

Zambrów, 02 lipca 2025 r.

GK.6220.12.2024

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY
NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie art. 71 ust.1, ust. 2 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 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 (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.), a także § 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 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zambrowie, ul. Polowa 19, 18-300 Zambrów, z dnia 10 października 2024 r. (data wpływu 11 października 2024 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą „Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w ilości powyżej 10 ton na dobę oraz składowanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na składowisku o pojemności całkowitej powyżej 25 000 ton w instalacji komunalnej MBP Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czerwonym Borze”, zlokalizowanego na działce nr 583, obręb Czerwony Bór, gmina Zambrów

orzekam

I. Określić rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w ilości powyżej 10 ton na dobę oraz składowanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na składowisku o pojemności całkowitej powyżej 25 000 ton w instalacji komunalnej MBP Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czerwonym Borze, która posiada status instalacji komunalnej, gdzie w procesie mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów (IK MBP ZPiUO), połączonych w jeden, zintegrowany proces technologiczny przetwarzane są zmieszane odpady komunalne w celu przygotowania ich do odzysku, w tym recyklingu.

W skład IK MBP ZPiUO w Czerwonym Borze wchodzi również instalacja do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych o zdolności przyjmowania ponad 10 ton na dobę i całkowitej dopuszczalnej pojemności ponad 25 000 ton.

Instalacje zlokalizowane są na działce o numerze ewidencyjnym 583, obręb 0008 Czerwony Bór, gmina Zambrów, powiat zambrowski, województwo podlaskie, do której wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów położony jest na terenie kompleksu leśnego należącego do Nadleśnictwa w Łomży i sąsiaduje z gruntami wsi Krajewo-Budziły

i Krajewo – Łętowo. Zakład zlokalizowany jest na obszarze kompleksu leśnego Czerwony Bór, na którym nie występuje zwarta zabudowa mieszkaniowa.

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajdują się tereny leśne. Na kierunku wschodnim i południowym występuje zwarty las sosnowy, a na pozostałych kierunkach – luźne zadrzewienie iglaste ze znaczącą domieszką samosiewów liściastych.

II. Określić istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:

1. Odpady należy przyjmować od poniedziałku do piątku w godzinach od 7:00 do 18:00.
2. Magazynowanie odpadów ma odbywać się na terenie Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czerwonym Borze, do którego tytułem prawnym dysponuje Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zambrowie.
3. Nakazuje się by teren zakładu był zamknięty i ogrodzony siatką, co uniemożliwi dostęp osobom postronnym i zwierzętom.
4. Każdy rodzaj odpadów w miejscach magazynowania winien być oznakowany zgodnie z klasyfikacją odpadów.
5. Zachowywać zasady bezpieczeństwa i higieny pracy określone w przepisach BHP niwelujące możliwe negatywne formy narażenia zdrowia i życia ludzi (pracowników wykonujących roboty/pracę).
6. Wyłączać silniki pojazdów w trakcie postoju.
7. Na terenie zakładu należy stosować sprzęt sprawny technicznie (między innymi bez śladów wycieków płynów eksploatacyjnych i substancji ropopochodnych), posiadający wymagane przeglądy techniczne.
8. Przeprowadzać okresowe przeglądy techniczne i konserwację wykorzystywanych urządzeń i maszyn, gwarantując również przy tym niższą emisję hałasu.
9. Stale konserwować i serwisować maszyny i urządzenia.
10. Teren planowanego przedsięwzięcia wyposażać w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych.
11. Teren planowanego przedsięwzięcia należy wyposażać w piezometry - głównie na nowej części kwatery składowiska.
12. Prowadzić monitoring jakości wód podziemnych głównego poziomu wodonośnego w oparciu o piezometry zlokalizowane na napływie i na spływie wód podziemnych, na etapie eksploatacji składowiska i po jej zakończeniu.
13. Zastosować bezpieczną dla środowiska technologię składowania odpadów tj.: uszczelnienie dna składowiska, system drenażu wód odciekowych oraz zgromadzenie odcieków w szczelnym zbiorniku, a następnie ich wtłaczanie w odpady zgromadzone na kwaterze lub wywożenie nadmiaru do oczyszczalni ścieków.
14. Zagęszczanie odpadów za pomocą urządzeń mechanicznych i stosowanie przykrycia dziennego, dzięki czemu ogranicza się: powierzchnię składowanych odpadów ekspozowaną na działanie czynników atmosferycznych, ilość powstających odcieków, emisję zanieczyszczeń (pyłów, aerozoli i odorów) do powietrza oraz rozwiewanie lekkich frakcji odpadów.
15. Stosowanie metod wstępnego przetwarzania odpadów (mechaniczne i biologiczne przetwarzanie) w celu ograniczenia ilości odpadów ulegających biodegradacji, odpadów niebezpiecznych oraz surowców wtórnych deponowanych na składowisku.

16. Prowadzenie monitoringu elementów środowiska narażonych na negatywne oddziaływanie eksploatowanej instalacji, zgodnie z aktualnymi wymogami prawa.
17. Zastosowanie filtra tkaninowego w celu ograniczenia emisji pyłu z hali sortowni oraz zastosowanie filtrów biologicznych w celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza z bioreaktorów.
18. Monitorowanie emisji zorganizowanych (w tym pyłów) do powietrza oraz monitorowanie emisji ścieków.
19. Na terenie instalacji, ze względu na planowane prace manipulacyjne odpadami (transport, przemieszczanie, magazynowanie), konieczne jest całkowite zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym skażeniem.
20. Miejsce magazynowania poszczególnych odpadów należy oznaczyć zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. 2020. 1742 t. j. ze zm.).
21. Miejsca magazynowania odpadów monitorować zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów.
22. Magazynowanie odpadów prowadzić wyłącznie w miejscach spełniających wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.
23. Magazynowanie odpadów należy prowadzić w sposób: selektywny, zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza lokalizację, ograniczający pylenie odpadów w przypadku odpadów mogących powodować pylenie, zapewniający właściwą rotację magazynowanych odpadów, ograniczający obniżenie wartości użytkowej odpadów oraz zapewniający drożność dróg pożarowych i ewakuacyjnych.
24. Wszystkie odpady magazynowane na terenie inwestycji powinny być zabezpieczone przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych.
25. W przypadku awarii instalacji i czasowego braku możliwości przetwarzania odpadów na terenie zakładu zakazuje się magazynowania większej ilości odpadów przeznaczonych do przetworzenia oraz dodatkowych miejsc do ich magazynowania.
26. Nie przekraczać wymienionych w raporcie wielkości maksymalnych mas poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnych łącznych mas wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być wytwarzane, unieszkodliwiane, przetwarzane oraz magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku.
27. Przetwarzać można wyłącznie wymienione w raporcie oś rodzajów odpadów w nieprzekraczalnych ilościach w ciągu roku.
28. Prowadzić ewidencję ilościową i jakościową wytwarzanych odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami.
29. Ścieki zarówno technologiczne jak i bytowe należy odprowadzać i zagospodarować poprzez magazynowanie w szczelnych zbiornikach bezodpływowych, skąd pojazdami asenizacyjnymi należy je przewozić na oczyszczalnię ścieków w miejscowości Nagórki Jabłoń stanowiącą własność miasta Zambrów.
30. Zaopatrzenie w wodę realizować tak jak dotychczas z wodociągu gminnego.
31. Odcieki powstające na kwaterze eksploatowanej wychwytywać tak jak dotychczas poprzez system drenarski ułożony w podłożu składowiska i kierować grawitacyjnie do przepompowni, skąd tłoczyć do szczelnego zbiornika retencyjnego odcieków o pojemności 100 m³. Zbiornik ten opróżniać okresowo poprzez wywóz ścieków

- wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków lub poprzez wtłaczanie ścieków w złożone na kwaterze odpady (w celu zapewnienia ich właściwej wilgotności).
32. Ocieki powstające na kwaterze zrekultywowanej, wychwytywane poprzez system drenarski ułożony w podłożu składowiska należy kierować tak jak dotychczas do szczelnego zbiornika retencyjnego odcieków o pojemności 40 m³. Zbiornik po napełnieniu opróżniać poprzez wywóz ścieków wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków.
 33. Ścieki z kompostowni, gromadzone poprzez odpowiednio ukształtowaną powierzchnię placu kompostowego (tworzącą dwie zlewnie), odprowadzać tak jak dotychczas do trzech wpustów deszczowych typu ulicznego, skąd przewodami kanalizacji technologicznej grawitacyjnie spływają do odmulaczy, a następnie do dwóch szczelnych zbiorników retencyjnych o pojemności 75 m³ (zlewnia zachodnia) i 20 m³ (zlewnia wschodnia). Gromadzone w zbiornikach ścieki częściowo wykorzystywać do okresowego nawilżania kompostu, a ewentualny ich nadmiar wywozić do oczyszczalni ścieków.
 34. Zanieczyszczony roztwór dezynfekcyjny z brodzika wywozić tak jak dotychczas do oczyszczalni ścieków.
 35. Wykraplający się kondensat gromadzić tak jak dotychczas w szczelnej studni bezodpływowej o pojemności czynnej 1,36 m³, wykonanej z rury PEHD o Ø wewnętrznej 1 200 mm posadowionej na płycie FEHD o grubości 10 cm i wywożony do oczyszczalni ścieków.
 36. Ścieki bytowe z budynku administracyjnego gromadzić tak jak dotychczas w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności 10,5 m³, natomiast z budynku głównego i pomieszczenia socjalnego w szczelnym zbiorniku o pojemności 40 m³. Zbiorniki okresowo opróżniać, a ścieki wywozić taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.
 37. Wody opadowe i roztopowe z dróg i placów manewrowych po podczyszczeniu w odmulaczu i separatorze substancji ropopochodnych odprowadzać tak jak dotychczas poprzez otwarty zbiornik ziemny przesiąkowo-odparowalny o poj. 63 m³.
 38. Zanieczyszczone wody opadowe i roztopowe pochodzące z placu magazynowania odpadów poakcyjnych, po podczyszczeniu odprowadzać do ziemi poprzez studnię chłonną o pojemności 3,12 m³.
 39. Wody opadowe i roztopowe z dachów oraz z wierzchowiny i skarp zrekultywowanej kwatery odprowadzane są do ziemi poprzez rowy przesiąkowo-odparowalne oraz przy pomocy 5 studni chłonnych.
 40. Należy prowadzić tak jak dotychczas działania mające na celu uniknięcie ewentualnego zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego tj.:
 - a) monitorować poziom ocieku w zbiorniku przeznaczonym do jego magazynowania;
 - b) prowadzić okresowe przeglądy stanu technicznego drenażu odcieków; prowadzić okresowe przeglądy stanu technicznego pojazdów; prowadzić okresowe przeglądy szczelności dna rowów;
 - c) wykonywać czyszczenie i udrażnianie drenaży;
 - d) przestrzegać procedury wyładunku odpadów w okresie układania na dnie niecki pierwszej warstwy odpadów;

- e) prowadzić systematyczne badania jakości wody z piezometrów kontrolnych tj. piezometru zlokalizowanego na kierunku napływu wód podziemnych oraz piezometrów zlokalizowanych na kierunku spływu wód podziemnych;
 - f) prowadzić okresowe badania stanu zanieczyszczenia gruntu wokół planowanego zakładu oraz wód podziemnych w istniejących specjalnie wybudowanych studniach monitorujących.
41. Wdrożyć i przestrzegać system zarządzania środowiskowego.
 42. Zastosować bezpieczną dla środowiska technologię składowania odpadów dotyczącą m.in.: uszczelnienia dna składowiska, systemu drenażu wód odciekowych, gromadzenia odcieków w szczelnym zbiorniku, a następnie ich wtłaczania w odpady zgromadzone na kwaterze lub wywożenie nadmiaru do oczyszczalni ścieków.
 43. Zagęszczać odpady za pomocą urządzeń mechanicznych i stosować przykrycie dzienne, dzięki czemu ograniczy się: powierzchnię składowanych odpadów ekspozowaną na działanie czynników atmosferycznych, ilość powstających odcieków, emisję zanieczyszczeń (pyłów, aerozoli i odorów) do powietrza, rozwiewanie lekkich frakcji odpadów.
 44. Stosować metody wstępnego przetwarzania odpadów (mechaniczne i biologiczne przetwarzanie) w celu ograniczenia ilości odpadów ulegających biodegradacji, odpadów niebezpiecznych oraz surowców wtórnych deponowanych na składowisku.
 45. Prowadzić monitoring elementów środowiska narażonych na negatywne oddziaływanie eksploatowanej instalacji, zgodnie z aktualnymi wymogami prawa.
 46. Stosować substancje o małym potencjale zagrożeń.
 47. Efektywnie wytwarzać oraz wykorzystywać energię.
 48. Racjonalnie zużywać wodę, surowce oraz paliwa.
 49. Stosować technologię bezodpadowych i małodopadowych oraz możliwość odzysku powstających odpadów.
 50. Zainstalować stację odsysania i utylizacji gazów składowiskowego.
 51. Stosować energooszczędne źródła energii oraz efektywną gospodarkę materiałowo – surowcową.
 52. Właściwie organizować pracę oraz utrzymywać porządek.
 53. Utrzymywać w sprawności systemy wentylacyjne oraz zapewnić optymalny klimat (m. in. temperaturę i wilgotność).
 54. Skrócić czas wykonawstwa do niezbędnego minimum, praca sprzętu mechanicznego tylko w porze dnia, tj. w godz. 6.00 - 22.00.
 55. W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji stosować takie rozwiązania techniczne i technologiczne oraz urządzenia techniczne przyjaznych dla środowiska tj. eliminujące lub ograniczające wpływ obiektów budowlanych na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 56. Zapewnić funkcjonowanie przedsięwzięcia w taki sposób, aby nie mogło powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

III. W dokumentacji wymaganej do wydania stosownej decyzji należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Teren planowanego przedsięwzięcia należy wyposażyć w piezometry - na nowej części kwatery składowiska.
2. Systematycznie prowadzić badania jakości wody z piezometrów kontrolnych tj. piezometru zlokalizowanego na kierunku napływu wód podziemnych oraz piezometrów zlokalizowanych na kierunku spływu wód podziemnych.
3. Przynajmniej raz do roku wykonać analizę wód gruntowych z zamontowanych piezometrów.

IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia:

1. Ponownej oceny oddziaływania na środowisko.
2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

V. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Dnia 11 października 2024 r. do tutejszego organu wpłynął wniosek Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zambrowie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w ilości powyżej 10 ton na dobę oraz składowanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na składowisku o pojemności całkowitej powyżej 25 000 ton w instalacji komunalnej MBP Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czerwonym Borze

Postępowanie w niniejszej sprawie Wójt Gminy Zambrów wszczął 23 stycznia 2025 r.

Na podstawie art. 71 ust 1 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 (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 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 (zwanej dalej ustawą ooś), uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych:

1. przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
2. przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W oparciu o § 2 ust. 1 pkt 47 Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczane jest do mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne

niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.).

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem jednej z decyzji wymienionej w art. 72 ust. 1 ustawy ooś. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w niniejszym postępowaniu następuje przed wydaniem pozwolenia zintegrowanego.

W IK MBP ZPiUO w Czerwonym Borze wprowadzone zostaną istotne zmiany w instalacji, które zgodnie z ustawą Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2024.54 t. j.) wymagają zmiany posiadanego pozwolenia zintegrowanego. Do wniosku o zmianę ww. pozwolenia wymagana jest obowiązująca na dzień składania wniosku decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wprowadzone zmiany:

1. Eksploatacja nowej kwatery składowania odpadów w ramach inwestycji p.n.: „Rozbudowa instalacji MBP Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czerwonym Borze, gm. Zambrów”. Inwestycja jest w trakcie realizacji w oparciu o decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: Rrg.6733.1.2021 wydaną przez Wójta Gminy Zambrów w dniu 31.05.2021r. oraz pozwolenie na budowę Nr 164/2022 wydane przez Starostę Powiatu Zambrowskiego w dniu 29.08.2022 roku, znak: AB.6740.167.2022.

Zakres inwestycji, obejmuje rozpoczęcie eksploatacji nowej kwatery składowania odpadów wraz ze związaną z nią infrastrukturą (drenaż odcieków, studnie odgazowania) oraz połączenie jej z kwaterą istniejącą (połączenie uszczelnienia kwater, odtworzenie zjazdu technologicznego na połączonym uszczelnieniu). Planowana pojemność geometryczna kwatery to 180 000 m³. Zakładając gęstość objętościową zdeponowanych odpadów w przedziale od 1,2 do 1,5 t/m³ pojemność całkowita nowej kwatery wyniesie od 216 000 do 270 000 ton. Planowany termin ukończenia robót budowlanych październik 2024 r. Obie decyzje zostały wydane w oparciu o decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 16.03.2015 roku, znak: RRG.6220.11.04.2014. wydaną przez Wójta gminy Zambrów.

Zgodnie z rozporządzeniem 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. 2014 poz. 1169) budowana na terenie zakładu instalacja do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych o zdolności przyjmowania ponad 10 ton na dobę i całkowitej dopuszczalnej pojemności ponad 25 000 ton jest zaliczana do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Jako istotna zmiana w posiadanym pozwoleniu zintegrowanym wymaga jego zmiany.

2. Zwiększenie rocznej produkcji stabilizatu (odpad o kodzie 19 05 99 - inne nie wymienione odpady) z 16.000 Mg do 19.000 Mg, a tym samym kompostu (odpad o kodzie 19 05 03 - kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania) z 16.000 Mg do 19.000 Mg. Z uwagi na możliwości technologiczne – surowcowe, poparte raportem prób końcowych (przewidziana max. ilość odpadów przewidzianych do stabilizacji – ponad 20.000 Mg rocznie). Wielkości te dotyczą odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku mechanicznego przetwarzania na sicie o średnicy 20mm uzyskanego stabilizatu.

3. Zwiększenie rocznych możliwości przerobowych odpadów poddawanych kompostowaniu z 4 000 Mg do 5300 Mg (zmiana dot. wyłącznie odpadu o kodzie 20 02 01 - odpady ulegające biodegradacji). Trzyletni okres przerobowy po modernizacji instalacji potwierdził możliwości ilościowe przewidziane w projekcie technologicznym zgodne z próbami końcowymi całego procesu biologicznego przetwarzania, tj. stabilizacji i kompostowania w ilości powyżej 5300 Mg na rok.
4. Zwiększenie rocznej ilości do utylizacji odpadów zawierających azbest z 7500 Mg do 15.000 Mg (kody 17 06 01* - materiały izolacyjne zawierające azbest i 17 06 05* - materiały konstrukcyjne zawierające azbest). Planowane zwiększenie poparte jest możliwościami technologiczno – środowiskowymi istniejącej instalacji. Wyżej wymienione odpady unieszkodliwiane są na składowisku do unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest (siedem kwater o łącznej pojemności geometrycznej ok. 139 340 m³.) Wolna pojemność kwater wynosi: 102 000 m³.
5. Dostosowanie prowadzonej w instalacji gospodarki odpadami do wymagań określonych w znowelizowanych ustawach o odpadach, ustawie o utrzymaniu porządku i czystości w gminach oraz rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 28 grudnia 2022 r. w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.

Zmiany opisane w pkt. 2-4 nie będą wiązały się z przebudową, rozbudową lub montażem realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia. Nie będą wiązały się również ze zmianą pojemności istniejących magazynów na odpady, czy też przebudową istniejącej infrastruktury. W dniu 13.05.2024 r. wnioskodawca na zakres zmian opisany w punkcie 2-4 uzyskał od Wójta gminy Zambrów decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znak: Rrg.6220.1.2024. Zmiany wynikające w pkt. 5 wiążą się z wytwarzaniem i przetwarzaniem oraz zbieraniem nowych rodzajów odpadów. Wprowadzenie nowych rodzajów odpadów nie wiąże się ze zmianą pojemności istniejących magazynów, czy też przebudową istniejącej infrastruktury.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wnioskodawca załączył w myśl art. 74 ust. 1 ustawy ooś:

- Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy ooś,
- mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy ooś, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w art. 74 ust. 3a pkt 1 ustawy ooś.
- wypis z rejestru gruntów lub inny dokument pozwalający na określenie właściciela działki, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a ustawy ooś.

W związku z powyższym spełnione zostały wymogi określone w art. 74 ust. 1 przywołanej ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Wyżej przedstawione dokumenty były podstawą do analizy i oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Według art. 82 cytowanej ustawy w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wydawanej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, właściwy organ:

1. określa:
 - a) rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia;
 - b) istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich,
 - c) wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26, 27 i 29,
 - d) wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska,
 - e) wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko,
2. w przypadku gdy z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika potrzeba:
 - a) wykonania kompensacji przyrodniczej - stwierdza konieczność wykonania tej kompensacji,
 - b) unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - nakłada obowiązek tych działań,
 - c) monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - nakłada obowiązek monitorowania, określając jego zakres, termin i obowiązki co do przedłożenia informacji o jego wynikach regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska,
3. w przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, stwierdza konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania;
4. przedstawia stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18;
5. może nałożyć na wnioskodawcę obowiązek przedstawienia analizy porealizacyjnej, określając jej zakres i termin przedstawienia oraz wskazując inne organy, którym także należy ją przedstawić;
6. w przypadku stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania - nakłada obowiązek wykonania analizy porealizacyjnej, określając jej zakres i termin przedstawienia oraz wskazując inne organy, którym także należy ją przedstawić.

Zgodnie z art. 85 powyżej wskazanej ustawy decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia. Uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego, powinno zawierać:

- a) informacje o przeprowadzonym postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa oraz o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę, i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa,
- b) informacje, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione:

- ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
 - uzgodnienia regionalnego dyrektora ochrony środowiska i dyrektora państwowego gospodarstwa wodnego oraz opinie państwowego powiatowego inspektora sanitarnego
 - wyniki postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone,
- c) uzasadnienie stanowiska, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 4.

Dla ustalenia kręgu stron postępowania w ramach rozpatrywania sprawy zastosowano art. 28 Kodeksu postępowania administracyjnego uznający za stronę każdego, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek, oraz przepisy prawa materialnego – art. 74 ust. 3a ustawy ooś, który stanowi, że stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę. Przez obszar ten rozumie się:

- przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Z analizy materiału dowodowego zgromadzonego w sprawie (w tym raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz załączników przedstawiających rozkłady stężeń maksymalnych i chwilowych substancji szkodliwych emitowanych do środowiska) wynika, że ewentualne oddziaływanie ponadnormatywne przedsięwzięcia zamknie się w granicach nieruchomości, na których będzie realizowane przedsięwzięcie. Uwzględniając powyższe, za strony przedmiotowego postępowania tut. organ uznał: wnioskodawcę, podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości, na której planuje się realizację przedsięwzięcia oraz podmioty posiadające tytuł prawny do nieruchomości zlokalizowanych w obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

W oparciu o przedłożoną mapę z zaznaczonym obszarem realizacji przedsięwzięcia i obszarem 100 m od granic tego terenu, ustalono strony postępowania, ilość stron w postępowaniu nie przekracza 10.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Ustalono, że teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Stan formalno-prawny zakładu jest uregulowany i aktualny.

Ponieważ planowane przedsięwzięcie zalicza się do katalogu przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko Wójt Gminy Zambrów w dniu 23 stycznia 2025 r. wystąpił z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia do organu ochrony środowiska, państwowego gospodarstwa wodnego oraz państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś jeżeli w postępowaniu jest przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do wydania tej decyzji zasięga opinii organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27

kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy. W myśl powyższej zasady Wójt Gminy Zambrów w dniu 23 stycznia 2025 r. wystąpił do Marszałka Województwa Podlaskiego z prośbą o wydanie stosownej opinii.

W wyniku powyższych działań Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, w postanowieniu z 14 lutego 2025 r. znak: WSTII.4221.2.2025.MS uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia na warunkach w nim określonych.

Państwowy Powiatowy inspektor Sanitarny w Zambrowie opinią nr 6/NZ/2025 znak sprawy NZ.7040.4.2025 z dnia 24 lutego 2025 r. postanowił zaopiniować pozytywnie ww. przedsięwzięcie. Określił następujące warunki realizacji oraz eksploatacji:

1. Wdrożyć i przestrzegać system zarządzania środowiskowego.
2. Zastosować bezpieczną dla środowiska technologię składowania odpadów dotyczącą m.in.: uszczelnienia dna składowiska, systemu drenażu wód odciekowych, gromadzenia odcieków w szczelnym zbiorniku, a następnie ich wtłaczania w odpady zgromadzone na kwaterze lub wywożenie nadmiaru do oczyszczalni ścieków.
3. Zagęszczać odpady za pomocą urządzeń mechanicznych i stosować przykrycie dzienne, dzięki czemu ograniczy się: powierzchnię składowanych odpadów eksponowaną na działanie czynników atmosferycznych, ilość powstających odcieków, emisję zanieczyszczeń (pyłów, aerozoli i odorów) do powietrza, rozwiewanie lekkich frakcji odpadów.
4. Stosować metody wstępnego przetwarzania odpadów (mechaniczne i biologiczne przetwarzanie) w celu ograniczenia ilości odpadów ulegających biodegradacji, odpadów niebezpiecznych oraz surowców wtórnych deponowanych na składowisku.
5. Prowadzić monitoring elementów środowiska narażonych na negatywne oddziaływanie eksploatowanej instalacji, zgodnie z aktualnymi wymogami prawa.
6. Stosować substancje o małym potencjale zagrożeń.
7. Efektywnie wytwarzać oraz wykorzystywać energię.
8. Racjonalnie zużywać wodę, surowce oraz paliwa.
9. Stosować technologię bezodpadowych i małodopadowych oraz możliwość odzysku powstających odpadów.
10. Zainstalować stację odsysania i utylizacji gazu składowiskowego.
11. Zastosować filtr tkaninowy w celu ograniczenia emisji pyłu z hali sortowni.
12. Zastosować filtr biologiczny w celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza z bioreaktorów
13. Monitorować emisję pyłów zorganizowanych do powietrza oraz monitorować emisję ścieków.
14. Stosować energooszczędne źródła energii oraz efektywną gospodarkę materiałową – surowcową.
15. Stale konserwować i serwisować maszyny i urządzenia.
16. Stosować maszyny i urządzenia wyłącznie sprawnie technicznie.
17. Zapewnić dostęp do sorbentów na wypadek wycieku substancji niebezpiecznych.
18. Właściwie organizować pracę oraz utrzymywać porządek.
19. Utrzymywać w sprawności systemy wentylacyjne oraz zapewnić optymalny klimat (m. in. temperaturę i wilgotność).
20. Dokonywać okresowych przeglądów technicznych i konserwacji urządzeń emitujących hałas, aby wyeliminować usterki techniczne, które mogłyby być ewentualnie przyczyną zwiększenia poziomu emisji hałasu.

21. Skrócić czas wykonawstwa do niezbędnego minimum, praca sprzętu mechanicznego tylko w porze dnia, tj. w godz. 6.00-22.00.
22. Stosować się do zaleceń zawartych w „raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko”, które należy uwzględnić w fazie realizacji i eksploatacji inwestycji.
23. W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji stosować takie rozwiązania techniczne i technologiczne oraz urządzenia techniczne przyjazne środowisku tj. eliminujące lub ograniczające wpływ obiektów budowlanych na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
24. Zapewnić funkcjonowanie przedsięwzięcia w taki sposób, aby nie mogło powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie pismem L.RZŚ.4900.11.2025.1 z dnia 6 marca 2025 r. wezwał Wójta Gminy Zambrów do udzielenia wyjaśnień odnośnie przedłożonego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Odpowiedzi w niniejszej sprawie tutejszy organ udzielił w dniu 19 marca 2025 r.

W dniu 20 marca 2025 r. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zambrowie do tutejszego organu przedłożyło ujednolicony raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zaktualizowany raport został przesłany w dniu 21 marca 2025 r. do Marszałka Województwa Podlaskiego. Pismem DOS-VI.7030.6.2025.AP Marszałek Województwa Podlaskiego pozytywnie zaopiniował warunki realizacji ww. przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem GK.6220.12.2024 z dnia 21 marca 2025 r. Wójt Gminy Zambrów zawiadomił o rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w ilości powyżej 10 ton na dobę oraz składowanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na składowisku o pojemności całkowitej powyżej 25 000 ton w instalacji komunalnej MBP Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czerwonym Borze”, zlokalizowanego na działce nr 583, obręb Czerwony Bór, gmina Zambrów. Raport został wyłożony do wglądu na okres 30 dni to jest w terminie od 24 marca 2025 r. – do 23 kwietnia 2025 r. Obwieszczenie nastąpiło poprzez publikację na stronie internetowej urzędu oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń urzędu.

Wójt Gminy Zambrów 10 kwietnia 2025 r. przesłał ujednolicony raport do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie celem uwzględnienia jego treści w toczącym się postępowaniu mającym na celu ustalenie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem GK.6220.12.2024 z dnia 9 maja 2025 r. Wójt Gminy Zambrów podał do publicznej wiadomości informację o ponownym wyłożeniu do wglądu zaktualizowanego raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko. Raport został wyłożony do wglądu na okres 30 dni to jest w terminie od 14 maja 2025 r. do dnia 13 czerwca 2025 r. Obwieszczenie nastąpiło poprzez publikację na stronie internetowej urzędu, wywieszenie na tablicy ogłoszeń urzędu oraz w miejscowości objętej postępowaniem (obwieszczenie zostało wysłane do sołtysa miejscowości Czerwony Bór celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń w dniu 9 maja 2025 r.).

W wyznaczonych terminach nie wpłynęły żadne uwagi od społeczeństwa do prowadzonego postępowania.

Dnia 9 maja 2025 r. Wójt Gminy Zambrów wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

w Zambrowie z prośbą o zajęcie stanowiska czy w związku z aktualizacją raportu aktualne są przedstawione warunki realizacji przedsięwzięcia, czy też wymagają ponownego uzgodnienia.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie 16 kwietnia 2025 r. ponownie wezwał Wójta Gminy Zambrów do udzielenia wyjaśnień odnośnie przedłożonego wniosku i raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Odpowiedź na niniejsze wezwanie została udzielona 14 maja 2025 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem WSTII.4221.2.2025.MS z dnia 23 maja 2025 r. ponownie uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił następujące warunki:

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
 1. Odpady należy przyjmować od poniedziałku do piątku w godzinach od 7:00 do 18:00.
 2. Magazynowanie odpadów ma odbywać się na terenie Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czerwonym Borze, do którego tytułem prawnym dysponuje Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zambrowie.
 3. Nakazuje się by teren zakładu był zamknięty i ogrodzony siatką, co uniemożliwi dostęp osobom postronnym i zwierzętom.
 4. Każdy rodzaj odpadów w miejscach magazynowania winien być oznakowany zgodnie z klasyfikacją odpadów.
 5. Zachowywać zasady bezpieczeństwa i higieny pracy określone w przepisach BHP niwelujące możliwe negatywne formy narażenia zdrowia i życia ludzi (pracowników wykonujących roboty/pracę).
 6. Wyłączać silniki pojazdów w trakcie postoju.
 7. Na terenie zakładu należy stosować sprzęt sprawny technicznie (między innymi bez śladów wycieków płynów eksploatacyjnych i substancji ropopochodnych), posiadający wymagane przeglądy techniczne.
 8. Przeprowadzać okresowe przeglądy techniczne i konserwację wykorzystywanych urządzeń i maszyn, gwarantując również przy tym niższą emisję hałasu.
 9. Teren planowanego przedsięwzięcia wyposażać w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych.
 10. Teren planowanego przedsięwzięcia należy wyposażać w piezometry - głównie na nowej części kwatery składowiska.
 11. Systematycznie prowadzić badania jakości wody z piezometrów kontrolnych tj. piezometru zlokalizowanego na kierunku napływu wód podziemnych oraz piezometrów zlokalizowanych na kierunku spływu wód podziemnych.
 12. Zastosować bezpieczną dla środowiska technologię składowania odpadów tj.: uszczelnienie dna składowiska, system drenażu wód odciekowych oraz gromadzenie odcieków w szczelnym zbiorniku, a następnie ich wtłaczanie w odpady zgromadzone na kwaterze lub wywożenie nadmiaru do oczyszczalni ścieków.
 13. Zagęszczanie odpadów za pomocą urządzeń mechanicznych i stosowanie przykrycia dziennego, dzięki czemu ogranicza się: powierzchnię składowanych odpadów ekspozowaną na działanie czynników atmosferycznych, ilość powstających odcieków, emisję zanieczyszczeń (pyłów, aerozoli i odorów) do powietrza oraz rozwiewanie lekkich frakcji odpadów.
 14. Stosowanie metod wstępnego przetwarzania odpadów (mechaniczne i biologiczne przetwarzanie) w celu ograniczenia ilości odpadów ulegających biodegradacji, odpadów niebezpiecznych oraz surowców wtórnych deponowanych na składowisku.
 15. Prowadzenie monitoringu elementów środowiska narażonych na negatywne oddziaływanie eksploatowanej instalacji, zgodnie z aktualnymi wymogami prawa.
 16. Zastosowanie filtra tkaninowego w celu ograniczenia emisji pyłu z hali sortowni oraz

zastosowanie filtrów biologicznych w celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza z bioreaktorów.

17. Monitorowanie emisji zorganizowanych do powietrza oraz monitorowanie emisji ścieków.
 18. Na terenie instalacji, ze względu na planowane prace manipulacyjne odpadami (transport, przemieszczanie, magazynowanie), konieczne jest całkowite zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym skażeniem.
 19. Miejsce magazynowania poszczególnych odpadów należy oznaczyć zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. 2020. 1742 t. j. ze zm.).
 20. Miejsca magazynowania odpadów monitorować zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów.
 21. Magazynowanie odpadów prowadzić wyłącznie w miejscach spełniających wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.
 22. Magazynowanie odpadów należy prowadzić w sposób: selektywny, zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza lokalizację, ograniczający pylenie odpadów w przypadku odpadów mogących powodować pylenie, zapewniający właściwą rotację magazynowanych odpadów, ograniczający obniżenie wartości użytkowej odpadów oraz zapewniający drożność dróg pożarowych i ewakuacyjnych.
 23. Wszystkie odpady magazynowane na terenie inwestycji powinny być zabezpieczone przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych.
 24. W przypadku awarii instalacji i czasowego braku możliwości przetwarzania odpadów na terenie Zakładu zakazuje się magazynowania większej ilości odpadów przeznaczonych do przetworzenia oraz dodatkowych miejsc do ich magazynowania.
 25. Nie przekraczać wymienionych w raporcie wielkości maksymalnych mas poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnych łącznych mas wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być wytwarzane, unieszkodliwianie, przetwarzane oraz magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku.
 26. Przetwarzać można wyłącznie wymienione w raporcie oś rodzaje odpadów w nieprzekraczalnych ilościach w ciągu roku.
 27. Prowadzić ewidencję ilościową i jakościową wytwarzanych odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 28. Ścieki zarówno technologiczne jak i bytowe należy odprowadzać i zagospodarować poprzez magazynowanie w szczelnych zbiornikach bezodpływowych, skąd pojazdami asenizacyjnymi należy je przewozić na oczyszczalnię ścieków w miejscowości Nagórki Jabłoń stanowiącą własność miasta Zambrów.
- II. W dokumentacji wymaganej do wydania stosownej decyzji należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:
1. Teren planowanego przedsięwzięcia należy wyposażyć w piezometry - na nowej części kwatery składowiska.
 2. Systematycznie prowadzić badania jakości wody z piezometrów kontrolnych tj. piezometru zlokalizowanego na kierunku napływu wód podziemnych oraz piezometrów zlokalizowanych na kierunku spływu wód podziemnych.
 3. Przynajmniej raz do roku wykonać analizę wód gruntowych z zamontowanych piezometrów.
- III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać

- ponownej oceny oddziaływania na środowisko,
- postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zambrowie pismem NZ.7040.4.2025 z 20 maja 2025 r. poinformował tutejszy organ, że aktualne są postanowienia i warunki dla ww. przedsięwzięcia zawarte w przesłanej 24 lutego 2025 r. opinii nr 6/NZ/2025.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie postanowieniem L.RZŚ.4900.11.2025.3 z dnia 4 czerwca 2025 r. uzgodnił realizację ww. przedsięwzięcia i określił następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
 1. Zaopatrzenie w wodę realizować tak jak dotychczas z wodociągu gminnego.
 2. Odcieki powstające na kwaterze eksploatowanej wychwytywać tak jak dotychczas poprzez system drenarski ułożony w podłożu składowiska i kierować grawitacyjnie do przepompowni, skąd tłoczyć do szczelnego zbiornika retencyjnego odcieków o pojemności 100 m³. Zbiornik ten opróżniać okresowo poprzez wywóz ścieków wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków lub poprzez wtłaczanie ścieków w złożone na kwaterze odpady (w celu zapewnienia ich właściwej wilgotności).
 3. Odcieki powstające na kwaterze zrehabilitowanej, wychwytywane poprzez system drenarski ułożony w podłożu składowiska należy kierować tak jak dotychczas do szczelnego zbiornika retencyjnego odcieków o pojemności 40 m³. Zbiornik po napełnieniu opróżniać poprzez wywóz ścieków wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków.
 4. Ścieki z kompostowni, gromadzone poprzez odpowiednio ukształtowaną powierzchnię placu kompostowego (tworzącą dwie zlewnie), odprowadzać tak jak dotychczas do trzech wpustów deszczowych typu ulicznego, skąd przewodami kanalizacji technologicznej grawitacyjnie spływają do odmulaczy, a następnie do dwóch szczelnych zbiorników retencyjnych o pojemności 75 m³ (zlewnia zachodnia) i 20 m³ (zlewnia wschodnia). Gromadzone w zbiornikach ścieki są częściowo wykorzystywane do okresowego nawilżania kompostu, a ewentualny ich nadmiar wywozić do oczyszczalni ścieków.
 5. Zanieczyszczony roztwór dezynfekcyjny z brodzika wywozić tak jak dotychczas do oczyszczalni ścieków.
 6. Wykraplający się kondensat gromadzić tak jak dotychczas w szczelnej studni bezodpływowej o pojemności czynnej 1,36 m³, wykonanej z rury PEHD o Ø wewnętrznej 1 200 mm posadowionej na płycie FEHD o grubości 10 cm i wywożony do oczyszczalni ścieków.
 7. Ścieki bytowe z budynku administracyjnego gromadzić tak jak dotychczas w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności 10,5 m³, natomiast z budynku głównego i pomieszczenia socjalnego w szczelnym zbiorniku o pojemności 40 m³. Zbiorniki okresowo opróżniać, a ścieki wywozić taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.
 8. Wody opadowe i roztopowe z dróg i placów manewrowych po podczyszczeniu w odmulaczu i separatorze substancji ropopochodnych odprowadzać tak jak dotychczas poprzez otwarty zbiornik ziemny przesiąkowo-odparowalny o poj. 63 m³.
 9. Zanieczyszczone wody opadowe i roztopowe pochodzące z placu magazynowania odpadów poakcyjnych, po podczyszczeniu odprowadzać do ziemi poprzez studnię chłonną o pojemności 3,12 m³.

10. Wody opadowe i roztopowe z dachów oraz z wierzchowiny i skarp zrehabilitowanej kwatery odprowadzane są do ziemi poprzez rowy przesiąkowo-odparowalne oraz przy pomocy 5 studni chłonnych.
 11. Prowadzić monitoring jakości wód podziemnych głównego poziomu wodonośnego w oparciu o piezometry zlokalizowane na napływie i na spływie wód podziemnych, na etapie eksploatacji składowiska i po jej zakończeniu.
 12. Należy prowadzić tak jak dotychczas działania mające na celu uniknięcie ewentualnego zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego tj.:
 - a) monitorować poziom odcieku w zbiorniku przeznaczonym do jego magazynowania;
 - b) prowadzić okresowe przeglądy stanu technicznego drenażu odcieków; prowadzić okresowe przeglądy stanu technicznego pojazdów; prowadzić okresowe przeglądy szczelności dna rowów;
 - c) wykonywać czyszczenie i udrażnianie drenaży;
 - d) przestrzegać procedury wyładunku odpadów w okresie układania na dnie niecki pierwszej warstwy odpadów;
 - e) prowadzić systematyczne badania jakości wody z piezometrów kontrolnych tj. piezometru zlokalizowanego na kierunku napływu wód podziemnych oraz piezometrów zlokalizowanych na kierunku spływu wód podziemnych;
 - f) prowadzić okresowe badania stanu zanieczyszczenia gruntu wokół planowanego zakładu oraz wód podziemnych w istniejących specjalnie wybudowanych studniach monitorujących.
- II. Nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czerwonym Borze posiada status instalacji komunalnej, gdzie w procesie mechaniczno — biologicznego przetwarzania odpadów (IK MBP ZPiUO), połączonych w jeden, zintegrowany proces technologiczny przetwarzane są zmieszane odpady komunalne w celu przygotowania ich do odzysku, w tym recyklingu.

W skład ZPiUO w Czerwonym Borze wchodzić będą:

- a) instalacje IPPC:
 - istniejąca niecka do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o pojemności geometrycznej 176 500 m³ (ok. 158 850 ton) oraz stara zrehabilitowana kwatera składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, wraz z systemem ujmowania odcieków. Po wypełnieniu niecki zostanie ona zrehabilitowana w oparciu o posiadaną decyzję Rrg.6733.1.2021 z dnia 31.05.2021r. o ustaleniu lokalizacji celu publicznego wydaną przez Wójta Gminy Zambrów - rekultywacja istniejącego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30.04.2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022, poz. 1902) oraz uzyskania przewidzianych prawem decyzji.
- Prace rekultywacyjne polegać będą na:
- ✓ wykonaniu prac pomiarowych (geodezyjnych)
 - ✓ wykonaniu robót ziemnych (makroniwelacja),
 - ✓ wykonaniu warstwy wyrównawczej,
 - ✓ wykonaniu warstwy odgazowującej wraz z systemem rozsączania odcieków,

- ✓ wykonaniu warstwy uszczelniającej,
 - ✓ wykonaniu warstwy drenażu wód,
 - ✓ wykonaniu warstwy rekultywacyjnej właściwej,
 - ✓ wykonaniu zabiegów agrotechnicznych oraz wysiewu traw i nasadzeń.
- nowa niecka do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Planowana pojemność geometryczna kwatery to 180 000 m³. Zakładając gęstość objętościową zdeponowanych odpadów w przedziale od 1,2 do 1,5 t/m³ pojemność całkowita nowej kwatery wyniesie od 216 000 do 270 000 ton. Maksymalna teoretyczna wydajność kwatery rozumiana jako maksymalna roczna ilość składowanych odpadów wynosi 26 500 Mg odpadów na rok,

Podstawowe dane techniczne nowej niecki:

- ✓ powierzchnia zabudowy: 19 900 m²,
- ✓ pojemność geometryczna: 180 000 m³,
- ✓ max. rzędna składowania 164,00 n.p.m.

Nowa kwatera z istniejącą kwaterą docelowo tworzyć będą jedną bryłę. Przewidziano szczelne połączenie warstw uszczelniających istniejącej kwatery z nową kwaterą. Kwatera wyposażona została dodatkowo w:

- ✓ system drenażu odcieków wykonany z rur perforowanych PEHD DN 200-300 wpięty do istniejącej kanalizacji odciekowej,
 - ✓ dwie studnie odgazowania przystosowane do późniejszego wpięcia systemu odgazowania czynnego.
- do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych o maksymalnej zdolności przetwarzania do 30 000 Mg/rok,
- b) pozostałe instalacje:
- do mechanicznego przetwarzania odpadów z selektywnej zbiórki o maksymalnej zdolności przetwarzania do 12 000 Mg (pozostaje bez zmian),
 - do biologicznego przetwarzania odpadów (biostabilizacja odpadów) frakcji podsitowej o maksymalnej zdolności przetwarzania do 19 000 Mg/rok, *a tym samym kompostu (odpad o kodzie 19 05 03 - kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania) do 19.000 Mg.*
 - do biologicznego przetwarzania selektywnie zebranych bioodpadów (kompostownia odpadów) o maksymalnej zdolności przetwarzania do 5 300 Mg/rok,
 - do mechanicznego przetwarzania odpadów wielkogabarytowych o możliwości przetwarzania do 8 000 Mg/rok (pozostaje bez zmian),
 - do mechanicznego przetwarzania odpadów budowlanych o możliwości przetwarzania do 10 000 Mg/rok (pozostaje bez zmian),
 - składowisko do unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest (siedem kwater o łącznej pojemności geometrycznej ok. 139 340 m³: roczna ilość przyjmowanych odpadów to 11 000 Mg (kody 17 06 01* - materiały izolacyjne zawierające azbest i 17 06 05* - materiały konstrukcyjne zawierające azbest). Wolna pojemność kwater wynosi: 102 000 m³.

W związku ze zmianą maksymalnych zdolności przetwarzania na instalacjach:

- do biologicznego przetwarzania odpadów (biostabilizacja odpadów) frakcji podsitowej
- do biologicznego przetwarzania selektywnie zebranych bioodpadów (kompostownia odpadów)

uzyskają one w technologii procesu biologicznego przetwarzania odpadów wydajność:

- 4 bioreaktory biostabilizacji frakcji podsitowej (<80 mm ze zmieszanych odpadów komunalnych) – 19 000 Mg/rok,
- 2 bioreaktory kompostowania selektywnie zbieranej frakcji bioodpadów (w tym

zielonych i kuchennych) – 5 300 Mg/rok.

W przypadku kompostowania odpadów BIO, instalacja umożliwia produkcję certyfikowanego nawozu - środka wspomagającego uprawę roślin. Warunkiem produkcji certyfikowanego nawozu lub środka wspomagającego uprawę roślin jest przede wszystkim odpowiedni skład chemiczny kierowanych do instalacji odpadów. Instalacja po spełnieniu powyższego, zapewnia produkcję nawozu - wspomagacza, spełniającego określone przepisami prawa normy. W dniu 9.03.2022 r. instalacja uzyskała wymagane prawem pozwolenie na wprowadzenie do obrotu handlowego organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „BORÓWEK”, wydane przez Ministerstwo Rolnictwa i Wsi - decyzja nr G-1130/22 znak decyzji: DHR.ns.8101.35.2022.29. Certyfikowany polepszacz glebowy może być zastosowany np. w uprawach polowych, sadowniczych, roślin ozdobnych i trawników, przy rekultywacji gleb zdegradowanych. Uzyskany certyfikowany polepszacz podlega badaniom kontrolnym przeprowadzanym przez Inspekcję Ochrony Roślin.

Pozostałe instalacje, obiekty i urządzenia zlokalizowane na terenie Zakładu pozostają bez zmian. Bez zmian pozostaje również stosowana na terenie IK MBP ZPiUO Czerwony Bór technologia przetwarzania, unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz zbierania.

Warunki i sposób rekultywacji starej kwatery zostały określone przez Wójta Gminy Zambrów w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach GK.6220.3.2025 z dnia 29 maja 2025 r.

Magazynowanie odpadów odbywa się na terenie Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czerwonym Borze, do którego tytułem prawnym dysponuje Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zambrowie. Teren zakładu jest zamknięty i ogrodzony siatką, co uniemożliwia dostęp osobom postronnym i zwierzętom. Odpady nie są magazynowane na terenie kwater przeznaczonych do unieszkodliwiania odpadów.

Magazynowanie odpadów będzie odbywać się zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczególnych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742). Instalacja ZPiUO w Czerwonym Borze jest zlokalizowana w odległości ok. 1 km od zabudowań mieszkalnych. Magazynowane odpady nie powodują uciążliwości zapachowych, a tym samym nie ma również uciążliwości zapachowych na nieruchomościach sąsiadujących z magazynami odpadów. Selektywne magazynowanie odpadów w odpowiednio wydzielonych boksach (odpady są wyselekcjonowane, czyste, bez frakcji bio) o wysokich ścianach i utwardzonym podłożu, ogranicza do minimum oddziaływanie czynników atmosferycznych na odpady, a tym samym w większości nie powoduje negatywnego wpływu na środowisko lub życie i zdrowie ludzi, a w szczególności nie wpływa na zmianę właściwości chemicznych i fizycznych magazynowanych odpadów.

W procesie gospodarowania odpadami minimalizowane jest powstanie uciążliwości zapachowych przede wszystkim metodą ograniczenia powstawania odorów przez właściwie zorganizowaną selektywną zbiórkę bioodpadów, zakończone procesem recyklingu w nowoczesnej zamkniętej kompostowni. Odpady organiczne (w większości to odpady drewna, liści, kory oraz innych odpadów drzewnych) o kodzie 200201 są magazynowane selektywnie, w zamkniętym kontenerze, co sprawia, że nie stanowią uciążliwości zapachowych na nieruchomościach sąsiadujących z magazynami odpadów. Czynniki atmosferyczne nie mają wpływu na zmianę właściwości chemicznych i fizycznych magazynowanych odpadów po biologicznym przekształceniu.

Surowce wtórne pochodzące z doczyszczania odpadów ze zbiórki selektywnej oraz odpadów surowcowych wysortowanych ze strumienia odpadów zmieszanych są czasowo magazynowane i przekazywane celem odzysku firmom mającym stosowne zezwolenia

na prowadzenie działalności w tymże zakresie. Surowce wtórne są magazynowane w boksach luzem i w wydzielonym do tego celu miejscu, w postaci związanych bel makulatury i tworzywa sztucznego.

Wydajność sortowni wynosi:

- segregacja zmieszanych odpadów komunalnych - do 30 000 Mg/rok,
- segregacja odpadów z selektywnej zbiórki - do 12 000 Mg.

Odpady niebezpieczne magazynowane są w specjalnie do tego celu przystosowanych pojemnikach, w miejscach nie stwarzających zagrożenia dla środowiska w wydzielonych, zamkniętych, zadaszonych i oznakowanych pomieszczeniach o utwardzonej i szczelnej nawierzchni (w magazynie odpadów niebezpiecznych). Odpady inne niż niebezpieczne magazynowane są w miejscach właściwie oznakowanych, nie stwarzających zagrożenia dla środowiska oraz o utwardzonej i szczelnej nawierzchni. Każdy rodzaj odpadów w miejscach magazynowania oznakowany jest zgodnie z klasyfikacją odpadów.

Działalność związana ze zbieraniem odpadów prowadzona jest na terenie zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czerwonym Borze. Zbierane odpady magazynowane są selektywnie w wydzielonych i oznakowanych miejscach na terenie przedmiotowego zakładu (poza kwatarami do składowania odpadów). Odpady, po zebraniu ilości transportowej, przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

Instalacja komunalna MBP ZPiUO jest źródłem różnorodnych oddziaływań na otoczenie, których rodzaj i zasięg jest uzależniony od sposobu eksploatacji. Eksploatacja instalacji wiąże się z:

- korzystaniem z surowców niezbędnych do prawidłowego przeprowadzenia procesów technologicznych tj.: (woda, gaz, prąd, substancje pomocnicze),
- wytwarzaniem odpadów i ścieków, które są ubocznymi produktami procesu technologicznego, oraz które powstają w wyniku procesów bytowych pracowników,
- wprowadzaniem zanieczyszczeń do powietrza oraz emisją hałasu.

Z treści raportu wynika, iż zmiany wprowadzane w instalacji nie wprowadzają nowych źródeł oddziaływania na otoczenie, nie wpływają również na zwiększenie istniejących już oddziaływań.

Na terenie instalacji MBP Zakładu Unieszkodliwiania i Przetwarzania Odpadów występują między innymi następujące źródła hałasu:

- stacjonarne źródła hałasu związane z pracą instalacji wentylacyjnej obiektów, instalacji technologicznej,
- hałas związany z ruchem komunikacyjnym pojazdów dostarczających odpady oraz pojazdów technicznych na terenie zakładu oraz składowiska (w tym pojazdów na terenie składowiska w rekultywacji),
- hałas przenikający przez ściany zewnętrzne pomieszczeń, w których znajdują się źródła hałasu np. linia sortownicza — źródła powierzchniowe.

Jak już wcześniej wspomniano zakład zlokalizowany jest na obszarze kompleksu leśnego Czerwony Bór, na którym nie występuje zwarta zabudowa mieszkaniowa. Odległość od najbliższej zabudowy mieszkalnej wynosi ok. 1000 m i jest to zabudowa zagrodowa. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajdują się tereny leśne, w dalszym zabudowa typu zagrodowego oraz grunty rolne.

Zgodnie z rozporządzeniem z dnia 14 czerwca 2007 r. dla oddziaływań innych niż komunikacyjne i terenów zabudowy zagrodowej, dopuszczalny równoważny poziom dźwięku A wynosi: 55 dB dla pory dnia i 45 dB dla pory nocy.

Ocena oddziaływania akustycznego zawarta w raporcie ooś, została wykonana przy określonych założeniach teoretycznych. Dla bezpieczeństwa pewności obliczeń przyjęto ekstremalne wartości poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu, przy najbardziej

niekorzystnych (z punktu widzenia emisji hałasu do środowiska) warunkach pracy instalacji, przyjęto maksymalny czas pracy instalacji.

Obliczenia równoważnego poziomu hałasu przenikającego do środowiska w wyniku przewidywanej działalności instalacji do przetwarzania odpadów przy określonych założeniach wykazały brak przekroczeń poziomów hałasu w środowisku wynoszących 55 dB(A) dla pory dnia oraz 45 dB(A) dla pory nocy, które stanowią dopuszczalne poziomy hałasu dla zabudowy mieszkaniowej zagrodowej. Wobec powyższego tereny chronione oraz położone na nich budynki mieszkalne chronione przed uciążliwym oddziaływaniem akustycznym nie będą zagrożone hałasem powodowanym przez instalację do przetwarzania odpadów.

W związku z powyższym stwierdza się, iż emisja hałasu z terenu przedmiotowego Zakładu Unieszkodliwiania i Przetwarzania Odpadów w Czerwonym Borze nie przekroczy norm dopuszczalnych dla obszarów chronionych akustycznie i nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego w obrębie instalacji.

Dodatkowo, przedmiotem analizy jest ocena stanu zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego spowodowanego emisją substancji pyłowych i gazowych ze źródeł usytuowanych na terenie instalacji w fazie eksploatacji instalacji. W polskim prawodawstwie brak jest obecnie obowiązujących uregulowań prawnych i zaleceń technicznych określających dopuszczalne poziomy odorów w powietrzu i metody ich oceny. Wobec powyższego w analizowanym raporcie oceniając wpływ instalacji na stan jakości powietrza uwzględniono następujące składniki: pył PM-10, tlenki azotu jako NO₂, amoniak, siarkowodór, aceton, octan etylu, octan metylu, dwutlenek azotu (NO₂), pył zawieszony PM 2,5.

Na terenie Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów występują następujące stacjonarne (zorganizowane) źródła emisji do powietrza:

- stacji odsysania i utylizacji gazu składowiskowego,
- hala sortowni,
- kompostownia odpadów organicznych,
- kotłownia grzewcza (źródło energetyczne).

Dodatkowo na terenie zakładu odbywa się ruch maszyn roboczych i innych pojazdów, które są źródłem emisji niezorganizowanej.

Stwierdzone wartości stężeń krótkookresowych i średniorocznych analizowanych substancji wykazały, że zanieczyszczenia będą znacznie niższe od obowiązujących wartości stężeń dopuszczalnych (odniesienia) w środowisku. Przeprowadzona analiza poziomu emisji tych zanieczyszczeń wykazuje, że powodowane nią stężenia emisyjne w otoczeniu zakładu będą niższe od obowiązujących wartości dopuszczalnych (odniesienia). W związku z powyższym, obiekt ten nie powinien być wyczuwany zapachowo na najbliższych terenach zamieszkałych i użytkowanych usługowo.

W związku z powyższym, funkcjonowanie projektowanej inwestycji z zachowaniem wytycznych techniczno - organizacyjnych określonych w raporcie ooś, zawierało się będzie w granicach dopuszczonych prawem i nie spowoduje istotnego, z punktu widzenia lokalnych warunków arosanitarnych, pogorszenia stanu czystości powietrza atmosferycznego w jej otoczeniu.

Podsumowując wyniki obliczeń zawarte w raporcie ooś można stwierdzić, że instalacja ze względu na emisję do powietrza:

- nie powoduje pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrożenia życia i zdrowia ludzi,
- nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny,

- zastosowane urządzenia do redukcji emisji zanieczyszczeń do powietrza zapewniają dotrzymanie wymaganych prawem wartości odniesienia dla określonych substancji w powietrzu oraz dotrzymanie poziomów dopuszczalnych określonych w BAT-AELs,
- wartości dopuszczalne dla stężeń maksymalnych odniesionych do okresu jednej godziny jak i częstości przekroczeń wartości odniesienia są dotrzymane dla wszystkich emitowanych substancji.

Prowadząc niniejsze postępowanie tut. organ dokonał analizy: ww. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raportu oddziaływaniu tegoż przedsięwzięcia na środowisko wraz z jego uzupełnieniem oraz uzyskanych uzgodnień organów biorących udział przy uzgodnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia.

Weryfikacja raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wykazała, że raport spełnia wymagania art. 66 ustawy ooś. Raport został wyłożony do konsultacji społecznych, zapewniony został udział społeczeństwa w postępowaniu. Uzyskano wszystkie wymagane ustawą uzgodnienia.

Analiza raportu wykazała, że funkcjonowanie Zakładu Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Czerwonym Borze na warunkach opisanych w niniejszym opracowaniu, nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń o ponadnormatywnych stężeniach, tym samym zakład nie będzie powodował uciążliwości dla właścicieli sąsiednich działek. Istniejąca organizacja i technologia zakładu nie zmienia dojazdów do wszystkich dotychczasowych siedzib i pól, nie powoduje uciążliwości zapachowych wobec czego, nie narusza również interesów osób trzecich.

Wskazane dokumenty były podstawą do analizy i oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Na podstawie analiz przeprowadzonych w raporcie oddziaływania na środowisko, określono oddziaływanie i potencjalne zagrożenie środowiska związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia. W oparciu o informacje zawarte w dokumentacji zostały określone warunki realizacji przedsięwzięcia zapewniające ochronę środowiska.

Występujące na etapie eksploatacji oddziaływania mają charakter stały, ich oddziaływanie jest zarówno bezpośrednie jak i pośrednie. Natężenie ich występowania jest długoterminowe.

W tej fazie występują:

- emisja hałasu,
- emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłów do powietrza,
- gospodarowanie odpadami, w tym niebezpiecznymi,
- emisja ścieków.

Powyższe oddziaływania zostały zminimalizowane poprzez zastosowanie przez inwestora nowszych rozwiązań technologicznych oraz dostosowanie istniejącego zakładu do obowiązujących norm prawnych. Nie przewiduje się wystąpienia znaczących oddziaływań wynikających z istnienia przedsięwzięcia.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ograniczenie oddziaływań na środowisko będzie możliwe poprzez zastosowanie przez inwestora następujących rozwiązań:

1. Wdrożenie i przestrzeganie systemu zarządzania środowiskowego.
2. Zastosowanie bezpiecznej dla środowiska technologii składowania odpadów m.in.:
 - uszczelnienie dna składowiska,
 - system drenażu wód odciekowych,
 - gromadzenie odcieków w szczelnym zbiorniku, a następnie ich wtłaczanie w odpady zgromadzone na kwaterze lub wywożenie nadmiaru do oczyszczalni ścieków.

3. Zagęszczanie odpadów za pomocą urządzeń mechanicznych i stosowanie przykrycia dziennego, dzięki czemu ogranicza się:
 - powierzchnię składowanych odpadów ekspozowaną na działanie czynników atmosferycznych,
 - ilość powstających odcieków,
 - emisję zanieczyszczeń (pyłów, aerozoli i odorów) do powietrza,
 - rozwiewanie lekkich frakcji odpadów.
4. Stosowanie metod wstępnego przetwarzania odpadów (mechaniczne i biologiczne przetwarzanie) w celu ograniczenia ilości odpadów ulegających biodegradacji, odpadów niebezpiecznych oraz surowców wtórnych deponowanych na składowisku.
5. Prowadzenie monitoringu elementów środowiska narażonych na negatywne oddziaływanie eksploatowanej instalacji, zgodnie z aktualnymi wymogami prawa.
6. Stosowanie substancji o małym potencjale zagrożeń.
7. Efektywne wytwarzanie oraz wykorzystanie energii.
8. Racjonalne zużycie wody, surowców oraz paliw.
9. Stosowanie technologii bezodpadowych i małodopadowych oraz możliwość odzysku powstających odpadów.
10. Zainstalowanie stacji odsysania i utylizacji gazu składowiskowego.
11. Zastosowanie filtra tkaninowego w celu ograniczenia emisji pyłu z hali sortowni.
12. Zastosowanie filtrów biologicznych w celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza z bioreaktorów.
13. Monitorowanie emisji zorganizowanych do powietrza oraz monitorowanie emisji ścieków.
14. Stosowanie energooszczędnych źródeł energii oraz efektywnej gospodarki materiałowo — surowcowej.
15. Stała konserwacja i serwis maszyn i urządzeń.
16. Praca maszyn i urządzeń wyłącznie sprawnych technicznie.
17. Zapewnienie dostępu do sorbentów na wypadek wycieku substancji niebezpiecznych.
18. Właściwa organizacja pracy oraz utrzymywanie porządku.
19. Utrzymywanie w sprawności systemów wentylacyjnych oraz zapewnienie optymalnego klimatu (m.in. temperatury i wilgotności).
20. Dokonywanie okresowych przeglądów technicznych i konserwacji urządzeń emitujących hałas, aby wyeliminować usterki techniczne, które mogłyby być ewentualnie przyczyną zwiększenia poziomu emisji hałasu.

W ramach przedsięwzięcia, nie przewiduje się zmian w dotychczasowym sposobie użytkowania terenu poza granicami działek objętymi opracowaniem. Oddziaływanie spowodowane przez planowane przedsięwzięcie dla form ochrony przyrody będzie znikome, w związku z czym nie zachodzi prawdopodobieństwo aby miało ono jakikolwiek wpływ na chronione gatunki roślin i zwierząt jak i ich siedliska przebywające w tym obszarze.

Technologie stosowane na terenie instalacji IK MBP ZPiUO w Czerwonym Borze są zgodne z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów, opisanymi w konkluzjach BAT 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. Instalacja Komunalna MBP w ZPiUO Czerwony Bór, w tym składowisko odpadów muszą podlegać stałemu monitoringowi w zakresie jego oddziaływania na środowisko.

Zmiany planowane do wprowadzenia w istniejącej instalacji nie wpływają na zakres i sposób prowadzenia monitoringu w zakresie jej oddziaływania na środowisko.

Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz monitoring środowiska prowadzony na IK MBP ZPiUO w Czerwonym Borze:

1. Monitoring instalacji i procesów technologicznych:

- rejestr poboru wody - odczyty wodomierza i notowania miesięczne łącznie dla całej instalacji,
- zużycie energii elektrycznej - odczyty i notowania miesięczne łącznie dla całej instalacji,
- zużycie surowców i paliw - notowania miesięczne łącznie dla całej instalacji,
- zużycie substancji chemicznych - notowania miesięczne łącznie dla całej instalacji.

2. Monitoring emisji:

- emisja do powietrza

Od dnia 18 sierpnia 2022 r. pomiary emisji zanieczyszczeń do powietrza prowadzone są w poniższym zakresie i częstotliwości:

Lp.	Zanieczyszczenie	Proces/emitor	Minimalna częstotliwość monitorowania
1.	pył	mechaniczne przetwarzanie odpadów/E2 mechaniczno - biologiczne przetwarzanie odpadów/ E5-1, E5-2	raz na 6 miesięcy
2.	amoniak	mechaniczno - biologiczne przetwarzanie odpadów/ 8-1, E5-2	raz na 6 miesięcy
3.	całkowite LZO	mechaniczno - biologiczne przetwarzanie odpadów / 8-1, E5-2	raz na 6 miesięcy
4.	siarkowodór	mechaniczno - biologiczne przetwarzanie odpadów / 8-1, E5-2	raz na 6 miesięcy

- ścieki (ilość i jakość ścieków wytwarzanych w trakcie funkcjonowania zakładu i wywożonych na oczyszczalnię ścieków dokumentowana jest na podstawie kart wywozu tych ścieków do odbiorcy).

3. Monitoring składowiska odpadów:

- monitoring składowiska odpadów prowadzony jest zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała negatywnych oddziaływań na ludzi i zwierzęta, nie wpłynie również na pogorszenie walorów estetycznych i krajobrazowych, przy zastosowaniu wszystkich rozwiązań technologicznych i technicznych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód w planie gospodarowania wodami. W trakcie normalnej eksploatacji zakładu przetwarzania odpadów przy zastosowanych rozwiązaniach odprowadzania ścieków i wód opadowych, projektowana inwestycja nie spowoduje zagrożeń dla wód powierzchniowych i podziemnych.

Obszar inwestycji podobnie jak 31% obszaru buforowego położone jest w granicach Specjalnego Obszaru Ochrony Natura 2000 Czerwony Bór PLH200018. Przedmiotowy obszar Natura 2000 posiada plan zadań ochronnych. Planowana inwestycja nie będzie

negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000 w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono te obszary.

Inwestycja położona jest na terenie korytarzy ekologicznych Czerwony Bór GKPN5A oraz Dolina Omulwi Północno-Wschodni GKPN-5B. W ocenie tut. organu w związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do zaburzenia ciągłości ww. korytarzy ekologicznych. Przedsięwzięcie nie będzie tworzyło nowych barier ekologicznych oraz nie zaburzy podstawowej funkcji korytarzy ekologicznych, korytarze ekologiczne nadal będą pełniły funkcję łączników między obszarami węzłowymi. Poszczególne elementy układów ekologicznych nie zostaną w sposób istotny zmodyfikowane.

Wójt Gminy Zambrów w sentencji niniejszej decyzji uwzględnił warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia określone przez:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku zawarte w postanowieniu WSTII.4221.2.2025.MS z 23 maja 2025 r.,
- Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie zawarte w opinii L.RZŚ.4900.11.2025.3 z dnia 4 czerwca 2025 r.,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zambrowie zawarte w opinii Nr 6/NZ/2025 z dnia 24 lutego 2025 r. (nie uwzględniono warunku o treści: „stosowanie się do zaleceń zawartych w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, które należy uwzględnić w fazie realizacji i eksploatacji inwestycji”. Raport nie jest załącznikiem do decyzji środowiskowej w związku z tym precyzowanie warunków w decyzji odwołujących się do treści raportu jest niewłaściwe. Pozostałe warunki zostały przeniesione do sentencji decyzji środowiskowej).

Z uwagi na fakt, że planowane przedsięwzięcie dotyczy istniejącego zakładu przetwarzania i unieszkodliwiania odpadów, a przewidywana inwestycja nie wykroczy poza granice działki będącej własnością inwestora, nie analizowano innych wariantów lokalizacyjnych.

Ze względu na charakterystykę przedsięwzięcia, zakres prognozowanych emisji oraz znaczną odległość inwestycji od granic państwowych, należy wykluczyć transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Uwzględniając charakter przedsięwzięcia, lokalny zakres jego oddziaływania, oraz charakter zidentyfikowanych zagrożeń, należy stwierdzić, że nie przewiduje się znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na obszary chronione. Informacje dostępne w raporcie o oddziaływaniu na środowisko są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Mając to na uwadze nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała negatywnych oddziaływań na ludzi i zwierzęta, nie wpłynie również na pogorszenie walorów estetycznych i krajobrazowych, przy zastosowaniu wszystkich rozwiązań technologicznych i technicznych zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Jak wynika z raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Ponadto, uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.) oraz przedstawionych w raporcie obliczeń w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz równoważnych poziomów dźwięku, stwierdzono, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze w zasięgu jego oddziaływania.

Ustosunkowując się do wymogów ustawowych organ I instancji, w toku postępowania stwierdził, że:

1. przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
2. w przedmiotowym przypadku nie wykazano transgranicznego oddziaływania i oddziaływań skumulowanych oraz ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją,
3. przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138),
4. występujące i potencjalne oddziaływania będą miały zasięg lokalny, mało znaczący, w granicach terenu objętego wnioskiem,
5. ze względu na lokalizację przedsięwzięcia na terenie istniejącego zakładu przetwarzania i magazynowania odpadów, realizacja projektowanego przedsięwzięcia nie spowoduje zasadniczych zmian w strukturze krajobrazu; przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na najbliższe otoczenie oraz nie spowoduje uciążliwości dla terenów sąsiednich, w związku z powyższym nie zachodzi potrzeba ustanawiania obszaru ograniczonego użytkowania; realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na zmianę wartości przyrodniczych i krajobrazowych,
6. planowana inwestycja nie będzie powodować ograniczeń w zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów sąsiednich, a tym samym nie naruszy interesów osób trzecich,
7. przyjęte rozwiązania techniczne ograniczą do minimum emisję hałasu i zanieczyszczeń do środowiska,
8. poprzez prawidłowe przechowywanie odpadów, z zastosowaniem systemów odprowadzania wody deszczowej i odcieków, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na jednolite części wód powierzchniowych
9. przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:
 - obszarach wodno-błotnych czy innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
 - obszarach wybrzeży,
 - obszarach górskich lub leśnych,
 - obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych,
 - obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
 - obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
 - obszarach o znacznej gęstości zaludnienia,
 - obszarach przylegających do jezior,
 - obszarach ochrony uzdrowiskowej i uzdrowiskach.

Zgodnie z art. 10 § 1 i art. 73 k.p.a. poinformowano wszystkie strony o możliwości czynnego udziału w postępowaniu w każdym jego stadium.

Zawiadomieniem GK.6220.12.2024 z dnia 16 czerwca 2025 r. strony postępowania zostały poinformowane o zakończeniu postępowania dowodowego.

Do chwili wydania decyzji nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Organ prowadzący postępowanie dokonał analizy przedłożonych dokumentów pod względem formalnoprawnym oraz wymagań ochrony środowiska i stwierdził, że planowana inwestycja przy zachowaniu wymogów określonych w niniejszej decyzji nie wpłynie negatywnie na środowisko zdrowie i życie ludzi.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Zambrów w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127 a k.p.a. strony mogą w trakcie biegu terminu odwoławczego – zrzec się prawa do wniesienia odwołania doręczając organowi stosowne oświadczenie. Zrzeczenie się tego prawa przez ostatnią ze stron postępowania, czyni decyzję ostateczną i prawomocną.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 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 (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Na ww. postanowienie przysługuje zażalenie.

Z up. WÓJTA
Marta Banasik
Kierownik Referatu Gospodarki Komunalnej

Załączniki :

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zambrowie, ul. Polowa 19, 18-300 Zambrów.
2. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Łomża, ul. Nowogrodzka 60, 18-400 Łomża.
3. Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Olsztynie, ul Saperska 1, 10-073 Olsztyn.
4. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zambrowie, ul. Obrońców Zambrowa 50, 18-300 Zambrów.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie, ul. Leszka Czarnego 3, 20-610 Lublin.
4. Starostwo Powiatowe w Zambrowie (organ otrzymując decyzję ostateczną).

Informacja o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostaje podana do publicznej wiadomości obwieszczeniem Wójta Gminy Zambrów GK.6220.12.2024 z 02 lipca 2025 r., które zostanie zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Zambrów. Treść decyzji zostaje zamieszczona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Zambrów.

Załącznik do decyzji GK.6220.12.2025 z 02 lipca 2025 r.

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2024 r.,
poz. 1112 ze zm.).**

Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czerwonym Borze posiada status instalacji komunalnej, gdzie w procesie mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów (IK MBP ZPiUO), połączonych w jeden, zintegrowany proces technologiczny przetwarzane są zmieszane odpady komunalne w celu przygotowania ich do odzysku, w tym recyklingu. W skład IK MBP ZPiUO w Czerwonym Borze wchodzi również instalacja do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych o zdolności przyjmowania ponad 10 ton na dobę i całkowitej dopuszczalnej pojemności ponad 25 000 ton. Instalacje zlokalizowane są na działce o numerze ewidencyjnym 583, obręb 0008 Czerwony Bór, gmina Zambrów, powiat zambrowski, województwo podlaskie, do której wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Powierzchnia terenu, która trwale została już zajęta pod istniejący zakład wynosi 10,7 ha. Teren w pełni zagospodarowany pod działalność przemysłową. Na działce zlokalizowane są hale magazynowo - produkcyjne z zapleciami biurowo - socjalnymi oraz infrastruktura techniczna i towarzysząca, jak również infrastruktura komunikacyjna.

Dojazd na teren ZPiUO w Czerwonym Borze zapewnia układ istniejących dróg gminnych o nawierzchni asfaltowej do miejscowości Krajewo - Budziły. Od niej odchodzi śródleśna droga o nawierzchni asfaltowej, prowadząca bezpośrednio na teren Zakładu.

Zanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z dróg i placów manewrowych po podczyszczeniu w odmulaczu i separatorze substancji ropopochodnych odprowadzane są do ziemi poprzez otwarty zbiornik ziemny przesiąkowo-odparowalny o pojemności czynnej 63 m³. Zanieczyszczone wody opadowe i roztopowe pochodzące z placu magazynowania odpadów poakcyjnych po podczyszczeniu odprowadzane są do ziemi poprzez studnię chłonną o pojemności 3,12 m³. Ponadto czyste wody opadowe i roztopowe z dachów oraz z wierzchowiny i skarp zrekultywowanej kwatery odprowadzane są do ziemi poprzez rowy przesiąkowo-odparowalne oraz przy pomocy 5 studni chłonnych.

Zakład jest zasilany ze stacji transformatorowej o mocy 630 kVA. Całkowite zużycie energii elektrycznej wyniesie maksymalnie 520 000 kWh/rok.

Nieruchomość posiada przyłącze do sieci grzewczej. Na energetyczne źródła emisji pracujące na potrzeby grzewcze obiektu składają się 2 kotły firmy EKO-VIMAR ORLAŃSKI Sp.z o.o. opalane drewnem. Kocioł nr 1 pracuje na potrzeby CO i wentylacji w sezonie grzewczym, kocioł nr 2 na potrzeby cwu przez cały rok.

Zakład posiada zasilanie w wodę wodociągową w miejscowości Krajewo Budziły, z którego prowadzony jest wodociąg o średnicy 110 mm. Przyłącze doprowadzone jest do budynku administracyjnego, gdzie zlokalizowano zestaw wodomierzowy. Z budynku rozprowadzono sieć wodociągową wzdłuż głównego ciągu komunikacyjnego.

Instalacja leży poza zasięgiem gminnych sieci kanalizacyjnych sanitarnych, dlatego odprowadzenie i zagospodarowanie ścieków zarówno technologicznych jak też bytowych odbywa się poprzez magazynowanie w szczelnych zbiornikach bezodpływowych, skąd przewożone są pojazdami asenizacyjnymi na oczyszczalnię ścieków w miejscowości Nagórki Jabłoń stanowiącej własność miasta Zambrów.

18.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	25 000
19.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	2000
20.	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	5000
21.	ex 20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny(popioły z palenisk domowych)	5000
Łączna ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania w okresie roku nie przekroczy 42 000 Mg.			
Odpady przewidziane do wytwarzania w wyniku przetwarzania odpadów budowlanych			
20.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	8000
21.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu , gruzu ceglanego , odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	8000
22.	17 02 01	Drewno	1000
23.	17 02 02	Szkło	800
24.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	500
25.	19 12 02	Metale żelazne	1000
26.	19 12 09	Minerały (np. piasek i kamienie)	8000
27.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1000
28.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips	500
29.	17 01 02	Gruz ceglany	2000
30.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych	1500
Łączna ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania w okresie roku nie przekroczy 10 000 Mg.			
Odpady przewidziane do wytwarzania w wyniku przetwarzania odpadów wielkogabarytowych			
31.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	200
32.	15 01 04	Opakowania z metali	150
33.	15 01 07	Opakowania ze szkła	100
34.	19 12 02	Metale żelazne	900
35.	19 12 03	Metale nieżelazne	450
36.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1800
37.	19 12 05	Szkło	900
38.	19 12 10 ¹	Odpady palne (paliwo alternatywne)	5000
39.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	8000
40.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	3000
Łączna ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania w okresie roku nie przekroczy 8 000 Mg.			
Odpady przewidziane do wytwarzania w wyniku biostabilizacji frakcji podsitowej			
41.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	19 000
Odpady przewidziane do wytwarzania w wyniku kompostowania zbieranych selektywnie bioodpadów			
42.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	3 000
43.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	3 000
44.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	5300
Łączna ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania w okresie roku nie przekroczy 5300 Mg.			
Odpady przewidziane do wytwarzania w wyniku mechanicznego przetwarzania na sicie o średnicy 20 mm uzyskanego stabilizatu			
45.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19000
46.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	19000
Łączna ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania w okresie roku nie przekroczy 19 000 Mg.			

¹odpad będzie wytwarzany po modernizacji sortowni o instalację do produkcji paliwa alternatywnego

Przetwarzanie odpadów:

Tabela 2. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w procesie D5, tj. składowania na składowiskach w sposób celowo zaprojektowanych- odpady niebezpieczne, planowane do zmiany w posiadanym pozwoleniem zintegrowanym:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	15 000
2.	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	15 000

6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	8 000
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	2 000
8.	16 01 03	Zużyte opony	500
9.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	150
10.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3000
11.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	3000
12.	19 12 01	Papier i tektura	6 000
13.	19 12 02	Metale żelazne	4 000
14.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 000
15.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	5 100
16.	19 12 05	Szkło	5 000
17.	19 12 08	Tekstylia	2 500
18.	19 12 10 ¹	Odpady palne (paliwo alternatywne)	5 000
19.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	25 000

Ilość odpadów wytworzonych po przetworzeniu odpadów komunalnych zmieszanych, przy dwuzmianowym systemie pracy, w okresie roku nie przekroczy 30.000Mg

¹⁾ odpad będzie wytwarzany po modernizacji sortowni o instalację do produkcji paliwa alternatywnego.

Tabela 6. Rodzaje i ilości odpadów selektywnie zebranych poddawanych przetwarzaniu:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	6 450
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4 000
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	800
4.	15 01 04	Opakowania z metali	3 200
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1 000
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	7 100
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	8 000
8.	20 01 01	Papier i tektura	8 450
9.	20 01 02	Szkło	8000
10.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	5000
11.	20 01 40	Metale	500
12.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	5 000
13.	ex20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popioły z palenisk domowych)	5 000
14.	20 01 10	odzież	2 000
15.	20 01 11	tekstylia	1 000
16.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	2 000

Łączna ilość odpadów zbieranych selektywnie do przetworzenia przy systemie dwuzmianowym nie przekroczy w ciągu roku 12000 Mg

Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów selektywnie zebranych

1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	6 450
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5 100
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	1000
4.	15 01 04	Opakowania z metali	3 200
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1 000
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	8 000
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	2 000
8.	19 12 01	Papier i tektura	6 000
9.	19 12 02	Metale żelazne	4 000
10.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 000
11.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	5 100
12.	19 12 05	Szkło	5 000
13.	19 12 08	Tekstylia	2 500
14.	19 12 10 ¹	Odpady palne (paliwo alternatywne)	5 000
15.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	8000
16.	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popioły z palenisk domowych)	5000

Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu:			
Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]
10.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 0	4 000
11.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	3 000
12.	ex17 01 80	Usunięte tynki	1 000
Łączna ilość odpadów do przetworzenia nie przekroczy w okresie roku 10 000 Mg.			
Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania:			
Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	8 000
2.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	8 000
3.	17 02 01	Drewno	1 000
4.	17 02 02	Szkło	800
5.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	500
6.	19 12 02	Metale żelazne	1 000
7.	19 12 09	Minerały (np. piasek i kamienie)	8 000
8.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 000
9.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips	500
10.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 500
11.	17 01 02	Gruz ceglany	2 000
Łączna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania nie przekroczy w okresie roku 10 000 Mg.			

Tabela 9. Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, planowane do zmiany w posiadanym pozwoleniu zintegrowanym:

Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu:			
Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	8 000
Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania:			
Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	200
2.	15 01 04	Opakowania z metali	150
3.	15 01 07	Opakowania ze szkła	100
4.	19 12 02	Metale żelazne	900
5.	19 12 03	Metale nieżelazne	450
6.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 800

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia:			
Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]
Łączna ilość odpadów do przetworzenia nie przekroczy w okresie roku 5300 Mg			
Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania:			
Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	3 000
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	3 000
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	5300
Łączna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania nie przekroczy w okresie roku 5 300 Mg.			

Z przetwarzania ww. odpadów będzie wytwarzany produkt handlowy w postaci polepszacza glebowego, który spełnia wszystkie przewidziane prawem normy i wymogi jakościowe oraz uzyskał wymagany prawem certyfikat.

Tabela 11. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w procesie R5, tj. recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych oraz w procesie R13, tj. magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), planowane do zmiany w posiadanym pozwoleniu zintegrowanym:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]	Wykorzystanie odpadu	Proces odzysku
1.	16 01 03	Zużyte opony	500	3	R5 i R13
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5 000	1, 2, 3	
3.	17 01 02	Gruz ceglany	2 000	1, 2, 3	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	8 000	1, 2, 3	
5.	ex 17 01 80	Usunięte tynki	1000	3	R5 i R13
6.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	2 000	3	
7.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	8 000	3	R5
8.	ex20 01 99	inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popioły z palenisk domowych)	5 000	1	R5 i R13
9.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	3000	4	
10.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1500	1,2,3	

Wykorzystanie odpadu wskazane w tabeli oznacza:

- Odpady przeznaczone na warstwy izolacyjne, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie może przekroczyć 15 %.
- Odpady, które mogą być wykorzystywane do budowy dróg technologicznych, szerokość tych dróg nie może przekroczyć 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów nie może przekroczyć 30 cm.
- Odpady przeznaczone do wykorzystania do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska. Maksymalna grubość warstwy odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm.
- Odpady przeznaczone do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej), przy czym grubość warstwy stosowanych odpadów powinna być uzależniona od planowanych odsiewów lub nasadzeń i nie może przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych.

27.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
28.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
29.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
30.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
31.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
32.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
33.	ex20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popioły z palenisk domowych)

Tabela 13. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w procesie D5, tj. składowania na składowiskach w sposób celowo zaprojektowanych- odpady inne niż niebezpieczne i obojętne, planowane do zmiany w posiadanym pozwoleniu zintegrowanym (dotyczą nowej niecki):

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	5 000
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	5 000
3.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	15 000
4.	19 08 02	Zawartość piaskowników	1 000
5.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000
6.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	3 000
7.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych grupach	3 000

Łączna ilość odpadów do unieszkodliwiania w ciągu roku nie przekroczy 26 500 Mg.

Miejsca i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów.

Odpady magazynowane są na terenie Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czerwonym Borze, w sposób selektywny w szczelnych pojemnikach, boksach i placach magazynowych oraz wydzielonych pomieszczeniach, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Sposób magazynowania odpadów jest zgodny z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować. Wprowadzenie nowych rodzajów odpadów nie powoduje konieczności zmiany ilości i pojemności posiadanych już magazynów.

Tabela 14. Szczegółowy sposób magazynowania odpadów planowane do zmiany w posiadanym pozwoleniu zintegrowanym:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania	Sposób magazynowania
1.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	Hala sortowni (oznaczone na planie sytuacyjnym nr 3)	Magazynowane selektywnie, luzem w pomieszczeniu przyjęcia odpadów do segregacji, odpady w budynku wyposażonym w rolowane bramy, szczelne posadzki, odprowadzeniem odcieku do studzienki
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe		
	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury		
	19 12 01	Papier i tektura		
	20 01 01	Papier i tektura		
	15 01 09	Opakowania z tekstyliów		
	20 01 10	odzież		
	20 01 11	tekstylia		
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazyn- wiata	Magazynowane selektywnie

	17 01 82	Inne niewymienione odpady		
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji		
8.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Boksy magazynowe (oznaczone na planie sytuacyjnym symbolem BS)	Magazynowane selektywnie, luzem w wydzielonych boksach na utwardzonej powierzchni. czynniki atmosferyczne nie mają wpływu na zmianę właściwości chemicznych i fizycznych magazynowanych odpadów, magazynowanie odpadów nie ma negatywnego wpływu na środowisko lub życie i zdrowie ludzi.
	17 02 02	Szkło		
	19 12 05	Szkło		
	20 01 02	Szkło		

Magazynowanie odpadów będzie odbywać się zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczególnych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020, poz. 1742). Instalacja ZPIUO w Czerwonym Borze jest zlokalizowana w odległości ok. 1 km od zabudowań mieszkalnych. Magazynowane odpady nie powodują uciążliwości zapachowych, a tym samym nie ma również uciążliwości zapachowych na nieruchomościach sąsiadujących z magazynami odpadów. Selektywne magazynowanie odpadów w odpowiednio wydzielonych boksach (odpady są wyselekcjonowane, czyste, bez frakcji bio) o wysokich ścianach i utwardzonym podłożu, ogranicza do minimum oddziaływanie czynników atmosferycznych na odpady, a tym samym w większości nie powoduje negatywnego wpływu na środowisko lub życie i zdrowie ludzi, a w szczególności nie wpływa na zmianę właściwości chemicznych i fizycznych magazynowanych odpadów.

W procesie gospodarowania odpadami minimalizowane jest powstanie uciążliwości zapachowych przede wszystkim metodą ograniczenia powstawania odorów przez właściwie zorganizowaną selektywną zbiórkę bioodpadów, zakończone procesem recyklingu w nowoczesnej zamkniętej kompostowni. Odpady organiczne (w większości to odpady drewna, liści, kory oraz innych odpadów drzewnych) o kodzie 200201 są magazynowane selektywnie, w zamkniętym kontenerze, co sprawia, że nie stanowią uciążliwości zapachowych na nieruchomościach sąsiadujących z magazynami odpadów. Czynniki atmosferyczne nie mają wpływu na zmianę właściwości chemicznych i fizycznych magazynowanych odpadów po biologicznym przekształceniu.

Tabela 15. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku w ramach zbierania i przetwarzania odpadów planowane do zmiany w posiadanym pozwoleniu zintegrowanym:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	14,5	6 450
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	31,0	5300
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	1,0	1800
4.	15 01 04	Opakowania z metali	60,0	3350
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	5,0	1 000
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	10,0	7 100
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	38,0	8100
8.	15 01 09	opakowania z tekstyliów	2,0	2000

40.	20 01 11	tekstylia	2,0	2000
41.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	4,0	200
42.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,2	2,0
43.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	4,0	200
44.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	2,0	100
45.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	5,0	5 000
46.	20 01 40	Metale	7,0	500
47.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	100,00	5000
48.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	20,00	5300
49.	20 02 02	Gleba i ziemia , w tym kamienie	50,0	3 000
50.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	2,0	3 000
51.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	50,0	30 000
52.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	7,0	8 000
53.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	2,0	8 000
54.	ex20 019 9	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popioły z palenisk domowych)	100,00	5000
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi			6157,20	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi				285 552


Z up. WÓJTA
Marta Banasik
 Kierownik Referatu Gospodarki Komunalnej