**Marszałek**

**Województwa Warmińsko-Mazurskiego**

Olsztyn, dnia 28/07/2025 r.

OŚ-GO.7244.39.2020

**DECYZJA**

Na podstawie art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.), oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t. j.), po rozpatrzeniu wniosku pana Sławomira Jaskółowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą EKOSYSTEM Sławomir Jaskółowski, ul. Przemysłowa 8e, 14 – 100 Ostróda (NIP: 7411068598, REGON: 510635212), w sprawie zmiany decyzji Starosty Ostródzkiego z dnia 19.12.2014 r., znak: RLŚ.6233.28.2014 udzielającej zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działek o nr 104/28, 104/29, 104/30, 104/31, 104/32   
w miejscowości Ostróda, przy ul. Przemysłowej 8 e, obręb 4 miasto Ostróda.

**orzekam:**

1. Zmienić, na wniosek Strony, decyzję Starosty Ostródzkiego z dnia 19.12.2014 r., znak: RLŚ.6233.28.2014, udzielającą panu Sławomirowi Jaskółowskiemu, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą EKOSYSTEM Sławomir Jaskółowski, ul. Przemysłowa 8e, 14 – 100 Ostróda (NIP: 7411068598, REGON: 510635212), zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działek o nr 104/28, 104/29, 104/30, 104/31, 104/32 w miejscowości Ostróda, przy ul. Przemysłowej   
   8e, obręb 4 miasto Ostróda, w sposób następujący:

**1. W części I decyzji, w punkcie 2, Tabela nr 1 otrzymuje następujące nowe brzmienie:**

**Tabela nr 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** |
|
|  | 02 01 04 | Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) |
|  | 02 02 03 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa |
|  | 02 02 04 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków |
|  | 02 03 04 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa |
|  | 02 05 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania |
|  | 02 05 02 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków |
|  | 02 06 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa |
|  | 02 06 02 | Odpady konserwantów |
|  | 02 06 80 | Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze |
|  | 02 06 99 | Inne niewymienione odpady |
|  | 02 07 04 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa |
|  | 03 01 01 | Odpady kory i korka |
|  | 03 01 05 | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 |
|  | 03 01 99 | Inne niewymienione odpady |
|  | 03 03 07 | Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury |
|  | 03 03 08 | Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu |
|  | 07 02 03\* | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste |
|  | 07 02 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste |
|  | 07 02 09\* | Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców |
|  | 07 02 11\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne |
|  | 07 02 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11 |
|  | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych |
|  | 07 02 99 | Inne niewymienione odpady |
|  | 07 06 01\* | Wody popłuczne i ługi macierzyste |
|  | 08 01 11\* | Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne |
|  | 08 01 12 | Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 |
|  | 08 01 16 | Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15 |
|  | 08 01 17\* | Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne |
|  | 08 01 18 | Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17 |
|  | 08 03 12\* | Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne |
|  | 08 03 13 | Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12 |
|  | 08 03 17\* | Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne |
|  | 08 03 18 | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17 |
|  | 08 03 99 | Inne niewymienione odpady |
|  | 08 04 10 | Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09 |
|  | 08 04 12 | Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11 |
|  | 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) |
|  | 10 11 12 | Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11 |
|  | 10 11 14 | Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13 |
|  | 10 12 99 | Inne niewymienione odpady |
|  | 10 13 14 | Odpady betonowe i szlam betonowy |
|  | 10 13 82 | Wybrakowane wyroby |
|  | 12 01 01 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów |
|  | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych |
|  | 12 01 05 | Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych |
|  | 12 01 13 | Odpady spawalnicze |
|  | 12 01 21 | Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 |
|  | 13 01 01\* | Oleje hydrauliczne zawierające PCB |
|  | 13 01 11\* | Syntetyczne oleje hydrauliczne |
|  | 13 02 04\* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne |
|  | 13 02 05\* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych |
|  | 13 02 06\* | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe |
|  | 13 02 08\* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe |
|  | 13 03 01\* | Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB |
|  | 13 03 10\* | Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła |
|  | 13 05 01\* | Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach |
|  | 13 05 02\* | Szlamy z odwadniania olejów w separatorach |
|  | 13 05 06\* | Olej z odwadniania olejów w separatorach |
|  | 13 05 07\* | Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach |
|  | 13 08 99\* | Inne niewymienione odpady |
|  | 14 06 03\* | Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników |
|  | 14 06 05\* | Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki |
|  | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury |
|  | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych |
|  | 15 01 03 | Opakowania z drewna |
|  | 15 01 04 | Opakowania z metali |
|  | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe |
|  | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe |
|  | 15 01 07 | Opakowania ze szkła |
|  | 15 01 10\* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone |
|  | 15 01 11\* | Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi |
|  | 15 02 02\* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) |
|  | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki)  i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 |
|  | 16 01 03 | Zużyte opony |
|  | 16 01 07\* | Filtry olejowe |
|  | 16 01 08\* | Elementy zawierające rtęć |
|  | 16 01 09\* | Elementy zawierające PCB |
|  | 16 01 10\* | Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne) |
|  | 16 01 11\* | Okładziny hamulcowe zwierające azbest |
|  | 16 01 12 | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 |
|  | 16 01 13\* | Płyny hamulcowe |
|  | 16 01 14\* | Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające substancje niebezpieczne |
|  | 16 01 15 | Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14 |
|  | 16 01 16 | Zbiorniki na gaz skroplony |
|  | 16 01 17 | Metale żelazne |
|  | 16 01 18 | Metale nieżelazne |
|  | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne |
|  | 16 01 20 | Szkło |
|  | 16 01 21\* | Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14 |
|  | 16 01 22 | Inne niewymienione elementy |
|  | 16 01 99 | Inne niewymienione odpady |
|  | 16 02 09\* | Transformatory i kondensatory zawierające PCB |
|  | 16 02 10\* | Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09 |
|  | 16 02 11\* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC |
|  | 16 02 13\* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione  w 16 02 09 do 16 02 12 |
|  | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 |
|  | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 |
|  | 16 03 04 | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 |
|  | 16 03 06 | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 |
|  | 16 03 80 | Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia |
|  | 16 05 06\* | Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych  i analitycznych |
|  | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe |
|  | 16 06 02\* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe |
|  | 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) |
|  | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory |
|  | 16 07 08\* | Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty |
|  | 16 07 99 | Inne niewymienione odpady |
|  | 16 08 01 | Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę  (z wyłączeniem 16 08 07) |
|  | 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji |
|  | 16 81 01\* | Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne |
|  | 16 81 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 |
|  | 16 82 01\* | Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne |
|  | 16 82 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 |
|  | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów |
|  | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. |
|  | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg |
|  | 17 02 01 | Drewno |
|  | 17 02 02 | Szkło |
|  | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne |
|  | 17 03 01\* | Mieszanki bitumiczne zawierające smołę |
|  | 17 03 02 | Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01 |
|  | 17 03 03\* | Smoła i produkty smołowe |
|  | 17 03 80 | Odpadowa papa |
|  | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz |
|  | 17 04 02 | Aluminium |
|  | 17 04 03 | Ołów |
|  | 17 04 04 | Cynk |
|  | 17 04 05 | Żelazo i stal |
|  | 17 04 06 | Cyna |
|  | 17 04 07 | Mieszaniny metali |
|  | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 |
|  | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 |
|  | 17 05 06 | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 |
|  | 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 |
|  | 17 06 01\* | Materiały izolacyjne zawierające azbest |
|  | 17 06 03\* | Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne |
|  | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 |
|  | 17 06 05\* | Materiały budowlane zawierające azbest |
|  | 17 08 02 | Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 |
|  | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione  w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 |
|  | 19 08 01 | Skratki |
|  | 19 08 99 | Inne niewymienione odpady |
|  | 19 09 01 | Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki |
|  | 19 10 01 | Odpady żelaza i stali |
|  | 19 10 04 | Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03 |
|  | 19 12 01 | Papier i tektura |
|  | 19 12 02 | Metale żelazne |
|  | 19 12 03 | Metale nieżelazne |
|  | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma |
|  | 19 12 05 | Szkło |
|  | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 |
|  | 19 12 09 | Minerały (np. piasek i kamienia) |
|  | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 |
|  | 19 13 02 | Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01 |
|  | 19 13 04 | Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03 |
|  | 20 01 01 | Papier i tektura |
|  | 20 01 02 | Szkło |
|  | 20 01 17\* | Odczynniki fotograficzne |
|  | 20 01 21\* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć |
|  | 20 01 23\* | Urządzenia zawierające freony |
|  | 20 01 25 | Oleje i tłuszcze jadalne |
|  | 20 01 26\* | Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25 |
|  | 20 01 27\* | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne |
|  | 20 01 28 | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione  w 20 01 27 |
|  | 20 01 31\* | Leki cytotoksyczne i cytostatyczne |
|  | 20 01 32 | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 |
|  | 20 01 33\* | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie |
|  | 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 |
|  | 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki |
|  | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 |
|  | 20 01 37\* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne |
|  | 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 |
|  | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne |
|  | 20 01 40 | Metale |
|  | 20 01 41 | Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne) |
|  | 20 01 80 | Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19 |
|  | 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny |
|  | 20 02 02 | Gleba i ziemia, w tym kamienie |
|  | 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji |
|  | 20 03 02 | Odpady z targowisk |
|  | 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic i placów |
|  | 20 03 04 | Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości |
|  | 20 03 06 | Odpady ze studzienek kanalizacyjnych |
|  | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe |
|  | 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach |

**2. W części I decyzji, punkt 5 otrzymuje następujące nowe brzmienie:**

**5. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów.**

Wskazane w tabeli nr 1 odpady zbierane będą na terenie działek o nr 104/28, 104/29, 104/30, 104/31, 104/32 zlokalizowanych w Ostródzie przy ul. Przemysłowej 8e, do których posiadacz odpadów ma tytuł prawny.

Magazynowanie odpadów będzie odbywało się:

* w wyznaczonych i oznakowanych miejscach, tj. w odpowiednio zabezpieczonych: boksach betonowych, kontenerach i pojemnikach,   
  w magazynie pod zadaszeniem lub luzem na utwardzonym i uszczelnionym podłożu w zależności od właściwości, stanu i konsystencji odpadów;
* w sposób niezagrażający środowisku oraz zdrowiu lub życiu ludzi;
* w sposób niedostępny dla osób trzecich;
* w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów.

Miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów będą trwale oznaczone tablicami, na których zamieszona jest informacja pozwalająca na określenie posiadacza odpadów oraz ich rodzaju.

W ramach działalności polegającej na zbieraniu odpadów przez firmę Ekosystem Sławomir Jaskółowski ul. Przemysłowa 8e, 14-100 Ostróda, odpady magazynowane będą w następujących miejscach:

• hale: strefy magazynowe 10, 11B, 13,

• boksy: strefy magazynowe 1, 2, 3, 5, 6, 9, 14, 15, 16.

Na terenie ww. nieruchomości prowadzone są równolegle działalności gospodarcze dwóch podmiotów: *Ekosystem Sławomir Jaskółowski ul. Przemysłowa 8e, 14-100 Ostróda*, (NIP 741 106 85 98, REGON 510635212) oraz *Ostróda Recycling Edyta Jaskółowska ul. Przemysłowa 8e, 14-100 Ostróda* (NIP 741 154 62 18, REGON 510499306). Obie działalności mają tożsamy profil – zbieranie i przetwarzanie odpadów (objęte odrębnymi decyzjami).

W związku z tym, że część stref magazynowych tj. 1, 5, 6, 10 i 14 stanowi wspólne miejsca magazynowania dla ww. podmiotów, w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji określono podział miejsc oraz sposób magazynowania danych rodzajów odpadów przez oba podmioty. Powyższe strefy będą wyraźnie oznakowane i oddzielone od siebie tak, aby w sposób niebudzący wątpliwości wskazywały posiadacza odpadu oraz rodzaj magazynowanego odpadu.

Odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane wyłącznie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko, nie dłużej niż przez rok. Działalność polegać będzie na zbieraniu odpadów, magazynowanie może mieć charakter tymczasowy i w trakcie magazynowania nie może zachodzić jakikolwiek proces przetwarzania. Odpady mogą być przygotowywane w zakresie niezbędnym do przekazania ich uprawnionemu podmiotowi.

**Tabela nr 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** |
| **Strefa magazynowa nr 1**  **wspólne miejsce magazynowania z Ostróda Recycling Edyta Jaskółowska** | | |
| **Strefa magazynowa nr 1 (znajdująca się w strefie pożarowej nr 1):**  To betonowy, niezadaszony boks o nieregularnym kształcie. Wymiary całkowite strefy 21/15/13 m, strefa posiada ciągi komunikacyjne, wysokość 2,5 m, powierzchnia 200 m2, kubatura 500 m3. Podłoże boksu wykonane jest z płyt drogowych ułożonych na „suchym betonie”, który stanowi szczelną warstwę izolacyjną. Odpady w strefie magazynowej nr 1 magazynowane są w pojemnikach, w taki sposób aby zapewnić możliwość identyfikacji rodzaju odpadu i posiadacza. Odpady płynne będą magazynowane w szczelnych pojemnikach. | | |
|  | 02 02 03 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa |
|  | 02 03 04 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa |
|  | 02 05 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania |
|  | 02 06 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa |
|  | 02 06 02 | Odpady konserwantów |
|  | 02 06 80 | Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze |
|  | 02 06 99 | Inne niewymienione odpady |
|  | 02 07 04 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa |
|  | 08 01 18 | Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17 |
|  | 12 01 01 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów |
|  | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych |
|  | 12 01 13 | Odpady spawalnicze |
|  | 12 01 21 | Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 |
|  | 15 01 04 | Opakowania z metali |
|  | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki)  i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 |
|  | 16 01 12 | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 |
|  | 16 01 15 | Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14 |
|  | 16 01 16 | Zbiorniki na gaz skroplony |
|  | 16 01 17 | Metale żelazne |
|  | 16 01 18 | Metale nieżelazne |
|  | 16 01 22 | Inne niewymienione elementy |
|  | 16 01 99 | Inne niewymienione odpady |
|  | 16 03 04 | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 |
|  | 16 03 06 | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 |
|  | 16 03 80 | Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia |
|  | 16 07 99 | Inne niewymienione odpady |
|  | 16 81 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 |
|  | 16 82 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 |
|  | 17 03 02 | Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01 |
|  | 17 03 80 | Odpadowa papa |
|  | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz |
|  | 17 04 02 | Aluminium |
|  | 17 04 03 | Ołów |
|  | 17 04 04 | Cynk |
|  | 17 04 05 | Żelazo i stal |
|  | 17 04 06 | Cyna |
|  | 17 04 07 | Mieszaniny metali |
|  | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 |
|  | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 |
|  | 17 08 02 | Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 |
|  | 19 10 01 | Odpady żelaza i stali |
|  | 19 10 04 | Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03 |
|  | 19 12 02 | Metale żelazne |
|  | 19 12 03 | Metale nieżelazne |
|  | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 |
|  | 19 13 02 | Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01 |
|  | 20 01 40 | Metale |
| **Strefa magazynowa nr 2** | | |
| **Strefa magazynowa nr 2 (znajdująca się w strefie pożarowej nr 2):**  To betonowy, zadaszony boks. Wymiary całkowite strefy 15/10 m, rzeczywisty wymiar powierzchni magazynowej 14/10 m, wysokość 2,5 m, powierzchnia 140 m2, kubatura 350 m3. Podłoże boksu wykonane jest z płyt drogowych ułożonych na „suchym betonie”, który stanowi szczelną warstwę izolacyjną. Odpady w strefie magazynowej nr 2 magazynowane są luzem lub w pojemnikach, w taki sposób aby zapewnić możliwość identyfikacji rodzaju odpadu. | | |
|  | 02 01 04 | Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) |
|  | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych |
|  | 07 02 99 | Inne niewymienione odpady |
|  | 12 01 05 | Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych |
|  | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych |
|  | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe |
|  | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne |
|  | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne |
|  | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma |
|  | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne |
| **Strefa magazynowa nr 3** | | |
| **Strefa magazynowa nr 3 (znajdująca się w strefie pożarowej nr 3):**  To betonowy, zadaszony boks. Wymiary całkowite strefy 15/10 m, rzeczywisty wymiar powierzchni magazynowej 14/10 m, wysokość 2,5 m, powierzchnia 140 m2, kubatura 350 m3. Podłoże boksu wykonane jest z płyt drogowych ułożonych na „suchym betonie”, który stanowi szczelną warstwę izolacyjną. Odpady w strefie magazynowej nr 3 magazynowane są luzem lub w pojemnikach, w taki sposób aby zapewnić możliwość identyfikacji rodzaju odpadu. | | |
|  | 02 01 04 | Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) |
|  | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych |
|  | 07 02 99 | Inne niewymienione odpady |
|  | 12 01 05 | Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych |
|  | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych |
|  | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe |
|  | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne |
|  | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne |
|  | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma |
|  | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne |
| **Strefa magazynowa nr 5**  **wspólne miejsce magazynowania z Ostróda Recycling Edyta Jaskółowska** | | |
| **Strefa magazynowa nr 5 (znajdująca się w strefie pożarowej nr 5):**  To betonowy, niezadaszony boks o nieregularnym kształcie. Wymiary całkowite strefy 10/8/15 m, rzeczywisty wymiar powierzchni magazynowej 9/8/12 m, wysokość 2,5 m, powierzchnia 80 m2, kubatura 200 m3. Podłoże boksu wykonane jest z płyt drogowych ułożonych na „suchym betonie”, który stanowi szczelną warstwę izolacyjną. Odpady w strefie magazynowej nr 5 magazynowane są luzem lub  w pojemnikach, w taki sposób aby zapewnić możliwość identyfikacji rodzaju odpadu i posiadacza. | | |
|  | 03 01 01 | Odpady kory i korka |
|  | 03 01 05 | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione  w 03 01 04 |
|  | 03 01 99 | Inne niewymienione odpady |
|  | 15 01 03 | Opakowania z drewna |
|  | 17 02 01 | Drewno |
|  | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 |
|  | 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 |
|  | 20 01 41 | Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne) |
|  | 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny |
|  | 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji |
|  | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe |
|  | 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach |
| **Strefa magazynowa nr 6 wspólne**  **miejsce magazynowania z Ostróda Recycling Edyta Jaskółowska** | | |
| **Strefa magazynowa nr 6 (znajdująca się w strefie pożarowej nr 6):**  To betonowy, zadaszony boks. Wymiary całkowite strefy 7,5/10 m, rzeczywisty wymiar powierzchni magazynowej 7,5/7 m, wysokość 2,5 m, powierzchnia 52,5 m2, kubatura 131,25 m3. Podłoże boksu wykonane jest z płyt drogowych ułożonych na „suchym betonie”, który stanowi szczelną warstwę izolacyjną. Odpady w strefie magazynowej nr 6 magazynowane są luzem lub w pojemnikach, w taki sposób aby zapewnić możliwość identyfikacji rodzaju odpadu i posiadacza. | | |
|  | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione  w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 |
| **Strefa magazynowa nr 9** | | |
| **Strefa magazynowa nr 9 (strefa magazynowania odpadów niepalnych):**  To boks betonowy. Wymiary całkowite strefy 12/5,5 m, rzeczywisty wymiar powierzchni magazynowej 12/5,5 m, wysokość 3 m, powierzchnia 66 m2, kubatura 198 m3.  Podłoże boksu wykonane jest z płyt drogowych ułożonych na „suchym betonie”, który stanowi szczelną warstwę izolacyjną. Odpady w strefie magazynowej nr 9 magazynowane są luzem lub w pojemnikach, w taki sposób aby zapewnić możliwość identyfikacji rodzaju odpadu. | | |
|  | 02 02 04 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków |
|  | 02 05 02 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków |
|  | 07 02 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11 |
|  | 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) |
|  | 10 11 12 | Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11 |
|  | 10 11 14 | Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13 |
|  | 10 12 99 | Inne niewymienione odpady |
|  | 10 13 14 | Odpady betonowe i szlam betonowy |
|  | 10 13 82 | Wybrakowane wyroby |
|  | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów |
|  | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny np. |
|  | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg |
|  | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 |
|  | 17 05 06 | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 |
|  | 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 |
|  | 19 08 01 | Skratki |
|  | 19 08 99 | Inne niewymienione odpady |
|  | 19 09 01 | Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki |
|  | 19 12 09 | Minerały (np. piasek i kamienia) |
|  | 19 13 04 | Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03 |
|  | 20 02 02 | Gleba i ziemia, w tym kamienie |
|  | 20 03 02 | Odpady z targowisk |
|  | 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic i placów |
|  | 20 03 04 | Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości |
|  | 20 03 06 | Odpady ze studzienek kanalizacyjnych |
| **Strefa magazynowa nr 10 (magazyn M3)**  **wspólne miejsce magazynowania z Ostróda Recycling Edyta Jaskółowska** | | |
| **Strefa magazynowa nr 10 (magazyn M3) (znajdująca się w strefie pożarowej nr 7):**  To murowany budynek ze szczelnym betonowym podłożem. Wymiary całkowite strefy 12/27,75 m, wysokość w opasce 3,8 m, powierzchnia 333 m2 , kubatura, 1265,40 m3. Strefa została podzielona na sektory dla posiadaczy, przeznaczone do magazynowania dla poszczególnych rodzajów odpadów. Strefy są oznaczone nazwą posiadacza oraz rodzajami odpadów przewidzianych do magazynowania. Odpady w strefie magazynowej nr 10 magazynowane są w pojemnikach, na paletach, luzem, zbelowane, w taki sposób aby zapewnić możliwość identyfikacji rodzaju odpadu i posiadacza. Strefa posiada ciągi komunikacyjne do załadunku/rozładunku odpadów, wstępnej segregacji, przygotowania oraz innych czynności związanych z gospodarowaniem odpadami. Odpady płynne będą magazynowane w szczelnych pojemnikach. W strefie dopuszcza się magazynowanie rzeczy innych niż odpady (pojemniki, narzędzia). | | |
|  | 03 03 07 | Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury |
|  | 03 03 08 | Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu |
|  | 08 01 12 | Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 |
|  | 08 01 16 | Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15 |
|  | 08 01 18 | Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17 |
|  | 08 03 13 | Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12 |
|  | 08 03 18 | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17 |
|  | 08 03 99 | Inne niewymienione odpady |
|  | 08 04 10 | Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09 |
|  | 08 04 12 | Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11 |
|  | 12 01 13 | Odpady spawalnicze |
|  | 12 01 21 | Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 |
|  | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury |
|  | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe |
|  | 15 01 07 | Opakowania ze szkła |
|  | 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów |
|  | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki)  i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 |
|  | 16 01 12 | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 |
|  | 16 01 15 | Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14 |
|  | 16 01 16 | Zbiorniki na gaz skroplony |
|  | 16 01 20 | Szkło |
|  | 16 01 22 | Inne niewymienione odpady |
|  | 16 01 99 | Inne niewymienione odpady |
|  | 16 03 04 | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 |
|  | 16 03 06 | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 |
|  | 16 81 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 |
|  | 16 82 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 |
|  | 17 02 02 | Szkło |
|  | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 |
|  | 17 08 02 | Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 |
|  | 19 10 04 | Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03 |
|  | 19 12 01 | Papier i tektura |
|  | 19 12 05 | Szkło |
|  | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 |
|  | 19 13 02 | Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01 |
|  | 20 01 01 | Papier i tektura |
|  | 20 01 02 | Szkło |
|  | 20 01 28 | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27 |
| **Strefa magazynowa nr 11B** | | |
| **Strefa magazynowa nr 11B (znajdująca się w strefie pożarowej nr 7):**  To magazyn odpadów niebezpiecznych wydzielony w murowanym budynku (magazynie M3) ze szczelnym betonowym podłożem. Pomieszczenie oddzielone ścianą murowaną. Wymiary 6/6, wysokość w opasce 3,8 m, powierzchnia 36 m2, kubatura 136,8 m3. Odpady w strefie magazynowej nr 11B magazynowane są w pojemnikach lub pojemnikach zbiorczych, w taki sposób aby zapewnić możliwość identyfikacji rodzaju odpadu. Odpady płynne będą magazynowane w szczelnych pojemnikach. | | |
|  | 07 02 03\* | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste |
|  | 07 02 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste |
|  | 07 02 09\* | Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców |
|  | 07 02 11\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne |
|  | 07 06 01\* | Wody popłuczne i ługi macierzyste |
|  | 08 01 11\* | Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne |
|  | 08 01 17\* | Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne |
|  | 08 03 12\* | Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne |
|  | 08 03 17\* | Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne |
|  | 13 01 01\* | Oleje hydrauliczne zawierające PCB |
|  | 13 01 11\* | Syntetyczne oleje hydrauliczne |
|  | 13 02 04\* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne |
|  | 13 02 05\* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych |
|  | 13 02 06\* | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe |
|  | 13 02 08\* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe |
|  | 13 03 01\* | Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB |
|  | 13 03 10\* | Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła |
|  | 13 05 01\* | Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach |
|  | 13 05 02\* | Szlamy z odwadniania olejów w separatorach |
|  | 13 05 06\* | Olej z odwadniania olejów w separatorach |
|  | 13 05 07\* | Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach |
|  | 13 08 99\* | Inne niewymienione odpady |
|  | 14 06 03\* | Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników |
|  | 14 06 05\* | Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki |
|  | 15 01 10\* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone |
|  | 15 01 11\* | Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi |
|  | 15 02 02\* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe neujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) |
|  | 16 01 07\* | Filtry olejowe |
|  | 16 01 08\* | Elementy zawierające rtęć |
|  | 16 01 09\* | Elementy zawierające PCB |
|  | 16 01 10\* | Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne) |
|  | 16 01 11\* | Okładziny hamulcowe zwierające azbest |
|  | 16 01 13\* | Płyny hamulcowe |
|  | 16 01 14\* | Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające substancje niebezpieczne |
|  | 16 01 21\* | Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14 |
|  | 16 05 06\* | Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych |
|  | 16 07 08\* | Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty |
|  | 16 81 01\* | Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne |
|  | 16 82 01\* | Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne |
|  | 17 03 01\* | Mieszanki bitumiczne zawierające smołę |
|  | 17 03 03\* | Smoła i produkty smołowe |
|  | 20 01 17\* | Odczynniki fotograficzne |
|  | 20 01 21\* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć |
|  | 20 01 25 | Oleje i tłuszcze jadalne |
|  | 20 01 26\* | Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25 |
|  | 20 01 27\* | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne |
|  | 20 01 31\* | Leki cytotoksyczne i cytostatyczne |
|  | 20 01 32 | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 |
|  | 20 01 37\* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne |
|  | 20 01 80 | Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19 |
| **Strefa magazynowa nr 13 (magazyn M1)** | | |
| **Strefa magazynowa nr 13 (znajdująca się w strefie pożarowej nr 9):**  To budynek murowany ze szczelnym betonowym podłożem. Wymiary 12/12 m, wysokość w opasce 3,8 m, powierzchnia 144 m2, kubatura 547,2 m3.Strefa przeznaczona do magazynowania odpadów  z wydzielonymi miejscami do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów. Odpady w strefie magazynowej nr 13 magazynowane są luzem lub w pojemnikach, w taki sposób aby zapewnić możliwość identyfikacji rodzaju odpadu. Strefa posiada ciągi komunikacyjne do załadunku/rozładunku odpadów, wstępnej segregacji, przygotowania oraz innych czynności związanych z gospodarowaniem odpadami. Strefa posiada wydzieloną część do magazynowania rzeczy innych niż odpady (pojemniki, narzędzia). | | |
|  | 12 01 01 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów |
|  | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych |
|  | 15 01 04 | Opakowania z metali |
|  | 16 01 17 | Metale żelazne |
|  | 16 01 18 | Metale nieżelazne |
|  | 16 02 09\* | Transformatory i kondensatory zawierające PCB |
|  | 16 02 10\* | Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09 |
|  | 16 02 11\* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC |
|  | 16 02 13\* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 |
|  | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 |
|  | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 |
|  | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe |
|  | 16 06 02\* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe |
|  | 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) |
|  | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory |
|  | 16 08 01 | Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07) |
|  | 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji |
|  | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz |
|  | 17 04 02 | Aluminium |
|  | 17 04 03 | Ołów |
|  | 17 04 04 | Cynk |
|  | 17 04 05 | Żelazo i stal |
|  | 17 04 06 | Cyna |
|  | 17 04 07 | Mieszaniny metali |
|  | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 |
|  | 19 10 01 | Odpady żelaza i stali |
|  | 19 12 02 | Metale żelazne |
|  | 19 12 03 | Metale nieżelazne |
|  | 20 01 23\* | Urządzenia zawierające freony |
|  | 20 01 33\* | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi  w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie |
|  | 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 |
|  | 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki |
|  | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 |
|  | 20 01 40 | Metale |
| **Strefa magazynowa nr 14**  **wspólne miejsce magazynowania z Ostróda Recycling Edyta Jaskółowska** | | |
| **Strefa magazynowa nr 14 (znajdująca się w strefie pożarowej nr 10):**  To boks betonowy, częściowo zadaszony. Wymiary 3,5/9m, wysokość 3,3 m, powierzchnia 31,5 m2, kubatura 100,80 m3. Podłoże boksu wykonane jest z płyt drogowych ułożonych na „suchym betonie”, który stanowi szczelną warstwę izolacyjną. Odpady w strefie magazynowej nr 14 magazynowane są luzem. | | |
|  | 16 01 03 | Zużyte opony |
| **Strefa magazynowa nr 15** | | |
| **Strefa magazynowa nr 15** **(znajdująca się w strefie pożarowej nr 10):**  To boks betonowy, częściowo zadaszony. Wymiary 3,5/9m, wysokość 3,3 m, powierzchnia 31,5 m2, kubatura 100,80 m3. Podłoże boksu wykonane jest z płyt drogowych ułożonych na „suchym betonie”, który stanowi szczelną warstwę izolacyjną. Odpady w strefie magazynowej nr 15 magazynowane są na paletach zabezpieczone folią lub w pojemnikach, (odpady zawierające azbest oznakowane znakiem graficznym), w taki sposób aby zapewnić możliwość identyfikacji rodzaju odpadu. | | |
|  | 17 06 01\* | Materiały izolacyjne zawierające azbest |
|  | 17 06 03\* | Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne |
|  | 17 06 05\* | Materiały budowlane zawierające azbest |
| **Strefa magazynowa nr 16** | | |
| **Strefa magazynowa nr 16** **(znajdująca się w strefie pożarowej nr 11):**  To niezadaszony boks betonowy. Wymiary 3/2m, wysokość 3 m, powierzchnia 6 m2, kubatura 18 m3. Podłoże boksu wykonane jest z płyt drogowych ułożonych na „suchym betonie”, który stanowi szczelną warstwę izolacyjną. Odpady w strefie magazynowej nr 16 magazynowane są w pojemnikach, w taki sposób aby zapewnić możliwość identyfikacji rodzaju odpadu. | | |
|  | 08 01 12 | Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 |
|  | 08 01 16 | Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15 |
|  | 08 03 13 | Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12 |
|  | 08 03 18 | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17 |
|  | 08 03 99 | Inne niewymienione odpady |
|  | 08 04 10 | Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09 |
|  | 08 04 12 | Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11 |
|  | 20 01 28 | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27 |

Magazynowanie odpadów powinno odbywać się zgodnie z warunkami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

**3. W części I decyzji, po punkcie 5 dodaje się punkty 5a i 5b w następującym brzmieniu:**

**5a. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku**

**Tabela nr 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie**  **[Mg]** | **Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku**  **[Mg]** |
| **Strefa magazynowa nr 1**   * **Maksymalna łączna masa odpadów**, które mogą być magazynowane w tym samym czasie **w danym miejscu** magazynowym w ramach konkretnej grupy odpadów wyznaczonej w operacie łącznie wynosi **100,50 Mg.** * **Maksymalna łączna masa odpadów**, które mogą być magazynowane **w okresie roku**  w danym miejscu magazynowym łącznie wynosi **17 500,00 Mg.** | | | | |
|  | 02 02 03 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | 20,00 | 2 500,00 |
|  | 02 03 04 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | 20,00 | 2 500,00 |
|  | 02 05 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania | 20,00 | 2 500,00 |
|  | 02 06 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa | 20,00 | 2 500,00 |
|  | 02 06 02 | Odpady konserwantów | 20,00 | 2 500,00 |
|  | 02 06 80 | Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze | 20,00 | 2 500,00 |
|  | 02 06 99 | Inne niewymienione odpady | 20,00 | 2 500,00 |
|  | 02 07 04 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa | 20,00 | 2 500,00 |
|  | 16 03 80 | Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia | 20,00 | 2 500,00 |
|  | 12 01 01 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów | 20,00 | 2 500,00 |
|  | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych | 20,00 | 2 500,00 |
|  | 15 01 04 | Opakowania z metali | 20,00 | 2 500,00 |
|  | 16 01 17 | Metale żelazne | 20,00 | 2 500,00 |
|  | 16 01 18 | Metale nieżelazne | 20,00 | 2 500,00 |
|  | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | 20,00 | 2 500,00 |
|  | 17 04 02 | Aluminium | 20,00 | 2 500,00 |
|  | 17 04 03 | Ołów | 20,00 | 2 500,00 |
|  | 17 04 04 | Cynk | 20,00 | 2 500,00 |
|  | 17 04 05 | Żelazo i stal | 20,00 | 2 500,00 |
|  | 17 04 06 | Cyna | 20,00 | 2 500,00 |
|  | 17 04 07 | Mieszaniny metali | 20,00 | 2 500,00 |
|  | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 20,00 | 2 500,00 |
|  | 19 10 01 | Odpady żelaza i stali | 20,00 | 2 500,00 |
|  | 19 12 02 | Metale żelazne | 20,00 | 2 500,00 |
|  | 19 12 03 | Metale nieżelazne | 20,00 | 2 500,00 |
|  | 20 01 40 | Metale | 20,00 | 2 500,00 |
|  | 08 01 18 | Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17 | 50,00 | 2 500,00 |
|  | 12 01 13 | Odpady spawalnicze | 50,00 | 2 500,00 |
|  | 12 01 21 | Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 | 50,00 | 2 500,00 |
|  | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 50,00 | 2 500,00 |
|  | 16 01 12 | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 | 50,00 | 2 500,00 |
|  | 16 01 15 | Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14 | 50,00 | 2 500,00 |
|  | 16 01 16 | Zbiorniki na gaz skroplony | 50,00 | 2 500,00 |
|  | 16 01 22 | Inne niewymienione odpady | 50,00 | 2 500,00 |
|  | 16 01 99 | Inne niewymienione odpady | 50,00 | 2 500,00 |
|  | 16 03 04 | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 | 50,00 | 2 500,00 |
|  | 16 03 06 | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 | 50,00 | 2 500,00 |
|  | 16 07 99 | Inne niewymienione odpady | 50,00 | 2 500,00 |
|  | 16 81 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 | 50,00 | 2 500,00 |
|  | 16 82 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 | 50,00 | 2 500,00 |
|  | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | 50,00 | 2 500,00 |
|  | 17 08 02 | Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 | 50,00 | 2 500,00 |
|  | 19 10 04 | Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03 | 50,00 | 2 500,00 |
|  | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 50,00 | 10 000,00 |
|  | 19 13 02 | Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01 | 50,00 | 2 500,00 |
|  | 17 03 02 | Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01 | 10,50 | 2 500,00 |
|  | 17 03 80 | Odpadowa papa | 10,50 | 2 500,00 |
| **Strefa magazynowa nr 2**   * **Maksymalna łączna masa odpadów**, które mogą być magazynowane **w tym samym czasie** w danym miejscu magazynowym w ramach konkretnej grupy odpadów wyznaczonej w operacie łącznie wynosi **126,00 Mg.** * **Maksymalna łączna masa odpadów**, które mogą być magazynowane **w okresie roku**  w danym miejscu magazynowym łącznie wynosi **10 000,00 Mg.** | | | | |
|  | 02 01 04 | Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) | 126,00 | 10 000,00 |
|  | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych | 126,00 | 10 000,00 |
|  | 07 02 99 | Inne niewymienione odpady | 126,00 | 10 000,00 |
|  | 12 01 05 | Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych | 126,00 | 10 000,00 |
|  | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 126,00 | 10 000,00 |
|  | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | 126,00 | 10 000,00 |
|  | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | 126,00 | 10 000,00 |
|  | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 126,00 | 10 000,00 |
|  | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | 126,000 | 10 000,00 |
|  | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 126,0 | 10 000,00 |
| **Strefa magazynowa nr 3**   * **Maksymalna łączna masa odpadów**, które mogą być magazynowane **w tym samym czasie** w danym miejscu magazynowym w ramach konkretnej grupy odpadów wyznaczonej w operacie łącznie wynosi **126,00 Mg.** * **Maksymalna łączna masa odpadów**, które mogą być magazynowane **w okresie roku**   w danym miejscu magazynowym łącznie wynosi **10 000,00 Mg** | | | | |
|  | 02 01 04 | Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) | 126,00 | 10 000,00 |
|  | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych | 126,00 | 10 000,00 |
|  | 07 02 99 | Inne niewymienione odpady | 126,00 | 10 000,00 |
|  | 12 01 05 | Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych | 126,00 | 10 000,00 |
|  | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 126,00 | 10 000,00 |
|  | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | 126,00 | 10 000,00 |
|  | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | 126,00 | 10 000,00 |
|  | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 126,00 | 10 000,00 |
|  | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | 126,00 | 10 000,00 |
|  | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 126,00 | 10 000,00 |
| **Strefa magazynowa nr 5**   * **Maksymalna łączna masa odpadów**, które mogą być magazynowane **w tym samym czasie** w danym miejscu magazynowym w ramach konkretnej grupy odpadów wyznaczonej w operacie łącznie wynosi **44,00 Mg.** * **Maksymalna łączna masa odpadów**, które mogą być magazynowane **w okresie roku**   w danym miejscu magazynowym łącznie wynosi **10 000 Mg.** | | | | |
|  | 03 01 01 | Odpady kory i korka | 34,00 | 2 500,00 |
|  | 03 01 05 | Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 | 34,00 | 2 500,00 |
|  | 03 01 99 | Inne niewymienione odpady | 34,00 | 2 500,00 |
|  | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 34,00 | 2 500,00 |
|  | 17 02 01 | Drewno | 34,00 | 2 500,00 |
|  | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | 34,00 | 2 500,00 |
|  | 20 01 38 | Drewno inne niż wymienione w 20 01 37 | 34,00 | 2 500,00 |
|  | 20 01 41 | Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne) | 20,00 | 2 500,00 |
|  | 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | 20,00 | 2 500,00 |
|  | 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji | 20,00 | 2 500,00 |
|  | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 20,00 | 2 500,00 |
|  | 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | 20,00 | 2 500,00 |
| **Strefa magazynowa nr 6**   * **Maksymalna łączna masa odpadów**, które mogą być magazynowane **w tym samym czasie** w danym miejscu magazynowym w ramach konkretnej grupy odpadów wyznaczonej w operacie łącznie wynosi **50,00 Mg.** * **Maksymalna łączna masa odpadów**, które mogą być magazynowane **w okresie roku**  w danym miejscu magazynowym łącznie wynosi **10 000,00 Mg.** | | | | |
|  | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 50,00 | 10 000,00 |
| **Strefa magazynowa nr 9**   * **Maksymalna łączna masa odpadów**, które mogą być magazynowane **w tym samym czasie** w danym miejscu magazynowym w ramach konkretnej grupy odpadów wyznaczonej w operacie łącznie wynosi **132,00 Mg.** * **Maksymalna łączna masa odpadów**, które mogą być magazynowane **w okresie roku**  w danym miejscu magazynowym łącznie wynosi **22 500 Mg.** | | | | |
|  | 02 02 04 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 32,00 | 2 500,00 |
|  | 02 05 02 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 32,00 | 2 500,00 |
|  | 07 02 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11 | 32,00 | 2 500,00 |
|  | 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | 32,00 | 2 500,00 |
|  | 10 11 12 | Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11 | 32,00 | 2 500,00 |
|  | 10 11 14 | Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13 | 32,00 | 2 500,00 |
|  | 10 12 99 | Inne niewymienione odpady | 32,00 | 2 500,00 |
|  | 10 13 14 | Odpady betonowe i szlam betonowy | 32,00 | 2 500,00 |
|  | 10 13 82 | Wybrakowane wyroby | 32,00 | 2 500,00 |
|  | 19 08 01 | Skratki | 32,00 | 2 500,00 |
|  | 19 08 99 | Inne niewymienione odpady | 32,00 | 2 500,00 |
|  | 19 09 01 | Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki | 32,00 | 2 500,00 |
|  | 19 13 04 | Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03 | 32,00 | 2 500,00 |
|  | 20 03 04 | Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości | 32,00 | 2 500,00 |
|  | 20 03 06 | Odpady ze studzienek kanalizacyjnych | 32,00 | 2 500,00 |
|  | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 100,00 | 20 000,00 |
|  | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. | 100,00 | 20 000,00 |
|  | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | 100,00 | 20 000,00 |
|  | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | 100,00 | 20 000,00 |
|  | 17 05 06 | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 | 100,00 | 20 000,00 |
|  | 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 | 100,00 | 20 000,00 |
|  | 19 12 09 | Minerały (np. piasek i kamienia) | 100,00 | 20 000,00 |
|  | 20 02 02 | Gleba i ziemia, w tym kamienie | 100,00 | 20 000,00 |
|  | 20 03 02 | Odpady z targowisk | 100,00 | 20 000,00 |
|  | 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic i placów | 100,00 | 20 000,00 |
| **Strefa magazynowa nr 10 (magazyn M3)**   * **Maksymalna łączna masa odpadów**, które mogą być magazynowane **w tym samym czasie** w danym miejscu magazynowym w ramach konkretnej grupy odpadów wyznaczonej w operacie łącznie wynosi **54,00 Mg.** * **Maksymalna łączna masa odpadów**, które mogą być magazynowane **w okresie roku** w danym miejscu magazynowym łącznie wynosi **7 500,00 Mg.** | | | | |
|  | 03 03 07 | Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury | 19,00 | 2 500,00 |
|  | 03 03 08 | Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu | 19,00 | 2 500,00 |
|  | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 19,00 | 2 500,00 |
|  | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | 19,00 | 2 500,00 |
|  | 19 12 01 | Papier i tektura | 19,00 | 2 500,00 |
|  | 20 01 01 | Papier i tektura | 19,00 | 2 500,00 |
|  | 08 01 12 | Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 | 20,00 | 2 500,00 |
|  | 08 01 16 | Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15 | 20,00 | 2 500,00 |
|  | 08 03 13 | Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12 | 20,00 | 2 500,00 |
|  | 08 03 18 | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17 | 20,00 | 2 500,00 |
|  | 08 03 99 | Inne niewymienione odpady | 20,00 | 2 500,00 |
|  | 08 04 10 | Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09 | 20,00 | 2 500,00 |
|  | 08 04 12 | Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11 | 20,00 | 2 500,00 |
|  | 20 01 28 | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27 | 20,00 | 2 500,00 |
|  | 08 01 18 | Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17 | 10,00 | 2 500,00 |
|  | 12 01 13 | Odpady spawalnicze | 10,00 | 2 500,00 |
|  | 12 01 21 | Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20 | 10,00 | 2 500,00 |
|  | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 10,00 | 2 500,00 |
|  | 16 01 12 | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 | 10,00 | 1 500,00 |
|  | 16 01 15 | Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14 | 10,00 | 1 500,00 |
|  | 16 01 16 | Zbiorniki na gaz skroplony | 10,00 | 1 500,00 |
|  | 16 01 22 | Inne niewymienione odpady | 10,00 | 1 500,00 |
|  | 16 01 99 | Inne niewymienione odpady | 10,00 | 1 500,00 |
|  | 16 03 04 | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 | 10,00 | 1 500,00 |
|  | 16 03 06 | Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80 | 10,00 | 2 500,00 |
|  | 16 07 99 | Inne niewymienione odpady | 10,00 | 2 500,00 |
|  | 16 81 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 | 10,00 | 2 500,00 |
|  | 16 82 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 | 10,00 | 2 500,00 |
|  | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | 10,00 | 2 500,00 |
|  | 17 08 02 | Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 | 10,00 | 2 500,00 |
|  | 19 10 04 | Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03 | 10,00 | 2 500,00 |
|  | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 10,00 | 2 500,00 |
|  | 19 13 02 | Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01 | 10,00 | 2 500,00 |
|  | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | 5,00 | 1 000,00 |
|  | 16 01 20 | Szkło | 5,00 | 1 000,00 |
|  | 17 02 02 | Szkło | 5,00 | 1 000,00 |
|  | 19 12 05 | Szkło | 5,00 | 1 000,00 |
|  | 20 01 02 | Szkło | 5,00 | 1 000,00 |
| **Strefa magazynowa nr 11B**   * **Maksymalna łączna masay odpadów**, które mogą być magazynowane **w tym samym czasie** w danym miejscu magazynowym w ramach konkretnej grupy odpadów wyznaczonej w operacie łącznie wynosi **15,60 Mg.** * **Maksymalna łączna masa odpadów**, które mogą być magazynowane **w okresie roku**   w danym miejscu magazynowym łącznie wynosi **1 000,00 Mg.** | | | | |
|  | 07 02 03\* | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 07 02 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 07 02 09\* | Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 07 02 11\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 07 06 01\* | Wody popłuczne i ługi macierzyste | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 08 01 11\* | Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 08 01 17\* | Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 08 03 12\* | Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 08 03 17\* | Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 14 06 03\* | Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 14 06 05\* | Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 20 01 17\* | Odczynniki fotograficzne | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 20 01 21\* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 20 01 27\* | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 13 01 01\* | Oleje hydrauliczne zawierające PCB | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 13 01 11\* | Syntetyczne oleje hydrauliczne | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 13 02 04\* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 13 02 05\* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 13 02 06\* | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 13 02 08\* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 13 03 01\* | Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 13 03 10\* | Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 13 05 01\* | Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 13 05 02\* | Szlamy z odwadniania olejów w separatorach | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 13 05 06\* | Olej z odwadniania olejów w separatorach | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 13 05 07\* | Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 13 08 99\* | Inne niewymienione odpady | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 20 01 25 | Oleje i tłuszcze jadalne | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 20 01 26\* | Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25 | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 15 01 10\* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 15 01 11\* | Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 15 02 02\* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe neujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 16 01 07\* | Filtry olejowe | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 16 01 08\* | Elementy zawierające rtęć | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 16 01 09\* | Elementy zawierające PCB | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 16 01 10\* | Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne) | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 16 01 11\* | Okładziny hamulcowe zwierające azbest | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 16 01 13\* | Płyny hamulcowe | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 16 01 14\* | Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające substancje niebezpieczne | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 16 01 21\* | Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14 | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 16 05 06\* | Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 16 07 08\* | Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 16 81 01\* | Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 16 82 01\* | Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 17 03 01\* | Mieszanki bitumiczne zawierające smołę | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 17 03 03\* | Smoła i produkty smołowe | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 20 01 31\* | Leki cytotoksyczne i cytostatyczne | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 20 01 32 | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 20 01 37\* | Drewno zawierające substancje niebezpieczne | 15,60 | 1 000,00 |
|  | 20 01 80 | Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19 | 15,60 | 1 000,00 |
| **Strefa magazynowa nr 13 (magazyn M1)**   * **Maksymalna łączna masa odpadów**, które mogą być magazynowane **w tym samym czasie** w danym miejscu magazynowym w ramach konkretnej grupy odpadów wyznaczonej w operacie łącznie wynosi **34,00 Mg.** * **Maksymalna łączna masa odpadów**, które mogą być magazynowane **w okresie roku**  w danym miejscu magazynowym łącznie wynosi **3 890,00 Mg.** | | | | |
|  | 12 01 01 | Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów | 24,00 | 3 500,00 |
|  | 12 01 03 | Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych | 24,00 | 3 500,00 |
|  | 15 01 04 | Opakowania z metali | 24,00 | 3 500,00 |
|  | 16 01 17 | Metale żelazne | 24,00 | 3 500,00 |
|  | 16 01 18 | Metale nieżelazne | 24,00 | 3 500,00 |
|  | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | 24,00 | 3 500,00 |
|  | 17 04 02 | Aluminium | 24,00 | 3 500,00 |
|  | 17 04 03 | Ołów | 24,00 | 3 500,00 |
|  | 17 04 04 | Cynk | 24,00 | 3 500,00 |
|  | 17 04 05 | Żelazo i stal | 24,00 | 3 500,00 |
|  | 17 04 06 | Cyna | 24,00 | 3 500,00 |
|  | 17 04 07 | Mieszaniny metali | 24,00 | 3 500,00 |
|  | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 24,00 | 3 500,00 |
|  | 19 10 01 | Odpady żelaza i stali | 24,00 | 3 500,00 |
|  | 19 12 02 | Metale żelazne | 24,00 | 3 500,00 |
|  | 19 12 03 | Metale nieżelazne | 24,00 | 3 500,00 |
|  | 20 01 40 | Metale | 24,00 | 3 500,00 |
|  | 16 02 09\* | Transformatory i kondensatory zawierające PCB | 10,00 | 390,00 |
|  | 16 02 10\* | Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09 | 10,00 | 390,00 |
|  | 16 02 11\* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC | 10,00 | 390,00 |
|  | 16 02 13\* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 10,00 | 390,00 |
|  | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 10,00 | 390,00 |
|  | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 10,00 | 390,00 |
|  | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe | 10,00 | 390,00 |
|  | 16 06 02\* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe | 10,00 | 390,00 |
|  | 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) | 10,00 | 390,00 |
|  | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | 10,00 | 390,00 |
|  | 16 08 01 | Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07) | 10,00 | 390,00 |
|  | 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | 10,00 | 390,00 |
|  | 20 01 23\* | Urządzenia zawierające freony | 10,00 | 390,00 |
|  | 20 01 33\* | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie | 10,00 | 390,00 |
|  | 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | 10,00 | 390,00 |
|  | 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | 10,00 | 390,00 |
|  | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 10,00 | 390,00 |
| **Strefa magazynowa nr 14**   * **Maksymalna łączna masa odpadów**, które mogą być magazynowane **w tym samym czasie** w danym miejscu magazynowym w ramach konkretnej grupy odpadów wyznaczonej w operacie łącznie wynosi **12,00 Mg.** * **Maksymalna łączna masa odpadów**, które mogą być magazynowane **w okresie roku**  w danym miejscu magazynowym łącznie wynosi **500,00 Mg.** | | | | |
|  | 16 01 03 | Zużyte opony | 12,00 | 500,00 |
| **Strefa magazynowa nr 15**   * **Maksymalna łączna masa odpadów**, które mogą być magazynowane **w tym samym czasie** w danym miejscu magazynowym w ramach konkretnej grupy odpadów wyznaczonej w operacie łącznie wynosi **28,00 Mg**. * **Maksymalna łączna masa odpadów**, które mogą być magazynowane **w okresie roku**   w danym miejscu magazynowym łącznie wynosi **1 000,00 Mg.** | | | | |
|  | 17 06 01\* | Materiały izolacyjne zawierające azbest | 28,00 | 1 000,00 |
|  | 17 06 03\* | Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne | 28,00 | 1 000,00 |
|  | 17 06 05\* | Materiały budowlane zawierające azbest | 28,00 | 1 000,00 |
| **Strefa magazynowa nr 16**   * **Maksymalna łączna masa odpadów**, które mogą być magazynowane **w tym samym czasie** w danym miejscu magazynowym w ramach konkretnej grupy odpadów wyznaczonej w operacie łącznie wynosi **5,00 Mg.** * **Maksymalna łączna masa odpadów**, które mogą być magazynowane **w okresie roku**  w danym miejscu magazynowym łącznie wynosi **150,00 Mg.** | | | | |
|  | 08 01 12 | Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 | 5,00 | 150,00 |
|  | 08 01 16 | Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15 | 5,00 | 150,00 |
|  | 08 03 13 | Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12 | 5,00 | 150,00 |
|  | 08 03 18 | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17 | 5,00 | 150,00 |
|  | 08 03 99 | Inne niewymienione odpady | 5,00 | 150,00 |
|  | 08 04 10 | Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09 | 5,00 | 150,00 |
|  | 08 04 12 | Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11 | 5,00 | 150,00 |
|  | 20 01 28 | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27 | 5,00 | 150,00 |

**5b. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w wyznaczonych miejscach magazynowania oraz całkowita pojemność (wyrażona w Mg) tych miejsc:**

**Tabela nr 4**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Miejsce magazynowe** | **Największa masa odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie (Mg)** | **Całkowita pojemność miejsc magazynowania (Mg)** |
|  | Strefa magazynowa nr 1 | 100,50 | 172,50 |
|  | Strefa magazynowa nr 2 | 126,00 | 126,00 |
|  | Strefa magazynowa nr 3 | 126,00 | 126,00 |
|  | Strefa magazynowa nr 5 | 44,00 | 74,00 |
|  | Strefa magazynowa nr 6 | 50,00 | 73,50 |
|  | Strefa magazynowa nr 9 | 132,00 | 132,00 |
|  | Strefa magazynowa nr 10 | 54,00 | 99,90 |
|  | Strefa magazynowa nr 11B | 15,60 | 15,60 |
|  | Strefa magazynowa nr 13 | 34,00 | 34,00 |
|  | Strefa magazynowa nr 14 | 12,00 | 16,80 |
|  | Strefa magazynowa nr 15 | 28,00 | 28,00 |
|  | Strefa magazynowa nr 16 | 5,00 | 5,00 |
| **SUMA** | | **727,10** | **903,30** |

**4. W części I decyzji, po punkcie 7 dodaje się punkty 8 i 9 w następującym brzmieniu:**

1. **Zobowiązać posiadacza odpadów do:**

* prowadzenia działalności w sposób niepowodujący zagrożenia dla zdrowia, życia ludzi i środowiska,
* prowadzenia działalności w sposób zgodny z przepisami z zakresu gospodarowania odpadami,
* magazynowania odpadów w wydzielonych i oznakowanych miejscach, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r.   
  w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów   
  (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742),
* przekazywania odpadów uprawnionym jednostkom posiadającym wymagane przepisami ustawy o odpadach zezwolenia gospodarowanie odpadami,
* prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów zgodnie z przyjętą klasyfikacją i wzorami dokumentów.

1. **Określić wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.**

* Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniach Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ostródzie z dnia 08.11.2024 r. znak: PZ.5268.26.2024.1 oraz a dnia 13.05.2025 r., znak: PZ.5268.8.2025.1, uzgadniających te warunki;
* Magazynowanie odpadów zgodnie z warunkami określonymi   
  w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742);
* Przestrzeganie przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych;
* Zapewnienie, aby instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania i magazynowania odpadów, były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru;
* Wyposażenie budynków, obiektów budowlanych lub terenu w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice;
* Zapewnienie konserwacji oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie;
* Zapewnienie osobom przebywającym na terenie instalacji bezpieczeństwa   
  i możliwości ewakuacji;
* Przygotowanie budynków, obiektów budowlanych lub terenu do prowadzenia akcji ratowniczej;
* Zapewnienie nośności ogniowej konstrukcji przez określony czas;
* Zapewnienie ograniczenia rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
* Zapewnienie ograniczenia rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
* Zapewnienie instalacji i urządzeń elektrycznych o stopniu bezpieczeństwa odpowiadającym występującemu zagrożeniu pożarowemu lub zagrożenia wybuchem;
* Zapewnienie dróg pożarowych;
* Zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych;
* Zapewnienie oznakowania znakami bezpieczeństwa;
* Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi;
* Uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.
* Ustalenie sposobów postępowania na wypadek powstania pożaru.

**II. Pozostałe zapisy ww. decyzji pozostają bez zmian.**

**UZASADNIENIE**

W dniu 04.03.2020 r. wpłynął do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie wniosek *pana Sławomira Jaskółowskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą EKOSYSTEM Sławomir Jaskółowski,* ul. Przemysłowa 8e, w sprawie zmiany decyzji Starosty Ostródzkiego   
z dnia 19.12.2014 r., znak: RLŚ.6233.28.2014, udzielającej pozwolenia na zbieranie odpadów na terenie działek nr 104/28, 104/29, 104/30, 104/31, 104/32,   
w miejscowości Ostróda, przy ul. Przemysłowej 8 e, obręb 4 miasto Ostróda.

Przedmiotowy wniosek został złożony w związku z wejściem w życie ustawy   
z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw   
(Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 ze zm.) i koniecznością dostosowania ww. decyzji do wymogów tej ustawy, związanych szczególnie z warunkami ochrony przeciwpożarowej i magazynowania odpadów.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach   
(Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) marszałek województwa jest organem właściwym do zmiany przedmiotowej decyzji.

Na podstawie art. 32 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz.U. z 2024 r. poz. 236 ze zm.) pismem z dnia 10.03.2020 r. potwierdzono przyjęcie wniosku.

Pismem z dnia 24.02.2021 r. zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 t.j.) poinformowano stronę postępowania - panią Edytę Jaskółowską, prowadzącą działalność gospodarczą pod nazwą Ostróda Recycling Edyta Jaskółowska o prowadzonym postępowaniu oraz prawie do składania wniosków dowodowych i brania udziału w czynnościach przedmiotowego postępowania.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku tut. Organ pismem z dnia 24.02.2021 r. wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych   
i merytorycznych. Następnie w dniu 16.03.2021 r. do tut. Organu wpłynęło pismo zawierające wyjaśnienia. Ponadto w dniu 21.05.2021 r., do tut. Organu wpłynęła korekta wniosku.

Pismem z dnia 02.08.2021 r. (data wpływu 05.08.2021 r.), Wnioskodawca poinformował tut. Organ o rozpoczętych pracach budowlanych, które były związane   
z rozmieszczeniem miejsc magazynowych. Tut. Organ pismem z dnia 10.08.2021 r. wyznaczył podmiotowi termin dostarczenia korekty wniosku do dnia 10.11.2021 r. Korekta została przedstawiona w terminie. Po analizie przedstawionej dokumentacji tut. Organ pismem z dnia 26.05.2023 r. ponownie zwrócił się z prośbą o uzupełnienie wniosku. W dniu 03.07.2023 r. wpłynęło uzupełnienie.

Po dokonaniu ponownej analizy zgromadzonej w sprawie dokumentacji tut. Organ stwierdził, że załączony do wniosku operat przeciwpożarowy nie jest zbieżny   
z jego treścią i licznymi uzupełnianiami.

W odpowiedzi w dniu 24.07.2024 r. został złożony operat przeciwpożarowy wraz z postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej   
w Ostródzie z dnia 08.01.2024 r.

W dniu 02.10.2024 r. tut. Organ działając na podstawie art. 46 ust. 1 pkt. 3 ustawy o odpadach zwrócił się do Burmistrza Miasta Ostróda o wydanie opinii   
w przedmiotowej sprawie oraz określenie czy prowadzona przez pana Sławomira Jaskółowskiego działalność jest zgodna z przepisami prawa miejscowego. W piśmie

z dnia 28.10.2024 r. tut. Organ dokonał korekty numerów działek, które zostały omyłkowo wskazane w powyższym piśmie z dnia 02.10.2024 r. Postanowieniem  
 z dnia 31.10.2024 r. znak: GK.6233.8.2024, Burmistrz Miasta Ostróda, zaopiniował pozytywnie wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działek o nr 104/28, 104/29, 104/30, 104/31, 104/32, obręb 4 miasto Ostróda.

Pismem z dnia 04.10.2024 r., zgodnie z art. 41 a ust. 1 i 2 ustawy o odpadach, tut. Organ zwrócił się do Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli podmiotu oraz miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Pismem z dnia 10.10.2024 r. tut. Organ dokonał korekty numerów działek, na których prowadzona jest przedmiotowa działalność.

Pismem z dnia 24.10.2024 r. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska   
z Olsztynie zwrócił się z prośbą o uzupełnienie informacji dot. doprecyzowania w jaki sposób będą wydzielone miejsca magazynowania odpadów z uwzględnieniem faktu dzielenia powierzchni magazynowej, zlokalizowanej przy ul. Przemysłowej 8e   
w Ostródzie z firmą Ostróda Recycling Edyta Jaskółowska. Pismem z dnia 30.10.2024 r. tut. Organ przekazał ww. pismo panu Sławomirowi Jaskółowskiemu. W dniu 05.12.2024 r. wpłynęła odpowiedź, która niezwłocznie została przekazana Warmińsko-Mazurskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie.

Pismem z dnia 15.01.2025 r. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska   
w Olsztynie ponownie zwrócił się do tut. Organu z prośbą o uzupełnienie i wyjaśnienie kwestii związanych ze sposobem magazynowania zbieranych odpadów. Pismem   
z dnia 20.01.2025 r. tut. Organ przekazał ww. pismo panu Sławomirowi Jaskółowskiemu. W odpowiedzi pismem z dnia 17.02.2025 r. (data wpływu 18.02.2025 r.) pan Sławomir Jaskółowski ustosunkował się do prośby Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Olsztynie. Odpowiedź została niezwłocznie przekazana stosownemu Organowi.

W toku postępowania tut. Organ zgodnie z art. 41 a ust. 1a i 2 ustawy   
o odpadach zwrócił się pismem z dnia 09.10.2024 r. do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ostródzie z prośbą o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, obiektów budowlanych lub ich części, w tym miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie. W postanowieniu z dnia 13.05.2025 r., znak: PZ.5268.8.2025.1 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Ostródzie stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

W dniach 27.03.2025 r. i 16.04.2025 r. przeprowadzona została przez Inspektorów Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Olsztynie   
z udziałem przedstawiciela tut. Organu kontrola podmiotu oraz miejsc magazynowania odpadów.

Jednocześnie w dniu 01.04.2025 r. do tut. Organu wpłynęła aktualizacja przedmiotowego wniosku. Kolejna w dniu 03.04.2025 r. oraz w dniu 24.04.2025 r.

Pismem z dnia 05.05.2025 r. pan Sławomir Jaskółowski, przedstawił swoje stanowisko dotyczące ww. kontroli. Ponadto przedstawił wykaz naniesionych zmian. Dokonano aktualizacji opisu sposobu magazynowania odpadów w strefach nr 5 i 6. Zgodnie z ww. pismem dokonano również wydzielenia miejsc magazynowania dla Ekosystem Sławomir Jaskółowski oraz Ostróda Recycling Edyta Jaskółowska   
w magazynie nr 10. Biorąc pod uwagę aktualizację wniosku z dnia 24.04.2025 r. oraz zmiany przedstawione w piśmie z dnia 05.05.2025 r., w dniu 20.05.2025 r. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wydał postanowienie znak: WIOŚ-I.703.12.45.2024.2025.kma, stwierdzające, że miejsca magazynowania odpadów na terenie działek 104/28, 104/29, 104/30, 104/31, 104/32, zlokalizowanych przy ul. Przemysłowej 8e w Ostródzie, na których prowadzone jest zbieranie odpadów przez pana Sławomira Jaskółowskiego, spełniają wymagania określone w przepisach ochrony środowiska, przy zachowaniu warunków, że odpady zbierane będą magazynowane tylko i wyłącznie w odpowiednio wydzielonych i oznakowanych miejscach, w sposób umożliwiający identyfikację posiadacza i rodzaju odpadu.

W dniu 23.05.2025 r. tut. Organ zwrócił się do pana Sławomira Jaskółowskiego o poprawne wyliczenie kwoty zabezpieczenia roszczeń.

Następnie postanowieniem z dnia 03.07.2025 r. tut. Organ określił panu Sławomirowi Jaskółowskiemu wysokość zabezpieczenia roszczeń w formie gwarancji bankowej w kwocie 367 580,00 zł. W dniu 28.07.2025 r. do tut. Organu wpłynęła gwarancja bankowa nr GP25020869W wystawiona w dniu 24.07.2025 r. przez Bank Pekao S.A.

W celu zapewnienia Stronie możliwości czynnego udziału w postępowaniu, stosownie do zapisów art.10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t. j.), przed wydaniem decyzji, pismem z dnia 03.07.2025 r., znak: OŚ-GO.7244.39.2020 poinformowano Strony o przysługującym im prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

Za zmianę decyzji uiszczono w dniu 06.04.2020 r. opłatę skarbową w wysokości 308,00 zł zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej. Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta w Olsztynie.

Zgodnie z art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.), właściwy organ zmienia decyzje, o których mowa w ust. 1, wskazując:

1) maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku;

2) największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie   
w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;

3) całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;

4) wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Wobec powyższego w niniejszej decyzji wskazano: maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku w danym miejscu magazynowania; największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów oraz całkowite pojemności (wyrażone w Mg) wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów. W niniejszej decyzji określono również wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Zamierzony sposób gospodarki odpadami nie jest niezgodny z przepisami prawa miejscowego oraz planami gospodarki odpadami. Właściwe postępowanie   
z odpadami nie będzie powodowało zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

**POUCZENIE**

***Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.***

***W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.***

***Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich Stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze Stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe Strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy***

Z upoważnienia

Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego

**Bogdan Meina**

Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

1. Pan Sławomir Jaskółowski, EKOSYSTEM Sławomir Jaskółowski, ul. Przemysłowa 8e, 14-100 Ostróda

2. Pani Edyta Jaskółowska, Ostróda Recycling Edyta Jaskółowska, ul. Przemysłowa 8e, 14-100 Ostróda

3. a/a (2 egz.)

**Do wiadomości:**

1. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska – e-PUAP
2. Burmistrz Miasta Ostróda - e-PUAP