

**DECYZJA**

Na podstawie art. 188, art. 189 i art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.), art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o. o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich (obecnie Strzeleckich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.), działającego przez Pełnomocnika Panią Małgorzatę Poskart, z 17 października 2019 r. bez numeru (wpływ do UMWO - 21.10.2019 r.) o zmianę decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.MK.7636-62/10 z 21 kwietnia 2011 r. udzielającej Przedsiębiorstwu Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o. o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania 40 Mg/dobę i pojemności ok. 228 000 Mg, zlokalizowanej w Szymiszowie, gm. Strzelce Opolskie wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.7222.71.2012.JZ z 21 stycznia 2013 r., nr DOŚ.7222.120.2014.JZ z 2 lutego 2015 r., nr DOŚ.7222.23.2015.JZ z 22 maja 2015 r., nr DOŚ-III.7222.55.2016.MK z 13 grudnia 2016 r., nr DOŚ.7222.35.2017.MK z 28 sierpnia 2017 r. oraz nr DOŚ-III.7222.28.2018.MK z 2 sierpnia 2018 r.

**orzekam**

**I. Zmienić na wniosek decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.MK.7636-62/10 z 21 kwietnia 2011 r. udzielającej Przedsiębiorstwu Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania 40 Mg/dobę i pojemności ok. 228 000 Mg, zlokalizowanej w Szymiszowie, gm. Strzelce Opolskie wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.7222.71.2012.JZ z 21 stycznia 2013 r., nr DOŚ.7222.120.2014.JZ z 2 lutego 2015 r., nr DOŚ.7222.23.2015.JZ z 22 maja 2015 r., nr DOŚ-III.7222.55.2016.MK z 13 grudnia 2016 r., nr DOŚ-III.7222.35.2017.MK z 28 sierpnia 2017 r. oraz nr DOŚ-III.7222.28.2018.MK z 2 sierpnia 2018 r., w sposób następujący:**

**1. Dotychczasową nazwę prowadzącego instalację o brzmieniu:**

„Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o.”

**we wszystkich miejscach decyzji zastępuje się nową nazwą prowadzącego instalację o brzmieniu:**

„Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich”

**2. W punkcie I.2. tabela nr 1 pn. „Rodzaj i parametry instalacji”, w całości otrzymuje nowe brzmienie:**

„Tabela nr 1.

Lp.	Nazwa instalacji	Charakterystyka instalacji
<b>Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego</b>		
1.	Kwaterna nr 1 składowania odpadów	<p>Całkowita powierzchnia całego składowiska - 18,83 ha.                      Eksploatowana kwaterna nr 1 w Szymiszowie, gm. Strzelce Opolskie oddana została do użytkowania w 2001 r.</p> <p>powierzchnia kwatery nr 1 – 2,3 ha,                      pojemność kwatery nr 1– ok. 228 000 Mg, tj. 153 273 m<sup>3</sup>,                      maksymalna wydajność instalacji – 12 000 Mg/rok,                      maksymalna rzędna składowania odpadów na kwaterze nr 1 - 256,08 m n.p.m.</p> <p><b>Eksploatowana kwaterna posiada :</b></p> <p><u>1) uszczelnienie</u>                      Dno i skarpy kwatery przedmiotowego składowiska zostały wykonane w pełnej izolacji od podłoża. Uszczelnienie wykonane jest (wymieniając od dołu) w następujący sposób:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wyrównane z dużą starannością podłoże marglowe,</li> <li>- naturalna bariera geologiczna stanowiąca warstwę iłu kajprowego o grubości 50 cm i współczynnika filtracji od <math>k = 1 \times 10^{-9}</math> m/s do <math>k=1 \times 10^{-11}</math> m/s,</li> <li>- izolacja syntetyczna wykonana z folii PEHD o grubości 2 mm, posiadająca bardzo dobre właściwości fizyko-chemiczne oraz dobrą odporność na niskie temperatury, zawiera ona także stabilizatory, które sprawiają, że żywotność membrany (odporność na uleganie depolimeryzacji) jest bardzo długa,</li> <li>- geowłóknina (stanowiąca ochronę geomembrany) o gramaturze 800 g/m<sup>2</sup>,</li> <li>- warstwa ochronna piasku gr. 30 cm, uzupełniona w obrębie drenażu odcieku warstwami żwiru o granulacji 8/16 mm i 16/32 mm,</li> <li>- biowłóknina.</li> </ul> <p><u>2) drenaż odcieków</u>                      Drenaż odcieków ujmujący i odprowadzający odcieki z kwatery, wykonany z rur drenażowych PEHD o średnicy od 160-280 mm i umieszczony w nasypie drenującym z materiału o granulacji <math>\varnothing</math> 6/32 mm i <math>\varnothing</math> 8/16 mm. Ujęte odcieki odprowadzane są do „górnego” zbiornika odcieków, z którego po podczyszczeniu spływają do „dolnego” zbiornika odcieków, skąd odciek recyrkulowany jest bądź na kwaterę składowania lub z powrotem do „górnego” zbiornika odcieków.</p> <p><u>3) system odgazowania złoża odpadów</u>  <b>Składowisko wyposażone jest w 6 studni odgazowujących S1÷S6.</b> Obecnie eksploatowane są <b>wszystkie studnie odgazowujące.</b> Instalacja odgazowania wyposażona jest w studnie odgazowujące o <math>\varnothing</math> 50 cm, wykonane z rur perforowanych PCW o <math>\varnothing</math> 100 mm.                      Na składowisku zainstalowano pochodnie do spalania gazu składowiskowego na studniach odgazowujących S1÷S6 o parametrach technicznych:                      - przepływ gazu – 3,01 m<sup>3</sup>/h,</p>

		<p>- moc cieplna – 100 kW,  - koncentracja metanu konieczna do zapalenia – min. 30 %,  - temperatura płomienia – 800 °C,  - podciśnienie gazu – 20 mbar.</p> <p><u>4) drogi wewnętrzne (technologiczne)</u>  Mają utwardzoną nawierzchnię.</p> <p><u>5) technologia składowania odpadów</u>  Odpady składowane będą w sposób selektywny i nieselektywny.  Składowanie nieselektywne odpadów obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dostarczenie odpadów wymienionych w tabeli nr 3a i 3b, na działkę roboczą z użyciem pojazdów specjalistycznych, a następnie ich wyładowanie w wyznaczonym miejscu,</li> <li>— rozplantowanie odpadów warstwami grubości 30 - 50 cm oraz ich bieżące zagęszczenie sprzętem technologicznym w szczególności dotyczy to powierzchni skarp zewnętrznych – przy pracy kompaktora na składowisku można zrezygnować z codziennego przykrywania odpadów,</li> <li>— po osiągnięciu na działce warstwy o miąższości zagęszczonych odpadów ok. 1,5 – 2,0 m warstwę zamyka się poprzez pokrycie jej powierzchni i skarp maks. 30 cm warstwą mineralną (inertną, wykonaną z odpadów obojętnych dopuszczonych do odzysku), przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie może przekroczyć 15%.</li> </ul> <p>Składowanie selektywne odpadów obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dostarczenie odpadów wymienionych w tabeli nr 3c na działkach roboczych o łącznej powierzchni <b>1700 m<sup>2</sup></b>, z użyciem pojazdów specjalistycznych, a następnie ich wyładowanie w wyznaczonym miejscu,</li> <li>— rozplantowanie odpadów warstwami grubości 30 - 50 cm oraz ich bieżące zagęszczenie sprzętem technologicznym, na składowisku można zrezygnować z codziennego przykrywania odpadów,</li> <li>— po osiągnięciu na działce warstwy o miąższości zagęszczonych odpadów ok. 1,5 – 2,0 m warstwę zamyka się poprzez pokrycie jej powierzchni i <b>skarp</b> maks. 30 cm warstwą mineralną (inertną, wykonaną z odpadów obojętnych dopuszczonych do odzysku), przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie może przekroczyć 15%.</li> </ul> <p>Warstwa izolacyjna równomiernie przykrywając warstwę odpadów zabezpiecza je przed żerującymi ptakami, gryzoniami i owadami oraz przed roznoszeniem przez wiatr mikroorganizmów, papierów i folii. Warstwa izolacyjna zabezpiecza także teren składowiska przed nieprzyjemnymi zapachami wydobywającymi się z rozkładających się odpadów.  W celu zabezpieczenia przed roznoszeniem lekkich odpadów (papier, folia) przez wiatr teren składowiska otoczony jest ogrodzeniem siatkowym, które w miarę konieczności jest oczyszczane z zatrzymanych odpadów unoszonych.</p> <p><b>Składowanie podziemowe</b> - do czasu osiągnięcia poziomu korony drogi serwisowej i poziomu wykonanej wcześniej rekultywacji składowiska:</p>
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>— dojazd środków transportu odpadów na dno kwatery zjazdem tymczasowym o nawierzchni wykonanej z tłucznia lub gruzu (odpad),</li> <li>— dojazd kompaktora zjazdem równoległym o nawierzchni tłuczniowej,</li> <li>— ze względu na zastosowany podwójny system odwodnienia kwatery (woda opadowa czysta i odciek) w pierwszej kolejności składowane są odpady w najniższej położonej części kwatery w obrębie pierwszego i drugiego ciągu drenażowego, które pozbawione są sterowania (zasuw),</li> <li>— po uzyskaniu pierwszej warstwy (zagęszczonej 2,0 m grubości) dopuszcza się sukcesywne, równoległe do kierunku przebiegu drenażu odcieku, składowanie odpadów w dalszych częściach, stosując się ściśle do instrukcji sterowania zasuwami na kwaterze,</li> <li>— składowanie prowadzone jest na dziennych działkach roboczych o szerokości 20 m x 40 m w postaci pryzm o wysokości 2,0 m po zagęszczeniu i długości odpowiadającej dziennej porcji odpadów,</li> <li>— składowanie odpadów przeprowadza się tak, aby czoło dziennej działki odpadów (czołowa powierzchnia robocza) posiadało stałe pochylenie w formie skarpy o nachyleniu 1:4 zapewniającej szybkie odprowadzenie wody opadowej i skuteczne zagęszczanie odpadów.</li> </ul> <p><b>Składowanie nadpoziomowe</b> - powyżej poziomu rekultywacji wysypiska i korony drogi serwisowej.</p> <p>Uwzględniając powyższe oraz projektowany docelowy kształt wierzchołki w nawiązaniu do powierzchni projektowej rekultywacji wysypiska, nadpoziomowa eksploatacja składowiska, będzie prowadzona w sposób następujący:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dowóz odpadów drogą uformowaną w granicach kwatery wzdłuż jej południowej krawędzi (najniższy docelowy poziom składowania) w bezpośrednim sąsiedztwie wykonanej rekultywacji wysypiska,</li> <li>— dojazd kompaktora tą samą drogą względnie niezależnym pasem równoległym,</li> <li>— przed rozpoczęciem składowania aktualny front roboczy działek dziennych należy osłonić ogrodzeniem technologicznym,</li> <li>— składowanie (formowanie dziennych działek) prowadzi pasami o szerokości dziennej działki 20 m od krawędzi północnej przesuując się na południe na kierunku przebiegu drenażu odcieku,</li> <li>— skarpy zewnętrzne (docelowe) należy formować w nachyleniu końcowej rekultywacji to jest 1:4, zabezpieczając je materiałem izolacyjnym słabo przepuszczalnym warstwą grubości minimum 20 cm,</li> <li>— skarpe tymczasową od strony grobli oddzielającej kwatery dopuszcza się wykonywać w nachyleniu 1:2 pod warunkiem równoczesnego wykonywania zabezpieczenia jej materiałem izolacyjnym również warstwą o maksymalnej grubości 20 cm,</li> <li>— należy tak kierować ruchem na składowisku aby w obrębie działki roboczej (pracy kompaktora) znajdował się zawsze tylko jeden środek transportowy rozładujący odpady.</li> </ul>
--	--	--

II. Pozostałe budowle, obiekty i urządzenia		
1.	Zbiornik górny odcieku	Terenowy, odkryty zbiornik o pojemności użytkowej 440 m <sup>3</sup> i głębokości użytkowej 1,5-2,0 m, służy retencjonowaniu odcieków dopływających z kwatery, spełnia też rolę zbiornika wyrównawczego, umożliwiającego dawkowanie odcieku na podczyszczalnię.
2.	Zbiornik dolny odcieku	Terenowy, odkryty zbiornik o pojemności użytkowej 319 m <sup>3</sup> i głębokości użytkowej 2,0 m (w tym 100 m <sup>3</sup> pojemność pożarowa). Zbiornik ma zadanie: — gromadzić wody opadowe spływające z terenu utwardzonego zaplecza, — gromadzić i rozcieńczać odcieki z podczyszczalni, — zapewnić recyrkulację jako zbiornik wyrównawczy pompowni odcieku, — stanowić rezerwuuar wody przeciwpożarowej.
3.	Podczyszczalnia hydrobotaniczna wraz z urządzeniami do recyrkulacji ścieków	Składa się z dwóch szeregowo (jedna za drugą) pracujących kwater (poletek) hydrobotanicznego podczyszczania, o wymiarach powierzchni roboczej 16x24 m i gr. złoża 0,5-0,7 m w systemie podpowierzchniowego przepływu, na bazie porostu trzciny pospolitej ( <i>Phragmites communis</i> ). Przy regulowanym dopływie odcieku ze zbiornika górnego odcieku przepływ przez podczyszczalnię odbywa się samoczynnie. Układ rurociągów zasilających pozwala wyłączyć z pracy, za pomocą zasuw, dowolne poletko.
4.	Pompownia odcieku	Pompownia odcieków i wody opadowej z siecią recyrkulacji na kwaterę. Podstawowym elementem wyposażenia pompowni odcieku jest pompa zatapialna MS 2-92 o parametrach pracy Q=5-6,2 l/s, H=44,2÷42,1 m.
5.	Studnia ujęcia podczyszczonego odcieku	Zlokalizowana przy drodze dojazdowej, bezpośrednio za bramą ogrodzenia składowiska, połączona rurociągiem grawitacyjnym z komorą odcieku. Służy do poboru odcieku wozem asenizacyjnym za pomocą stałego króćca, do którego podłączany jest na szybkozłącze przewód elastyczny wozu.
6.	Studnia zasuw z awaryjnym przelewem lewarkowym	W studni zainstalowana jest zasawa Z-3 Dn 150 zamykająca odpływ odcieku z górnego zbiornika odcieku i poprzez regulację światła jej otwarcia umożliwiającą regulację dopływu odcieku na poletka podczyszczalni.
7.	Aparatura kontrolno-pomiarowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>– układ 4 piezometrów do poboru i badań składu wód P2, P3, P4 – piezometry zlokalizowane na terenie instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym, P1 - poza terenem składowiska,</li> <li>– 12 studzienek odgazowujących, tj. S1a-S12a, do pomiaru i składu stanu gazu składowiskowego na części zrekultywowanej składowiska,</li> <li>– 4 repery geodezyjne, tj. Rp2, Rp3, Rp4, Rp5 oraz Rp 1, jako punkt bazowy B do oceny przebiegu osiadania powierzchni kwatery oraz stateczności zboczy składowiska,</li> <li>– stanowisko do pomiaru wielkości opadu atmosferycznego,</li> <li>– elektroniczna waga samochodowa o wymiarach 10 m x 3 m i nośności 40 Mg (rezerwowa),</li> <li>– elektroniczna waga samochodowa o wymiarach 18 m x 3 m i nośności 60 Mg (główna),</li> <li>– punkty pomiarowe do pomiaru wód powierzchniowych W1, W2, W3.</li> </ul>

8.	Brodzik dezynfekcyjny	Służy on do dezynfekcji kół pojazdów opuszczających składowisko po wyładowaniu odpadów w czaszy kwatery. Brodzik wykonano w postaci niecki żelbetowej o wymiarach 15,0 m x 4,0 m i powierzchni zabudowy 60,0 m <sup>2</sup> . Powierzchnie zewnętrzne zaizolowane są trwałą powłoką chemoodporną i odporną na działanie mechaniczne kół pojazdów, na bazie żywic epoksydowych.
9.	Drenaż opaskowy	Stanowią go koryta i przepusty, zewnętrzny system rowów o szerokości 0,4 m i łącznej długości około 1,5 km.
10.	Stanowisko mycia sprzętu	Obiekt służy do mycia sprzętu pracującego na składowisku oraz kontenerów opróżnionych z odpadów. Wykonany jest jako niecka betonowa o wymiarach w planie 6,0 m x 9,0 m. W dolnej części niecki znajduje się osadnik z filtrem ze złoża koksu pochłaniającego ropopochodne. Mycie sprzętu odbywa się przy użyciu wody czerpanej z hydrantu zlokalizowanego w bezpośrednim sąsiedztwie myjni. Wyposażenie obiektu stanowi urządzenie do mycia umożliwiające mycie sprzętu również w okresie zimowym (możliwość podgrzania wody).
11.	Pas zieleni izolacyjnej	Od strony południowej i wschodniej wykonany jest pas zieleni izolacyjnej o szerokości od 10 do 15 m. Od strony zachodniej i północnej składowisko graniczy bezpośrednio z gruntami leśnymi.
12.	Ogrodzenie	Ogrodzenie wykonane jest z siatki stalowej ocynkowanej o wysokości 2,0 m z zastosowaniem przedłużenia słupków odgiętych ku kwaterze, zaopatrzonych w chwytacze odpadów unoszonych, w postaci dwóch rzędów drutu kolczastego. Na drodze wjazdowej do składowiska znajduje się dwuskrzydłowa brama stalowa o szerokości 6 m i furtka stalowa o szerokości 1,0 m.
13.	Plac rezerwowy, przy garażu kompaktora, na odpady wielkogabarytowe - (M1)	Utwardzona nawierzchnia o powierzchni ok. 300 m <sup>2</sup> przeznaczona na magazyn rezerwowy dla odpadów z grupy 20 03 07, wykorzystywana m.in. w trakcie zbierania odpadów "u źródła" - akcja "wystawka".
14.	Plac na odpady selektywnie zebrane "u źródła" (M2)	Szczelny (utwardzony betonem, posiadający odwodnienie) plac o powierzchni 1000 m <sup>2</sup> (wyposażony w 4 boksy) przeznaczony do magazynowania odpadów selektywnie zbieranych (tj. zmieszane odpady opakowaniowe oraz szklane, a także odpady ulegające biodegradacji). Plac wyposażony został w 2 zbiorniki betonowe na odcieki o łącznej pojemności 20 m <sup>3</sup> . W wydzielonym, wybetonowanym miejscu na placu magazynowania odpadów (M2) w ramach stacji przeładunkowej odpadów odpady o kodzie 20 03 01 będą rozładowane i zbierane w wydzielonym, opisanym, wybetonowanym boksie o powierzchni 225 m <sup>2</sup> . Odpady będą przechowywane do 72 h. Odpad o kodzie 20 02 01 będzie rozładowywany i zbierany w wydzielonym, opisanym, wybetonowanym boksie o powierzchni 320 m <sup>2</sup> .
16.	Punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK)	Punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych wraz z obiektami M1, M3, M4, M5, M6, budynkiem socjalnym i garażem.

17.	Hala odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego i odpadów niebezpiecznych <b>(M3)</b>	Hala magazynowa (o trwałej, szczelnej powierzchni betonowej) o powierzchni ok. 130 m <sup>2</sup> , przeznaczona na gromadzenie odpadów niebezpiecznych, wyposażona w specjalne pojemniki do przechowywania odpadów takich jak: sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz odpady niebezpieczne. Odpady o większych gabarytach składowane będą luzem np.: sprzęt AGD.
18.	Boksy wraz z placem przy hali odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpadów niebezpiecznych <b>(M4)</b>	Plac asfaltobetonowy (ujęty w inst. odciekową) o pow. ok. 25 m <sup>2</sup> z kontenerami oraz 5 otwartych boksów betonowych (o pow. 40 m <sup>2</sup> każdy) przeznaczonych do selektywnego magazynowania odpadów typu: odpady betonowe, tynki, papa, odpady zielone.
19.	Plac i wiata magazynowa odpadów wielkogabarytowych <b>(M5)</b>	Plac utwardzony, asfaltobetonowy ( <b>ujęty w inst. odciekową</b> ), o powierzchni ok. 750 m <sup>2</sup> przeznaczony do gromadzenia odpadów wielkogabarytowych z drewna i metalu oraz opon samochodowych. Część placu zadaszona – wiata o powierzchni 72 m <sup>2</sup> .
20.	Plac przy budynku socjalnym <b>(M6)</b>	Plac asfaltobetonowy ( <b>ujęty w inst. odciekową</b> ), o powierzchni ok. 50 m <sup>2</sup> wyposażony w zamknięte kontenery KP-7.
21.	Budynek socjalny z garażem	Istniejący budynek socjalny murowany, parterowy o powierzchni 75 m <sup>2</sup> , przeznaczony na potrzeby socjalne pracowników.
22.	Rębak	Rębak (będący na wyposażeniu instalacji) będzie eksploatowany przy placu M4 (w boksie przeznaczonym na odpady o kodzie 20 02 01) celem zmniejszenia pojemności zbieranych i transportowanych odpadów o kodzie 20 02 01 (odpady ulegające biodegradacji z ogrodów i parków). Ponadto rębak będzie wykorzystywany do rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych w procesie R12. Będzie to spalinowy rozdrabniacz wolnoobrotowy. Urządzenie mobilne wypożyczane będzie w miarę potrzeb w ramach usługi zlecanej od firmy zewnętrznej (nie rzadziej niż raz na rok). Urządzenie to nie będzie na stałe przypisane do wyposażenia składowiska w Szymiszowie.

”

### 3. Punkt III.1.1. pn. „Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwienia w instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego” **otrzymuje nowe brzmienie:**

„III.1.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwienia w instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego

Na składowisku składowane będą odpady w procesie D5 w sposób nieselektywny oraz selektywny.

W sposób **nieselektywny** w wydzielonym miejscu na terenie kwatery składowiska odpadów na wydzielonych działkach roboczych, składowane są odpady:

#### 1) inne niż niebezpieczne w ramach poszczególnych grup



Tabela 3a.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość składowanych odpadów w [Mg/rok] <sup>1),3)</sup>
1.	12 01 13 <sup>2)</sup>	Odpady spawalnicze	12 000
2.	12 01 15 <sup>2)</sup>	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	12 000
3.	12 01 17 <sup>2)</sup>	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	12 000
4.	12 01 21 <sup>2)</sup>	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	12 000
5.	12 01 99 <sup>2)</sup>	Inne nie wymienione odpady /blachy warstwowe (zawierające PCV lub styropian), kable, otuliny piankowe, peszel i inne tworzywa sztuczne lub metale/	12 000

**Objaśnienia:**

- 1) Dopuszcza się unieszkodliwianie odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2015 r., poz. 110).
- 2) Odpady inne niż niebezpieczne (z grupy 12 podgrupy 01) dopuszczone do składowania nieselektywnego wg grupy na wydzielonej części kwatery nr 1 na działce o pow. ok. 400 m<sup>2</sup> oznaczonej tablicą informacyjną.
- 3) **Uwaga: łączna ilość wszystkich odpadów składowanych w ciągu roku (w sposób selektywny i nieselektywny) – wymienionych w tabelach: nr 3a, 3b i 3c, na składowisku w Szymiszowie nie może przekroczyć 12 000 Mg/rok. Dopuszcza się możliwość zmiany ilości poszczególnych rodzajów odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania pod warunkiem, że ich łączna ilość nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnej rocznej ilości odpadów możliwych do składowania na składowisku, tj. 12 000 Mg/rok.**

- 2) inne niż niebezpieczne z grupy 20 oraz z podgrupy 19 05 i 19 12 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grupy 02, 03, 04, 16 i 17

Tabela 3b.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość składowanych odpadów w [Mg/rok] <sup>2),3)</sup>
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	12 000
2.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	12 000
3.	02 03 02	Odpady konserwantów	12 000
4.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	12 000
5.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	12 000
6.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	12 000
7.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	12 000
8.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	12 000
9.	02 06 02	Odpady konserwantów	12 000
10.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	12 000
11.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	12 000
12.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	12 000



13.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	12 000
14.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	12 000
15.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	12 000
16.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	12 000
17.	04 01 02	Odpady z wapnienia	12 000
18.	04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu	12 000
19.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	12 000
20.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	12 000
21.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	12 000
22.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	12 000
23.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	12 000
24.	16 11 02	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	12 000
25.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	12 000
26.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	12 000
27.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	12 000
28.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	12 000
29.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	12 000
30.	17 02 02	Szkło	12 000
31.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	12 000
32.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	12 000
33.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	12 000
34.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	12 000
35.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	12 000
36.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	12 000
37.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	12 000
38.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	12 000
39.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	12 000
40.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	12 000
41.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	12 000
42.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	12 000

43.	19 12 12 <sup>1)</sup>	Inne odpady (w tym zmieszanie substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	12 000
44.	20 02 03 <sup>1)</sup>	Inne odpady nieulegające biodegradacji	12 000
45.	20 03 03 <sup>1)</sup>	Odpady z czyszczenia ulic i placów	12 000
46.	20 03 04 <sup>1)</sup>	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	12 000
47.	20 03 06 <sup>1)</sup>	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	12 000
48.	20 03 99 <sup>1)</sup>	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	12 000

Objaśnienia:

- 1) Kryteria dopuszczenia odpadów o kodach: 19 12 12 oraz z grupy 20 do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zgodnie z załącznikiem nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277).
- 2) Dopuszcza się unieszkodliwianie odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2015 r., poz. 110).
- 3) **Uwaga: Łączna ilość wszystkich odpadów składowanych w ciągu roku (w sposób selektywny i nieselektywny) – wymienionych w tabelach: nr 3a, 3b i 3c, na składowisku w Szymiszowie nie może przekroczyć 12 000 Mg/rok. Dopuszcza się możliwość zmiany ilości poszczególnych rodzajów odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania pod warunkiem, że ich łączna ilość nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnej rocznej ilości odpadów możliwych do składowania na składowisku, tj. 12 000 Mg/rok.**

Zgodnie z obowiązującymi przepisami obowiązuje zakaz składowania odpadów palnych selektywnie zebranych oraz odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zebranych.

W sposób **selektywny** w wydzielonym miejscu na terenie kwatery składowiska odpadów na wydzielonych działkach roboczych (o łącznej powierzchni **1700 m<sup>2</sup>**) składowane są odpady z grupy 02, 03 i 20:

Tabela 3c.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość składowanych odpadów w [Mg/rok] <sup>5)</sup>
<b>Odpady z grupy 02. Odpady z rolnictwa, ogrodnictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności</b>			
1.	02 05 99 <sup>1)</sup>	Inne nie wymienione odpady (odpady z przemysłu mleczarskiego zawierające tkaniny używane do wyciskania serwatki)	12 000
<b>Odpady z grupy 03. Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury</b>			
2.	03 01 99 <sup>2)</sup>	Inne nie wymienione odpady (odpady powstałe w trakcie produkcji paneli podłogowych: końcowe odcinki, podkładki, przekładki gumowe, pianki stabilizująco-poziomujące, odpadowe łączniki, zmiotki z produkcji)	12 000

Odpady z grupy 20. Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie			
3.	20 01 99 <sup>3), 4)</sup>	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popioły i żużle wytworzone w gospodarstwach domowych)	12 000

Objaśnienia:

- 1) Odpady inne niż niebezpieczne dopuszczone do składowania selektywnego na wydzielonej części kwatery nr 1 na działce o pow. 300 m<sup>2</sup> oznaczonej tablicą informacyjną.
- 2) Odpady inne niż niebezpieczne dopuszczone do składowania selektywnego na wydzielonej części kwatery nr 1 na działce o pow. 500 m<sup>2</sup> oznaczonej tablicą informacyjną.
- 3) Odpady inne niż niebezpieczne dopuszczone do składowania selektywnego na wydzielonej części kwatery nr 1 na działce o pow. 900 m<sup>2</sup> oznaczonej tablicą informacyjną.
- 4) kryteria dopuszczenia odpadów z grupy 20 do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zgodnie z załącznikiem nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277).
- 5) **Uwaga: łączna ilość wszystkich odpadów składowanych w ciągu roku (w sposób selektywny i nieselektywny) – wymienionych w tabelach: nr 3a, 3b i 3c, na składowisku w Szymiszowie nie może przekroczyć 12 000 Mg/rok. Dopuszcza się możliwość zmiany ilości poszczególnych rodzajów odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania pod warunkiem, że ich łączna ilość nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnej rocznej ilości odpadów możliwych do składowania na składowisku, tj. 12 000 Mg/rok.**

Zgodnie z obowiązującymi przepisami obowiązuje zakaz składowania odpadów palnych selektywnie zebranych oraz odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zebranych.”

**4. Punkt III.2.1.3. pn. „Miejsce i sposób magazynowania odpadów” otrzymuje nowe brzmienie:**

„III.2.1.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów

Odpady wykorzystywane do wykonywania warstw izolacyjnych, budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów, do budowy skarp, w tym obwałowań, wałów wokół kwatery, poletek w kwaterze i kształtowania korony składowiska oraz do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na składowisku odpadów o kodach: 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04, 20 02 02, ex 17 01 80, ex 17 01 81, 17 05 08, 10 01 01, 10 01 02, 19 05 03, 19 08 05 nie będą magazynowane.”

**5. Punkt III.2.2. pn. „Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku w procesie R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11” otrzymuje brzmienie:**

**„III.2.2. Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku w procesie R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11**

III.2.2.1. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie R12

Tabela nr 5.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów poddanych przetworzeniu w Mg/rok
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	400

### III.2.2.2. Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetworzenia odpadów wielkogabarytowych w procesie R12

Tabela nr 5a

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów poddawanych odzyskowi	Ilość [Mg/rok]*	Miejsce magazynowania
1.	19 12 02	Metale żelazne	400	Plac z wiatą magazynową odpadów wielkogabarytowych (M5) oraz plac rezerwowy przy garażu (M1)
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	400	
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	400	
4.	19 12 05	Szkło	400	
5.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	400	
6.	19 12 08	Tekstylia	400	
7.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	400	
8.	19 12 12	Inne odpady	400	
Maksymalna ilość odpadów wytworzonych w procesie odzysku R12 (demontażu odpadów o kodzie 20 03 07) wynosi 400 Mg/rok				

### III.2.2.3. Miejsce i dopuszczalna metoda przetwarzania odpadów

Demontaż odpadów wielkogabarytowych odbywa się na placu i pod wiatą wielkogabarytów, z użyciem narzędzi ręcznych oraz mechanicznych. Odpady poddawane odzyskowi są głównie odpadami przestrzennymi, takimi jak: meble drewniane i tapicerowane, pochodzące z gospodarstw domowych, biur, szkół, urzędów położonych na terenie gminy, zebrane podczas tzn. „wystawek”.

Dopuszcza się możliwość prowadzenia odzysku z udziałem mobilnego spalinowego rozdrabniacza wolnoobrotowego wynajmowanego w miarę potrzeb w ramach usługi zlecanej firmie zewnętrznej (nie rzadziej niż raz na rok).

Powstające w wyniku odzysku R12 odpady to odpady o kodach: 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12.

### III.2.2.4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie R12

Odpady wielkogabarytowe o kodzie 20 03 07 magazynowane są na wyznaczonym placu odpadów wielkogabarytowych (M5) oraz pod wiatą magazynową odpadów wielkogabarytowych przy placu M5. Plac M5 jest utwardzony, asfaltobetonowy, posiadający odwodnienie, o powierzchni ok. 750 m<sup>2</sup>, przeznaczony do gromadzenia odpadów wielkogabarytowych z drewna i

metalów oraz opon samochodowych. Wiata ma wymiary ok. 12 x 6 m. Rezerwowo magazynowanie odpadów wielkogabarytowych może odbywać się na **placu rezerwowym odpadów wielkogabarytowych (M1)** o powierzchni ok. 300 m<sup>2</sup>.”

**6. Punkt III.2.3.** pn. „Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku w procesie R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), w związku z eksploatacją instalacji do składowania odpadów” **otrzymuje nowe brzmienie:**

„III.2.3. Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku w procesie R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), w związku z eksploatacją instalacji do składowania odpadów

III.2.3.1. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie R13 wraz ze wskazaniem miejsca i sposobu ich magazynowania

Dopuszczalną metodą przetwarzania odpadów o kodach wymienionych w tabeli nr 5b jest proces R13 polegający na magazynowaniu odpadów poddawanych procesom odzysku w miejscach określonych w tabeli nr 5b.

Tabela nr 5b.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów poddawanych odzyskowi	Ilość [Mg/rok]	Miejsce magazynowania	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	200	Plac z wiatą magazynową odpadów wielkogabarytowych (M5) oraz plac rezerwowo przy garażu (M1)	200	200

III.2.3.2. Miejsce i dopuszczalna metoda przetwarzania odpadów

Odpady poddawane są procesowi R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające poddawanie ich procesom odzysku. Odpady te magazynowane są na placu z wiatą magazynową odpadów wielkogabarytowych (M5) oraz plac rezerwowo przy garażu (M1).”

**7. Punkt III.2.4.1.** pn. „Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania oraz sposób i miejsce ich magazynowania” **otrzymuje brzmienie:**

„III.2.4.1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania oraz sposób i miejsce ich magazynowania

Tabela nr 5c.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce magazynowania	Sposób magazynowania (Odpady będą zbierane selektywnie w wyznaczonym i opisanym miejscu)	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Hala M3	Beczka PN20	0,72	1,6
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<b>Plac M6</b>	<b>Kontener KP-7</b>	0,28	180,0
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Plac <b>M6</b>	Kontener KP-7	0,24	3,0
4.	15 01 04	Opakowania z metali	Plac <b>M6</b>	Kontener KP-7	4,0	5,0
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Plac M4	<b>Boks<sup>3)</sup></b>	10,0	10,0
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Plac M2	Boks	32,64	1400,0
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	<b>Plac M6</b> <b>Plac M2</b>	<b>Kontener KP- 7</b> <b>Boks</b>	1,2 48,2	<b>200,0</b> <b>600,0</b>
8.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Hala M3	Pojemnik PN20	0,12	0,2
9.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (azbest) włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Hala M3	Pojemnik PN21	0,08	0,1
10.	16 01 03	Opony	Plac M5	Luzem <sup>2)</sup>	20,0	150,0
11.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Hala M3	Pojemnik PA1100	0,08	0,5
12.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji.	Hala M3	Pojemnik 240 l	0,06	0,12
13.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Plac M4	<b>Boks<sup>3)</sup></b>	100,8	1300,0
14.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Plac M4	Kontener KP-7, KP-10	0,232	3,0
15.	17 03 80	Odpadowa papa	Plac M4	Kontener KP-7	15,0	40,0

16.	20 01 01	Papier, tektura	Plac M5	Kontener KP-7	0,28	1,0
17.	20 01 02	Szkło	Plac M4	<b>Boks<sup>3)</sup></b>	1,348	20,0
18.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	Plac M5	Kontener KP-7	0,45	0,5
19.	20 01 10	Odzież	Plac M5	Kontener KP-7	0,84	20,0
20.	20 01 11	Tekstylia	Plac M5	Kontener KP-7	0,7	4,5
21.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	Hala M3	Beczka PN20	0,2	0,5
22.	20 01 14*	Kwasy	Hala M3	Beczka PN20	0,2	0,5
23.	20 01 15*	Alkalia	Hala M3	Beczka PN20	0,2	0,5
24.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	Hala M3	Beczka PN20	0,2	0,5
25.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	Hala M3	Pojemnik PN 20	0,2	0,5
26.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Hala M3	Pojemnik PN 22	0,32	0,32
27.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Hala M3	Pojemnik PA1100	2,0	30,0
28.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	Hala M3	Beczka PN20	0,2	0,5
29.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	Hala M3	Beczka PN20	0,2	0,5
30.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcza i żywice zawierające substancje niebezpieczne	Hala M3	Pojemnik PN 20	0,4	0,5
31.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcza i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	Hala M3	Pojemnik PA 1100	0,56	12,0
32.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	Hala M3	Pojemnik PA 1100	1,0	1,0
33.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	Hala M3	Pojemnik PA 1100	1,0	1,0
34.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	Hala M3	Pojemnik PA 1100	0,03	0,1
35.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	Hala M3	Pojemnik PN14-250 I	0,2	0,2
36.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16	Hala M3	Pojemnik PN14-250 I	0,28	0,28



		06 03 oraz niesortowalne baterie i akumulatory zawierające baterie				
37.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Hala M3	Pojemnik PN17	0,28	0,56
38.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Hala M3	Pojemnik PA 1100	1,35	16,0
39.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Hala M3	Pojemnik PA 1100	2,325	35,0
40.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	<b>Plac M3</b>	Luzem <sup>2)</sup> na palecie lub big-bag	1,6	1,6
41.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Plac M5	Kontener KP-7	1,6	1,6
42.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Plac M4	<b>Boks<sup>3)</sup></b>	12,0	144,0
43.	20 01 40	Metale	Plac M5	Kontener KP-7	0,52	2,1
44.	ex 20 01 99	<b>Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (niekwalifikowane do odpadów medycznych, odpady powstające w gospodarstwach domowych w wyniku przyjmowania produktów leczniczych w formie iniekcji oraz prowadzenia monitoringu poziomu substancji we krwi, w szczególności igły i strzykawki)</b>	<b>Plac M3</b>	<b>Pojemnik PN 14-250 I</b>	<b>0,12</b>	<b>1,5</b>
45.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	Plac M4 Plac M2 <sup>1)</sup>	<b>Boks<sup>3)</sup></b> <b>Boks<sup>3)</sup></b>	0,32 71,76	400 1200
46.	20 03 01	<b>Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne</b>	Plac M2 <sup>1)</sup>	<b>Boks<sup>3)</sup></b>	140,625	8500,0

47.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Plac M5	Luzem <sup>2)</sup>	80,0	400,0
			Plac M1	Luzem <sup>2)</sup>	120,0	1 000,0
Łączna maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów przeznaczonych do zbierania					Magazynowana w tym samym czasie	Magazynowana w okresie roku [Mg/rok]
					676,96	15569,18

Objaśnienia:

- 1) odpady zbierane w ramach stacji przeładunkowej
- 2) Odpady będą magazynowane w miejscu oznaczonym i opisanym (tabliczką).
- 3) Odpady będą magazynowane selektywnie w ramach tego samego rodzaju.”

**8. Punkt III.2.4.2. pn. „Oznaczenie miejsca zbierania odpadów” otrzymuje nowe brzmienie:**

„III.2.4.2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów z grupy 13, 15, 16, 17 oraz 20 stanowiąc będą działki o numerach ewidencyjnych: 585/12, **585/13, 585/14**, obręb 0074 Szymiszów, stanowiące teren składowiska odpadów.

Miejscem zbierania odpadów o kodzie 20 03 01 w ramach stacji przeładunkowej, będzie boks, a miejscem rozładunku będzie wydzielony plac, tj. plac magazynowania odpadów M2, na którym prowadzona jest zbiórka odpadów selektywnie zbieranych. Boks, w którym zbierane będą zmieszane odpady komunalne w ramach stacji przeładunkowej umiejscowiony będzie na szczelnym, placu o powierzchni 225 m<sup>2</sup>. Plac punktu przeładunkowego oraz pozostała płyta placu M2 mają wybetonowaną nawierzchnię. Plac ten wyposażony również został w 2 zbiorniki odciekowe o łącznej pojemności 20 m<sup>3</sup>. Odpady będą przechowywane do 72 godzin.

**Ponadto na placu magazynowania odpadów M2 prowadzone będzie również zbieranie odpadu o kodzie 20 02 01 w ramach stacji przeładunkowej. Boks, w którym zbierane będą odpady ulegają biodegradacji w ramach stacji przeładunkowej umiejscowiony będzie na szczelnym placu o powierzchni 319 m<sup>2</sup>. Odpady ulegające biodegradacji przyjmowane są także przez PSZOK na placu oznaczonym jako M2 z wyznaczonym boksem nr 5. Plac posiada szczelną nawierzchnię i odpływ do kanalizacji.”**

**9. W punkcie III.2.4.3. pn. „Dodatkowe warunki zbierania odpadów, jeżeli wymaga tego specyfika odpadów, w szczególności niebezpiecznych lub potrzeba zachowania wymagań ochrony środowiska lub zdrowia ludzi lub środowiska” wykreśla się wypunktowanie o brzmieniu:**

„k) w ramach zbierania odpadów maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane, nie może przekroczyć połowy maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku, określonej w pozwoleniu.”

**10. Po punkcie III.2.4. dodaje się punkty III.2.5., III.2.6. i III.2.7. o brzmieniu:**

„III.2.5. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca

magazynowania odpadów [Mg] oraz całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Tabela nr 5d

Lp.	Kod odpadu	Największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikające z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]	Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]	Miejsce magazynowania odpadów (obiekt budowlany lub jego część lub inne miejsce magazynowania)
1.	20 03 07	120	120	Plac rezerwowy na odpady wielkogabarytowe (M1) o pow. 300 m <sup>2</sup>
2.	15 01 06, 15 01 07, 20 02 01, 20 03 01	293,23	293,23	Plac na odpady selektywnie zebrane „u źródła” o pow. 1000 m <sup>2</sup> (M2)
3.	13 02 08*, 15 01 10*, 15 01 11*, 16 02 16, 16 80 01, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 25, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 28, 20 01 29*, 20 01 30, 20 01 31*, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 37*, ex 20 01 99	13,93	13,93	Hala odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpadów niebezpiecznych (M3), o pow. 130 m <sup>2</sup>
4.	15 01 05, 17 01 01, 17 01 80, 17 03 80, 20 01 02, 20 01 39, 20 02 01	139,70	139,70	Boksy wraz z placem przy hali odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpadów niebezpiecznych (M4), w pow. łącznej 202 m <sup>2</sup>
5.	16 01 03, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 40, 20 03 07	104,39	104,39	Plac i wiata magazynowa odpadów wielkogabarytowych (M5), o pow. 822 m <sup>2</sup>
6.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07	5,72	5,72	Plac przy budynku socjalnym (M6)

III.2.6. Maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku

Tabela nr 5e

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów (obiekt budowlany lub jego część lub inne miejsce magazynowania)	Łączna maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów przeznaczonych do przetworzenia i zbierania	
		Magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Magazynowana w okresie roku [Mg/rok]
1.	Plac M1	120,00	1 000,00
2.	Plac M2	293,23	11 700,00
3.	Plac M3	13,93	104,48
4.	Plac M4	139,70	1 917,00
5.	Plac M5	104,39	579,70
6.	Plac M7	5,72	228,00
Razem:		1895,28	15 529,18

### III.2.7. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Miejsca magazynowania stałych i ciekłych odpadów palnych w ramach PSZOK i stacji przeładunkowej (miejsca magazynowania odpadów zebranych „u źródła”):

- miejsce magazynowania M1 – Plac rezerwowy przy garażu kompaktora na odpady wielkogabaryty – utwardzona nawierzchnia o powierzchni ok. 300 m<sup>2</sup>, przeznaczona na magazyn rezerwowo dla odpadów z grupy 20 03 07, wykorzystywana m.in. w trakcie zbierania odpadów „u źródła” – akcja tzn. „wystawka”,
- miejsce magazynowania M2 – plac na odpady selektywnie zebrane „u źródła” – szczelny (utwardzony betonem, posiadający odwodnienie) plac o powierzchni 1000 m<sup>2</sup> (wyposażony w 4 boksy), przeznaczony do magazynowania odpadów selektywnie zbieranych (tj. zmieszane odpady opakowaniowe oraz szklane, a także odpady ulegające biodegradacji). Plac wyposażony zostanie w projektowany, szczelny, wybieralny zbiornik betonowy na odcieki, o pojemności 20 m<sup>3</sup>. W wydzielonym, wybetonowanym miejscu na placu magazynowania odpadów (M2), w ramach stacji przeładunkowej odpadów, rozładowywane będą i zbierane w wydzielonym, opisanym, wybetonowanym boksie o powierzchni 225 m<sup>2</sup>, odpady o kodzie 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne,
- miejsce magazynowania M3 – hala odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpadów niebezpiecznych – hala magazynowa (o trwałej, szczelnej powierzchni betonowej, ok. 130 m<sup>2</sup>), przeznaczona na gromadzenie odpadów niebezpiecznych, wyposażona w specjalne pojemniki do przechowywania odpadów, takich jak: sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz odpady niebezpieczne. Odpady o większych gabarytach magazynowane będą luzem, np. sprzęt AGD,
- miejsce magazynowania M4 – boksy wraz z placem przy hali odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpadów niebezpiecznych – plac asfaltowy o pow. 250 m<sup>2</sup>, z kontenerami oraz 5 otwartych boksów betonowych (o powierzchni 40 m<sup>2</sup> każdy), przeznaczonych do selektywnego magazynowania odpadów typu: tworzywa sztuczne, szkło, odpady zielone i gruz,

- miejsce magazynowania M5 – plac i wiatła magazynowa opadów wielkogabarytowych – plac asfaltobetonowy, o powierzchni ok. 750 m<sup>2</sup>, przeznaczony do gromadzenia odpadów wielkogabarytowych z drewna i metalu oraz opon samochodowych. Miejsce magazynowania podzielone jest na dwie sekcje magazynowe o powierzchni:
  - ok. 300 m<sup>2</sup> – sekcja magazynowa 5-A,
  - ok. 35 m<sup>2</sup> – sekcja magazynowa 5-B (sekcja magazynowa z całymi oponami magazynowanymi poza kontenerami, w pryzmach lub stosach, o wysokości do 4 m. Sekcja magazynowa z oponami oddzielona jest od pozostałych sekcji pasem wolnego terenu o szerokości 5 m).
 Część placu jest zadaszona wiatłą o powierzchni ok. 72 m<sup>2</sup>,
- plac opakowań przy budynku socjalnym M6 – plac asfaltobetonowy, o powierzchni ok. 50 m<sup>2</sup>, wyposażony w zamknięte kontenery KP-7. Powierzchnia miejsca magazynowania nie przekracza 200 m<sup>2</sup>, a zgromadzone tam odpady nie przekraczają objętości 200 m<sup>3</sup> i masy 50 Mg.

Na terenie Zakładu wydzielono następujące strefy pożarowe:

Tabela nr 5f

Lp.	Nazwa strefy	Warunki pożarowe	Gęstość obciążenia ogniowego
1.	Miejsce magazynowania M1 (strefa pożarowa A)	– powierzchnia strefy pożarowej 300 m <sup>2</sup> , – strefa pożarowa PM, – energia cieplna – 1728000 MJ.	5760 MJ/m <sup>2</sup>
2.	Miejsce magazynowania M2 (strefa pożarowa B)	– powierzchnia strefy pożarowej 1000 m <sup>2</sup> , – strefa pożarowa PM, – energia cieplna – 2945510 MJ.	2945,51 MJ/m <sup>2</sup>
3.	Miejsce magazynowania M3 i M4 (strefa pożarowa C)	– powierzchnia strefy pożarowej 380 m <sup>2</sup> , – strefa pożarowa PM, – energia cieplna – 1201568 MJ.	3162,02 MJ/m <sup>2</sup>
4.	Miejsce magazynowania M5 (strefa pożarowa D)	– powierzchnia strefy pożarowej 470 m <sup>2</sup> , – strefa pożarowa PM, – energia cieplna – 2863815 MJ.	6093,22 MJ/m <sup>2</sup>
5.	Miejsce magazynowania M6 (strefa pożarowa E)	– powierzchnia strefy pożarowej 220 m <sup>2</sup> , – kategoria zagrożenia ludzi ZL III, – energia cieplna – 11680 MJ.	53,01 MJ/m <sup>2</sup>

Na terenie składowiska, w obrębie którego zlokalizowany jest PSZOK nie ma sieci hydrantowej stanowiącej zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru. W związku z tym, zapewnione jest uzupełniające źródło wody w postaci zbiornika przeciwpożarowego o pojemności 312 m<sup>3</sup>. Zbiornik wyposażono w dwie nasady 110 z łącznikiem STORZ zapewniający możliwość poboru wody dla pojazdów pożarniczych.”

#### 11. Po punkcie XIII dodaje się punkt XIV o brzmieniu:

**„XIV. Ustanowić Strzeleckim Wodociągom i Kanalizacji Sp. z o. o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich zabezpieczenie roszczeń w kwocie 250 653 zł, w formie polisy ubezpieczeniowej**

umożliwiający pokrycie kosztów wykonania zastępczego w wypadku wydania i konieczności przymusowego wyegzekwowania:

- 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.), lub
- 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku *o odpadach* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.)  
- w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości po akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. *o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie* w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu i zbieraniu odpadów."

## II. Pozostałe warunki pozwolenia pozostają bez zmian.

### Uzasadnienie

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o. o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich (obecnie Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o.), działając przez Pełnomocnika Panią Małgorzatę Poskart, zwróciło się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem z 17 października 2019 r. bez numeru (wpływ do UMWO - 21.10.2019 r.) o zmianę decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.MK.7636-62/10 z 21 kwietnia 2011 r. udzielającej Przedsiębiorstwu Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o. o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania 40 Mg/dobę i pojemności ok. 228 000 Mg, zlokalizowanej w Szymiszowie, gm. Strzelce Opolskie.

Do wniosku dołączono:

- streszczenie wniosku w języku niespecjalistycznym,
- zapis wniosku na elektronicznym nośniku danych (płyta CD),
- pełnomocnictwo dla Pani Małgorzaty Poskart upoważniające do reprezentowania Wnioskującego,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej od pełnomocnictwa, w kwocie 17 zł,
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego w kwocie 10,00 zł,
- wydruk ze strony internetowej Ministerstwa Sprawiedliwości aktualnego odpisu z Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000053946 sporządzonego na dzień 30.09.2019 r.,
- uproszczony wypis z rejestru gruntów z dnia 18 lipca 2019 r.,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Strzelce Opolskie we wsi Szymiszów-wieś,
- opracowanie pn. „Operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz punktu selektywnego zbierania

odpadów zlokalizowanych w Szymiszowie, gmina Strzelce Opolskie, na działkach nr: 585/11, 585/12, 585/13, 585/14, 585/16” sporządzone w sierpniu 2019 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Jacka Grabonia,

- postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Strzelcach Opolskich nr PZ.5560.32.2019 z 17 września 2019 r. uzgadniające pozytywnie warunki ochrony przeciwpożarowej opisane w ww. operacie,
- zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności, o których nowa w art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.) - zwanej dalej Poś oraz w art. 42 ust. 3a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.).

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a pkt 1 i 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w związku z § 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) oraz z uwagi na właściwość miejscową jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ustawy *Poś*, organ przy piśmie z dnia 23 października 2019 r. nr DOŚ-III.7222.54.2019.JZ przekazał Ministrowi Środowiska (obecnie Ministrowi Klimatu i Środowiska) za pomocą środków komunikacji elektronicznej (ePUAP) wniosek w postaci elektronicznej o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwszy ustawy z dnia 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 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono 24.10.2019 r. w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronach internetowych Ekoportalu (karta nr 345/2019).

Niniejsza decyzja reguluje stan formalno-prawny eksploatacji instalacji wymagany przepisami ustawy *Poś* i jest jednocześnie zezwoleniem na przetwarzanie i zbieranie odpadów. Zgodnie bowiem z treścią art. 45 ust. 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.), jeśli pozwolenie zintegrowane obejmuje przetwarzanie i zbieranie odpadów, staje się ono odpowiednio zezwoleniem na przetwarzanie odpadów i zezwoleniem na zbieranie odpadów.

Prowadząc postępowanie administracyjne zakończone niniejszą decyzją, Marszałek Województwa Opolskiego nie uwzględnił jako strony Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ponieważ dla przedmiotowej instalacji nie zaistniały warunki korzystania z wód o których mowa w art. 185 ust. 1a ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Marszałek Województwa Opolskiego po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku uznał, że wnioskowana zmiana nie jest istotną zmianą w funkcjonowaniu instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego w rozumieniu przepisów art. 214 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, mogącą spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, gdyż nie następuje zwiększenie skali działalności. Planowana zmiana nie mieści się również w definicji zawartej w art. 3 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, ponieważ przez istotną zmianę instalacji w rozumieniu tego przepisu uważa się taką zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która powodowałyby znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, a planowane zmiany nie powodują emisji, która uległaby znacznemu zwiększeniu.



Przedmiotowy wniosek został złożony w związku z obowiązkiem wynikającym z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm.) zgodnie z którym prowadzący instalację, który posiada pozwolenie zintegrowane uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów, do dnia 5 marca 2020 r. zobligowany był złożyć wniosek o zmianę tego pozwolenia, w celu dostosowania go do przepisów zmienionych niniejszą ustawą. Termin ustawowy złożenia wniosku został zachowany.

Wnioskowaną zmianę pozwolenia zintegrowanego, w którym określono warunki zbierania lub przetwarzania odpadów należy uznać za istotną zmianę pozwolenia zintegrowanego w rozumieniu przepisów art. 41a ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.), do której stosuje się przepisy art. 41a ust. 1-5a cyt. ustawy.

Ponieważ przedłożony wniosek był niekompletny i nie spełniał wymogów formalnych, określonych w ustawie *Poś oraz* ustawie *o odpadach*, Marszałek Województwa Opolskiego pismem nr DOŚ-III.7222.54.2019.JZ z 24 października 2019 r. wezwał prowadzącego instalację do jego uzupełnienia o: brakujące zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności, dokument potwierdzający prawo własności do terenu w wersji papierowej oraz świadectwo stwierdzające kwalifikacje kierownika składowiska odpadów. Stosownego uzupełnienia Pełnomocnik dokonała przy pismach: z 18.11.2019 r., bez numeru (wpływ do UMWO – 21.11.2019 r.) oraz z 15.11.2019 r., bez numeru (wpływ do UMWO – 3.12.2019 r.).

Wobec faktu, że wniosek spełnił wymogi formalne oraz mając na uwadze art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, organ pismem z 10 grudnia 2019 r. nr DOŚ-III.7222.54.2019.JZ zawiadomił stronę o wszczęciu postępowania, jednocześnie informując ją o jej uprawnieniach wynikających z przepisów ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że wymaga on dalszych wyjaśnień dlatego organ pismami nr DOŚ-III.7222.54.2019.JZ: z 29 stycznia 2020 r., z 19 marca 2020 r., z 16 lipca 2020 r., wezwał Spółkę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień. W odpowiedzi Pełnomocnik pismami: z 10 stycznia 2020 r., bez numeru (wpływ do UMWO - 10.01.2020 r.), z 25 lutego 2020 r. bez numeru (wpływ do UMWO – 2.03.2020 r.), z 21 maja 2020 r. bez numeru (wpływ do UMWO - 25.05.2020 r.), z 7 sierpnia 2020 r. bez numeru (wpływ do UMWO – 10.08.2020 r.), z 19 stycznia 2021 r. bez numeru (wpływ do UMWO – 25.01.2021 r.), nr PKH-020/DF-4436/2021 z 6 maja 2021 r. (wpływ do UMWO – 11.05.2021 r.), nr PKH-025/DF-6253/2021 z 18 czerwca 2021 r. (wpływ do UMWO – 23.06.2021 r.), z 30 lipca 2021 r. bez numeru (wpływ do UMWO – 30.07.2021 r.), z 15 września 2021 r. bez numeru (wpływ do UMWO – 15.09.2021 r.), z 17 listopada 2021 r. bez numeru (wpływ do UMWO – 17.11.2021 r.), bez daty i numeru (wpływ do UMWO – 10.11.2021 r.), nr PKC-1/DF-384/2022 z 12 stycznia 2022 r. (wpływ do UMWO – 17.01.2022 r.), z 29 września 2022 r., bez numeru (wpływ do UMWO – 30.09.2021 r.), z 23 czerwca 2022 r. bez numeru (wpływ do UMWO – 23.06.2022 r.) oraz z dnia 13 września 2023 r., bez numeru (wpływ do UMWO – 14.09.2023 r.) uzupełniła wniosek o brakujące informacje.

W związku z koniecznością uzupełnienia braków we wniosku, a także koniecznością przeprowadzenia kontroli przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Strzelcach Opolskich organ przedłużył termin załatwienia sprawy ostatecznie do 29 września 2023 r.

Mając na względzie art. 183c ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, organ zwrócił się pismem z 10 grudnia 2019 r. nr DOŚ-III.7222.54.2019.JZ do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Strzelcach Opolskich o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym

miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej ustalonymi w dołączonym do wniosku operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Strzelcach Opolskich nr PZ.5560.32.2019 z 17 września 2019 r., przesyłając równocześnie wszystkie wymagane dokumenty zgodnie z art. 183c ust. 2 ww. ustawy *Poś*. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Strzelcach Opolskich postanowieniem nr PZ.5560.32.2019 z 17 stycznia 2020 r. pozytywnie zaopiniował zagadnienia będące przedmiotem ww. wniosku.

W listopadzie 2020 r. sporządzony został przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Marka Kucharskiego, nowy operat przeciwpożarowy, w związku z koniecznością weryfikacji masy odpadów magazynowanych w ramach PSZOK, z uwagi na fakt, że we wniosku ujęto większe ilości magazynowanych odpadów niż zezwalał na to operat przeciwpożarowy.

Operat ten wraz z postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Strzelcach Opolskich nr PZ.5560.17.2020 z 26 listopada 2020 r. wyrażającym zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej, opisanych w przedmiotowym operacie, został przedłożony organowi pismem z dnia 19 stycznia 2021 r.

W związku z powyższym organ pismem nr DOŚ-III.7222.54.2019.JZ z 17 lutego 2021 r. ponownie zwrócił się do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Strzelcach Opolskich o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej ustalonymi w dołączonym do wniosku operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Strzelcach Opolskich PZ.5560.17.2020 z 26 listopada 2020 r., przesyłając równocześnie wszystkie wymagane dokumenty zgodnie z art. 183c ust. 2 ww. ustawy *Poś*. W odpowiedzi Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Strzelcach Opolskich pismem nr PR.5560.3.2021 z 19 marca 2021 r. poinformował, że w toku podjętych czynności kontrolno-rozpoznawczych powzięto informację, iż Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o. o. w Strzelcach Opolskich z dniem 29 grudnia 2020 r. zostało przejęte przez Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. w Strzelcach Opolskich. Mając to na uwadze stwierdzono, że prowadzenie czynności kontrolno-rozpoznawczych jest bezprzedmiotowe.

Biorąc pod uwagę powyższe Strzeleckich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. pismem nr PKH-020/DF-4436/2021 z 6 maja 2021 r. poinformowała, że z dniem 25 lutego 2021 r. nastąpiło połączenie spółek komunalnych: Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o. o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich (jak spółki przejmowanej) ze Strzeleckimi Wodociągami i Kanalizacją Sp. z o. o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich (jako spółki przejmującej), zgodnie z art. 484 ustawy z dnia 15 września 2000 r. Kodeks spółek handlowych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1467 z późn. zm.). W efekcie tego połączenia i jego skutków prawnych Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. przejęło prawa i obowiązki wynikające z zarządzania składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Szymiszowie, gm. Strzelce Opolskie i stała się nowym prowadzącym instalacje objęte ww. pozwoleniem zintegrowanym udzielonym decyzją nr DOŚ.MK.7636-62/10 z 21 kwietnia 2011 r. (ze zmianami). W celu poświadczenia tego faktu do pisma załączono akty notarialne stanowiące protokół Nadzwyczajnego Zgromadzenia Wspólników, a równocześnie mając na względzie art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 42 ust. 3a ustawy o odpadach, Spółka przedłożyła stosowne zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności.

Mając na względzie powyższe oraz biorąc pod uwagę przesłany przez Wnioskującego aneks do ww. operatu przeciwpożarowego, sporządzony we wrześniu 2021 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Marka Kucharskiego wraz z postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Strzelcach Opolskich nr PR.5560.20.2021 z 10 listopada 2021 r. wyrażającym zgodę na zastosowanie warunków przeciwpożarowych opisanych w operacie, organ pismem nr DOŚ-III.7222.54.2019.JZ z 19 listopada 2021 r. ponownie zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Strzelcach Opolskich o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej ustalonymi w dołączonym do wniosku operacie przeciwpożarowym z listopada 2020 r. oraz postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Strzelcach Opolskich nr PR.5560.17.2020 z 26 listopada 2020 r. (przesłane uzupełnieniem z 19 stycznia 2021 r., bez numeru), który został aneksowany we wrześniu 2021 r. i uzgodniony postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Strzelcach Opolskich nr PR.5560.20.2021 z 10 listopada 2021 r.

Aneks do operatu przeciwpożarowego został opracowany w związku z koniecznością wprowadzenia zmian w organizacji miejsca magazynowania nr 1, usunięcia miejsca magazynowania nr 6, zmiany nazwy miejsca magazynowania nr 7 na miejsce magazynowania nr 6 oraz zmiany miejsca magazynowania odpadów o kodzie 15 01 07.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Strzelcach Opolskich postanowieniem nr PZ.5560.22.2021 z 16 grudnia 2021 r. negatywnie zaopiniował zagadnienia będące przedmiotem ww. wniosku.

Nadmienić należy, że w dacie uzyskania stanowiska KP PSP w Strzelcach Opolskich nie została zakończona kontrola Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, dlatego organ nie mógł zastosować przesłanki art. 41a ust. 4a ustawy o odpadach, zgodnie z którą w przypadku postanowienia KP PSP negatywnie opiniującego spełnianie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej lub zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej oraz w postanowieniu o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach, właściwy organ odmawia wydania zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów lub pozwolenia na wytworzenie odpadów uwzględniającego zbieranie lub przetwarzanie odpadów.

W dniu 17 stycznia 2022 r. do organu wpłynęło pismo z 12 stycznia 2022 r., nr PKC-1/DF-384/2022 przedłożone przez Strzeleckie Wodociągi i Kanalizację Sp. z o. o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich, w którym wyjaśniono powody wystąpienia nieprawidłowości/naruszeń, które zostały stwierdzone w trakcie kontroli Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Strzelcach Opolskich w dniu 15 grudnia 2021 r., co w konsekwencji skutkowało wydaniem postanowienia nr PR.5560.22.2021 z 16 grudnia 2021 r. negatywnie opiniującego zagadnienia będące przedmiotem spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym zawierającym warunki ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów, na terenie Punktu Selekttywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Szymiszowie, przy ul. Dworcowej 7a należącym do Strzeleckich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. Spółka w piśmie tym wyjaśniła, że naruszenie które zostało stwierdzone podczas kontroli nie wynikało z niedostosowania obiektu składowiska do wymogów operatu przeciwpożarowego ani nie było spowodowane jakimkolwiek zaniechaniem lub działaniem celowym ze strony Spółki. Przejściowy problem z zagospodarowaniem odpadów wielkogabarytowych spowodowany był m.

in. problemami kadrowymi, w szczególności w zakresie dostępności kierowców kategorii C. Ponadto w okresie poprzedzającym kontrolę wśród pracowników Spółki stwierdzono kilka przypadków zachorowań na covid-19, co bezpośrednio wpłynęło na powstanie zaległości w realizacji harmonogramu odbioru odpadów od mieszkańców, w tym odpadów wielkogabarytowych.

Mając na względzie ww. wyjaśnienia Spółki organ pismem nr DOŚ-III.7222.54.2019.JZ z 24 maja 2023 r. ponownie zwrócił się do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Strzelcach Opolskich ponownie z prośbą o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej. Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Strzelcach Opolskich postanowieniem nr PR.5268.21.2023 z dnia 21 czerwca 2023 r. pozytywnie zaopiniował zagadnienia będące przedmiotem wniosku.

Mając na względzie art. 41 ust. 1 i 2 ustawy o *odpadach* organ zwrócił się pismami nr DOŚ-III.7222.54.2019.JZ: z 10 grudnia 2019 r., z 29 września 2020 r., z 17 lutego 2021 r. oraz z 28 czerwca 2022 r. do Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Do ww. pisma dołączono wnioski wraz z uzupełnieniami, operat przeciwpożarowy oraz postanowienia Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Strzelcach Opolskich.

Kontrola składowiska odpadów w Szymiszowie z udziałem przedstawiciela Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego odbyła się w dniach 24.06.2021 r. - 28.12.2022 r.

Wizja lokalna przeprowadzona dnia 23 grudnia 2022 r. wykazała, że:

- teren składowiska jest ogrodzony i zabezpieczony zamykaną bramą wjazdową,
- składowisko otoczone jest pasem izolacyjnym,
- na terenie prowadzonej działalności znajdują się dwie wagi najazdowe,
- miejsca magazynowania odpadów są objęte monitoringiem wizyjnym,
- monitoring wizyjny jest sprawny,
- miejsca magazynowania odpadów, w których prowadzone jest zbieranie odpadów, są zgodne z przedłożonym wnioskiem oraz opisane kodami odpadów, a odpady niebezpieczne dodatkowo oznaczone napisem „odpady niebezpieczne”.

W dniu 28 grudnia 2022 r. został sporządzony i podpisany protokół kontroli nr WIOS-OPOLE 349/2021 (sygn. protokołu WI.703.10.4.2021.WJ), którego jeden egzemplarz został przekazany organowi.

Pismem nr DOŚ-III.7222.54.2019.JZ z 10 grudnia 2019 r., mając na uwadze art. 41 ust. 6 ustawy o *odpadach*, organ zwrócił się do Burmistrza Strzelec Opolskich z prośbą o opinię w przedmiotowej sprawie. Burmistrz Strzelec Opolskich pismem nr GK.6234.5.2019 z 24 grudnia 2019 r. (wpływ do UMWO – 31.12.2019 r.) zwrócił się do organu z prośbą o wydłużenie terminu zaopiniowania do dnia 17.01.2020 r., a następnie postanowieniem nr GK.6234.5.2019 z 16 stycznia 2020 r. pozytywnie zaopiniował przedstawione zmiany w pozwoleniu zintegrowanym w zakresie warunków prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w Szymiszowie.

Biorąc pod uwagę przepisy art. 48a ustawy o *odpadach*, Marszałek Województwa Opolskiego postanowieniem nr DOŚ-III.7222.54.2019.JZ z 28 czerwca 2023 r. określił Strzeleckim Wodociągiem i Kanalizacji Sp. z o. o. w Strzelcach Opolskich zabezpieczenie roszczeń w kwocie 250 653 zł w formie polisy ubezpieczeniowej. Postanowienie zostało doręczone stronie dnia 4 lipca 2023 r. W okresie

przewidywanym przepisami ustawy o odpadach, tj. 14 dni od dnia doręczenia ostatecznego postanowienia, Spółka przy piśmie z 19 lipca 2023 r. przedłożyła polisę ubezpieczeniową seria K nr 04062442, w wersji elektronicznej, na kwotę określoną ww. postanowieniem.

Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem nr WI.703.10.4.2021.WJ z 21 czerwca 2023 r. (data wpływu do UMWO – 21.06.2023 r.) pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez Strzeleckie Wodociągi i Kanalizację Sp. z o. o. w Strzelcach Opolskich, prowadzące składowisko odpadów w Szymiszowie, dla instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie i zbieranie odpadów.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* organ zapewniając stronie czynny udział w każdym stadium postępowania oraz dając możliwość do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, pismem nr DOŚ-III.7222.54.2019.JZ z 30 sierpnia 2023 r. zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania i możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją w ciągu 7 dni. W wyznaczonym terminie Spółka złożyła uwagi w ww. sprawie i złożyła uzupełnienie do wniosku. W związku z powyższym organ pismem nr DOŚ-III.7222.54.2019.JZ z 15 września 2023 r. ponownie zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania i możliwości zapoznania się z całością zgromadzonej dokumentacji w ciągu 4 dni. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych dodatkowych uwag ani wniosków w sprawie.

Biorąc pod uwagę wniosek strony oraz dokumenty do niego dołączone, a także stanowiska organów wyrażone w toku prowadzonego postępowania Marszałek Województwa Opolskiego uznał wniosek za zasadny i zmienił odpowiednio warunki pozwolenia zintegrowanego.

Przedstawione w przedłożonej dokumentacji rodzaje odpadów przewidzianych do przetworzenia zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z 3 stycznia 2020 r. *w sprawie katalogu odpadów* (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

Mając na względzie połączenie Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o. o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich ze Strzeleckimi Wodociągami i Kanalizacją Sp. z o. o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich organ zmienił odpowiednio zapisy pozwolenia zintegrowanego, w zakresie prowadzącego instalację, zgodnie z dyspozycją zawartą w art. 189 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, zastępując w pozwoleniu zintegrowanym dotychczasowego prowadzącego jakim było Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o. o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich, nowym prowadzącym jakim jest obecnie Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o. o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich.

Biorąc pod uwagę zapisy art. 46 ust. 1f ustawy o odpadach, organ zgodnie z wnioskiem Strony wykreślił z pozwolenia zintegrowanego miejsca magazynowania odpadów, które jeszcze nie powstały, bowiem zgodnie z ww. przepisem właściwy organ odmawia wydania zezwolenia na zbieranie lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w przypadku gdy na terenie, którego wniosek dotyczy, nie ma instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, wskazanych we wniosku.

Organ uwzględniając wniosek Spółki zmienił sposób składowania odpadów o kodach: 02 05 99 i 03 01 99 z nieselektywnego na selektywny, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób selektywny, a także wykreślił możliwość unieszkodliwiania w procesie D5 odpadów o kodach: 07 06 12, 07 06 80 i 10 13 99. Organ zweryfikował również powierzchnię działek roboczych przeznaczonych do składowania odpadów na kwaterze składowiska.



Niniejszą decyzją organ, zgodnie z wnioskiem Strony, zmienił zapisy pozwolenia zintegrowanego w zakresie magazynowania odpadów wykorzystywanych do wykonywania warstw izolacyjnych, budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów, do budowy skarp, w tym obwałowań, wałów wokół kwatery, poletek w kwaterze i kształtowania korony składowiska oraz do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na składowisku odpadów o kodach: 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04, 20 02 02, ex 17 01 80, ex 17 01 81, 17 05 08, 10 01 01, 10 01 02, 19 05 03, 19 08 05, bowiem zgodnie z oświadczeniem Zakładu nie będą już one magazynowane na terenie objętym pozwoleniem zintegrowanym. W związku z tym zostały one również wykreślone z listy odpadów możliwych do odzysku w procesie R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Biorąc pod uwagę wniosek strony organ usunął z listy odpadów możliwych do zbierania odpady o kodach: 10 01 01, 10 01 02, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04, 17 09 04 i ex 20 01 99.

Ponadto w niniejszej decyzji, zweryfikowano zapisy punktu III.2.4.3. i usunięto z niego zapisy odnoszące się do maksymalnych mas magazynowanych odpadów (wypunktowanie k), bowiem z dniem 23 września 2021 r., przepisem art. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach (Dz.U. z 2021 r. poz. 1648), uchylony został art. 25 ust. 4a ustawy o odpadach, który był podstawą uwzględnienia maksymalnych mas odpadów w pozwoleniu zintegrowanym.

W przedmiotowej decyzji organ uaktualnił miejsca magazynowania odpadów przeznaczonych do wytwarzania, przetwarzania i zbierania, a także mając na względzie nowe wymogi wprowadzone ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm.) w niniejszej decyzji uwzględniono i określono zgodnie z wnioskiem Strony:

- a) 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,
  - b) największe masy odpadów, które mogą być magazynowane w wyznaczonych miejscach magazynowania,
  - c) całkowite pojemności (wyrażone w Mg) wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów,
- w związku z prowadzonymi procesami zbierania i przetwarzania odpadów na terenie Strzeleckich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Szymiszowie.

Ponadto, zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt 6a ustawy o odpadach niniejszą decyzją organ dodał do warunków pozwolenia zintegrowanego punkt III.2.7. pn. „Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów”, w którym określił warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego sporządzonego z listopada 2020 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Marka Kucharskiego, który następnie został aneksowany we wrześniu 2021 r.

Mając na względzie art. 187 ust. 4a ustawy Prawo ochrony środowiska, zgodnie z art. 48a ustawy o odpadach organ ustanowił Strzeleckim Wodociągom i Kanalizacji Sp. z o. o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich zabezpieczenie roszczeń w kwocie 250 653 zł, w formie polisy ubezpieczeniowej, co znalazło odzwierciedlenie w warunkach decyzji – do pozwolenia zintegrowanego został dodany punkt XIV.

Biorąc pod uwagę przepisy art. 186 ust. 8-10 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organ stwierdził, że nie zaszła żadna z wymienionych przesłanek do odmowy wydania przedmiotowej decyzji, bowiem prowadzący instalację nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa przeciwko środowisku (dołączono zaświadczenia o niekaralności), nie orzeczono wobec niego administracyjnej kary pieniężnej za przestępstwa przeciwko środowisku (dołączono oświadczenia), ani nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa wskazane w art. 163, art. 164 lub art. 168 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. *Kodeks karny* (Dz. U. z 2022 r., poz. 1138 z późn. zm.).

Instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne w Szymiszowie jest instalacją komunalną, umieszczoną na liście Marszałka Województwa Opolskiego, opublikowaną w Biuletynie Informacji Publicznej, bowiem dotychczasowe regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych (tzw. RIPOK), funkcjonujące na terenie województwa opolskiego, zapewniające składowanie odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych – stały się instalacjami komunalnymi, o których mowa w art. 35 ust. 6 pkt 1 i 3 ustawy o odpadach, zgodnie z art. 17 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2019 r. poz. 1579).

Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego określone w decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.MK.7636-62/10 z 21.04.2011 r. (wraz ze zmianami), pozostawiono bez zmian.

*Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową zgodnie z pozycją I punkt 53 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.) w wysokości 10 zł. Wpłaty dokonano na konto Urzędu Miasta Opola: Bank Millennium Nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249 w dniu 9 października 2019 r.*

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Opolskiego, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z upoważnienia  
Marszałka Województwa Opolskiego  
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Manfred Grabelus



Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Pani Małgorzata Poskart  
- pełnomocnik Strzeleckich Wodociągów  
i Kanalizacji Sp. z o. o. w Strzelcach Opolskich  
*adres do korespondencji:*  
Pracownia Usług Projektowych POSKART  
ul. Wyspiańskiego 26  
47-303 Krapkowice
2. aa.