### OS-I.7222.9.16.2021.RD Rzeszów, 2022-02-21

**D E C Y Z J A**

Działając na podstawie:

* art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 poz. 735 t.j.) w związku z art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 t.j. ze zm.),
* art. 216, art. 188 ust. 2, art. 192, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia   
  27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 t.j. ze zm.),
* § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r.   
  w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko   
  (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839),
* pkt 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia   
  27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169),

po rozpatrzeniu wniosku **Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.   
w Krzeszowie, ul. Biłgorajska 16, 37-418 Krzeszów, regon: 830431619,   
NIP: 865-21-43-882**,z dn. 23 listopada 2021 r., uzupełnionego w dniu 10 lutego   
2022 r. w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego   
z dn. 30 czerwca 2014 r. znak: OS.I.7222.6.3.2013.RD, zmienionej decyzjami   
z dn. 3 grudnia 2014 r. znak: OS-I.7222.5.4.2014.RD oraz z dn. 15 marca 2021 r. znak: OS-I.7222.21.1.2018.RD, w której udzielono Spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie:

* instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przyjmowania 66 ton odpadów na dobę (16 150 Mg/rok) i pojemności całkowitej 313 718 m3 (**IPPC**),
* instalacji do mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów (MBP),   
  o wydajności części mechanicznej 30 000 Mg/rok i części biologicznej   
  12 300 Mg/rok,

zlokalizowanych w m. Sigiełki, gm. Krzeszów,

i określam:

**o r z e k a m :**

I. Zmieniam decyzję Marszałka Województwa Podkarpackiego z dn. 30 czerwca   
2014 r. znak: OS.I.7222.6.3.2013.RD, zmienioną decyzjami z dn. 3 grudnia 2014 r.   
znak: OS-I.7222.5.4.2014.RD oraz z dn. 15 marca 2021 r. znak:   
OS-I.7222.21.1.2018.RD, w której udzielono dla Zakładu Gospodarki Komunalnej   
Sp. z o.o. w Krzeszowie, ul. Biłgorajska 16, 37-418 Krzeszów, regon: 830431619,   
NIP: 865-21-43-882, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie:

* instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przyjmowania 66 ton odpadów na dobę (16 150 Mg/rok) i pojemności całkowitej 313 718 m3 (IPPC),
* instalacji do mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów (MBP),   
  o wydajności części mechanicznej 30 000 Mg/rok i części biologicznej 12 300 Mg/rok zlokalizowanych w m. Sigiełki, gm. Krzeszów,

w następujący sposób:

**I.1.** **Podpunkt I.2.1.9. pozwolenia otrzymuje następujące brzmienie:**

**„I.2.1.9. Aparatura kontrolno – pomiarowa składowiska:**

* piezometry – otwory do poboru prób wód podziemnych oznakowane:
* piezometr P- 4 na napływie wód w kierunku kwatery nr 2,
* piezometry P-1, P-3 na odpływie wód spod kwater nr 1 i nr 2,
* piezometr P- 5 na kierunku odpływu wód z instalacji MBP,
* piezometr P-2bis na napływie wód w kierunku kwatery nr 2 (przy północnej granicy Instalacji),
* piezometr P-6 na odpływie wód z instalacji MBP część południowa,
* zbiornik odcieków - punkt poboru prób do oceny ilości i jakości odprowadzanych odcieków,
* deszczomierz nizinny nierdzewny, do pomiaru wielkości opadu atmosferycznego,
* 15 studzienek odgazowujących do kontroli emisji i składu biogazu,
* elektroniczna waga samochodowa najazdowa 16 × 3 m o nośności minimum   
  60 ton, sprzężona z komputerem do ustalania masy pojazdów i masy odpadów, zlokalizowana obok hali przetwarzania odpadów,
* ustabilizowane punkty wysokościowe nr 118 i 119 (reper geodezyjny), usytuowane przy drodze biegnącej wzdłuż kwatery składowiska.”

**I.2.** **Podpunkt I.2.3.3. pozwolenia otrzymuje następujące brzmienie:**

**„I.2.3.3.** **Rękawy do przetwarzania biologicznego i kompostowania:**

Rękawy z folii LDPE (5 szt.) o gr. 2 mm o średnicy 2,4 m i długości 70 m   
(rękawy jednorazowe), o pojemności ok. 150 Mg każdy, wyposażone w:

* wentylatory do napowietrzania (6 szt.) o mocy akustycznej 79 dB /A/,
* przewody powietrzne odprowadzające powietrze poprocesowe z rękawów,
* zbiorczy kolektor odprowadzający powietrze do biofiltra,
* sondy temperaturowe w rękawach (2 szt. w każdym rękawie)”.

**I.3.** **Podpunkt I.2.4.1. pozwolenia otrzymuje następujące brzmienie**

**„I.2.4.1. Drogi i place:**

* **Plac utwardzony (ozn. jako M)** - plac służący do magazynowania odpadów budowlanych i gruzu, przeznaczonych np. do budowy warstw przekładkowych, dróg technologicznych składowiska, do magazynowania odpadów wielkogabarytowych po wstępnym ręcznym demontażu oraz do przeładunku   
  z kontenerów pozostałości z sortowania na linii frakcji nadsitowej stanowiacej tzw. balast, kwalifikowany jako odpad ex 19 12 12 (pow. 80) w dalszych celach transportowych. Plac o wymiarach 48 x 58 m i powierzchni 2784 m2 otoczony betonowymi bloczkami ograniczającymi rozwiewanie odpadów. Pod nawierzchnią z betonu asfaltowego projektuje się warstwę uszczelniającą z masy bentonitowej   
  o granulacji min. 4000 g/m2, zabezpieczonej geowłókniną o gramaturze min.   
  800 g/m2. Odcieki ujęte do odwodnienia liniowego i odprowadzone do szczelnego zbiornika o poj. 500 m3 poprzez osadnik o pojemności 10 m3.
* **Droga dojazdowa** na teren instalacji IPPC prowadząca od drogi publicznej Krzeszów – Kulno – Leżajsk wykonana jest jako droga asfaltowa o długości   
  930 m, szerokości 5 m, co daje powierzchnię 4650 m2; droga wykonana na podsypce o grubości 25 cm.
* **Drogi wewnętrzne (technologiczne)** na składowisku odpadów wykonane z płyt żelbetowych lub materiałów mineralnych a ich szerokość wynosi 4 m.
* **Utwardzone place i drogi manewrowe** z kanalizacją odprowadzającą odcieki do szczelnego zbiornika o poj. 500 m3.
* Droga dojazdowa do kwatery nr 2 od strony zachodniej o szerokości 3,0 m   
  i długości 101 m utwardzona płytami drogowymi na podbudowie z pospółki, połączona z istniejącym placem utwardzonym.
* Po wykonaniu rozbiórki istniejącego dojazdu do rekultywowanej kwatery nr 1 wykonać należy dojazd od strony wschodniej drogą o nawierzchni z betonu asfaltowego o szer. jezdni 5,0 m i długości 110 mb”.

**I.4.** **Podpunkt I.3.3.1.8.** **pozwolenia otrzymuje następujące brzmienie:**

**„I.3.3.1.8.**Pozostałość z sortowania na linii frakcji nadsitowej stanowiąca   
tzw. balast pozbawiony frakcji nadających się do odzysku materiałowego lub energetycznego, kwalifikowana jako odpad ex 19 12 12 (pow. 80) **/**Inne odpady   
(w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11/, trafiać będzie do podstawionego kontenera a następnie   
w celach transportowych przeładowywana będzie na placu utwardzonym (jako M).”

**I.5. W podpunkcie III.1. tabela nr 2 otrzymuje następujące brzmienie:**

**„III. Ustalam wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów poprzez ich wykorzystanie na składowisku i określam:**

III.1. Rodzaj i ilość odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku na składowisku odpadów:

Tabela nr 2

| Lp. | **Kod**  **odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Masa odpadu**  **Mg/rok** | **Sposób odzysku** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | **01 04 12** 2) 5) | Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07  i 01 04 11 | 100 | - wykorzystanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej |
| 2. | **01 04 13**  2) 5**)** | Odpady powstające przy cięciu i obróbce skał inne niż wymienione  w 01 04 07 | 2500\* | - wykorzystanie przy tworzeniu warstwy izolacyjnej (pośredniej, inertnej) |
| 3. | **10 01 01** 2) 3) 5) | Żużle, popioły paleniskowe  i pyły z kotłów  (z wyłączeniem pyłów  z kotłów wymienionych  w 10 01 04) | 2500\* | - wykorzystanie przy tworzeniu warstwy izolacyjnej (pośredniej, inertnej)  - wykorzystanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej |
| 4. | **10 01 02** 2) 3) 5) | Popioły lotne z węgla | 2500\* | - wykorzystanie przy tworzeniu warstwy izolacyjnej (pośredniej, inertnej)  - wykorzystanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej |
| 5. | **17 01 01**  1) 4) | Odpady betonowe oraz gruz betonowy  z rozbiórek i remontów | 2500\* | - wykorzystanie przy tworzeniu warstwy izolacyjnej (pośredniej, inertnej),  - wykorzystanie do budowy tymczasowych dróg na składowisku,  - wykorzystanie przy budowie skarp,  w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczania przed erozja wodną i wietrzną skarp  i powierzchni korony, w ilości wynikającej z technicznego sposobu zamknięcia składowiska. |
| 6. | **17 01 02**  1) 4) | Gruz ceglany | 2500\* | - wykorzystanie przy tworzeniu warstwy izolacyjnej (pośredniej, inertnej)  - wykorzystanie do budowy tymczasowych dróg na składowisku  - wykorzystanie przy budowie skarp,  w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczania przed erozja wodną i wietrzną skarp  i powierzchni korony, w ilości wynikającej z technicznego sposobu zamknięcia składowiska. |
| 7. | **17 01 03**  1) | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 2500\* | - wykorzystanie przy tworzeniu warstwy izolacyjnej (pośredniej, inertnej)  - wykorzystanie do budowy tymczasowych dróg na składowisku |
| 8. | **17 01 07**  1) | Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych, elementów wyposażenia, inne niż wymienione w 17 01 06 | 2500\* | - wykorzystanie przy tworzeniu warstwy izolacyjnej (pośredniej, inertnej)  - wykorzystanie do budowy tymczasowych dróg na składowisku |
| 9. | **ex**  **17 01 80** 2) 4) | Tynki | 2500\* | - wykorzystanie przy tworzeniu warstwy izolacyjnej (pośredniej, inertnej)  - wykorzystanie przy budowie skarp,  w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczania przed erozja wodną i wietrzną skarp  i powierzchni korony, w ilości wynikającej z technicznego sposobu zamknięcia składowiska. |
| 10. | **17 01 81** 2) | Odpady z remontów  i przebudowy dróg | 2500\* | - odpady dopuszczone do wykorzystania przy tworzeniu warstwy izolacyjnej (pośredniej, inertnej) |
| 11. | **17 05 04** 1) 5) | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 (nie obejmuje wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni  z miejsc skażonych) | 2500\* | - odpady dopuszczone do wykorzystania przy tworzeniu warstwy izolacyjnej (pośredniej, inertnej)  - budowa tymczasowych dróg na składowisku  - wykorzystanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej |
| 12. | **17 09 04** 2) | Zmieszane odpady  z budowy, remontów  i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01,  17 09 02, 17 09 03 | 2500\* | - odpady dopuszczone do wykorzystania przy tworzeniu warstwy izolacyjnej (pośredniej, inertnej) |
| 13. | **19 05 03** 5) | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | 20 000 | - wykorzystanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej |
| 14. | **19 08 05** 5) | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe  Wilgotność 25-30% | 200 | - wykorzystanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej |
| 15. | **20 02 02** 1) 5) | Gleba i ziemia, w tym kamienie (wyłącznie odpady z ogrodów  i parków, z wyłączeniem gleby i torfu) | 2500\* | - odpady dopuszczone do wykorzystania przy tworzeniu warstwy izolacyjnej (pośredniej, inertnej)  - budowa tymczasowych dróg na składowisku,  - wykorzystanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej |
| 16. | **20 03 03** 2) | Odpady z czyszczenia ulic  i placów | 2500\* | - odpady dopuszczone do wykorzystania przy tworzeniu warstwy izolacyjnej (pośredniej, inertnej) |
| 17. | **17 02 02** 2) | Szkło | 2500\* | - odpady dopuszczone do wykorzystania przy tworzeniu warstwy izolacyjnej (pośredniej, inertnej) |
| 18. | **16 01 03** 4) | Zużyte opony | 150 | Wykorzystanie przy budowie skarp,  w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania  i zabezpieczania przed erozją wodną  i wietrzną skarp i powierzchni korony  w ilości wynikającej z technicznego sposobu zamknięcia składowiska.  Wymagania dla projektowanego zabezpieczenia skarp składowiska:   * Ułożone mogą zostać zużyte opony samochodowe o średnicy do 1400 mm układane wyłącznie jednowarstwowo. * Opony należy ułożyć na istn. uszczelnieniach skarpy, na podsypce  z piasku gr. 5-10 cm i wypełnić (przykryć) piaskiem do ich grubości. * Montaż zabezpieczenia układać należy rzędami od dna do szczytu skarpy, etapowo, (sukcesywnie) w miarę wypełniania kwatery odpadami, do wys. 2,5-3m ponad poziom bieżącego składowania odpadów (mierząc po pochyleniu skarpy). |
| 19 | **Ex**  **20 01 99**  2) | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny – popioły | 2500\* | - odpady dopuszczone do wykorzystania przy tworzeniu warstwy izolacyjnej (pośredniej, inertnej) |
| **Łącznie max 22 950 Mg/rok** | | | | |
| **\*Do budowy warstwy izolacyjnej (inertnej) wykorzystywane będzie łącznie nie więcej niż  2 500 Mg odpadów na rok.** | | | | |

**1)**Odpady wykorzystywane będą pod warunkiem spełnienia wymagań określonych   
w zał. nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dn. 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523).

**2)** Odpady mogą być zastosowane do wykonania warstwy izolacyjnej, jeśli na podstawie badań stwierdzone zostanie, że spełniają kryteria dopuszczenia odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych, określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia   
Ministra Gospodarki z dn. 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczenia odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r. poz. 1277).

3) Odzysk opadów prowadzony będzie pod warunkiem zachowania przepuszczalności tworzonej warstwy izolacyjnej.

4) Stosowane odpady spełniać będą wymogi załącznika nr 2, lp. 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523).

5) Odpady wykorzystywane będą do rekultywacji biologicznej pod warunkiem spełnienia wymogów załącznika nr 2, lp. 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia   
2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523).”

**I.6. W podpunkcie III.4. pozwolenia tabela 2.2. otrzymuje następujące brzmienie:**

**„III.4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku na składowisku odpadów:**

Odpady przeznaczone do wykorzystania na składowisku magazynowane będą selektywnie w wyznaczonym i oznakowanym miejscu, na wybetonowanym szczelnym placu magazynowym o łącznej powierzchni 2784 m2 (ozn. jako M)   
do którego zarządzający posiada tytuł prawny.

Tabela nr 2.2. Sposób i miejsca magazynowanie odpadów kierowanych do odzysku na składowisku:

| Lp. | **Kod**  **odpadu** | **Sposób**  **i miejsce magazynowania**  **odpadów** | **Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane  w okresie roku**  **[Mg/rok]\*** | **Maksymalna**  **masa odpadów**  **które mogą być magazynowane  w tym**  **samym czasie**  **[Mg** | **Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane  w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikającej  z wymiarów miejsca**  **magazynowania**  **[Mg]** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | **01 04 12**  Odpady powstające przy płukaniu i  oczyszczaniu kopalin | Kontenery  na placu M | 100 | **50** | 100 |
| 2. | **01 04 13**  Odpady powstające przy cięciu i obróbce skał | Kontenery  na placu M | 2500\* | **50** | 100 |
| 3. | **10 01 01**  Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów | Kontenery  na placu M | 2500\* | **10** | 100 |
| 4. | **10 01 02**  Popioły lotne  z węgla | Kontenery  na placu M | 2500\* | **10** | 100 |
| 5. | **17 01 01**  Odpady betonowe oraz gruz | Luzem  na placu M | 2500\* | **50** | 100 |
| 6. | **17 01 02**  Gruz ceglany | Luzem  na placu M | 2500\* | **50** | 100 |
| 7. | **17 01 03**  Odpady innych materiałów ceramicznych | Luzem  na placu M | 2500\* | **50** | 100 |
| 8. | **17 01 07**  Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego | Luzem  na placu M | 2500\* | **50** | 100 |
| 9. | **ex**  **17 01 80**  Tynki | Luzem  na placu M | 2500\* | **50** | 100 |
| 10. | **17 01 81**  Odpady z remontów  i przebudowy dróg | Luzem  na placu M | 2500\* | **50** | 100 |
| 11. | **17 05 04**  Gleba i ziemia, w tym kamienie | Luzem  na placu M | 2500\* | **100** | 500 |
| 12. | **17 09 04**  Zmieszane odpady  z budowy, remontów | Luzem  na placu M | 2500\* | **100** | 425 |
| 13. | **19 05 03**Kompost nieodpowiadający wymaganiom | Luzem  na placu M | 20 000 | **4 200** | 6000 |
| 14. | **19 08 05**  Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | Kontenery  na placu M | 200 | **50** | 100 |
| 15. | **20 02 02**  Gleba i ziemia,  w tym kamienie | Luzem  na placu M | 2500\* | **68** | 120 |
| 16. | **20 03 03**  Odpady z czyszczenia ulic  i placów | Kontenery | 2500\* | **20** | 100 |
| 17. | **17 02 02**  Szkło | Kontenery  (przy wiacie na surowce) | 2500\* | **20** | 20 |
| 18. | **16 01 03**  Zużyte opony | Na utwardzonym  placu przy wiacie PSZOK | 150 | **2** | 20 |
| 19 | **Ex**  **20 01 99**  Inne niewymienione frakcje zbierane  w sposób selektywny – popioły | Kontenery | 2500\* | **20** | 67 |
| **Łącznie:** | | | **22 950 Mg/rok** | **5 000 Mg** | **8 325** **Mg** |
| **Największa masa odpadów kierowanych do odzysku na składowisku, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie:** | | | | | **8 325 Mg** |
| **Maksymalna masa odpadów kierowanych do odzysku na składowisku,  które mogę być magazynowane w okresie roku:** | | | | | **22 950 Mg/rok** |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, kierowanych do odzysku na składowisku, które w tym samym czasie mogą być magazynowane:** | | | | | **5 000 Mg** |

„

**I.7. Podpunkt V.4.20 pozwolenia otrzymuje nowe brzmienie:**

**„****V.4.20.** Podczas prowadzenia procesu przetwarzania odpadów w rękawach foliowych, cyklicznie wytwarzane będą odpady tzw. technologiczne: odpady zużytych rękawów foliowych oraz rur perforowanych służących napowietrzaniu odpadów   
i odprowadzaniu zużytego powietrza do biofiltra, kwalifikowane jako ex 19 12 12 [odpady zużytych rękawów foliowych oraz rur perforowanych].”

**I.8. W podpunkcie VIII.1.1. pozwolenia tabela nr 15 otrzymuje nowe brzmienie:**

**„VIII.1.1.** **Rodzaje odpadów komunalnych zbieranych w PSZOK od mieszkańców gminy:**

Tabela nr 15 Rodzaje odpadów komunalnych zbieranych w PSZOK od mieszkańców gminy:

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Nazwa odpadu** | **Sposób gospodarowania odpadami zbieranymi** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | **20 01 02** | Szkło | Szkło z selektywnej zbiórki kierowane będzie do wiaty na surowce wtórne. Odpady dostarczane przez mieszkańców zbierane będą selektywnie  w kontenerach KP7, w pojemnikach lub workach zlokalizowanych pod wiatą PSZOK (ozn. 10).  Pojemniki i miejsca magazynowania będą oznakowane nazwami i kodami odpadów.  Po zebraniu odpadów w ilościach uzasadniających transport, przekazywane będą do przetwarzania  w procesach odzysku odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarki odpadami. |
| 2. | **20 01 40** | Metale |
| 3. | **20 01 10** | Odzież |
| 4. | **20 01 11** | Tekstylia |
| 5. | **20 01 28** | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27 | Odpady zbierane w sposób selektywny  w specjalnie do tego celu przystosowanych pojemnikach, usytuowanych w budynku administracyjno – socjalnym PSZOK (ozn. 11).  Sprzęt elektroniczny drobny, o dużych gabarytach  w kontenerach pod wiatą PSZOK.  Stosowane pojemniki oznakowane nazwą  i kodem odpadu będą dostosowane do właściwości odpadów.  Po zebraniu odpadów w ilościach uzasadniających transport, przekazywane będą do przetwarzania  w procesach odzysku odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarki odpadami. |
| 6. | **20 01 32** | Leki inne niż wymienione  w 20 01 31 |
| 7. | **20 01 343)** | Baterie  i akumulatory inne niż wymienione  w 20 01 33 |
| 8. | **20 01 35\*2)** | Zużyte urządzenia elektryczne  i elektroniczne inne niż wymienione  w 20 01 21,  20 01 23, zawierające niebezpieczne składniki |
| 9. | **20 01 362)** | Zużyte urządzenia elektryczne  i elektroniczne inne niż wymienione  w 20 01 21,  20 01 23 i 20 01 35 |
| 10. | **20 01 38** | Drewno inne niż wymienione  w 20 01 37 | Odpady zbierane w sposób selektywny  w kontenerach we wiacie PSZOK (ozn. 10).  Po zebraniu odpadów w ilościach uzasadniających transport, przekazywane będą do przetwarzania  w procesach odzysku odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarki odpadami. |
| 11. | **20 03 07** | Odpady wielkogabarytowe | Odpady zbierane luzem na utwardzonym placu przy wiacie PSZOK.  Odpady poddawane będą wstępnej obróbce ręcznej  w procesie R12.  Wydzielone frakcje nadające się do dalszego przetwarzania kierowane będą na plac M w celu ich rozdrobnienia.  Po zebraniu odpadów w ilościach uzasadniających transport, przekazywane będą do przetwarzania  w procesach odzysku odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarki odpadami. |
| 12. | **16 01 03** | Zużyte opony | Odpady zbierane w sposób selektywny w kontenerach lub luzem na utwardzonym placu  przy wiacie PSZOK (ozn. 10).  Po zebraniu odpadów w ilościach uzasadniających transport, przekazywane będą do przetwarzania  w procesach odzysku lub unieszkodliwienia odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarki odpadami. |

**1)** Zbieranie odpadów prowadzone będzie z zachowaniem wymogów wynikających z ustawy z dnia   
13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2020, poz. 1114 t.j.).

**2)** Zbieranie odpadów prowadzone będzie z zachowaniem wymogów wynikających z przepisów ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2020 r., poz. 1893 t.j.).

**3)** Zbieranie odpadów prowadzone będzie z zachowaniem wymogów wynikających z przepisów ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. z 2020, poz. 1850 t.j.).”

**I.9. W podpunkcie VIII.3. tabela nr 16.1. otrzymuje nowe brzmienie:**

**„VIII.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów zbieranych:**

Tabela nr 16.1. Sposoby i miejsca magazynowania odpadów zbieranych.

| **Lp.** | **Miejsce magazynowania odpadów** | **Kod**  **odpadu** | **Rodzaj**  **odpadu** | **Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane  w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikającej  z wymiarów miejsca**  **magazynowania**  **[Mg]** | **Maksymalna**  **masa odpadów**  **które mogę być magazynowane  w tym**  **samym czasie**  **[Mg]** | **Maksymalna masa odpadów które mogę być magazynowane  w okresie roku**  **[Mg/rok]** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Budynek socjalny PSZOK**  **z magazynem** | **20 01 28** | Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze  i żywice inne niż wymienione  w 20 01 27 | 2 | 0,1 | 2 |
| 2 | **20 01 32** | Leki inne niż wymienione  w 20 01 31 | 0,2 | 0,2 | 0,50 |
| 3 | **20 01 34** | Baterie  i akumulatory inne  niż wymienione  w 20 01 33 | 0,1 | 0,1 | 0,30 |
| 4 | **20 01 36**  (drobny) | Zużyte urządzenia elektryczne  i elektroniczne inne niż wymienione  w 20 01 21,  20 01 23 i 20 01 35 | 0,70 | 0,1 | 10 |
| **Łącznie** | | | | **3 Mg** | **0,5 Mg** | **12,80 Mg/rok** |
| 5 | **Plac magazynowy**  **działka 613 na terenie PSZOK** | **16 01 03** | Zużyte opony | 20 | 2 | 150 |
| 6 | **20 03 07** | Odpady wielkogabarytowe | 60 | 2 | 600 |
|  | **Łącznie** | | | **80 Mg** | **4 Mg** | **750 Mg/rok** |
| 7 | **Wiata PSZOK** | **20 01 02** | Szkło | 8 | 2 | 10 |
| 8 | **20 01 40** | Metale | 7,50 | 2,40 | 10 |
| 9 | **20 01 10** | Odzież | 2,40 | 1 | 5 |
| 10 | **20 01 11** | Tekstylia | 2,00 | 1 | 4 |
| 11 | **20 01 38** | Drewno inne niż wymienione  w 20 01 37 | 20 | 0,5 | 30 |
| 12 | **20 01 35\*** | Zużyte urządzenia elektryczne  i elektroniczne inne niż wymienione  w 20 01 21,  20 01 23, zawierające niebezpieczne składniki | 7,50 | 1,75 | 15 |
| 13 | **20 01 36**  (gabaryto  wy) | Zużyte urządzenia elektryczne  i elektroniczne inne niż wymienione  w 20 01 21,  20 01 23  i 20 01 35 | 7,50 | 1,75 | 15 |
| 14 | **17 02 01** | Drewno | 0,10 | 0,10 | 1 |
|  | **Łącznie** | | | **55 Mg** | **10,50 Mg** | **90 Mg/rok** |
| 15 | **Wiata magazynowa na surowce wtórne** | **15 01 01** | Opakowania  z papieru  i tektury | 10 | 4,50 | 130 |
| 16 | **19 12 01** | Papier  i tektura | 10 | 4,50 | 20 |
| 17 | **15 01 04** | Opakowania  z metali | 2 | 1,5 | 40 |
| 18 | **19 12 02** | Metale żelazne | 10 | 5 | 90 |
| 19 | **20 01 02** | Szkło | 33 | 30 | 900 |
| 20 | **15 01 07** | Opakowania ze szkła | 5 | 4 | 60 |
| 21 | **15 01 03** | Opakowania  z drewna | 0,20 | 0,10 | 2 |
| 22 | **15 02 03** | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki)  i ubrania ochronne inne niż wymienione  w 15 02 02 | 0,10 | 0,05 | 0,3 |
| 23 | **17 02 03** | Tworzywa sztuczne | 0,10 | 0,05 | 0,3 |
| 24 | **17 04 05** | Żelazo i stal | 0,10 | 0,05 | 0,3 |
| 25 | **17 04 11** | Kable inne niż wymienione  w 17 04 10 | 0,20 | 0,10 | 0,3 |
| 26 | **17 02 02** | Szkło | 1,30 | 0,60 | 35 |
| Łącznie | | | | **72 Mg** | **50 Mg** | **1278,20 Mg/rok** |
| 27 | **Plac magazynowy surowców wtórnych** | **15 01 02** | Opakowania  z tworzyw sztucznych | 60 | 10 | 2000 |
| 28 | **15 01 05** | Opakowania wielomateria -łowe | 10 | 10 | 135 |
| 29 | **19 12 04** | Tworzywa sztuczne  i guma | 30 | 5 | 2000 |
| Łącznie | | | | **100 Mg** | **25 Mg** | **4 135 Mg/rok** |
| Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie  w miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów miejsca magazynowania [Mg]: | | | | | | **310 Mg** |
| **Maksymalna masa odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]:** | | | | | | **6 266 Mg/rok** |
| **Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]:** | | | | | | **90 Mg** |

„

**I.10. W punkcie X.1.1. pozwolenia tabela nr 17 otrzymuje nowe brzmienie:**

**„X.1.1. Maksymalne ilości poszczególnych rodzajów odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku:**

**X.1.1.1.** Odpady inne niż niebezpieczne.

Tabela nr 17

| **Lp** | **Kod**  **odpadu** | | **Rodzaj odpadu** | **Masa odpadów**  **Mg/rok \*** | **Pochodzenie odpadu**  **(źródło, miejsce wytwarzania)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **15 01 01** | | Opakowania z papieru i tektury | 700 | Mechaniczne przetwarzanie odpadów  o kodach:  20 03 01,  20 02 03,  20 03 99,  15 01 06,  oraz demontaż  odpadów  wielkogabarytowych  proces R12 |
| 2 | **15 01 02** | | Opakowania z tworzyw sztucznych | 2000 |
| 3 | **15 01 03** | | Opakowania z drewna | 300 |
| 4 | **15 01 04** | | Opakowania z metali | 300 |
| 5 | **15 01 05** | | Opakowania wielomateriałowe | 135 |
| 6 | **15 01 07** | | Opakowania ze szkła | 2400 |
| 7 | **15 01 09** | | Opakowania z tekstyliów | 100 |
| 8 | **19 12 01** | | Papier i tektura | 750 |
| 9 | **19 12 02** | | Metale żelazne | 500 |
| 10 | **19 12 03** | | Metale nieżelazne | 300 |
| 11 | **19 12 04** | | Tworzywa sztuczne i guma | 2000 |
| 12 | **19 12 05** | | Szkło | 1000 |
| 13 | **19 12 07** | | Drewno inne niż wymienione  w 19 12 06 | 250 |
| 14 | **19 12 08** | | Tekstylia | 100 |
| 15 | **ex**  **19 12 12**  **(pow.**  **80 mm)** | | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty)  z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11  *– Frakcja nadsitowa pozbawiona frakcji dających się wykorzystać materiałowo lub energetycznie (pozostałość z sortowania na linii)* | 8 000 |
| 16 | **ex**  **19 12 12**  **(0 – 20 mm)** | | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty)  z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11  – *Frakcja podsitowa 0 -20 mm, kierowana do biologicznego przetwarzania (D8) lub do składowania (D5)* | 5 800 |
| 17 | **ex**  **19 12 12**  **(20 – 80 mm)** | | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty)  z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – *Frakcja podsitowa 20 -80 mm, kierowana do biologicznego przetwarzania* | 13 450 |
| 18 | **ex**  **19 12 12** | | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty)  z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 2 000 |
| 19 | **19 05 99** | | Inne nie wymienione odpady (stabilizat)  *– Stabilizat spełniający wymogi* | 11 700 | Odpady wytwarzane  w wyniku prowadzenia procesu D8(przetwarzanie biologiczne frakcji podsitowej). |
| 20 | **19 05 03** | | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)  - *Frakcja podsitowa organiczna 0 – 20 mm (do odzysku na składowiskach)* | 3 500 | Odpady wytwarzane  w wyniku przesiania stabilizatu  o kodzie 19 05 99  na sicie o oczkach  0 – 20 mm  - proces R12 |
| 21 | **ex**  **19 05 99** | | Inne niewymienione odpady  – *Stabilizat frakcja nadsitowa pow. 20 mm (pozostałość z przesiewania,  bez frakcji organicznej)* | 8 200 |
| 22. | | **19 05 03** | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | 960 | Odpady  wytwarzane  w procesie kompostowania  proces R3 |
| 23 | | **19 05 01** | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych | 80 | Odpady  wytwarzane  w procesie kompostowania  proces R3  po przesianiu na sicie proces R12 |
| 24 | | **19 05 02** | Nieprzekompostowane frakcje pochodzenia zwierzęcego i roślinnego | 80 |
| 25 | ex  **19 05 03** | | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) (0-20 mm) | 800 |
| 26 | **15 02 03** | | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione  w 15 02 02\* | 0,8 | Obsługa  i konserwacja maszyn  i urządzeń |
| 27 | **16 01 03** | | Zużyte opony | 1,0 | Eksploatacja sprzętu do transportu odpadów |
| 28 | **ex**  **19 12 12** | | Inne niewymienione odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty)  z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11\* (zużyte rękawy foliowe oraz zużyte rury napowietrzające  i odpowietrzające) | 15 | Proces przetwarzania  odpadów frakcji podsitowej (D8) oraz kompostowania odpadów zielonych (R3) |
| 29 | **20 03 03** | | Odpady z czyszczenia dróg i placów | 120 | Proces czyszczenia dróg i placów technologicznych na terenie zakładu przy pomocy profesjonalnego urządzenia do mycia  i czyszczenia. |

**\*** Łączna ilość odpadów wytworzonych w wyniku mechanicznej obróbki odpadów na linii sortowniczej w procesie R12 nie może przekroczyć 30 000 Mg/rok.”

**I.11. W podpunkcie XI.1.1.1. tabela nr 25 otrzymuje nowe brzmienie:**

**„XI.1.1. Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami:**

**XI.1.1.1.** Odpady inne niż niebezpieczne

Tabela nr 25

| **Lp** | **Kod**  **odpadu** | | **Rodzaj odpadu** | **Sposób gospodarowania** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **15 01 01** | | Opakowania z papieru i tektury | R1, R3, R12, R13 |
| 2 | **15 01 02** | | Opakowania z tworzyw sztucznych | R1, R3, R11, R12, R13 |
| 3 | **15 01 03** | | Opakowania z drewna | R1, R3, R11, R12, R13 |
| 4 | **15 01 04** | | Opakowania z metali | R4, R12 |
| 5 | **15 01 05** | | Opakowania wielomateriałowe | R1, R5, R12, R13 |
| 6 | **15 01 07** | | Opakowania ze szkła | R5, R12, R13 |
| 7 | **15 01 09** | | Opakowania z tekstyliów | R1, R5, R12, R13 |
| 8 | **19 12 01** | | Papier i tektura | R1, R3, R5, R13 |
| 9 | **19 12 02** | | Metale żelazne | R4, R12, R13 |
| 10 | **19 12 03** | | Metale nieżelazne | R4, R12, R13 |
| 11 | **19 12 04** | | Tworzywa sztuczne i guma | R1, R3, R11, R12 |
| 12 | **19 12 05** | | Szkło | R5, R12, R13 |
| 13 | **19 12 07** | | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | R1, R3, R5, R11, R12, R13 |
| 14 | **19 12 08** | | Tekstylia | R1, R12, R13 |
| 15 | **ex**  **19 12 12**  **(pow.**  **80 mm)** | | Inne odpady (w tym zmieszane substancje  i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11  – *Frakcja nadsitowa pozbawiona frakcji dających się wykorzystać materiałowo lub energetycznie (pozostałość z sortowania  na linii)* | R1, R12, D5 |
| 16 | **ex**  **19 12 12**  **(0 – 20 mm)** | | Inne odpady (w tym zmieszane substancje  i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11  – *Frakcja podsitowa 0 -20 mm, kierowana*  *do biologicznego przetwarzania lub do składowania* | D8, D5 |
| 17 | **ex**  **19 12 12**  **(20 – 80 mm)** | | Inne odpady (w tym zmieszane substancje  i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11  – *Frakcja podsitowa 20 – 80 mm, kierowana do biologicznego przetwarzania* | D8 |
| 18 | **ex**  **19 12 12** | | Inne odpady (w tym zmieszane substancje  i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11  - *Pozostałość z przetwarzania odpadów*  *15 01 06, 20 03 99, 20 03 02, 20 03 07.* | R1, R12, D5 |
| 19 | **19 05 99** | | Inne nie wymienione odpady (stabilizat) – stabilizat spełniający wymogi | R12, D5 |
| 20 | **19 05 03** | | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) (do odzysku na składowiskach) - frakcja podsitowa organiczna 0 – 20 mm | R3 |
| 21 | **ex**  **19 05 99** | | Inne niewymienione odpady – stabilizat frakcja nadsitowa pow. 20 mm  (pozostałość z przesiewania, bez frakcji organicznej) | D5 |
| 22 | | **19 05 03** | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | R3, R12 |
| 23 | | **19 05 01** | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych | D5 |
| 24 | | **19 05 02** | Nieprzekompostowane frakcje pochodzenia zwierzęcego i roślinnego | D5 |
| 25 | | **ex**  **19 05 03** | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)  - frakcja 0-20 mm | R3 |
| 26 | | **15 02 03** | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02\* | R1, R12, R13 |
| 27 | | **16 01 03** | Zużyte opony | R3, R1, R12, R13, |
| 28 | | **ex**  **19 12 12** | Inne niewymienione odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11\*(zużyte rękawy foliowe oraz zużyte rury napowietrzające i odpowietrzające) | R1, R12 |
| 29 | | **20 03 03** | Odpady z czyszczenia ulic i placów | R1, R5 |

**„**

**I.12. W podpunkcie XI.1.2.1. tabela nr 27 otrzymuje nowe brzmienie:**

**„XI.1.2. Miejsca i sposoby oraz rodzaj magazynowanych odpadów wytwarzanych:**

**XI.1.2.1.** Odpady inne niż niebezpieczne

Tabela nr 27

| **Lp** | **Kod**  **odpadu** | | **Rodzaj odpadu** | **Sposób i miejsce magazynowania** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **15 01 01** | | Opakowania  z papieru i tektury | Wysortowane surowce magazynowane będą selektywnie w wiacie magazynowania surowców wtórnych (ozn. 17) w wydzielonych boksach oznakowanych kodem odpadu.  W zależności od charakteru odpadu i jego gabarytu – odpady magazynowane będą luzem boksach lub  w szczelnych oznakowanych kontenerach, pojemnikach na placu magazynowym obok wiaty.  W wiacie zabezpieczone będą środki gaśnicze  i sorbenty. |
| 2 | **15 01 02** | | Opakowania  z tworzyw sztucznych |
| 3 | **15 01 03** | | Opakowania z drewna |
| 4 | **15 01 04** | | Opakowania z metali |
| 5 | **15 01 05** | | Opakowania wielomateriałowe |
| 6 | **15 01 07** | | Opakowania ze szkła |
| 7 | **15 01 09** | | Opakowania  z tekstyliów |
| 8 | **19 12 01** | | Papier i tektura |
| 9 | **19 12 02** | | Metale żelazne |
| 10 | **19 12 03** | | Metale nieżelazne |
| 11 | **19 12 04** | | Tworzywa sztuczne  i guma |
| 12 | **19 12 05** | | Szkło | Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym kontenerze lub pojemniku na placu magazynowym lub w wiacie surowców wtórnych  (ozn. 17). |
| 13 | **19 12 07** | | Drewno inne niż wymienione  w 19 12 06 | Odpady magazynowane będą w oznakowanym kontenerze lub pojemniku na placu magazynowym obok wiaty lub w wiacie surowców wtórnych (ozn. 17). Europalety układane będą w stosy na terenie placu magazynowego. |
| 14 | **19 12 08** | | Tekstylia | Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym kontenerze lub pojemniku na placu magazynowym lub w wiacie surowców wtórnych (ozn.17). |
| 15 | **ex**  **19 12 12**  **(pow.**  **80 mm)** | | Inne odpady (w tym zmieszane substancje  i przedmioty)  z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione  w 19 12 11  – Frakcja nadsitowa pozbawiona frakcji dających się wykorzystać materiałowo lub energetycznie (pozostałość  z sortowania na linii) | Odpady nie będą magazynowane. |
| 16 | **ex**  **19 12 12**  **(0 – 20 mm)** | | Inne odpady (w tym zmieszane substancje  i przedmioty)  z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione  w 19 12 11  –Frakcja podsitowa  0 – 20 mm | Odpady kierowane do procesu biologicznego przetwarzania D8 lub do składowania D5.  W przypadku konieczności magazynowania odpady kierowane do wiaty magazynowania frakcji podsitowej (ozn. B). |
| 17 | **ex**  **19 12 12**  **(20 – 80 mm)** | | Inne odpady (w tym zmieszane substancje  i przedmioty)  z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione  w 19 12 11  –Frakcja podsitowa  20 – 80 mm | Odpady kierowane do procesu biologicznego przetwarzania D8. W przypadku konieczności magazynowania odpady kierowane do wiaty magazynowania frakcji podsitowej (ozn. B). |
| 18 | **ex**  **19 12 12** | | Inne odpady (w tym zmieszane substancje  i przedmioty)  z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione  w 19 12 11 | Odpady nie będą magazynowane. |
| 19 | **19 05 99** | | Inne nie wymienione odpady (stabilizat) | Wytworzony stabilizat spełniający wymogi kierowany bezpośrednio do składowania lub  do procesu R12. Przypadku konieczności magazynowany w pryzmach w oznakowanym nazwą i kodem odpadu miejscu pod wiatą do dojrzewania stabilizatu (ozn. C). |
| 20 | **19 05 03** | | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)  do odzysku na składowiskach - frakcja podsitowa organiczna  0 – 20 mm | Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym nazwa i kodem odpadu miejscu pod wiatą do dojrzewania stabilizatu (ozn. C). |
| 21 | **ex**  **19 05 99** | | Inne niewymienione odpady – stabilizat frakcja nadsitowa pow. 20 mm (pozostałość  z przesiewania,  bez frakcji organicznej) | Odpady nie będą magazynowane (kierowane do składowania). |
| 22 | | **19 05 03** | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym nazwą i kodem odpadu miejscu pod wiatą do dojrzewania stabilizatu (ozn. C) lub czasowo na placu ozn.M |
| 23 | | **19 05 01** | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych  i podobnych | Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym kontenerze lub pojemniku  w wiacie magazynowania frakcji podsitowej  (ozn. B). |
| 24 | | **19 05 02** | Nieprzekompostowane frakcje pochodzenia zwierzęcego  i roślinnego | Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym kontenerze lub pojemniku  w wiacie magazynowania frakcji podsitowej  (ozn. B). |
| 25 | | **ex**  **19 05 03**  **(0-20 mm)** | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)  frakcja podsitowa organiczna 0 – 20 mm | Odpady magazynowane będą selektywnie  w oznakowanym nazwa i kodem odpadu miejscu pod wiatą do dojrzewania (ozn. C) lub czasowo na placu (ozn. M). |
| 26 | | **15 02 03** | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania  (np. szmaty ścierki)  i ubrania ochronne inne niż wymienione  w 15 02 02\* | Odpady magazynowane selektywnie w wiacie na surowce wtórne (ozn.17) lub na placu przy wiacie  w pojemnikach, w workach lub kontenerach dostosowanych do rodzaju odpadów ilości odpadów. |
| 27 | | **16 01 03** | Zużyte opony | Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym kontenerze lub pojemniku oznakowanym nazwą i kodem odpadu na placu  o powierzchni ok. 600 m2 obok wiaty PSZOK  (ozn. 10), plac nie jest skanalizowany. |
| 28 | | **ex**  **19 12 12** | Inne niewymienione odpady (zużyte rękawy foliowe oraz zużyte rury napowietrzające  i odpowietrzające) | Zużyte rękawy foliowe oraz zużyte rury, zanieczyszczone kompostowanym materiałem, magazynowane będą w hali dojrzewania kompostu (ozn. C), następnie przekazywane wraz z frakcją nadsitową pozbawiona frakcji dających się wykorzystać materiałowo lub energetycznie (pozostałość z sortowania na linii). |
| 29 | | **20 03 03** | Odpady z czyszczenia dróg i placów | Odpady magazynowane w oznakowanym kontenerze na placu magazynowym (ozn. M). |

„

**I.13. W punkcie XI.3.1. tabela nr 31 otrzymuje nowe brzmienie:**

**„XI.3.1. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem:**

Tabela nr 31 **ŹRÓDŁA typu „PUNKTOWEGO”**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kod źródła hałasu** | **Nazwa źródła hałasu** | **Czas pracy źródła** | **Równoważny poziom „A” mocy akustycznej źródła [dB]** |
| **P1-P4** | Wentylatory dachowe– szt.4  zlokalizowane na dachu hali segregacji na wysokości 8 m (wentylacja ogólna hali) | Pora dzienna  i nocna | **82** |
| **P5** | Czerpnia powietrza do hali segregacji  z wentylatorem zlokalizowanym wewnątrz hali.  Czerpnia usytuowana na elewacji południowo-wschodniej hali | Pora dzienna  i nocna | **78** |
| **P6-P11** | Wentylatory do napowietrzania frakcji podsitowej- **szt.6**  o mocy: P = 0,55 kW | Pora dzienna  i nocna | **79** |
| **P12** | Wentylator ssawny biofiltra – szt. 1 o mocy: P = 0,75 kW | Pora dzienna   i nocna | **79** |
| **P13** | Urządzenie do napełniania reaktorów foliowych odpadami o mocy: P = 37 kW  zlokalizowany na terenie kompostowni | Pora dzienna tmax. = 3h | **89** |
| **P14** | Kompaktor typu Ł-35K o mocy silnika: P = 162 kW | Pora dzienna | **102** |
| **P15** | Ładowarka kołowa CAT 950 o mocy silnika: P = 110 kW | Pora dzienna | **100** |

„

**I.14. Punkt XVI.1. otrzymuje nowe brzmienie:**

**„XVI.1. Monitoring wpływu instalacji na wody podziemne:**

**XVI.1.1.** Zakres badań wskaźników jakości i poziomu wód podziemnych prowadzony będzie w 6 punktach pomiarowych zlokalizowanych:

* piezometry P-1, P-3 na odpływie wód spod składowiska (kwater nr 1 i nr 2),
* piezometr P 4 na napływie wód w kierunku kwatery nr 2,
* piezometr P2bis na napływie wód w kierunku kwatery nr 2 (przy północnej granicy Instalacji),
* piezometr P-5 na kierunku odpływu wód z instalacji MBP,
* piezometr P-6 na odpływie wód z instalacji MBP część południowa.

**XVI.1.2.** Zakres badań wskaźników jakości wody podziemnej oraz częstotliwość  
badań – zgodnie z wymogiem przepisów szczegółowych.

**XVI.1.3.** Prowadzony będzie pomiar poziomu zwierciadła wód podziemnych.

**XVI.1.4.** Prowadzący dokona dodatkowego kontrolnego badania jakości wody podziemnej na każde żądanie organu ochrony środowiska.

**XVI.1.5.** Badanie jakości wód podziemnych wykonywane będzie zgodnie   
z aktualną metodyką referencyjną, wskazaną w obowiązującym przepisie szczególnym.”

**I.15. Podpunkt XVI.3. otrzymuje nowe brzmienie:**

**„XVI.3. Monitoring ścieków technologicznych:**

**XVI.3.1.** Pobór ścieków technologicznych do badań ze zbiorników o pojemności   
21 m3 (ozn. nr 4) i 500 m3 (ozn. F).

**XVI.3.2.** Badania ścieków technologicznych z instalacji MBP wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych prowadzone będą każdorazowo w przypadku wywożenia ścieków do oczyszczalnię w zakresie wskaźników określonych w tabeli nr 24   
w punkcie X.4.1.4. decyzji, natomiast we wskaźnikach zanieczyszczeń: kadm i rtęć nie rzadziej niż raz w roku.

**XVI.3.2.1.** W przypadku braku wywozu ścieków technologicznych poza instalacje MBP, badania ścieków gromadzonych w zbiornikach prowadzone będą nie rzadziej niż raz w roku.”

**II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.**

**U z a s a d n i e n i e**

Pismem z dnia 23 listopada 2021 r. znak: 7050/103/2021 Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Krzeszowie, ul. Biłgorajska 16, 37-418 Krzeszów, regon: 830431619, NIP: 865-21-43-882,wystąpił o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dn. 30 czerwca 2014 r. znak: OS.I.7222.6.3.2013.RD, zmienionej decyzją z dn. 3 grudnia 2014 r. znak: OS-I.7222.5.4.2014.RD oraz z dn. 15 marca   
2021 r. znak: OS-I.7222.21.1.2018.RD, w której udzielono Spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie:

* instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przyjmowania 66 ton odpadów na dobę (16 150 Mg/rok) i pojemności całkowitej 313 718 m3 (IPPC),
* instalacji do mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów (MBP),   
  o wydajności części mechanicznej 30 000 Mg/rok i części biologicznej   
  12 300 Mg/rok,

zlokalizowanych w m. Sigiełki, gm. Krzeszów.

Po analizie wymogów formalno – prawnych wniosku, pismem z dnia   
z dn. 7 grudnia 2021 r. znak: OS-I.7222.9.16.2021.RD, zawiadomiono Strony   
o wszczęciupostępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego oraz umieszczeniu przedmiotowego wniosku w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku   
i jego ochronie pod numerem 772/2021.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 oraz art. 212 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska wersja elektroniczna wniosku została przesłana do   
Ministra Klimatu i Środowiska przy piśmie z dnia 9 grudnia 2021 r. znak:   
OS-I.7222.9.16.2021.RD, celem rejestracji.

Zarządzający instalacją nie złożył wniosku o wyłączenie z udostępniania danych zawartych w dokumentacji, w trybie art. 16 ustawy z dn. 3 października   
2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko   
(Dz. U. z 2020 poz. 283 t.j.).

Obowiązujące pozwolenie zintegrowane obejmuje dwie instalacji, tj.

* instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przyjmowania 66 ton odpadów na dobę (16 150 Mg/rok) i pojemności całkowitej 313 718 m3 [IPPC],
* instalacji do mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów (MBP),   
  o wydajności części mechanicznej 30 000 Mg/rok i części biologicznej   
  12 300 Mg/rok,

zlokalizowanych w m. Sigiełki, gm. Krzeszów.

Objęte pozwoleniem zintegrowanym składowisko odpadów zaliczane jest na podstawie §2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września   
2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko   
(Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, jako instalacja do przetwarzania odpadów w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy o odpadach (…), o pojemności powyżej 25 000 Mg. Przedmiotowe składowisko odpadów zaklasyfikowane zostało, zgodnie z pkt. 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r.   
w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie (…), do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, których funkcjonowanie wymagało uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 203 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, na wniosek prowadzącego instalacje typu IPPC, pozwoleniem zintegrowanym można objąć instalacje niewymagające pozwolenia zintegrowanego położone na terenie tego samego zakładu, co instalacja wymagająca takiego pozwolenia, ustalając dla nich warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii na zasadach określonych dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2-4 ustawy Poś,   
oraz pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód.

Tym samym, na wniosek prowadzącego instalację, pozwoleniem zintegrowanym objęto również instalację do mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (MBP) o wydajności części mechanicznej 30 000 Mg/rok i części biologicznej 12 300 Mg/rok, zaliczaną do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (…), jako instalacja do przetwarzania odpadów   
w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy o odpadach (…), mogących przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę (…), której funkcjonowanie wymaga uzyskania zezwolenia na przetwarzanie odpadów zgodnie z art. 41 ustawy   
z dn. 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz uzyskania pozwoleń, o których mowa   
w art. 181 ust. 1 pkt 2-4ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, zlokalizowaną na terenie zakładu, gdzie zlokalizowana jest instalacja typu IPPC.

Obydwie instalacje objęte zostały jednym pozwoleniem zintegrowanym ze względu na powiązania lokalizacyjnie, funkcjonalne i technologiczne.

Ze względu na prowadzone procesy przetwarzania oraz wydajność instalacji do mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych   
i innych odpadów (MBP), o wydajności części mechanicznej 30 000 Mg/rok i części biologicznej 12 300 Mg/rok, instalacja ta nie kwalifikuje się jako instalacja mogąca powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, których funkcjonowanie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego (IPPC). Zdolność przerobowa instalacji do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne w procesie D8 (węzeł do biologicznego przetwarzania frakcji podsitowej o zdolności przetwarzania do 12 300 Mg/rok, tj.   
ok. 40 Mg/dobę), według ustaleń decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach   
wynosi poniżej 50 Mg/dobę.

Zgodnie z art. 183 w związku z art. 378 ust. 2a pkt. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska właściwym w sprawie zmiany obowiązującego pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa.

**Na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono:**

Zgodnie z wymogiem art. 216 ust. 1 pkt. 1) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska w 2021 r. Marszałek Województwa Podkarpackiego dokonał procedury analizy decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia   
30 czerwca 2014 r. znak: OS.I.7222.6.3.2013.RD, zmienionej decyzją z dnia 3 grudnia 2014 r. znak: OS-I.7222.5.4.2014.RD oraz decyzją z dn. 15 marca 2021 r. znak:   
OS-I.7222.21.1.2018.RD, w której udzielono Spółce pozwolenia zintegrowanego. Celem prowadzonej procedury przeglądu była zgodność stanu faktycznego   
w zakresie sposobu i warunków pracy instalacji w latach 2014 – 2019 z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym oraz analiza spełnienia wymagań najlepszej dostępnej techniki.

Analiza funkcjonowania instalacji zgodnie z warunkami pozwolenia zintegrowanego wykazała, że konieczna jest zmiana obowiązującego pozwolenia zintegrowanego   
w zakresie rodzajów i ilości odpadów przetwarzanych, zbieranych i wytwarzanych. Konieczne jest również m.in. doprecyzowanie zapisów punktu XVI.3. pozwolenia   
w zakresie obowiązku prowadzenia monitoringu jakości ścieków z instalacji MBP   
w miejscu gromadzenia ścieków.

Uwzględniając powyższe, wnioskiem z dnia 23 listopada 2021 r. znak: 7050/103/2021, na podstawie art. 216 ust. 3 i 4 ustawy Prawo ochrony środowiska Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Krzeszowie, prowadzący składowisko odpadów oraz instalację MBP w Sigiełkachwystąpił o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

* zezwolenia na zbieranie odpadów o kodzie 20 01 35 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, zawierające niebezpieczne składniki,
* zwiększenia ilości odpadów wskazanych w pozwoleniu zintegrowanym kierowanych do odzysku poprzez wykorzystanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej tj. 19 05 03 Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)z 8000 Mg/rok do 20 000 Mg/rok,
* doprecyzowania częstotliwości badania jakości ścieków z instalacji MBP   
  w zakresie wskazanym w pozwoleniu zintegrowanym,
* zmiany klasyfikacji odpadu ex 19 05 99 Inne niewymienione odpady (zużyte rękawy foliowe oraz zużyte rury napowietrzające) na kod ex 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (zużyte rękawy foliowe oraz zużyte rury napowietrzające i odpowietrzające),
* korekty w opisie aparatury kontrolno-pomiarowej dla składowiska uwzględniając likwidację piezometru P2, który zastąpiono piezometrem P2bis przy północnej granicy działki,
* zmiany w przeznaczeniu utwardzonego plac (ozn. jako M),
* zmiany wyposażenia kompostowni w 6 wentylator do napowietrzania o mocy akustycznej 79 dB/A/ podłączony do kolektora odprowadzającego powietrze poprocesowe.

W toku prowadzonego postępowania, uwzględniając zapisy art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach zwrócono się pismem z dnia   
z dnia 20 stycznia 2022 r. znak: OS.I.7222.9.16.2021.RD, do Wójta Gminy Krzeszów,   
jako organu właściwego ze względu na miejsce prowadzenia działalności   
w zakresie przetwarzania i zbierania odpadów o wydanie opinii.

Postanowieniem z dn. 31.01.2022 r. znak: PG.6232.2.2022 Wójt Gminy Krzeszów wydał opinię pozytywną.

Do wniosku nie stosuje się przepisów art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska.

**Uwzględniając wniosek w niniejszej decyzji wprowadziłem następujące zmiany:**

Jak wynika z wniosku, instalację do przetwarzania biologicznego tj. rękawy   
z folii LDPE, wyposażono w szósty wentylator podłączony do kolektora odprowadzającego powietrze poprocesowe. Dodatkowy wentylator, stosowany będzie tylko w trakcie awarii lub prac serwisowych na instalacji przeprowadzanych   
na jednym z 5 pracujących stanowisk. Tym samym, rękawy wyposażone będą   
w 6 szt. wentylatorów do napowietrzania (o mocy akustycznej 79 dB /A/). Uwzględniając powyższe, dokonano stosownej zmiany w punkcie I.2.3.3. pozwolenia oraz w punkcie XI.3. pozwolenia w tabeli nr 31 (źródła hałasu typu punktowego). Zgodnie z punktem XVI.6.2. pozwolenia zintegrowanego po zmianie urządzeń wymienionych w tabeli nr 31 należy przeprowadzić pomiary hałasu w środowisku.

Monitoring wpływu instalacji na jakość wód podziemnych prowadzony będzie   
w oparciu o 6 punktów pomiarowych. Zlikwidowany został piezometr P-2 na napływie wód w kierunku kwatery nr 1 a zastąpił go piezometr P-2bis, który zlokalizowano na napływie wód w kierunku obecnie eksploatowanej kwatery nr 2 (przy północnej granicy Instalacji). Tym samym, dokonano zmiany punktów I.2.1.9. oraz XVI.1.1. pozwolenia, dotyczących punktów kontrolno - pomiarowych do poboru prób wód podziemnych   
w okolicy instalacji.

Dokonano zmiany w punkcie I.2.4.1., I.3.3.1.8. pozwolenia w zakresie wykorzystania placu utwardzonego (onz. M) do celów magazynowych odpadów przeznaczonych do odzysku oraz do magazynowania odpadów wielkogabarytowych po wstępnym ręcznym demontażu oraz do przeładunku z kontenerów pozostałości   
z sortowania na linii frakcji nadsitowej stanowiacej tzw. balast, kwalifikowany jako odpad ex 19 12 12 (pow. 80) w dalszych celach transportowych.

Jak ustalono w przeglądzie, w 2020 r. prowadzono prace rekultywacyjne części składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sigiełkach obejmujące kwaterę nr 1, gdzie na czaszy kwatery nr 1 do budowy warstwy biologicznej   
w procesie odzysku wykorzystano m.in. odpad o kodzie 19 05 03 - kompost nieodpowiadający wymaganiom - w ilości 14 487,485 Mg, przekraczając wartość dopuszczalną ustaloną w decyzji pozwolenia zintegrowanego. Obecnie, prowadzący instalacje wnioskuje o zwiększenie ilości odpadu dopuszczonego w decyzji do odzysku. Uwzględniając wniosek, w punkcie III.1. (tabela nr 2 pozwolenia), gdzie ustalono rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku na składowisku odpadów, zwiększono ilość odpadu z 8 000 ma 20 000 Mg/rok. Obecnie eksploatowana jest kwatera nr 2. Łączna ilość odpadów kierowanych do odzysku na składowisku wzrośnie z 10 950 Mg/rok na 22 950 Mg/rok   
(jednak do budowy warstwy inertnej wykorzystywane będzie maksymalnie nie więcej niż 2 500 Mg/rok odpadów). Odpady wykorzystywane będą pod warunkiem spełnienia wymagań rozporządzenia Ministra Środowiska z dn. 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523).

Konsekwentnie, zmiany wprowadzono w tabeli nr 2.2. (punkt III.4.) dotyczącej ilości magazynowanych odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku na składowisku. Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wzrośnie z 10 950 Mg/rok na 22 950Mg/rok. Jednak maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg], ustalona   
w pozwoleniu zgodnie z wymogiem art. 42 ust. 2 pkt 5) ustawy o odpadach nie zmieni się. Wysokość zabezpieczenia roszczeń z tytułu wystąpienia negatywnych skutków   
w środowisku, ustalonego w punkcie XIX. decyzji nie ulegnie zmianie.

Przedmiotem wniosku jest również zmiana klasyfikacji odpadów zużytych rękawów i rur perforowanych, służących napowietrzaniu odpadów i odprowadzaniu zużytego powietrza z rękawów foliowych, wytwarzanych cyklicznie w procesie biologicznego przetwarzania odpadów. Wytwarzane odpady kwalifikowane dotychczas w pozwoleniu pod kodem ex 19 05 99-Inne niewymienione odpady (zużyte rękawy foliowe oraz zużyte rury perforowane) zostały przekwalifikowane jako odpad o kodzie ex 19 12 12 - Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (zużyte rękawy foliowe oraz zużyte rury perforowane). Tym samym zmieniono kod odpadu w punkcie V.4.20., w punkcie X.1.1.1. (tabela nr 17 lp. 28), w punkcie XI.1.1.1. (tabela nr 25   
lp. 28), w punkcie XI.1.2.1. (tabela nr 27 lp. 28). Wytworzone zużyte rękawy foliowe oraz zużyte rury napowietrzające i odpowietrzające kwalifikowane pod kodem   
ex 19 12 12 przekazywane będą nadal do przetwarzania w procesach odzysku   
(R1, R12) odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarki odpadami.

Uwzględniając ustalenia przeglądu, we wniosku ujęto przewidziany do zbierania   
od mieszkańców Gminy Krzeszów w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych odpad o kodzie 20 01 35\* /zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23/ zawierające niebezpieczne składniki. Odpady elektroniczne zbierane będą w kontenerach lub luzem pod wiatą PSZOK.

Po zebraniu odpadów w ilościach uzasadniających transport, przekazywane do przetwarzania w procesach odzysku odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarki odpadami. W pkt. VIII.1.1. (tab. nr 15 rodzaje odpadów komunalnych zbieranych w PSZOK), w pkt. VIII.3. (tab. nr 16.1.) wprowadziłem stosowne zmiany.

Zmiany wprowadzone w niniejszej decyzji nie naruszają warunków „Operatu przeciwpożarowego” opracowanego zgodnie z wymogiem art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W punkcie XVI.3. pozwolenia doprecyzowano warunki prowadzenia monitoringu jakości ścieków technologicznych z instalacji MBP. Badania ścieków technologicznych gromadzonych w zbiornikach magazynowych prowadzone będą każdorazowo   
w zakresie wskaźników określnych w tabeli nr 24 decyzji w przypadku wywożenia ścieków poza instalację, lecz nie rzadziej niż raz w roku, w przypadku braku wywozu.

Prowadzone postępowanie administracyjne w sprawie zmiany obowiązującego pozwolenia zintegrowanego nie ma charakteru zmiany istotnej, zdefiniowanej   
w art. 3 ust. 7) oraz art. 214 ust. 3) ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zmiany decyzji dokonano w trybie art. 163 Kpa, w związku z art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska. Zgodnie z art. 163 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach (…), o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska określający zasady zmiany pozwolenia zintegrowanego.

**Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organ zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania,   
a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów.**

**Biorąc powyższe pod uwagę orzekłem jak w osnowie.**

**Pouczenie:**

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania   
do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

2. Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może, w formie oświadczenia doręczonego do Marszałka Województwa Podkarpackiego, zrzec się prawa do wniesienia odwołania od wydanej decyzji. Z dniem doręczenia do organu administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

3. Zgodnie z punktem XVI.6.2. pozwolenia zintegrowanego po każdej wymianie urządzeń wymienionych w tabeli nr 30 i 31 należy przeprowadzić pomiary hałasu   
w środowisku.

Opłata skarbowa w wys. 253 zł

uiszczona w dniu 22.11.2021 r.

na rachunek bankowy

Nr 17 1020 4391 2018 0062 0000 0423

Urzędu Miasta Rzeszowa

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

**Andrzej Kulig**

DYREKTOR DEPARTAMENTU

OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Krzeszowie

ul. Biłgorajska 16, 37-418 Krzeszów

1. OS-I.
2. a/a

Do wiadomości:

1. PWIOŚ (e-puap)
2. Minister Klimatu i Środowiska (e-puap)