



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.38.2019

Poznań, dnia 18 stycznia 2021 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 203 ust. 3, art. 211 ust. 1, ust. 5 oraz ust. 6 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 6, pkt 7 i pkt 8, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 i pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.), art. 10 i art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 ze zm.) oraz art. 104, art. 108 § 1 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Bursztynowej 55, Olszowa, 63-600 Kępno

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.52.2013 z dnia 4.09.2014 r., udzielającą przedsiębiorstwu „INWESTOR-KĘPNO” Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Kościuszki 9, 63-600 Kępno, pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Zagospodarowania Odpadów w m. Olszowa, gm. Kępno, zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 1, 2 oraz 3, uzupełnioną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.52.2013 z dnia 30.09.2014 r. oraz zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.51.2014 z dnia 16.01.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.9.2018 z dnia 17.08.2018 r., w następujący sposób:

1. Tabela w pkt I.1. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie Prowadzącego instalację
Instalacja do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton	ust. 5 pkt 4	Pojemność docelowa składowiska 277 000,00 Mg Powierzchnia całkowita kwatery nr 1 Fc = 1,86 ha Pojemność geometryczna całkowita kwatery nr 1: 65 500 m ³ (77 000,00 Mg) Przepustowość instalacji (kwatery nr 1) 25 000 Mg/rok (100,00 Mg/dobę) Kwaterna nr 1 w trakcie rekultywacji Powierzchnia całkowita kwatery nr 2 Fc = 3,70 ha Pojemność geometryczna całkowita kwatery nr 2: 305 700 m ³ (370 000 Mg) Przepustowość instalacji (kwatery nr 2) 35 000 Mg/rok (ok. 140,00 Mg/dobę)	Zakładu Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o. ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno NIP: 619-18-46-282 REGON: 250945333

<p>Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych: - segment mechanicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (wariant I), - segment biologicznego przetwarzania odpadów – stabilizacji tlenowej</p> <p>Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych zebranych selektywnie (jako wariant pracy części mechanicznej instalacji MBP – wariant II)</p> <p>Kompostownia bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz innych odpadów ulegających biodegradacji</p> <p>Instalacja demontażu odpadów wielkogabarytowych</p> <p>Instalacja przetwarzania odpadów budowlanych</p>	<p>ust. 5 pkt 3 lit. a tiret pierwsze</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>Przepustowość instalacji w trybie pracy dwuzmianowej: - w części mechanicznej 34 500,00 Mg/rok (138,00 Mg/dobę) dla jednej zmiany - w części biologicznej 22 400 Mg/rok (61,40 Mg/dobę) dla jednej zmiany</p> <p>Przepustowość instalacji: 10 000,00 Mg/rok (40,00 Mg/dobę dla drugiej zmiany)</p> <p>Przepustowość instalacji: 5 000,00 Mg/rok</p> <p>Przepustowość instalacji: 6 000,00 Mg/rok (ok. 24 Mg/dobę)</p> <p>Przepustowość instalacji: 2 000,00 Mg/rok</p>	
---	---	---	--

* wg 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).

2. Pkt I.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Zakład Zagospodarowania Odpadów w m. Olszowa, gm. Kępno, obejmuje instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego, którą stanowią: składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Olszowa oraz instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (MBP), a także instalacje niewymagające pozwolenia zintegrowanego, tj. instalację sortowania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki (jako wariant pracy części mechanicznej instalacji MBP – wariant II), instalację kompostowania bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz innych odpadów ulegających biodegradacji, segment demontażu odpadów wielkogabarytowych, a także segment przetwarzania (odzysku) odpadów budowlanych. Zakład Zagospodarowania Odpadów w m. Olszowa zlokalizowany jest na działkach o nr ewid. 1, 2, 3, 42/1, 423/1, 423/2, 425 i 427/1, o łącznej powierzchni 17 389 m².

Główne obiekty budowlane zakładu, które istniały przed rozbudową to:

- kwatery składowania odpadów nr 1, o powierzchni całkowitej Fc = 1,86 ha – w trakcie rekultywacji,
- kwatery składowania odpadów nr 2, o powierzchni całkowitej Fc = 3,70 ha – w fazie eksploatacji,
- hala sortowni odpadów – przyjęcie i segregacja odpadów,
- reaktory stabilizacji tlenowej,
- plac dojrzwania kompostu,
- plac przeróbki gruzu budowlanego.

Pozostałe obiekty budowlane, obiekty infrastruktury i urządzenia Zakładu to:

- budynek socjalno-administracyjny,
- budynek wagowy,
- waga samochodowa wyposażona w elektroniczny system ważenia,
- myjka kół i podwozi samochodowych,
- boksy (wiata) na surowce wtórne i odpady wielkogabarytowe,
- zbiornik wody przeciwpożarowej ob. 8,

- zbiornik na odcieki i ścieki technologiczne ob. 9,
- plac na kompost z sitem ob. 10,
- boksy na odpady zielone ob. 11,
- plac magazynowania kompostu ob. 13,
- zbiornik ścieków deszczowych z przepompownią ob. 16,
- wiata stacji załadunku kontenerów ob. 19,
- wiata na kompaktor ob. 20,
- PDGO - Punkt Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów (PSZOK) ob. 21,
- parking ob. 22,
- magazyn odpadów niebezpiecznych ob. 23,
- zbiornik retencyjno-ewaporacyjny ob. 24,
- pochodnia i dmuchawa biogazu ob. 25,
- stacja meteorologiczna ob. 26,
- kontenerowa stacja trafo i rozdzielnie nN i SN ob. 27,
- ścieżka edukacyjna ob. 28.

3. W pkt I.2.1. ww. decyzji dodaje się opis dotyczący kwatery nr 2:

Kwaterna nr 2 ma charakter nadpoziomowy. Powierzchnia całkowita kwatery wynosi $F_c = 3,70$ ha, a pojemność geometryczna całkowita wynosi $305\,700\text{ m}^3$ ($370\,000\text{ Mg}$) i podzielona jest na dwa sektory:

- sektor 1A - 1,73 ha, w części zachodniej,
- sektor 1B - 1,47 ha, w części wschodniej.

Sektory są rozdzielone obwałowaniem wewnętrznym wykonanym z piasku, piasku gliniastego oraz warstw uszczelniających. Podział kwatery na dwa sektory z rozdzielnym przejmowaniem wód opadowych pozwala na oddzielenie wód opadowych czystych z sektora nieeksploatowanego, jej okresowe magazynowanie i wykorzystanie na terenie Zakładu. Wjazd do kwatery składa się z dwóch pasów jezdnych. Jeden z pasów jest przeznaczony dla pojazdów kołowych i posiada nawierzchnię z płyt drogowych. Drugi pas jezdny o szerokości 8 m przeznaczony jest dla kompaktora.

Rzędne posadowienia wykopu dna składowiska:

- w południowo-wschodnim narożniku 185,1 m n.p.m.
- w północno-wschodnim narożniku 184,5 m n.p.m.
- w północno-zachodnim narożniku 182,9 m n.p.m.
- w południowo-zachodnim narożniku 183,9 m n.p.m.

Kwaterna ma kształt prostokąta z niewielkim zaburzeniem regularnego kształtu w części południowo-wschodniej, z uwagi na konieczność zapewnienia odpowiedniego oddalenia od granic działek przyległych i zapewnienia izolacji w postaci pasa zieleni ochronnej o szerokości min. 10 m.

Powierzchnia kwatery do wewnętrznej krawędzi wierzchołki obwałowania wynosi 3,2 ha i jest to równocześnie powierzchnia, na jakiej są składowane odpady. Przyjęto eksploatację kwatery w II etapach. Etap I do rzędnych w części wschodniej 200,2 m n.p.m. a w części zachodniej 197,9 m n.p.m. Złoże odpadów jest formowane z nachyleniem skarp 1:2,5. Pojemność kwatery składowania odpadów nr 2 dla tego etapu wynosi ok. $211\,500\text{ m}^3$. Etap II docelowy, ze składowaniem odpadów do rzędnych 20 m nad poziom terenu i maksymalną rzędną składowania w części wschodniej - 205,2 m.

Kwaterna posiada obwałowanie o wysokości od 1,8 m n.p.t w południowo-wschodnim narożniku do 3,2 m n.p.t w narożniku północno-zachodnim. Nachylenie skarp obwałowania wynosi średnio 1:2,5. Szerokość korony obwałowania wynosi 2 m.

Uszczelnienie kwatery nr 2

Podłoże gruntowe terenu kwatery nr 2 budują grunty nieprzepuszczalne i słabo przepuszczalne (gliny, gliny piaszczyste, gliny pylaste), które są poprzewarstwiane gruntami piaszczystymi (piaskami drobnymi i średnimi, pospółkami, często zaglinionymi, z domieszką żwiru i kamieni). W północnej części obszaru badań grunty przepuszczalne występują bezpośrednio pod 0,2-0,4 m warstwą gleby. Miąższość gruntów nieprzepuszczalnych jest zróżnicowana od 1,1 m do 11,5 m. Grunty piaszczyste osiągają miąższość od 0,1m do 2,1m i w większości przypadków są zawadnione.

W podłożu kwatery 2 zalegają zatem grunty spoiste, lecz grunty te wymagają uzupełnienia sztuczną barierą geologiczną zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów w aspekcie zapewnienia izolacji podłoża i zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed odciekami.

Dno kwatery wykonano z następujących warstw konstrukcyjnych poczynając od gruntu rodzimego:

- sztuczna bariera geologiczna, na dnie oraz na skarpach o grubości minimalnej 0,5 m, charakteryzująca się w każdym punkcie współczynnikiem filtracji równoważnym barierze naturalnej o miąższości 1,0 m i współczynniku filtracji k nie większym niż $1,0 \times 10^{-9}$ m/s,
- mata bentonitowa $k \leq 2,0 \times 10^{-11}$ m/s, 5 kg/m^2 , (jako uzupełniający element sztucznej bariery geologicznej),
- uszczelnienie syntetyczne - folia PEHD, grubość 2 mm;
- geowłóknina syntetyczna - ochronna, 800 g/m^2 ;
- warstwa drenażowa o miąższości min. 0,5 m, warstwa żwirowo-piaszczysta o wartości współczynnika filtracji k większym niż 1×10^{-4} m/s.

Dla przekazywania wód odciekowych z kwatery nr 2 do istniejącej sieci kanalizacyjnej Zakładu zaprojektowano pompownię odcieków z rurociągiem tłocznym o długości 293 m z PEHD DN 90. Pompownia wyposażona w dwie pompy zatapialne, praca naprzemienna, z wirnikiem zamkniętym, kanałowym w wersji stacjonarnej.

System monitoringu

Odgazowanie kwatery nr 2

System zabezpieczający odgazowanie składowiska (kwatery nr 2) składa się z 8 studni biogazowych (SG1-SG8), posadowionych na warstwie drenażowej składowiska i stopniowo nadbudowywanych. Studnie posiadają wyloty ponad powierzchnią składowanych odpadów.

Kontrolny monitoring emisji gazu składowiskowego w początkowym etapie eksploatacji składowiska jest prowadzony w oparciu o pomiary ze studni SG1 położonej w najniższym punkcie składowiska (tam gdzie będzie największa miąższość odpadów). Po osiągnięciu przez złożę odpadów miąższości 4 m monitoring biogazu jest prowadzony w 8 studniach SG1 – SG8. Spalanie biogazu w pochodni będzie prowadzone przy zawartości metanu powyżej 18-20%, wówczas studnie odgazowujące docelowo zostaną podłączone do pochodni.

Sieć kontrolno-pomiarowa składu oraz zwierciadła wód podziemnych

Monitoring I przypowierzchniowego poziomu wodonośnego prowadzony jest w oparciu o 3 piezometry:

- istniejący piezometr P-2 (P-2/14) funkcjonujący, jako piezometr na odpływie z kwatery nr 1 jest równocześnie piezometrem na dopływie wód podziemnych w rejon kwatery nr 2 (określający parametry tła).
- na odpływie wód podziemnych: piezometr P-8 (P1/15) oraz piezometr P-12 (P-14) zlokalizowane po zachodniej stronie kwatery,

Monitoring II użytkowego poziomu wodonośnego:

- istniejący piezometr P-5 (P-5/14) funkcjonujący, jako piezometr na dopływie wód podziemnych do kwatery nr 1 jest równocześnie piezometrem na dopływie wód podziemnych w rejon kwatery nr 2,
- na odpływie wód podziemnych: dwa piezometry – istniejący piezometr P-9 (P-2/15) oraz P-13 (P-15).

Monitoring osiadania powierzchni składowiska

Monitoring osiadania powierzchni składowiska prowadzony jest w oparciu o reper geodezyjny (RG) zlokalizowany na powierzchni sektora 1A, na wierzchołku składowiska w południowo - zachodnim narożniku składowiska.

Monitoring składu wód odciekowych z kwatery

Monitoring składu wód odciekowych z kwatery nr 2 prowadzony jest w oparciu o pomiary próbek wód odciekowych ze zbiornika wód odciekowych, z którego ścieki przekazywane są na oczyszczalnię (ZO).

Monitoring wielkości opadu atmosferycznego

Monitoring wielkości opadu atmosferycznego jest prowadzony na podstawie wskazań stacji meteorologicznej (SM), zainstalowanej w rejonie wjazdu na teren Zakładu.

Kwaterna nr 2 jest otoczona pasem zieleni izolacyjnej o szerokości min. 10 m oraz zabezpieczona przed dostępem osób nieupoważnionych.

4. Pkt I.2.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2.4. Segment demontażu odpadów wielkogabarytowych

Demontaż odpadów wielkogabarytowych jest prowadzony w trzech żelbetowych zadaszonych boksach, zlokalizowanych w południowej części Zakładu, wyposażonych w mobilny rozdrabniacz wraz z osprzętem do frakcjonowania oraz transportu odpadów (przenośniki) lub na placu przetwarzania odpadów budowlanych sąsiadującym z boksami. Jeden z boksów stanowi powierzchnię przyjęcia odpadów, natomiast dwa pozostałe powierzchnię demontażu. Średnia roczna przepustowość punktu demontażu odpadów wielkogabarytowych wynosi ok. 6 000,00 Mg/rok (dla jednej zmiany), a dobową przepustowość ok. 24,00 Mg/dobę.

5. Ostatni akapit w pkt. I.3.2.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

W zależności od możliwości wykorzystania wytworzonego stabilizatu może on być poddany przesiewaniu na sicie o wymiarach oczek 20 mm, co pozwala na odsianie ok. 30% - 70% (w zależności od pory roku) wagowo stabilizatu, w wyniku czego uzyskuje się odpad w postaci kompostu nieodpowiadającego wymaganiom (19 05 03). Pozostałości z procesu przesiewania stabilizatu są kierowane do unieszkodliwienia na składowisko odpadów. Proces doczyszczania stabilizatu jest prowadzony na placu o powierzchni ok. 360 m². Proces przebiega dwustopniowo: faza pierwsza na sicie 40 mm i ostateczne przesiewania na sicie 20 mm. Plac posiada wydzieloną powierzchnię magazynową – ok. 200 m² na kompost nieodpowiadający wymaganiom przygotowany do zagospodarowania.

6. Pkt. I.3.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

3.1. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Olszowa

Odpady poddawane unieszkodliwianiu na kwaterze stanowią głównie odpady pochodzące z przetwarzania odpadów komunalnych, przetworzone, balastowe z poszczególnych instalacji ZZO Olszowa.

Składowanie odpadów odbywa się w sposób zgodny z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Odpady do miejsca składowania dowożone są drogą dojazdową wykonaną w obrębie uszczelnionej kwatery. W początkowej fazie składowania dowożone odpady rozładowywane są w obrębie platformy manewrowej, utwardzonej płytami żelbetowymi. Z powierzchni platformy odpady przemieszczane są do sektora składowania formując nasyp odpadów metodą od czoła, w obszarze bezpośrednio przyległym do obrzeży platformy manewrowej. Po uformowaniu odpowiedniej powierzchni pierwszej warstwy, o grubości 1,0 m ponad powierzchnią warstwy filtracyjno – ochronnej, można dopuścić pojazdy kołowe do przemieszczania się po odpadach i rozładunek odpadów w miejscu bezpośredniego wbudowania. Rozmieszczenie i zagęszczenie odpadów dowożonych do sektora odbywa się przy użyciu kompaktora z lemieszem. Grubość warstwy składowanych odpadów, oddzielonych warstwami izolacyjnymi o grubości 0,15 - 0,30 m, wynosi 2 m. Przy składowaniu odpadów powyżej korony uformowanych obwałowań zewnętrznych przewiduje się stosowanie obwałowań wyprzedzających z gruntów mineralnych, z jednoczesnym rozścieleniem na skarpie zewnętrznej obwałowania warstwy ziemi roślinnej i wykonaniem obsiewu mieszkanką traw.

Na kwaterze nr 2 składowanie odpadów odbywa się w sposób uporządkowany, metodą sektorowego, oddolnego i pasmowego układania odpadów, która zapewnia właściwe ich zagęszczenie i ogranicza oddziaływanie składowiska na środowisko. Składowane odpady są zabezpieczone przed rozwiewaniem. Powierzchnia składowiska jest podzielona na sektory oraz działki robocze. Eksploatacja składowiska odbywa się z sukcesywną rekultywacją biologiczną poszczególnych sektorów technologicznych, zmniejszającą ilość wód odciekowych, a także poprawiającą skład chemiczny odcieków.

7. Pkt. I.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

4. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, surowców i paliw

Nazwa	Jednostka	Ilość na rok
Energia elektryczna	MWh	3 500,00
Olej napędowy	Mg	200,00
Olej opałowy	Mg	7,50
Woda	m ³	5 000,00

8. Pkt. I.5. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych:

1. Zapewnienie wdrażania i przestrzegania systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
2. Poprawa ogólnej efektywności środowiskowej zespołu urządzeń poprzez prowadzenie procedur: charakterystyki odpadów i procedur poprzedzających ich odbiór, odbioru odpadów, systemu śledzenia oraz wykazu odpadów, systemu zarządzania jakością odpadów z przetworzenia, a także zapewnienie segregacji odpadów, zgodności odpadów przed ich zmieszaniem lub sporządzeniem mieszanki oraz odpowiedniego sortowania dostarczanych odpadów stałych (BAT 2).
3. Zoptymalizowanie miejsc magazynowania odpadów oraz pojemności magazynowania (BAT 4).
4. Zapewnienie bezpiecznej obsługi miejsc magazynowania oraz wydzielonego obszaru do magazynowania i postępowania z opakowanymi odpadami niebezpiecznymi (BAT 4).
5. Prowadzenie procedur postępowania i przemieszczania odpadów w odpowiednie miejsce ich magazynowania i przetwarzania, nadzór nad prawidłowością prowadzonych procesów magazynowania i przetwarzania odpadów (BAT 5).
6. Minimalizowanie czasu magazynowania odpadów, w tym niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych przed procesem przetworzenia w instalacji MBP oraz okresowe stosowanie chemikaliów, w celu zneutralizowania związków zapachowych. (BAT 13).
7. Zapobieganie korozji (BAT 14).
8. Prowadzenie bieżących działań konserwatorskich sprzętu (BAT 14).
9. Utrzymywanie optymalnej wilgotności odpadów poddawanych stabilizacji tlenowej i kompostowaniu, nawilżanie przyzmy stabilizatu/kompostu na placu w celu ograniczenia pylenia i optymalizacji procesu dojrzewania (BAT 14).
10. Ograniczenie rozprzestrzeniania, gromadzenie i przetwarzanie emisji rozproszonych (BAT 14).
11. Bieżące czyszczenie terenów, na których przetwarzane i magazynowane są odpady (BAT 14).
12. Lokalizacja instalacji w znacznej odległości od terenów chronionych akustycznie (BAT 18).
13. Bieżąca kontrola i konserwacja urządzeń (BAT 18).
14. Prowadzenie działalności powodującej hałas tylko w okresie pory dnia (BAT 18).
15. Stosowanie urządzeń i środków transportu dobranych z uwzględnieniem możliwie niskiej emisji hałasu (BAT 18).
16. Usytuowanie urządzeń powodujących znaczny hałas (urządzenia sortowni, prasa, kompresory) w budynkach lub pomieszczeniach zamkniętych posiadających przegrody tłumiące hałas (BAT 18).
17. Zapewnienie dobrego stanu technicznego maszyn i urządzeń, bieżąca ich kontrola i konserwacja (BAT 18).
18. Zatrudnienie personelu o odpowiednich kwalifikacjach do danego stanowiska (BAT 18).
19. W celu zoptymalizowania zużycia wody do nawilżania przyzmy stabilizatu stosowana jest woda: recykulacyjna, pochodząca z bioreaktorów (BAT 19, BAT 35).
20. Prowadzenie planu zarządzania w przypadku awarii (BAT 21).
21. Efektywne wykorzystanie materiałów (BAT 22).
22. Zapewnienie efektywnego zużycia energii (BAT 23).
23. Zmaksymalizowanie ponownego wykorzystania opakowań w ramach planu zarządzania pozostałościami (BAT 24).
24. Selekcja odpadów dostarczonych do przetworzenia biologicznego (BAT 33).
25. Odcieki z przyzmy stabilizatu/kompostu oddziela się od spływów powierzchniowych wód opadowych (BAT 35).
26. Stosowanie filtrów tkaninowych (dotyczy segmentu mechanicznego przetwarzania) oraz membrany półprzepuszczalnej (dotyczy segmentu biologicznego przetwarzania) (BAT 34).
27. Monitorowanie kluczowych parametrów odpadów i procesów (wielkość cząstek odpadów dostarczonych do przetworzenia, temperatura i wilgotność w różnych punktach przyzmy, napowietrzanie przyzmy, porowatości, wysokość i szerokość przyzmy oraz temperatury strumieni powietrza dla wymuszonego napowietrzania w bioreaktorze BAT 36).
28. Przystosowanie działań do warunków meteorologicznych (BAT 37).

29. Segregacja strumieni gazów odlotowych na strumień o wysokiej zawartości substancji zanieczyszczających oczyszczanych z zastosowaniem membrany półprzepuszczalnej – część biologiczna oraz strumień gazów o niskiej zawartości substancji zanieczyszczających – część mechaniczna (BAT 39).

9. Punkt I.5.a decyzji otrzymuje brzmienie:

5a. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

- a. Uszczelnienie kwatery składowania nr 1 oraz kwatery nr 2, zgodnie z pkt I.2.1. decyzji.
- b. Odprowadzanie ścieków przemysłowych z procesów technologicznych – w tym odcieku z kwatery składowania i obiektów magazynowania odpadów oraz ścieków powstałych z wód opadowych lub roztopowych spływających z płyty dojrzewania stabilizatu oraz ścieków z myjni kół pojazdów za pośrednictwem systemu kanalizacyjnego do szczelnego zbiornika na odcieki o pojemności 288 m³ oraz zlokalizowanego przy kwaterze nr 2 zbiornika na odcieki o pojemności 345 m³ zgodnie z warunkami określonymi w pkt. I.7.2.2.1. decyzji.
- c. Prowadzenie przetwarzania odpadów, zgodnie z warunkami określonymi w decyzji.
- d. Sposób magazynowania odpadów uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami określonymi w decyzji.
- e. Postępowanie zgodnie z opracowanym dla Zakładu Planem awaryjnym, w szczególności na wypadek utraty szczelności dna lub skarp kwatery nr 1 i nr 2 składowiska odpadów, wykrycia zmian w jakości wód podziemnych oraz nieszczelności zbiorników na paliwo.

Jako sposób prowadzenia systematycznego nadzoru zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych określa się:

- stały dozór techniczny nad sprawnością instalacji i urządzeń eksploatowanych na terenie Zakładu,
- prowadzenie monitoringu gospodarki ściekami oraz wodami opadowymi i roztopowymi,
- prowadzenie stałego monitoringu wód podziemnych w oparciu o istniejące otwory badawcze,
- natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.

10. Pkt I.7.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031 ze zm.).

7.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- a. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza, objętych niniejszym pozwoleniem, są procesy zachodzące na hali do sortowania odpadów oraz segmentu biologicznego przetwarzania odpadów. Procesy zachodzące na hali sortowni odpadów oraz segmentu biologicznego przetwarzania odpadów powodują emisję do powietrza acetonu, amoniaku, butanolu, metyloetyloketonu, dwusiarczku dimetylu, dwusiarczku węgla, octanu etylu, octanu metylu, pyłów w tym pyłu zwieszono PM10, PM2,5 oraz LZO.
- b. System wentylacji technologicznej sortowni kierujący powietrze poza halę składa się z:
 - wentylacji strefy przyjęcia odpadów,
 - wentylacji strefy technologicznej sortowni,
 - wentylacji kabin sortowniczych,
 - wentylacji pomieszczenia kompresorów.

Emisje zanieczyszczeń do powietrza z hali sortowni powstają w wyniku pracy wentylacji strefy przyjęcia odpadów oraz strefy technologicznej sortowni.

- c. Dla strefy przyjęcia odpadów zastosowano wentylację mechaniczną wyciągową ogólną, składającą się z 3 wentylatorów dachowych (E-1/1a do E-1/1c) o wydajności 5 100 m³/h każdy. Dla strefy technologicznej sortowni zastosowano wentylację mechaniczną wyciągową ogólną, składającą się z 4 wentylatorów dachowych (E1/2a do E-1/2d) o wydajności 7 000 m³/h każdy.
- d. Segment biologicznego przetwarzania odpadów jest źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza poprzez bioreaktor składający się z sześciu betonowych modułów o powierzchni 174 m² każdy przykrytych półprzepuszczalną membraną Goretex, ograniczającą emisję zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza oraz automatycznie sterowanej wentylacji ciśnieniowej o wydajności 500 m³/h na każdy moduł.

7.1.2. Miejsca emisji, emitory oraz ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
				Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość gazów odlotowych	Temperatura gazów odlotowych	
				[m]	[m]	[m ³ /h]	[m/s]	[K]	
Segment mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych									
1.	Hala sortowni odpadów strefa przyjęcia odpadów	E1.1a – E1.1c	wentylatory dachowe pionowe otwarte	10,8	0,4	5 100	11,2	293	1625
2.	Hala sortowni odpadów strefa technologiczna sortowni	E1.2a – E1.2d	wentylatory dachowe pionowe otwarte	10,8	0,4	7 000	15,5	293	1625
Segment biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych									
3.	Bioreaktory części biologicznej	E5	emitor powierzchniowy zadaszony	2,2	13,65x31,8	3 000	0,0	303	8 760

7.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji (emitora).

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾	
				[kg/h]	[mg/Nm ³] ²⁾
Segment mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych					
1.	Hala sortowni odpadów strefa przyjęcia odpadów	E1.1a – E1.1c	Aceton	0,0001543	-
			Amoniak	0,0001884	-
			Butanol	0,0000044	-
			Butanon (metyloetyloketon)	0,0000274	-
			Dwusiarczek dimetylu	0,00000049	-
			Dwusiarczek węgla	0,00000049	-
			Octan etylu	0,0000435	-
			Octan metylu	0,0000117	-
			Siarkowodór	0,0000052	-
			Pył: ³⁾	-	5,0
			w tym pył zawieszony PM10	0,02550,0	-
Całkowite LZO			-	0,02863	

2.	Hala sortowni odpadów strefa technologiczna sortowni	E1.2a – E1.2d	Aceton	0,000212	-
			Amoniak	0,000259	-
			Butanol	0,0000061	-
			Butanon (metyloetyloketon)	0,0000376	-
			Dwusiarczek dimetylu	0,00000068	-
			Dwusiarczek węgla	0,00000068	-
			Octan etylu	0,00006	-
			Octan metylu	0,0000161	-
			Siarkowodór	0,0000071	-
			Pył: ³⁾	-	5,0
			w tym pył zawieszony PM10	0,035	-
			Całkowite LZO	-	0,02871
Segment biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych					
3.	Bioreaktory części biologicznej	E5	Aceton	0,031963	-
			Amoniak	-	12,96
			Butanol	0,000946	-
			Butanon (metyloetyloketon)	0,005626	-
			Dwusiarczek dimetylu	0,000102	-
			Dwusiarczek węgla	0,000102	-
			Octan etylu	0,00895	-
			Octan metylu	0,002455	-
			Siarkowodór	0,001074	-
			Pył: ³⁾	-	5,0
			Całkowite LZO	-	10,1

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitent

²⁾ Na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku, odorów, pyłu i całkowitego LZO do powietrza z biologicznego przetwarzania odpadów, określonych zgodnie z załącznikiem do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE L z 2018 r. t. 208, str.38)

³⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

7.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Aceton	0,2821
Amoniak	0,343
Butanol	0,00835
Butanon (metyloetyloketon)	0,0497
Dwusiarczek dimetylu	0,000907
Dwusiarczek węgla	0,000907
Octan etylu	0,079
Octan metylu	0,02166
Siarkowodór	0,00948
Pył: ¹⁾	0,352
w tym pył zawieszony PM10	0,352
w tym pył zawieszony PM2,5	0,339
Całkowite LZO	0,2675

¹⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

7.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów

Stanowiska pomiarowe na wszystkich emitorach zamontowane zostaną zgodnie z wymogami Polskich Norm dotyczących lokalizacji przekrojów i punktów pomiarowych do dnia 17.08.2022 r.

11. Punkt I.7.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.)

7.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Zakład zaopatruje się w wodę z miejskiego systemu wodociągowego na podstawie umowy o zaopatrzeniu w wodę. Woda jest wykorzystywana do celów technologicznych oraz na pozostałe cele związane z funkcjonowaniem instalacji.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 5000 \text{ m}^3$$

w tym

$$Q_{\text{roczne}} = 2800 \text{ m}^3 - \text{na cele technologiczne}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 2200 \text{ m}^3 - \text{na cele pozostałe związane z funkcjonowaniem instalacji}$$

7.2.2. Odprowadzanie ścieków

5.2.2.1.2. Ścieki przemysłowe

1. Ścieki przemysłowe z procesów technologicznych, w tym odciek z kwater składowania i obiektów magazynowania odpadów oraz ścieki powstałe z wód opadowych lub roztopowych spływających z płyty dojrzewania stabilizatu oraz ścieki z myjni kół pojazdów są za pośrednictwem systemu kanalizacyjnego odprowadzane do szczelnego zbiornika na odcieki o pojemności 288 m³ oraz zlokalizowanego przy kwaterze nr 2 zbiornika na odcieki o pojemności 345 m³. Ścieki przemysłowe są recyrkulowane na czynną kwaterę i wykorzystywane w procesie technologicznym do nawadniania odpadów. Nadmiar powstających ścieków przemysłowych jest przepompowywany do miejskich urządzeń kanalizacyjnych i dalej do oczyszczalni ścieków. Ścieki przed odprowadzeniem do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych są oczyszczane w podczyszczalni z zastosowaniem procesów wyrównania i sedymentacji, do parametrów umożliwiających ich zrzut.

a. Ilość ścieków przemysłowych

$$Q_{\text{roczne}} = 9919,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

b. Skład ścieków przemysłowych

Lp.	Parametr	Jednostka stężenia	Stężenie dopuszczalne
1.	Rtęć	mg Hg/dm ³	0,005 ¹⁾
2.	Kadm	mg Cd/dm ³	0,05 ¹⁾
3.	Azot amonowy	mg N/dm ³	790
4.	Azot azotynowy	mg N/dm ³	100
5.	Miedź	mg Cu/dm ³	0,5 ¹⁾

6.	Cynk	mg Zn/dm ³	1,0 ¹⁾
7.	Cyna	mg Sn/dm ³	2,0
8.	Ołów	mg Pb/dm ³	0,1 ¹⁾
9.	Chrom+6	mg Cr/dm ³	0,1
10.	Chrom ogólny	mg Cr/dm ³	0,15 ¹⁾
11.	Nikiel	mg Ni/dm ³	0,5 ¹⁾
12.	Molibden	mg Mo/dm ³	1,0
13.	Cyjanki wolne	mg Cn/dm ³	0,1
14.	Cyjanki związane	mg Cn/dm ³	5,0
15.	Arsen	mg As/dm ³	0,05 ¹⁾

¹⁾ Określone na podstawie granicznych wielkości emisji (BAT-AEL) w odniesieniu do zrzutów pośrednich do odbiornika wodnego, zgodnie z tabelą 6.2. decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE L. z 2018 r. t. 208, str. 38).

12. Tabela w pkt. I.7.3.1.2. ww. decyzji dotycząca rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów w wariantcie II pracy instalacji MBP otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów
Odpady wytwarzane w procesie mechanicznego przetwarzania (wariant II)				
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	6 000,00	Podstawowy skład chemiczny odpadu stanowią: włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze organiczne np. skrobia ziemniaczana, i wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne – hydrosulfit oraz barwniki. Odpad nie posiada właściwości oraz składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	6 000,00	Podstawowy skład chemiczny odpadu stanowią: polimery syntetyczne lub zmodyfikowane polimery naturalne oraz dodatki modyfikujące w postaci napelniaczy proszkowych lub włóknistych, stabilizatorów termicznych, stabilizatorów promieniowania UV, uniepalniaczy, środków antystatycznych, środków spieniających oraz barwników. Odpad nie posiada właściwości oraz składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	200,00	Podstawowy skład chemiczny odpadu stanowią: związki organiczne, w skład których wchodzi celuloza, lignina i hemiceluloza, stanowiące 90-95% masy drewna. Ponadto w odpadzie znajdują się żywice, gumy i garbniki. Odpad nie posiada właściwości oraz składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.

4.	15 01 04	Opakowania z metali	600,00	Podstawowy skład chemiczny odpadu stanowią: stopy żelaza, węgla, cyny, cynku oraz glinu. Odpad nie posiada właściwości oraz składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1000,00	Podstawowy skład chemiczny odpadu stanowią: papier, glin, karton, PVC. Odpad nie posiada właściwości oraz składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	5000,00	Podstawowy skład chemiczny odpadu stanowią: dwutlenek krzemu oraz tlenki: glinu, magnezu, wapnia, baru, sodu, potasu, ołowiu oraz berylu. Odpad nie posiada właściwości oraz składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
7.	16 01 03	Zużyte opony	300,00	Odpady wysortowane ręcznie przed podaniem na instalację sortowania. Podstawowy skład chemiczny odpadu stanowią: guma oraz metale. Właściwości: ciała stałe, nierozpuszczalne w wodzie, niepalne. obojętne dla środowiska. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
8.	16 01 17	Metale żelazne	200,00	Podstawowy skład chemiczny: stop żelaza i węgla. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
9.	16 01 18	Metale nieżelazne	200,00	Podstawowy skład chemiczny: metale kolorowe to m.in. miedź, cynk, cyna, ołów, aluminium. Stopu metali nieżelaznych to miedź i brąz. Charakteryzują się wysokim połyskiem i dobrą przewodnością ciepła. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
10.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	100,00	Są to materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących takich jak np.: napelniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, uniepalniacze, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować że odpad jest niebezpieczny.
11.	19 12 01	Papier	6 000,00	Podstawowy skład chemiczny: włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze organiczne np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
12.	19 12 02	Metale żelazne	1 500,00	Podstawowy skład chemiczny: stop żelaza i węgla. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.

13.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 000,00	Podstawowy skład chemiczny: metale kolorowe to m.in. miedź, cynk, cyna, ołów, aluminium. Stopu metali nieżelaznych to mosiądz i brąz. Charakteryzują się wysokim połyskiem i dobrą przewodnością ciepła. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
14.	19 12 04	Tworzywa sztuczna i guma	5 000,00	Są to materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących takich jak np.: napelnicze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, uniepalniacze, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
15.	19 12 05	Szkło	600,00	Podstawowy skład chemiczny: dwutlenek krzemu, tlenki: glinu, magnezu, wapnia, baru, sodu, potasu, ołowiu i berylu. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
16.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	250,00	Podstawowy skład chemiczny: pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna tworzą związki organiczne, z których zbudowane są ściany komórkowe: celuloza, lignina i hemicelulozy, stanowiące około 90 – 95% masy drewna. Oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbiki, olejki eteryczne. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
17.	19 12 08	Tekstylia	500,00	Podstawowy skład chemiczny: celuloza, len, włókna bawełny. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
18.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	6 000,00	Podstawowy skład chemiczny stanowią: polimery syntetyczne lub zmodyfikowane, polimery naturalne, włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze organiczne np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki (mieszanina tworzyw sztucznych, z niewielkim udziałem papieru, tekstyliów, drewna). Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.

19.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11.	6 000,00	Podstawowy skład chemiczny stanowią: polimery syntetyczne lub zmodyfikowane, polimery naturalne, włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze organiczne np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki (mieszanina tworzyw sztucznych, z niewielkim udziałem papieru, tekstyliów, drewna). Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
Łączna ilość wytwarzanych odpadów nie przekroczy 10 000,00 Mg/rok				

13. W tabeli w pkt I.7.3.1.3. ww. decyzji – pierwszy wiersz dot. odpadów o kodzie 19 05 01 otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	2 500,00	Odpad stanowi balast z instalacji kompostowania bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz innych odpadów ulegających biodegradacji, przewidziany do unieszkodliwiania przez składowanie lub przekazywany do przetwarzania (odzysku) uprawnionym podmiotom. Jest to frakcja lekka np. folia, w niewielkim stopniu nieprzekompostowany papier. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.

14. Tabela w pkt I.7.3.1.4. ww. decyzji dotycząca rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów w segmencie demontażu odpadów wielkogabarytowych otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	19 12 02	Metale żelazne	800,00	Podstawowy skład chemiczny: stopy żelaza i węgla. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	700,00	Podstawowy skład chemiczny: metale kolorowe to m.in. miedź, cynk, cyna, ołów, aluminium. Stopu metali nieżelaznych to mosiądz i brąz. Charakteryzują się wysokim połyskiem i dobrą przewodnością ciepła. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.

3.	19 12 04	Tworzywa sztuczna i guma	1600,00	Podstawowy skład chemiczny: materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących takich jak np.: wypełniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, uniepalniacze, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
4.	19 12 05	Szkło	700,00	Podstawowy skład chemiczny: dwutlenek krzemu, tlenki: glinu, magnezu, wapnia, baru, sodu, potasu, ołowiu i berylu. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
5.	19 12 07	Drewno	2 000,00	Podstawowy skład chemiczny: pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna tworzą związki organiczne, z których zbudowane są ściany komórkowe: celuloza, lignina i hemicelulozy, stanowiące około 90 – 95% masy drewna. Oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbiki, olejki eteryczne. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
6.	19 12 08	Tekstylia	800,00	Podstawowy skład chemiczny: celuloza, len, włókna bawełny. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
7.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	5 000,00	Podstawowy skład chemiczny stanowią: polimery syntetyczne lub zmodyfikowane, polimery naturalne, włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze organiczne np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki (mieszanina tworzyw sztucznych, drewna, tekstyliów). Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
8.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5 000,00	Podstawowy skład chemiczny: polietylen, polipropylen, celuloza. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
Łączna ilość wytwarzanych odpadów nie przekroczy 6 000,00 Mg/rok				

15. W tabeli w pkt I.7.3.2.3. ww. decyzji – pierwszy wiersz dot. odpadów o kodzie 19 05 01 otrzymuje brzmienie:

L.p.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Odpady są magazynowane w przymie na utwardzonym placu (magazyn M14). Po zebraniu partii transportowej odpady są przekazywane do przetwarzania (odzysku) uprawnionym podmiotom lub kierowane do unieszkodliwiania przez składowanie.

16. Pkt. I.7.3.4.1. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

7.3.4.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania na kwaterze nr 2 metodą **D5** – Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.) – zgodnie z załącznikiem nr 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobne	7 000,00	Odpady magazynowane w sposób krótkotrwały w przyzmach, zlokalizowanych na placu kompostowania (magazyn M 14).
2.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	15 000,00	
3.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	30 000,00	
4.	ex19 12 09	Minerały (piasek, kamienie)*	2 000,00	Odpady są magazynowane luzem na wydzielonej części utwardzonego placu (magazyn M7).
5.	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów, inne niż wymienione w 19 12 11. Frakcja > 80 mm wydzielona z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych	20 000,00	Odpady bezpośrednio kierowane na kwaterę składowania.
6.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów, inne niż wymienione w 19 12 11. Frakcja wydzielona z odpadów selektywnie zebranych.	5 000,00	Odpady bezpośrednio kierowane na kwaterę składowania.
Łączna ilość odpadów unieszkodliwianych w instalacji nie przekroczy 35 000 Mg/rok				

** z wyłączeniem odpadów pochodzących z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych*

17. Pkt I.7.3.4.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7.3.4.1.1. Oznaczenie miejsca unieszkodliwiania odpadów metodą D5

Unieszkodliwianie odpadów w procesie D5 jest prowadzone na kwaterze nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w m. Olszowa. Unieszkodliwianie odpadów na kwaterze nr 1 zostało zakończone z dniem 31.12.2018 r.

18. Pkt I.7.3.5.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7.3.5.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku na kwaterze nr 2 metodą **R5** – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, zgodnie z załącznikiem nr 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach – w instalacji unieszkodliwiania odpadów na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Olszowa oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób przetwarzania (odzysku)	Miejsce i sposób magazynowania
1.	16 01 03	Zużyte opony	500,00	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku	
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1000,00	Budowa tymczasowych dróg manewrowych	
			2 000,00	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku	
			3 000,00	Tworzenie warstwy izolacyjnej	

3.	17 01 02	Gruz ceglany	500,00	Budowa tymczasowych dróg manewrowych	Odpady z grupy 17, 19, oraz 20 magazynowane w przyzmacz na wydzielonej powierzchni placu technologicznego – magazyn M7, natomiast zużyte opony magazynowane w magazynie M10.
			1 000,00	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku	
			2 000,00	Tworzenie warstwy izolacyjnej	
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	200,00	Budowa tymczasowych dróg manewrowych.	
			300,00	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku	
			500,00	Tworzenie warstwy izolacyjnej	
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione 17 01 06	1000,00	Budowa tymczasowych dróg manewrowych	
			1000,00	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku	
			3 000,00	Tworzenie warstwy izolacyjnej	
6.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg (elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu)	500,00	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku	
			1 000	Tworzenie warstwy izolacyjnej*	
7.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	500,00	Budowa tymczasowych dróg manewrowych	
			2 000,00	Tworzenie warstwy izolacyjnej	
8.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	10 000,00	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku	
9.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1 000,00	Budowa tymczasowych dróg manewrowych.	
			5 000,00	Tworzenie warstwy izolacyjnej	
10.	ex 20 01 99	Inne niewymienione odpady zbierane w sposób selektywny (popioły z palenisk)	6 000,00	Tworzenie warstwy izolacyjnej*	
Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi w instalacji nie przekroczy 12 000 Mg/rok					

*) Do wykonania warstwy izolacyjnej dopuszcza się ww. odpad, jeżeli na podstawie badań stwierdzono, że spełnia kryteria przewidziane dla odpadów obojętnych, określonych w przepisach szczegółowych w tym zakresie.

19. Tabela w pkt I.7.3.5.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
W części mechanicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych (wariant I funkcjonowania instalacji)				
1.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	34 500,00	Magazynowane krótkotrwale na szczelnej oraz utwardzonej płycie rozładunkowej (magazyn M2), zlokalizowanej w hali sortowni, przed podaniem odpadów na linię sortowniczą.
Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych nie przekroczy 34 500 Mg/rok				

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
W części mechanicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych - sortowni odpadów (wariant II funkcjonowania instalacji)				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	6 000,00	Magazynowane krótkotrwale na szczelnej oraz utwardzonej płycie rozładunkowej (magazyn M2), zlokalizowanej w hali sortowni, przed podaniem odpadów na linię sortowniczą.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	8 000,00	
3.	15 01 04	Opakowania z metali	500,00	
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1000,00	
5.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	10 000,00	Magazynowane krótkotrwale na szczelnej oraz utwardzonej płycie rozładunkowej (magazyn M2), zlokalizowanej w hali sortowni, przed podaniem odpadów na linię sortowniczą.
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	5 000	Magazynowane krótkotrwale na szczelnej oraz utwardzonej płycie rozładunkowej (magazyn M2), zlokalizowanej w hali sortowni, przed podaniem odpadów na linię sortowniczą.
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	500,00	Magazynowane krótkotrwale na szczelnej oraz utwardzonej płycie rozładunkowej (magazyn M2), zlokalizowanej w hali sortowni, przed podaniem odpadów na linię sortowniczą.
8.	19 12 01	Papier i tektura	6 000,00	
9.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	6 000,00	
10.	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Odpady pochodzące z przetwarzania odpadów innych niż komunalne.	6 000,00	Magazynowane krótkotrwale na szczelnej oraz utwardzonej płycie rozładunkowej (magazyn M2), zlokalizowanej w hali sortowni, przed podaniem odpadów na linię sortowniczą.
11.	20 01 01	Papier i tektura	6 000,00	Magazynowane krótkotrwale na szczelnej oraz utwardzonej płycie rozładunkowej (magazyn M2), zlokalizowanej w hali sortowni, przed podaniem odpadów na linię sortowniczą.
12.	20 01 10	Odzież	1 000,00	
13.	20 01 11	Tekstylika	1 000,00	
14.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	6 000,00	
15.	20 01 40	Metale	1 000,00	
16.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	6 000,00	Magazynowane krótkotrwale na szczelnej oraz utwardzonej płycie rozładunkowej (magazyn M2), zlokalizowanej w hali sortowni, przed podaniem odpadów na linię sortowniczą.
17.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	2 000,00	
18.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	4 000,00	
Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi - sortowanie odpadów selektywnie zebranych nie przekroczy 10 000,00 Mg/rok				

20. Tabela w pkt. I.7.3.5.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	6 000,00	Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu na placu magazynowym obiekt 15 (magazyn M7). Odpady magazynowane również w magazynie M10.
Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi nie przekroczy 6 000,00 Mg/rok				

21. Po pkt I.7.3.5. ww. decyzji dodaje się pkt od I.7.3.6. do I.7.3.8., o następującym brzmieniu:

7.3.6. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów przetwarzanych, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku dla danego miejsca magazynowania, zlokalizowanego na terenie Zakładu

Tabela nr 1. Wykaz miejsc magazynowania odpadów na terenie Zakładu oraz rodzaje magazynowanych odpadów

Lp.	Oznaczenie miejsca magazynowania	Sposób magazynowania	Rodzaje magazynowanych odpadów	Uwagi
1.	Segment magazynowy nr 1 (M1) – magazyn odpadów niebezpiecznych.	W specjalistycznym kontenerze do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w pojemnikach przystosowanych do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów	W magazynie są czasowo gromadzone odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, które następnie są cyklicznie (po zebraniu partii transportowych) przekazywane do odbiorców zewnętrznych. W magazynie są magazynowane odpady niebezpieczne wytwarzane w sortowni (części mechanicznej instalacji MBP) oraz w pozostałych instalacjach ZZO.	Nie dotyczy – miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych
2.	Segment magazynowy nr 2 (M2) – powierzchnia płyty rozładunkowej w hali sortowania.	Magazynowanie odbywa się na płycie rozładunku (pow. 200 m ²). Odpady są magazynowane na szczelnej, betonowej powierzchni	W segmencie M2 magazynowane są krótkookresowo odpady przewidziane do przetwarzania na linii sortowniczej (komunalne zmieszane, komunalne zbierane selektywnie).	-
3.	Segment magazynowy nr 3 (M3)	Odpady są magazynowane krótkookresowo, w pojemnikach, na szczelnej, betonowej powierzchni.	W segmencie M3, w sąsiedztwie płyty rozładunkowej magazynowane są krótkookresowo odpady wydzielane ręcznie w czasie rozładunku z odpadów komunalnych zmieszanych. Dotyczy to odpadów wielkogabarytowych, odpadów niebezpiecznych i innych odpadów, które należy usunąć przed sortowaniem na sicie ze strumienia niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.	Nie dotyczy – miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych
4.	Segment magazynowy nr 4 (M4) – boks magazynowe zadaszone	Boksy posiadają żelbetową konstrukcję oraz zadaszenie. Posadzki szczelne, betonowe. Frakcje surowcowe w boksach są magazynowane głównie w postaci zbelowanej.	Boksy są przeznaczone do magazynowania przede wszystkim frakcji surowcowych wysegregowanych w instalacji sortowania. W magazynie jest również możliwość magazynowania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki. Boksy posiadają żelbetową konstrukcję oraz zadaszenie. Posadzki szczelne, betonowe. Frakcje surowcowe w boksach przewiduje się magazynować głównie w postaci zbelowanej.	Nie dotyczy – miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych

5.	Segment magazynowy nr 5 (M5)	<p>Magazyn składa się z dwóch części, jest zadaszony, z odprowadzeniem ścieków do kanalizacji technologicznej.</p> <p>Pierwsza część służy do krótkotrwałego – do czasu uzbierania partii umożliwiającej załadunek pełnego reaktora, magazynowania frakcji odpadów 0-80mm (19 12 12) przeznaczonej do stabilizacji w reaktorach.</p> <p>Druga część służy do magazynowania bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz innych odpadów ulegających biodegradacji przeznaczonych do kompostowania.</p>	<p>Magazyn służy do krótkotrwałego – do czasu uzbierania partii umożliwiającej załadunek pełnego reaktora, magazynowania frakcji odpadów 0-80mm (19 12 12) oraz odpadów zielonych do kompostowania.</p>	-
6.	Segment magazynowy nr 6 (M6) – magazyn paliwa oraz frakcji nadsitowej	Powierzchnia magazynu 200 m ² . Płyta betonowa z odprowadzeniem ścieków do kanalizacji technologicznej	W magazynie magazynowane są dwa rodzaje odpadów: paliwo alternatywne (kod 19 12 10) oraz odpady frakcji nadsitowej > 80 mm (kod 19 12 12). Odpady przewidziane są do odzysku poza ZZO Olszowa.	Nie dotyczy – miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych
7.	Segment magazynowy nr 7 (M7) – plac magazynowania odpadów budowlanych, oraz paliwa i frakcji nadsitowej.	Powierzchnia magazynu 540 m ² . Płyta betonowa z odprowadzeniem ścieków do kanalizacji technologicznej	<p>W segmencie są magazynowane, na wydzielonych powierzchniach, odpady budowlane przewidziane do przetworzenia oraz wytwarzane w instalacji kruszenia i przetwarzania odpadów budowlanych.</p> <p>W magazynie magazynowane: paliwo alternatywne (kod 19 12 10) oraz odpady frakcji nadsitowej (kod 19 12 12) przewidzianej do odzysku poza ZZO Olszowa.</p>	Miejsce magazynowania zarówno odpadów wytwarzanych jak i przetwarzanych
8.	Segment magazynowy nr 8 (M8) przy ob. 20	Magazyn odpadów służy do krótkotrwałego magazynowania odpadów w pojemnikach w pomieszczeniu dawnej wiaty na kompaktor (obecnie pomieszczenie gospodarcze).	Magazyn nie służy do magazynowania odpadów wytwarzanych bądź przetwarzanych w instalacjach ZZO, jest magazynem do krótkotrwałego magazynowania odpadów eksploatacyjnych.	Nie dotyczy – miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych

9.	Segment magazynowy nr 9 (M9) PDGO (PSZOK)	Magazynowanie w kontenerach i pojemnikach	W segmencie M9 magazynowane są krótkookresowo niewielkie ilości odpadów zbieranych - dowożone przez mieszkańców do PSZOK.	Nie dotyczy – miejsce magazynowania odpadów zbieranych, dla których Prowadzący instalację posiada odrębną decyzję sektorową.
10.	Segment magazynowy nr 10 (M10) – magazyn odpadów surowcowych	Plac o powierzchni utwardzonej (ok. 1000 m ²) z odprowadzeniem ścieków do kanalizacji przemysłowej, do studni po zachodniej stronie.	W magazynie magazynowane są odpady surowcowe pochodzące z przetwarzania głównych strumieni odpadów trafiających do zakładu, takich jak tworzywa sztuczne, a także magazyn dla odpadów zbieranych selektywnie takich jak szkło, opony, tworzywa sztuczne i odpady wielkogabarytowe (lokalizacja na rezerwowym obszarze rozbudowy ZZO – plac nr 18).	Miejsce magazynowania zarówno odpadów wytwarzanych jak i przetwarzanych
11.	Segment magazynowy nr 11 (M11)	Proces doczyszczania stabilizatu jest prowadzony na placu o powierzchni ok. 360 m ² (ob. 10). Plac posiada wydzieloną powierzchnię magazynową – ok. 200 m ² (magazyn M11) na kompost nieodpowiadający wymaganiom przygotowany do wysyłki. Plac o powierzchni utwardzonej, z odprowadzeniem ścieków do kanalizacji przemysłowej	Kompost nieodpowiadający wymaganiom przygotowany do zagospodarowania.	Nie dotyczy – miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych
12.	Segment magazynowy nr 12 (M12) – plac magazynowania odpadów zielonych	Magazynowanie odpadów na wyznaczonym miejscu (powierzchnia ok. 200 m ²) na placu dojrzewiania kompostu, w jego wschodniej części. Plac jest obiektem uszczelnionym i mającym odprowadzenie ścieków do kanalizacji technologicznej.	Magazyn krótkotrwałego magazynowania – do czasu wbudowania w przyzmy odpadów zielonych przeznaczonych do kompostowania w przyzmach.	-

13.	Segment magazynowy nr 13 (M13) – plac magazynowania kompostu nieodpowiadającego wymaganiom oraz kompostu – produktów procesu kompostowania	Magazyn zlokalizowany jest na terenie placu dojrzwania kompostu (obiekt nr 14). Plac jest obiektem uszczelnionym i mającym odprowadzenie ścieków do kanalizacji technologicznej.	kompost nieodpowiadający wymaganiom oraz kompost – produkty procesu kompostowania.	Nie dotyczy – miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych
14.	Segment magazynowy nr 14 (M14) – magazyn kompostu nieodpowiadającego wymaganiom po procesie stabilizacji tlenowej	Magazyn znajduje się na terenie placu dojrzwania kompostu (obiekt nr 14). Plac jest obiektem uszczelnionym i mającym odprowadzenie ścieków do kanalizacji technologicznej.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom po procesie stabilizacji tlenowej	Nie dotyczy – miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych
15.	Segment magazynowy nr 15 (M15) – magazyn paliwa z odpadów oraz frakcji nadsitowej	Magazyn znajduje się w północnej części placu dojrzwania (obiekt nr 14). Odpady zmagazynowane przewidziane są do odzysku poza ZZO Olszowa.	dwa rodzaje odpadów: paliwo alternatywne (kod 19 12 10) oraz odpady frakcji nadsitowej (kod 19 12 12).	Nie dotyczy – miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych

Tabela nr 2. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów przetwarzanych, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku dla danego miejsca magazynowania, zlokalizowanego na terenie Zakładu

Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]
Segment magazynowy nr 2 (M2)	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	135,00	34 500,00
	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	72,00	6 000,00
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	72,00	8 000,00
	15 01 04	Opakowania z metali	20,00	500,00
	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	72,00	1 000,00
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	72,00	10 000,00
	15 01 07	Opakowania ze szkła	20,00	5 000,00
	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	72,00	500,00
	19 12 01	Papier i tektura	72,00	6 000,00
	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	72,00	6 000,00
	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Odpady pochodzące z przetwarzania odpadów innych niż komunalne	72,00	6 000,00
	20 01 01	Papier i tektura	72,00	6 000,00
	20 01 10	Odzież	72,00	1 000,00
20 01 11	Tekstylika	72,00	1 000,00	

Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	72,00	6 000,00
	20 01 40	Metale	20,00	1 000,00
	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	72,00	6 000,00
	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	72,00	2 000,00
	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	72,00	4 000,00
Łączna maksymalna masa magazynowanych niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych w segmencie M2:			135,00	34 500,00
Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów zebranych selektywnie w segmencie M2:			72,00	10 000,00
Segment magazynowy nr 5 (M5)	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	40,00	1 500,00
	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	40,00	500,00
	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	40,0	1 500,00
	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	40,00	500,00
	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	40,00	500,00
	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	40,00	1 500,00
	03 01 01	Odpady kory i korka	40,00	500,00
	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	40,00	500,00
	15 01 03	Opakowania z drewna	40,00	500,00
	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	40,00	500,00
	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	40,00	500,00
	19 08 01	Skratki	40,00	500,00
	19 08 02	Zawartość piaskowników	40,00	500,00
	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	40,00	1 000,00
	19 12 01	Papier i tektura	40,00	600,00
	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	40,00	600,00
	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	40,00	5 000,00
	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	40,00	300,00
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	40,00	5 000,00
	20 03 02	Odpady z targowisk	40,00	1 000,00
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	40,00	500,00	
20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	40,00	500,00	

Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]
	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	40,00	500,00
	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Frakcja podsitowa 0-80 mm, wydzielona z odpadów komunalnych zmieszanych.	60,00	7 500,00
Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w segmencie M5:			100,00	12 500,00
Segment magazynowy nr 7 (M7/1 – magazyn odpadów budowlanych, wielkogabarytowych przewidzianych do przetworzenia)	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	200,00	2 000,00
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	200,00	2 000,00
	17 01 02	Gruz ceglany	200,00	2 000,00
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	200,00	2 000,00
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	200,00	2 000,00
	17 01 80 ex	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	200,00	2 000,00
	17 01 81 ex	Odpady z remontów i przebudowy dróg	200,00	2 000,00
	17 01 82	Inne niewymienione odpady	200,00	2 000,00
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10,00	1 000,00
Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w segmencie M7/1:			210,00	2000,00
Segment magazynowy nr 10 (M10/1 – miejsce magazynowania odpadów wielkogabarytowych przewidzianych do przetworzenia)	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	100,00	6 000,00
Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w segmencie M10/1:			100,00	6 000,00
Segment magazynowy nr 12 (M12)	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	200,00	1 500,00
	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetworstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	200,00	1 500,00
	03 01 01	Odpady kory i korka	200,00	500,00
	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	200,00	500,00
	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	200,00	600,00

Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]
	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	200,00	300,00
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	200,00	5 000,00
	20 03 02	Odpady z targowisk	200,00	1 000,00
Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów w segmencie M12:			200,00	5 000,00

7.3.7. Największa masa odpadów, która mogłyby być magazynowana 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 oraz całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania

L.p.	Nazwa instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów	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]	Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1.	Segment magazynowy nr 2 (M2)	135,00	240,00
2.	Segment magazynowy nr 5 (M5)	100,00	210,00
3.	Segment magazynowy nr 7 (M7/1)	10,00	110,00
4.	Segment magazynowy nr 10 (M10/1)	100,00	230,00
5.	Segment magazynowy nr 12 (M12)	200,00	280,00

7.3.8. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – zgodnie z „Operatem z zakresu bezpieczeństwa pożarowego”, opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Ryszarda Frątczaka, załączonym do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji w ramach Zakładu Zagospodarowania Odpadów w m. Olszowa, gm. Kępno wraz z późniejszymi zmianami, w szczególności:

- Na terenie Zakładu występują dwa budynki kwalifikowane jako ZLIII, do których należy budynek socjalno-biurowy oraz budynek wagi – portierni. W budynkach może przebywać następująca ilość osób: budynek socjalno-biurowy – do 10 osób oraz budynek wagi-portierni – do 4 osoby. W budynku hali sortowni PM łącznie w kabinach sortowniczych może przebywać do 35 osób.
- Zagrożenie wybuchem – w obiektach Zakładu nie występują pomieszczenia kwalifikowane jako zagrożone wybuchem
- Odległość od granicy działki i obiektów sąsiednich – główne budynki i kwatery składowiska zlokalizowano w stosunku do granicy działki w odległości powyżej 10 m, pozostałe obiekty spełniają podstawowe wymagania w zakresie odległości min 4 m.

- d. W Zakładzie spełnione są warunki w zakresie warunków ewakuacji.
- e. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych – wyłączniki przeciwpożarowe dla poszczególnych obiektów, instalacja odgromowa, kamery przemysłowe, cztery hydranty zewnętrzne, zbiornik przeciwpożarowy o pojemności 120 m³.
- f. Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiektach: oświetlenie ewakuacyjne dróg w budynku socjalno-biurowym i hali sortowni, cztery hydranty wewnętrzne suche w hali sortowni, system sygnalizacji pożaru w hali sortowni (czujki dymu) wraz z centralą w budynku wagowym, dwie kamery termowizyjne w hali nadawy kontrolujące strefę przyjęcia i wstępnego sortowania, instalacja zraszaczowa sucha nad stanowiskiem przyjęcia odpadów i w boksach i na odpady posegregowane, wyłącznik przeciwpożarowy prądu przed wejściem do budynku administracyjnego i dla całego Zakładu na budynku stacji transformatorowej, hale posiadają również własne wyłączniki, a także podręczny standardowy sprzęt gaśniczy.
- g. Drogi pożarowe – na terenie Zakładu wykonano sieć dróg utwardzonych o zwiększonej nośności, droga pożarowa wymagana jest do stanowiska czerpania wody ze zbiornika przeciwpożarowego oraz do kwater składowiska.
- h. Zaopatrzenie wodne – dla każdej ze stref pożarowych nie przekracza 20 l/s. Woda do zewnętrznego gaszenia pożaru gromadzona jest w zbiorniku zewnętrznym o poj. 120 m³; doliczone zasilanie 5 l/s z zewnętrznej sieci wodociągowej posiada podłączenie do zbiornika. Istniejące cztery hydranty DN80 naziemne na terenie Zakładu zasilane są z sieci zewnętrznej (gminnej).
- i. Lokalizacja Zakładu w przypadku ewentualnego pożaru nie powoduje bezpośredniego oddziaływania na otoczenie.
- j. W Zakładzie należy rozwiązać problemy, wskazane w pkt 3.13. „Operatu z zakresu bezpieczeństwa pożarowego”.

22. Pkt I.7.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Hala sortowni odpadów	16	-
2.	Wentylatory dachowe pomieszczenia technologicznego sortowni o wydajności 7 000 m ³ /h – 4 szt.	16	-
3.	Wyrzutnia powietrza z kabiny sortowni	16	-
4.	Wyrzutnia powietrza z kompresorowni	16	-
5.	Wentylatory dachowe sortowni – strefy przyjęcia odpadów o wydajności 5 100 m ³ /h – 3 szt.	16	-
6.	Wózek widłowy do obsługi sortowni	6	-
7.	Pojazdy dowożące odpady i wywożące surowce, transport wewnętrzny – ok. 134 kursów na dobę	*	-
8.	Wentylatory bioreaktorów – 6 szt.	16	8
9.	Sito mobilne	2	-
10.	Ładowarka obsługująca segment stabilizacji i kompostowania odpadów	6	-
11.	Kruszarka materiałów budowlanych	6	-
12.	Rozdrabniarka do odpadów wielkogabarytowych	6	-
13.	Ładowarka do obsługi kruszarki i rozdrabniarki	1	-
14.	Dmuchawa gazu	16	8
15.	Praca kompaktora na kwaterze składowania odpadów	4	-
16.	Pompy ciepła – 2 szt.	16	8
17.	System przenośników wprowadzających odpady z sortowni do kontenerów	13	-

* średni czas kursu pojazdu na terenie instalacji – 0,5 godz.; nasilenie ruchu pojazdów dowożących odpady w godz. 10-13

23. Pkt I.8. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, pomiary i ewidencjonowanie wielkości emisji

8.1. Monitoring emisji do powietrza do dnia 17.08.2022 r.

8.1.1. Zakres pomiarów – nie określono.

8.1.2. Sposób prowadzenia pomiarów – nie określono.

8.1. Monitoring emisji do powietrza od dnia 18.08.2022 r.

Należy monitorować emisje zorganizowane do powietrza zgodnie z normami EN wskazanymi w BAT 8 załącznika do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Jeżeli normy EN są niedostępne, w ramach BAT należy stosować normy ISO, normy krajowe lub inne międzynarodowe normy zapewniające uzyskanie danych o równoważnej jakości naukowej.

Pomiary okresowe emisji do powietrza należy wykonywać metodami akredytowanymi.

8.1.1. Monitoring emisji pyłu do powietrza

Należy monitorować emisje pyłu do powietrza (emitory: E1.1a do E1.1c oraz E1.2a – E1.2d) z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów raz na sześć miesięcy (BAT 8).

8.1.2. Monitoring emisji siarkowodoru do powietrza

Należy monitorować emisje siarkowodoru do powietrza (emitor E5) z procesu biologicznego przetwarzania odpadów raz na sześć miesięcy (BAT 8).

8.1.3. Monitoring emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza (emitor E5) z procesu biologicznego przetwarzania odpadów raz na sześć miesięcy (BAT 8).

8.1.4. Monitoring emisji całkowitego LZO do powietrza

Należy monitorować emisje całkowitego LZO do powietrza (emitory: E1.1a do E1.1c, E1.2a – E1.2d oraz E5) z procesu mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów raz na sześć miesięcy (BAT 8).

8.2. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

8.2.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

Prowadzić 1 raz na miesiąc monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza. Wyniki odnotowywać w rejestrze poboru wody.

8.2.2. Monitoring ścieków przemysłowych

- a. Prowadzić ewidencję ścieków przemysłowych odprowadzanych do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych z wykorzystaniem zainstalowanego przepływomierza.
- b. Prowadzić comiesięczny monitoring jakości ścieków przemysłowych odprowadzanych do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych w zakresie następujących wskaźników zanieczyszczeń: arsen, kadm, chrom, miedź, nikiel, ołów, cynk i rtęć.

8.3. Monitoring zużycia energii, materiałów, surowców, pozostałości (odpadów) i ścieków

Należy prowadzić nadzór nad procesami technologicznymi, monitorować zużycie energii elektrycznej, surowców, pozostałości (odpadów) i ścieków, z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 11).

- II. Zastrzec**, że wobec ustanowienia zabezpieczenia roszczeń Posiadacz odpadów, jest zobligowany do:
1. ustanawiania kolejnych zabezpieczeń roszczeń w formie gwarancji bankowych, przed upływem terminu ważności gwarancji obejmującej okres poprzedzający – pod sankcją cofnięcia posiadanego pozwolenia zintegrowanego,
 2. przedkładania Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego oryginałów gwarancji bankowej, o których mowa w pkt 1, niezwłocznie po zawarciu umowy ubezpieczenia (aneksu do umowy), jednak nie później niż w terminie 14 dni od dnia otrzymania dokumentu ubezpieczenia (gwarancji).
Formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń Marszałek Województwa Wielkopolskiego określił postanowieniem znak: DSR-II-2.7222.38.2019 z dnia 3.12.2020 r.
- III.** Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.52.2013 z dnia 4.09.2014 r., udzielającej przedsiębiorstwu „INWESTOR-KĘPNO” Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Kościuszki 9, 63-600 Kępno, pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Zagospodarowania Odpadów w m. Olszowa, gm. Kępno, zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 1, 2 oraz 3, uzupełnionej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.52.2013 z dnia 30.09.2014 r. oraz zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.51.2014 z dnia 16.01.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.9.2018 z dnia 17.08.2018 r., pozostają bez zmian.
- IV.** Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.52.2013 z dnia 4.09.2014 r., udzielającą przedsiębiorstwu „INWESTOR-KĘPNO” Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Kościuszki 9, 63-600 Kępno, pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Zagospodarowania Odpadów w m. Olszowa, gm. Kępno, zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 1, 2 oraz 3, uzupełnioną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.52.2013 z dnia 30.09.2014 r. oraz zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.51.2014 z dnia 16.01.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.9.2018 z dnia 17.08.2018 r.
- V.** **Nadać niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności – ze względu na interes społeczny.**

UZASADNIENIE

W dniu 5.12.2019 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Zakładu Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Bursztynowej 55, Olszowa, 63-600 Kępno, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.52.2013 z dnia 4.09.2014 r., udzielającej przedsiębiorstwu „INWESTOR-KĘPNO” Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Kościuszki 9, 63-600 Kępno, pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Zagospodarowania Odpadów w m. Olszowa, gm. Kępno, zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 1, 2 oraz 3, uzupełnionej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.52.2013 z dnia 30.09.2014 r. oraz zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.51.2014 z dnia 16.01.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.9.2018 z dnia 17.08.2018 r.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 i pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 60 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.) oraz 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), organem właściwym w rozpatrywanej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (MBP) oraz kompostownia bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz innych odpadów ulegających biodegradacji posiadają status instalacji komunalnych, zgodnie z zapisami aktualnie obowiązującego „Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2019-2025 wraz z planem inwestycyjnym”. Natomiast rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Olszowa o kwaterę nr 2, została uwzględniona w Planie inwestycyjnym, stanowiącym załącznik nr 1 do wojewódzkiego planu gospodarki odpadami.

Przedmiotowa zmiana stanowi istotną zmianę sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym wymagana była opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa. Wnioskodawca załączył do wniosku dowód wniesienia opłaty rejestracyjnej.

Istotna zmiana przedmiotowego pozwolenia podyktowana jest uwzględnieniem nowej kwatery składowiska odpadów w m. Olszowa, tj. kwatery nr 2 wraz z warunkami jej eksploatacji. Decyzją znak: DSR-II-2.7241.1.12.2019 z dnia 16.09.2019 r., Marszałek Województwa Wielkopolskiego wyraził zgodę na zamknięcie kwatery nr 1 przedmiotowego składowiska, wskazując termin zaprzestania przyjmowania odpadów z dniem 31.12.2018 r. W chwili obecnej kwatery nr 1 znajduje się w trakcie procesu rekultywacji.

W toku postępowania wyjaśniającego, pismem znak: DSR-II-2.7222.38.2019 z dnia 18.02.2020 r., wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych oraz wyjaśnień merytorycznych dotyczących przedłożonej dokumentacji.

Pismem dnia 20.03.2020 r., Prowadzący instalację przedłożył uzupełnienia do wniosku.

W dniu 24.02.2020 r. do tegoż Organu wpłynął wniosek Prowadzącego instalację z dnia 19.02.2020 r., stanowiący odpowiedź na wezwanie Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.1.22.2018 z dnia 15.02.2019 r., kończące analizę warunków pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie ww. instalacji, w związku z publikacją decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r., ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów, zgodnie z dyrektywą parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE L z 2018 r. t. 208, str.38).

Przedmiotowa dokumentacja została załączona do akt prowadzonej sprawy znak: DSR-II-2.7222.38.2019 dotyczącej zmiany pozwolenia zintegrowanego, z uwagi na fakt, iż Prowadzący instalację został zobowiązany do złożenia wniosku w zakresie przedstawienia analizy w odniesieniu do sekcji konkluzji BAT dotyczących działalności instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.

Wobec faktu, iż przedstawione uzupełnienia z dnia 20.03.2020 r. oraz dokumentacja dotycząca najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów nie zawierały wyczerpujących informacji, tenże Organ - w toku prowadzonego postępowania wyjaśniającego dwukrotnie wzywał Wnioskodawcę do złożenia dalszych wyjaśnień merytorycznych dotyczących podania.

Pismem z dnia 5.08.2020 r. (wpływ w dniu 7.08.2020 r.), Prowadzący instalację zwrócił się z prośbą o nadanie decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane rygoru natychmiastowej wykonalności, z uwagi na cyt.: „(...) *interes społeczny jak również wyjątkowo ważny interes strony, którym jest przede wszystkim cel jej uzyskania, jako elementu niezbędnego do prawidłowego funkcjonowania Zakładu (...)*”. Następnie pismem dnia 7.08.2020 r. (wpływ dnia 10.08.2020 r.), Wnioskodawca przedstawił uzupełnienia.

W toku prowadzonego postępowania Prowadzący instalację pismem z dnia 9.10.2020 r., przedłożył wniosek o przedłużenie terminu złożenia wyjaśnień merytorycznych do dnia 19.10.2020 r., z uwagi na konieczność zgromadzenia wszystkich wymaganych informacji, w tym w szczególności przygotowaniem dokumentacji związanej z emisją do powietrza. Uwzględniając obowiązek prowadzenia postępowania w sposób budzący zaufanie jego uczestników do władzy publicznej, tenże Organ uznał, iż w świetle ww. okoliczności zasadnym jest przychylenie się do wniosku Strony i przedłużenie terminu.

W związku z powyższym postanowieniem znak: DSR-II-2.7222.38.2019 z dnia 12.10.2020 r., Marszałek Województwa Wielkopolskiego przedłużył do dnia 19.10.2020 r. termin na złożenie wyjaśnień merytorycznych do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Pismami z dnia 14.10.2020 r. oraz 22.10.2020 r., Prowadzący instalację przedłożył uzupełnienia do wniosku. Następnie pismami z dnia 24.11.2020 r. oraz z dnia 2.12.2020 r., Wnioskodawca przedstawił dodatkowe wyjaśnienia dotyczące podania.

Ponadto pismem z dnia 7.01.2021 r., Prowadzący instalację przedłożył wyjaśnienia w zakresie spełnienia wymagań dotyczących magazynowania odpadów (w stosunku do istniejących przed 1.01.2021 r. miejsc magazynowania odpadów), w świetle obowiązujących od dnia 1 stycznia 2021 r. przepisów szczegółowych, wprowadzonych rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742), za wyjątkiem § 6 ust. 1 pkt 3, 6, 7 lit. b, pkt 8 oraz ust. 2 ww. rozporządzenia, dla których okres dostosowawczy wynosi 48 miesięcy, tj. do dnia 1 stycznia 2025 r.

Następnie pismami z dnia 8.01.2021 r., z dnia 15.01.2021 r. oraz z dnia 18.01.2021 r., Wnioskodawca przedłożył dodatkowe wyjaśnienia dotyczące przedstawionego wniosku.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Klimatu zapis wniosku w formie elektronicznej, o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Zagospodarowania Odpadów w m. Olszowa, gm. Kępno.

Zgodnie z art. 218 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7 i pkt 8 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, w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia, a także o możliwości, terminie i miejscu składania uwag i wniosków w tej sprawie. We wskazanym terminie do tutejszego Organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Pismem znak: DSR-II-2.7222.38.2019 z dnia 22.10.2020 r., tutejszy Organ – stosownie do zapisów art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, zgodnie z którym właściwy organ występuje do komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli i przekazuje mu kopię niezbędnej dokumentacji – zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kępnie, z prośbą o przeprowadzenie kontroli.

Postanowieniem znak: PZ.5585.43.3.2020 z dnia 3.11.2020 r. (wpływ w dniu 9.11.2020 r.), Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Kępnie stwierdził zgodność warunków ochrony przeciwpożarowej występujących na terenie Zakładu z założeniami operatu przeciwpożarowego.

Zgodnie z art. 48a ust. 1-4 ustawy o odpadach – posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

- 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy o odpadach;
- 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ww. ustawy

– w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z 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 tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 2187), w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów.

Przepisy dotyczące ustanowienia zabezpieczenia roszczeń stosuje się również do pozwoleń zintegrowanych uwzględniających zbieranie lub przetwarzanie odpadów (art. 48a ust. 23 ustawy o odpadach).

Prowadzący instalację zadeklarował formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci gwarancji bankowej, obejmującej kwotę 75 250,00 zł (słownie: siedemdziesiąt pięć tysięcy dwieście pięćdziesiąt złotych). Tutejszy Organ uznał, że powyższe spełnia ustawowe wymagania i pozwoli na pokrycie kosztów wykonania zastępczego, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach.

Stosownie do art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanowieniem znak: DSR-II-2.7222.38.2019 z dnia 3.12.2020 r., określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w związku z przetwarzaniem i zbieraniem odpadów w Zakładzie Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o.

Zgodnie z art. 48a ust. 10 ustawy o odpadach, Prowadzący instalację, pismem z dnia 15.12.2020 r., przedstawił tutejszemu Organowi oryginał gwarancji bankowej. Gwarancja spełnia wymagania określone w przepisach ustawy o odpadach, w szczególności w zakresie oświadczenia Ubezpieczyciela dotyczącego uregulowania zobowiązań na rzecz właściwego organu egzekucyjnego.

Posiadacz odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów i po zakończeniu obowiązywania tych zezwoleń, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń (art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach).

Natomiast właściwy organ przechowuje złożone przez posiadacza odpadów dokumenty potwierdzające wniesienie zabezpieczenia roszczeń przez cały okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów (art. 48a ust. 12 ww. ustawy).

Zgodnie z art. 48a ust. 15 ustawy o odpadach – w razie stwierdzenia, że posiadacz odpadów, wbrew obowiązkowi, nie utrzymuje ustanowionego zabezpieczenia roszczeń, właściwy organ cofa zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów, a w przypadku zakończenia obowiązywania zezwolenia, niezwłocznie wszczyna egzekucję wykonania obowiązku, o którym mowa w art. 47 ust. 5 tejże ustawy. Przywołane regulacje stosuje się do pozwoleń zintegrowanych uwzględniających zbieranie lub przetwarzanie odpadów (art. 48a ust. 23 ustawy o odpadach).

Na gruncie rozpatrywanej sprawy wymaga podkreślenia, że gwarancja bankowa obejmuje okres do dnia 2.01.2023 r. włącznie. Z tego względu tutejszy Organ uznał za wskazane zastrzec, w pkt II sentencji niniejszej decyzji, że Prowadzący instalację jest zobligowany do:

- 1) ustanawiania kolejnych zabezpieczeń roszczeń w formie gwarancji ubezpieczeniowych, przed upływem terminu ważności polisy obejmującej okres poprzedzający – pod sankcją cofnięcia posiadanego pozwolenia zintegrowanego;
- 2) przedkładania Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego oryginałów gwarancji ubezpieczeniowych, o których mowa w pkt 1, niezwłocznie po zawarciu umowy ubezpieczenia (aneksu do umowy), jednak nie później niż w terminie 14 dni od dnia otrzymania dokumentu ubezpieczenia (gwarancji).

Powyższe ma na celu zapewnienie ciągłości zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego decyzji i obowiązku, o których mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach.

W przypadku nieutrzymywania przez Posiadacza odpadów zabezpieczenia roszczeń, w drodze kolejnych gwarancji bankowych albo aneksowania już ustanowionych gwarancji, tutejszy Organ będzie zobligowany do cofnięcia udzielonego pozwolenia, stosownie do art. 48a ust. 15 w zw. z ust. 23 ustawy o odpadach.

Natomiast obowiązek przedkładania oryginałów poszczególnych gwarancji bankowych stanowi odzwierciedlenie postanowień art. 48a ust. 12 ustawy o odpadach, w którym mowa jest o przechowywaniu, przez właściwy organ, złożonych przez posiadacza odpadów dokumentów potwierdzających wniesienie zabezpieczenia roszczeń. Jednocześnie należy zauważyć, że w myśl art. 48a ust. 8 ustawy o odpadach – w przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń, Posiadacz odpadów jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Wypełniając obowiązek, określony w art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-2.7222.38.2019 z dnia 2.11.2020 r., tutejszy Organ zawiadomił Prowadzącego instalację o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strona nie skorzystała z możliwości przedstawienia swego stanowiska przed wydaniem rozstrzygnięcia w przedmiotowej sprawie.

Wnioskowane zmiany ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego dotyczą w szczególności uwzględnienia w pozwoleniu warunków dotyczących eksploatacji kwatery nr 2 składowiska odpadów w m. Olszowa, zwiększenia przepustowości wariantu II segmentu mechanicznego instalacji MBP w zakresie przetwarzania odpadów selektywnie zebranych z 6 000 Mg/rok na 10 000 Mg/rok oraz segmentu demontażu odpadów wielkogabarytowych z 3 000 Mg/rok na 6 000 Mg/rok.

Jednocześnie przedmiotowa zmiana pozwolenia uwzględnia również wymagania dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów.

Zmiany, o których mowa powyżej wynikają z potrzeby dostosowania treści decyzji do stanu faktycznego instalacji oraz obowiązujących przepisów prawa w tym zakresie.

Wnioskodawca wyjaśnił, iż przesłanką do dostosowania treści pozwolenia zintegrowanego w ww. zakresie są m.in. względy eksploatacyjne związane z dostosowaniem zapisów pozwolenia do technicznych potrzeb i możliwości w zakresie przetwarzania odpadów.

Planowane zmiany są zgodne z aktualnie obowiązującym „*Planem gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2019 – 2025 wraz z planem inwestycyjnym*”.

W związku z realizacją nowej klatery nr 2 składowiska, a także zwiększeniem wydajności części mechanicznej instalacji MBP w wariantcie II pracy tej instalacji oraz segmentu demontażu odpadów wielkogabarytowych, dokonano aktualizacji zapisów pozwolenia w części dotyczącej opisu instalacji, charakterystyki stosowanej technologii oraz rodzaju i ilości wykorzystywanej energii, surowców i paliw (pkt I.1. I.2. oraz I.3. pozwolenia).

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Zakładu na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku, siarkowodoru, pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5) oraz lotnych związków organicznych z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym oraz pozostałych instalacji zlokalizowanych na terenie Zakładu.

W pozwoleniu określono dopuszczalny poziom emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza ze źródeł zorganizowanych tj. hali sortowni odpadów (segmentu mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych) i bioreaktorów (segmentu biologicznego przetwarzania odpadów). Emisja towarzysząca eksploatacji placu kompostowania ma charakter niezorganizowany i nie jest objęta standardami emisyjnymi lub granicznymi wielkościami emisyjnymi, w związku z powyższym nie określono dla niej wielkości dopuszczalnej emisji.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Ponadto, Wnioskodawca przedstawił informacje, z których wynika, że procesy prowadzone w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów nie będą powodowały przekroczenia granicznych wielkości emisji (BAT-AELs) dla emitowanego amoniaku, pyłu oraz związków organicznych (całkowite LZO), określonych w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów oraz wykazał zastosowanie na terenie Zakładu technik pozwalających na spełnienie wymagań wymienionego dokumentu w zakresie ochrony powietrza. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o wydanie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2019 r., poz. 2286), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Prowadzącego instalację zobowiązano do prowadzenia monitoringu emisji amoniaku, siarkowodoru, całkowitego LZO i pyłu zgodnie z technikami wskazanymi w BAT 8 - określonymi w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Ponadto, zgodnie z treścią wniosku, Prowadzący instalację będzie monitorował emisję siarkowodoru do powietrza raz na sześć miesięcy, zgodnie z technikami wskazanymi w BAT 8 określonymi w ww. decyzji wykonawczej Komisji (UE) od dnia 18.08.2022 r.

Z zakresu gospodarki wodno-ściekowej, mając na uwadze wnioski i wprowadzone zmiany, w niniejszej decyzji nadano nowe brzmienie pkt I.7, dotyczącemu gospodarki wodno-ściekowej, poprzez określenie nowych ilości wykorzystywanej wody oraz ilości i składu odprowadzanych ścieków. Ponadto Wnioskodawca przedstawił informacje, z których wynika, że procesy prowadzone w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów nie będą powodowały przekroczenia granicznych wielkości emisji (BAT-AELs) dla zanieczyszczeń odprowadzanych w ściekach przemysłowych (arsen, kadm, chrom, miedź, nikiel, ołów, cynk i rtęć) do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych, określonych w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów oraz wykazał zastosowanie na terenie Zakładu technik pozwalających na spełnienie wymagań wymienionego dokumentu w zakresie postępowania z ściekami przemysłowymi powstającymi w wyniku prowadzonej działalności. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie postępowania ze ściekami przemysłowymi określone w przepisach prawa.

Uwzględniając wymagania Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, w niniejszej decyzji określono wymagania dotyczące monitorowania ilości wykorzystywanej wody (BAT 11) oraz następujących wskaźników w odprowadzanych ściekach: arsen (As), kadm (Cd), chrom (Cr), miedź (Cu), nikiel (Ni), ołów (Pb), cynk (Zn), rtęć (Hg) (BAT 7).

Mając na uwadze zmiany wprowadzone w instalacji – budowa nowej kwatery składowania odpadów wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz nowego placu magazynowania odpadów, zgodnie z wnioskiem Prowadzącego instalację, w niniejszej decyzji dokonano zmiany w pkt I.5a pozwolenia zintegrowanego dotyczącego wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środków mających na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

Wnioskowane zmiany ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego w zakresie gospodarki odpadami wynikają w szczególności z potrzeby dostosowania decyzji do stanu faktycznego instalacji m.in. w zakresie aktualnych mocy przerobowych poszczególnych instalacji, funkcjonujących w ramach ZZO Olszowa oraz w zakresie wymagań wprowadzonych do porządku prawnego mocą ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

Mając powyższe na uwadze, w niniejszej decyzji, zgodnie z wymogami art. 43 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.), określono – w stosunku do odpadów przetwarzanych – wartości maksymalnych mas 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, a także największe masy odpadów oraz całkowite pojemności (wyrażone w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego wydzielonej części lub innych miejsc magazynowania odpadów. Ponadto określono rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania (unieszkodliwiania) na kwaterze nr 2 oraz planowanych do przetwarzania (odzysku), w ramach właściwej eksploatacji tej kwatery. Opis poszczególnych procesów przetwarzania (odzysku) metodą R5, określony w pkt I.7.3.5.1.2. pozwolenia pozostaje bez zmian. Natomiast przetwarzanie (odzysk) odpadów na kwaterze nr 1, w ramach jej rekultywacji uregulowane jest odrębną decyzją sektorową (decyzja Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7244.55.2020 z dnia 14.08.2020 r., udzielająca zezwolenia na przetwarzanie (odzysk) odpadów).

Na podstawie zaś art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, w niniejszej decyzji dodano punkt dotyczący wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem przepisów BHP, wymagań ochrony przeciwpożarowej oraz wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Magazynowanie odpadów należy prowadzić tak, aby nie przekraczało możliwości magazynowych Zakładu, z uwzględnieniem warunków wynikających z przepisów szczegółowych w tym zakresie, tj., rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (za wyjątkiem § 6 ust. 1 pkt 3, 6, 7 lit. b, pkt 8 i ust. 2 oraz § 12 ww. rozporządzenia, dla których okres dostosowawczy wynosi 48 miesięcy, tj. do dnia 1 stycznia 2025 r.).

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

W zakresie emisji hałasu do środowiska, w tabeli w pkt I.7.4.2. wykreślono kolumnę, w której określono poziom mocy akustycznej pojedynczego źródła [dB], gdyż zgodnie z art. 211. ust. 6 pkt 6 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym określa się tylko wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza Zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$, w odniesieniu do rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby.

W decyzji, nie określono wymagań dotyczących częstotliwości wykonywania okresowych pomiarów hałasu oraz lokalizacji punktów pomiarowych, gdyż wynikają one z przepisów prawa, tj. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (tekst jednolity Dz.U. z 2019 r., poz. 2286), w związku z powyższym nie określa się przedmiotowego obowiązku w pozwoleniu zintegrowanym.

Zgodnie z art. 108 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdyż jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony. Rygor natychmiastowej wykonalności może być nadany decyzji również po jej wydaniu. W tym przypadku organ wydaje postanowienie, na które służy stronie zażalenie (art. 108 § 2 Kodeksu). W orzecznictwie podkreśla się, iż wykonanie decyzji nieostatecznej ma charakter wyjątkowy, dlatego też przesłanki nadania decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności nie mogą być interpretowane rozszerzająco, lecz muszą być poddawane wykładni ścisłej.

W uzasadnieniu wyroku z dnia 15 lipca 2010 r. II OSK 1134/09 Naczelny Sąd Administracyjny zważył m.in., że cyt.: „*Odwołując się do pojęcia "niezbędności" niezwłocznego działania, ustawodawca uznaje, że może to nastąpić wówczas, gdy w danym czasie i w danej sytuacji nie można się obejść bez wykonania praw lub obowiązków, o których rozstrzyga się w decyzji, ponieważ zwłoka w ich wykonaniu zagraża dobrom chronionym, określonym w art. 108 § 1 k.p.a. Zagrożenie to musi mieć realny charakter i nie może być tylko prawdopodobne, a okoliczność ta musi być uwidoczniła w uzasadnieniu postanowienia o nadaniu rygoru natychmiastowej wykonalności*”.

Organ administracji działa wobec tego w sytuacji, która ma znamiona stanu nagłej konieczności administracyjnej (z uzasadnienia wyroku Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie z dnia 8 maja 2012 r. sygn.: I OSK 1892/11).

Przenosząc powyższe na grunt rozpatrywanej sprawy tutejszy Organ, mając na uwadze konieczność zapewnienia ciągłości zagospodarowywania odpadów komunalnych, jako element niezbędny do prawidłowego funkcjonowania Zakładu oraz optymalizacji organizacji pracy, stwierdził, że interes społeczny wymaga natychmiastowego wykonania obowiązków wynikających z niniejszej decyzji. Na powyższe skłania się również trwający na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stan epidemii w związku z zakażeniami wirusem SARS-CoV-2.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzję ostateczną na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą przedmiotowej decyzji przemawia słuszny interes Wnioskodawcy. Jednocześnie przepisy szczególne nie zakazują dokonania zmiany. Ponadto należy zauważyć, że złożenie wniosku w zakresie dostosowania decyzji do aktualnego stanu prawnego jest obligatoryjne i wynika z art. 10 w zw. z art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

Wobec powyższego, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji, złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Z uwagi na zastosowanie art. 108 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, niniejsza decyzja podlega wykonaniu niezależnie od możliwości zrzeczenia się prawa do odwołania.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 ze zm.), za zmianę pozwolenia zintegrowanego wniesiono opłatę skarbową w wysokości 1006,00 zł, na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, PKO BP S.A., Nr konta: 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Marzena Andrzejewska-Wierzbicka
p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o.
ul. Bursztynowa 55, Olszowa, 63-600 Kępno
2. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (SIGW)
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań w
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2