відходи фенолів, фенольних сполук, включаючи хлорфенол, у вигляді рідин або шламів (збирання, зберігання).</p>	

Директор Департаменту екологічної безпеки та
дозвільно-ліцензійної діяльності



С.І. Лук'янчук