



Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź, 28.06.2017 r.

RŚVI.7222.36.2017.WR

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/32 z dnia 8.08.2006 r., znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/34/2006, zmienionej decyzją Wojewody Łódzkiego Nr PZ/32-2 z dnia 18.12.2007 r., znak: SR.VII-G/1/6617-2/PZ/32-2/2007 oraz decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: Nr PZ/52 z dnia 19 maja 2010 r., znak: RO.VI-KK/66151/52/2010, Nr PZ/96 z dnia 13 października 2010 r., znak: RO.VI-KK/66151/96/2010, z dnia 16.12.2011 r., znak: ROVI.7222.220.2011.WR, z dnia 30 czerwca 2014 r., znak: RŚVI.7222.145.2014.WR (w sprawie przeniesienia praw i obowiązków) oraz z dnia 04.12.2014 r., znak: RŚVI.7222.281.2014.WR na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Woli Kruszyńskiej, gmina Bełchatów, powiat bełchatowski, województwo łódzkie

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. i art. 104 – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), art. 192, art. 203 ust. 3, art. 211 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 r., poz. 71) oraz ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 września 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13.02.2017 r., znak: L.dz. 160/2017, uzupełnionym przy pismach z dnia 12.04.2017 r., znak: L.dz. 455/2017, z dnia 19.05.2017 r., znak: L.dz. 628/2017 oraz z dnia 13.06.2017 r., znak: L.dz. 750/2017 firmy "EKO-REGION" sp. z o. o. w Bełchatowie, ul. Bawełniana 18 w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego

orzekam, co następuje:

I. Zmieniam na wniosek i za zgodą Strony, decyzję Wojewody Łódzkiego Nr PZ/32 z dnia 8.08.2006 r., znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/34/2006, zmienioną decyzją Wojewody Łódzkiego Nr PZ/32-2 z dnia 18.12.2007 r., znak: SR.VII-G/1/6617-2/PZ/32-2/2007 oraz decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: Nr PZ/52 z dnia 19 maja 2010 r., znak: RO.VI-KK/66151/52/2010, Nr PZ/96 z dnia 13 października 2010 r., znak: RO.VI-KK/66151/96/2010, z dnia 16.12.2011 r., znak: ROVI.7222.220.2011.WR, z dnia 30 czerwca 2014 r., znak: RŚVI.7222.145.2014.WR (w sprawie przeniesienia praw i obowiązków) oraz z dnia 04.12.2014 r., znak: RŚVI.7222.281.2014.WR na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Woli Kruszyńskiej, gmina Bełchatów, powiat bełchatowski, województwo łódzkie w następujący sposób:

I.1. W pkt I.3., ppkt 4 otrzymuje nowe brzmienie:

4. Pozostałe instalacje niewymagające pozwolenia zintegrowanego objęte niniejszą decyzją:

1. **sortownia odpadów** – instalacja do odzysku odpadów metodą R12 (mechaniczno-ręczne przetwarzanie odpadów), w skład której wchodzi:

- a. podajniki taśmowe
- b. sito trzyfrakcyjne 20 mm, 20-80 mm, 80 mm
- c. kabina sortownicza

Zdolność produkcyjna linii sortowniczej – 50 000 Mg/rok, 192 Mg/dobę. W czasie pracy instalacji (sklasyfikowanej jako instalacja do odzysku) brak jest działań, o których mowa w ust. 5 pkt 3 lit.b rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

2. **kompostownia** – plac o powierzchni ok. 700 m² – instalacja do odzysku odpadów metodą R3 o zdolności przetwarzania 2 500 Mg/rok, 7 Mg/dobę z wykorzystaniem obróbki biologicznej.

I.2. W pkt I.3., dodaje ppkt 5 o brzmieniu:

5. Urządzenia infrastrukturalne i obiekty towarzyszące związane z eksploatacją instalacji wymagającą pozwolenia zintegrowanego:

- a. waga pomostowa
- b. brodzik dezynfekcyjny
- c. pompownia wód odciekowych ze zbiornikiem retencyjnym
- d. ogrodzenie

Pozostałe obiekty i urządzenia:

- a. budynek obsługi
- b. budynek garażowy
- c. zbiornik na paliwo
- d. boks magazynowy
- e. myjnia pojazdów i kontenerów

I.3. Dodaje pkt I.4. o brzmieniu:

I.4. Określam ilość zużywanej wody, energii oraz paliw:

1. woda wodociągowa – 48 m³/rok
2. energia elektryczna – 10 MWh/rok
3. olej napędowy – 24 Mg/rok

I.4. Pkt II wraz z tabelami i z podpunktami otrzymuje nowe brzmienie:

II. Określam warunki korzystania ze środowiska w zakresie gospodarowania odpadami

II.1. Określam warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami

1. Pozwalam firmie "EKO-REGION" sp. z o. o. w Bełchatowie, ul. Bawełniana 18 [Regon: 590765381; NIP: 7691917979] na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z eksploatacją instalacji

do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w Woli Kruszyńskiej, gmina Belchatów – zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli 1:

Tabela 1 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Odpady przewidziane do wytwarzania w procesie R12			
1.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	5 400,000
2.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 800,000
3.	Łącznie poz. 1÷2 nie więcej niż:		6 000,000
Odpady przewidziane do wytwarzania w procesie R3			
4.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	2 500,000
Odpady przewidziane do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji			
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,500
6.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,100
7.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,200
8.	16 01 03	Zużyte opony	2,000
9.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	0,250
10.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,010
11.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	2,000

2. Określam skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania:

Tabela 2 Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Skład chemiczny i właściwości
Odpady przewidziane do wytwarzania w procesie odzysku R12			
1.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Frakcja mineralna < 20 mm i 20-80 mm wydzielona podczas frakcjonowania odpadów z czyszczenia ulic i placów na sicie. Odpad stanowi ziemia, piasek, kamienie, zawarte w odpadach z czyszczenia ulic i placów. Odpady nieulegające biodegradacji, o charakterze zbliżonym do odpadów obojętnych. Nie posiadają właściwości wymienionych w załączniku nr III do dyrektywy 2008/98/WE.
2.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Frakcja balastowa wydzielona podczas przetwarzania odpadów z czyszczenia ulic i placów po procesie sortownia. Zanieczyszczenia stałe o niskiej kaloryczności kierowane do unieszkodliwienia poprzez składowanie na kwaterze. Nie posiadają właściwości wymienionych w załączniku nr III do dyrektywy 2008/98/WE.
Odpady przewidziane do wytwarzania w procesie R3			
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Kompost z odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zebranych, który

			nie spełnia wymagań dla nawozu organicznego, który nie posiada właściwości nawozowych lub środków wspomagających uprawę roślin. Nie posiada właściwości wymienionych w załączniku nr III do dyrektywy 2008/98/WE.
Odpady przewidziane do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji			
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Składniki C50 węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką nieuwzględnione w inny sposób w załączniku nr 4 ustawy o odpadach. Odpady zawierają w swoim składzie: - węglowodory alifatyczne, aromatyczne, w tym wielopierścieniowe węglowodory alifatyczne, - sulfoniany wapnia, ditiofosforany cynku, siarkowane fenolany, - związki różnych metali (np. ołowiu, cynku, niklu, żelaza, manganu, chromu, miedzi). Działają szkodliwie na organizmy wodne. Odpady posiadające właściwości HP3, HP6, HP14 wymienione w załączniku nr III do dyrektywy 2008/98/WE.
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB).	Sorbenty, bawełna zanieczyszczona olejami, smarami, metalami ciężkimi i innymi substancjami niebezpiecznymi. Mogą zawierać, w zależności od źródła zanieczyszczenia: węglowodory alifatyczne, aromatyczne, w tym wielopierścieniowe węglowodory alifatyczne, częściowo utlenione związki organiczne stanowiące dodatki do olejów, którymi są zanieczyszczone, krzemionka, tlenki żelaza, węgiel bezpostaciowy i inne zanieczyszczenia mechaniczne. Odpady posiadające właściwości HP3, HP14 wymienione w załączniku nr III do dyrektywy 2008/98/WE.
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Sorbenty, materiały filtracyjne (filtry powietrza), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki), odzież ochronna: kombinezony, rękawice, buty, głównie z bawełny i skóry produkowane są na bazie tkanin i dzianin, głównie bawełnianych, nie są jednorodnie gatunkowo, posiadają doskonałe właściwości absorpcyjne. Skład chemiczny: bawełna (celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne), celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, polipropylen, poliester. Odpad stały, nie zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi. Nie posiadają właściwości wymienionych w załączniku nr III do dyrektywy 2008/98/WE.
7.	16 01 03	Zużyte opony	Opona składa się z bieżnika (guma), osnowy, opasania (kord stalowy). Guma: elastomer chemicznie zbudowany z alifatycznych łańcuchów polimerowych (np. poliolefin). Nie posiadają właściwości wymienionych w załączniku nr III do dyrektywy 2008/98/WE.
8.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Elementy wykorzystywanych urządzeń, zawierające składniki niebezpieczne. Głównymi składnikami odpadów są: metale, tworzywa sztuczne, szkło, części elektroniczne (metale, rtęć, miedź, ołów, żelazo, nikiel, metale szlachetne). Odpady posiadające właściwości HP6, HP14 wymienione w załączniku nr III do dyrektywy 2008/98/WE.

9.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne).	Przeterminowany środek do sporządzania roztworu w brodziku dezynfekcyjnym oraz myjni. Skład: Chlorek didecyldimetyloamoniowy, Izopropanol, N,N-bis(karboksylometylo) alanina, sól trójsodowa. Etoksyloowane alkohole C10, Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Odpady posiadające właściwości HP3, HP5, HP6, HP14 wymienione w załączniku nr III do dyrektywy 2008/98/WE.
10.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Osad zbierający się w brodziku dezynfekcyjnym do mycia i dezynfekcji kół pojazdów opuszczających składowisko. Skład chemiczny osadu związany będzie bezpośrednio ze składem roztworu stosowanego w brodziku a także będzie zawierał piasek z kół pojazdów. Najczęściej stosowane substancje - czwartorzędowe związki amoniowe. Odpady nie posiadają właściwości wymienionych w załączniku nr III do dyrektywy 2008/98/WE.

3. Określam miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów:

- a) Odpady wymienione w Tabeli 1 będą magazynowane w Woli Kruszyńskiej, gmina Bełchatów, na terenie lub w obiektach, do których firma "EKO-REGION" sp. z o.o. z siedzibą w Bełchatowie, przy ul. Bawełniana 18, posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:
 - selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów, z wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania,
 - odpady należy gromadzić i przechowywać w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz dostępem osób postronnych i zwierząt.
- b) Miejsca magazynowania odpadów oraz powierzchnie komunikacyjne (place przeładunkowe i drogi wewnętrzne) w rejonie miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych powinny być utwardzone, uszczelnione przed przeciekami wód opadowych do wód i do gruntu oraz ścieków z okresowego zmywania powierzchni, a sposób ujmowania i zagospodarowania ścieków powinien zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego.
- c) Miejsca magazynowania odpadów powinny być, w miarę potrzeb, wyposażone w sprzęt na potrzeby gaśnicze oraz zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne, ewentualnie w sorbenty do likwidacji rozlewów odpadów ciekłych.
- d) Odpady będą magazynowane w sposób zapewniający zachowanie ciągów komunikacyjnych, na wypadek prowadzenia akcji ratowniczej lub kontroli.
- e) Oleje odpadowe magazynowane będą w sposób zgodny z warunkami określonymi w rozporządzeniu w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi.
- f) Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych określa poniższa Tabela 3:

Tabela 3 Opis miejsca i sposobu magazynowania odpadów wytwarzanych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
Odpady przewidziane do wytwarzania w procesie odzysku R12			
1.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Magazynowane selektywnie w stosach, kontenerach w północnej części placu posadowienia linii sortowniczej.
2.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Magazynowane selektywnie w boksie magazynowym po wschodniej stronie placu posadowienia linii sortowniczej oraz w wyznaczonym miejscu w północnej części placu posadowienia linii sortowniczej.
Odpady przewidziane do wytwarzania w procesie R3			
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Magazynowane selektywnie w przymie lub kontenerach na wydzielonej części placu kompostowego.
Odpady przewidziane do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji			
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia i zabezpieczonych przed uszkodzeniem ustawionych w pojemnikach w budynku garażowym.
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB).	Magazynowane selektywnie w pojemnikach w budynku garażowym.
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Magazynowane selektywnie w pojemnikach w budynku garażowym.
7.	16 01 03	Zużyte opony	Magazynowane selektywnie w stosach na placu przed budynkiem garażowym i/lub w boksach zadaszonych
8.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazynowane selektywnie w pojemnikach lub luzem w budynku garażowym.
9.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne).	Magazynowane selektywnie w pojemnikach w budynku garażowym.
10.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Magazynowane selektywnie w kontenerze lub pojemnikach ustawionych na wydzielonej części placu kompostowego.

g) Szczegółowy opis lokalizacji miejsc magazynowania odpadów wytwarzanych:

- plac magazynowy (M6) - wyznaczone miejsce magazynowania w północnej części placu posadowienia linii sortowniczej, nawierzchnia utwardzona (płyty betonowe), powierzchnia magazynowa ok. 122 m²,
- boks magazynowy położony po wschodniej stronie placu posadowienia linii sortowniczej (M7), nawierzchnia utwardzona (betonowa), powierzchnia magazynowa ok. 70 m²,
- budynek garażowy - wydzielone miejsce w budynku garażowym (M1), posiadające szczelną, betonową posadzkę, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych,
- boksy magazynowe (M3), położone po północno-zachodniej stronie budynku garażowego, boksy zadaszone, posiadające betonową posadzkę, powierzchnia magazynowa ok. 28 m²,
- plac magazynowy (M2)- wydzielone miejsce na placu kompostowym.

4. Określam sposób zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

a) Zapobieganie powstawaniu odpadów sprowadzać się będzie do:

- bieżącej kontroli parametrów prowadzonych procesów technologicznych;
- dostosowania sposobu prowadzenia procesów przetwarzania odpadów do poszczególnych rodzajów odpadów;
- oszczędności wykorzystywanych materiałów i surowców;
- kontrolowania ilości i jakości powstających odpadów;
- gromadzenia powstających odpadów w sposób selektywny, umożliwiający ich dalsze przekazanie do odzysku;
- zakupu preparatu do sporządzania roztworu dezynfekującego w brodziku dezynfekcyjnym, w ilościach odpowiadających faktycznemu zapotrzebowaniu, kontroli terminu ważności wykorzystywanego środka tak, aby nie dochodziło do jego przeterminowania, a tym samym, żeby nie powstawał odpad.

b) Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie na:

- postępowaniu zgodnym z zasadami gospodarowania określonymi w przepisach ustawy o odpadach;
- gromadzeniu odpadów w sposób selektywny, ze wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne;
- magazynowaniu odpadów w miejscach do tego przeznaczonych, na warunkach określonych w niniejszej decyzji, wyposażonych w sprzęt umożliwiający szybką likwidację skutków ich rozsypania lub rozlania;

- magazynowaniu odpadów niebezpiecznych w opakowaniach wykonanych z materiału odpornego na działanie składników i posiadających szczelne zamknięcia przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności ładunkowych.

5. Określam dalszy sposób gospodarowania odpadami:

- Postępowanie z wytwarzanymi odpadami wymienionymi w Tabeli 1 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach oraz w przepisach ustawy Prawo ochrony środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem hierarchii sposobu postępowania z odpadami.
- Odpady wymienione w Tabeli 1 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.

II.1.2. Określam warunki przetwarzania odpadów w procesach odzysku:

- Zezwalam firmie "EKO-REGION" sp. z o. o. w Bełchatowie, ul. Bawełniana 18 na przetwarzanie odpadów w procesie **R12** – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach oraz z danymi zawartymi w Tabeli 4:

Tabela 4 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do odzysku metodą R12

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
Odpady przewidziane do przetwarzania w procesie R12			
1.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	6 000,000

a) Określam następujące warunki odzysku odpadów:

Przywożone odpady wyładowywane będą w boksie na placu posadowienia linii sortowniczej. Następnie za pomocą ładowarki skierowane zostaną na linię sortowniczą. Po przejściu przez sito trzyfrakcyjne, frakcja nadsitowa jako frakcja balastowa przejdzie przez kabinę, a następnie skierowana zostanie do boksu położonego po wschodniej stronie placu. Frakcja średnia 20-80 mm również jako frakcja balastowa zgromadzona zostanie na wydzielonym miejscu magazynowania M6 po północnej stronie linii sortowniczej i jako frakcja balastowa wraz z frakcją >80 mm skierowana zostanie do unieszkodliwiania. Frakcja podsitowa <20 mm, gromadzona będzie w stosie przy linii sortowniczej (po północnej stronie), a następnie zagospodarowywana we własnym zakresie poprzez odzysk lub przekazywana uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do odzysku.

b) Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

W wyniku przetwarzania odpadów metodą R12 będą powstawać rodzaje i ilości odpadów, wyszczególnione w Tabeli 1 w Lp. od 1 do 2 niniejszej decyzji.

c) Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów:

Odpady przewidziane do odzysku metodą R12 magazynowane będą w miejscu i w sposób określony w punkcie II.1.2. w ppkt 4.2 niniejszej decyzji.

- Zezwalam firmie "EKO-REGION" sp. z o. o. w Bełchatowie, ul. Bawełniana 18 na przetwarzanie odpadów w procesie **R3** – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy

przekształcania), zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach oraz z danymi zawartymi w Tabeli 5:

Tabela 5 Wykaz odpadów przewidzianych do przetwarzania metodą R3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	200,000
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	200,000
3.	03 01 01	Odpady kory i korka	200,000
4.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	200,000
5.	03 03 01	Odpady kory i drewna	200,000
6.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	300,000
7.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	100,000
8.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	600,000
9.	20 03 02	Odpady z targowisk	500,000
Łącznie poz. 1÷9 nie więcej niż:			2 500,000

a) Określam następujące warunki odzysku odpadów:

Odpady usypywane będą w pryzmy i okresowo przerzucane za pomocą ładowarki. Proces kompostowania w warunkach tlenowych będzie prowadzony przez okres ok. 6-8 tygodni. W wyniku przetwarzania odpadów powstanie:

- Kompost – produkt o właściwościach nawozowych lub środek wspomagający uprawę roślin (po uzyskaniu stosownych certyfikatów), spełniający wymagania określone w przepisach odrębnych,
- Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) – odpad o kodzie 19 05 03 – w przypadku, gdy parametry wytworzonego kompostu nie spełniają wymagań określonych w odrębnych przepisach.

Odpad o kodzie 19 05 03 będzie przekazywany do odzysku – wykorzystywany w ramach rekultywacji kwatery. Zakłada się, że incydentalnie w przypadku wytworzenia kompostu o parametrach, które nie pozwolą na wykorzystanie go do odzysku, odpad będzie unieszkodliwiony poprzez składowanie.

b) Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

W wyniku przetwarzania odpadów metodą R3 w przypadku, gdy wyprodukowany kompost nie będzie spełniał wymagań określonych w przepisach odrębnych, powstanie odpad wyszczególniony w Tabeli 1 w Lp. 4 niniejszej decyzji.

c) Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów:

Odpady przewidziane do odzysku metodą R3 magazynowane będą w miejscu i w sposób określony w punkcie II.1.2. w ppkt 4.3 niniejszej decyzji.

3. Zezwalam firmie "EKO-REGION" sp. z o. o. w Bełchatowie, ul. Bawełniana 18 na przetwarzanie odpadów metodą **R5** – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych oraz zezwalam na przetwarzanie odpadów metodą **R3** – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostownie i inne biologiczne procesy przekształcania), zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach, w miejscowości Wola Kruszyńska oraz z danymi zawartymi w Tabeli 6:

Tabela 6 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetworzenia

Lp.	Kod odpadu ¹⁾	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
Odpady przeznaczone do wykonywania warstw izolacyjnych w procesie odzysku R5			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	6 000,000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	6 000,000
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	6 000,000
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	6 000,000
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	6 000,000
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	6 000,000
Łącznie poz. 1+6 nie więcej niż:			6 000,000
Odpady przeznaczone do budowy tymczasowych dróg dojazdowych w procesie odzysku R5			
7.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 500,000
8.	17 01 02	Gruz ceglany	1 500,000
9.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 500,000
10.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 500,000
11.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 500,000
12.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1 500,000
Łącznie poz. 7+12 nie więcej niż:			1 500,000
Odpady wykorzystywane do budowy skarp i obwałowań kolejnych poziomów składowania odpadów oraz kształtowania korony składowiska w procesie odzysku R5			
13.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	250,000
14.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	250,000
15.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	250,000
16.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	250,000
17.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	100,000
18.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	50,000
19.	10 09 03	Żużle odlewnicze	250,000
20.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	150,000
21.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	50,000
22.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	250,000
23.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	50,000
24.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	250,000
25.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	250,000
26.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	50,000
27.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana po przeróbce termicznej	500,000
28.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	500,000

Lp.	Kod odpadu ¹⁾	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
29.	16 01 03	Zużyte opony	100,000
30.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	2 500,000
31.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	8 170,000
32.	17 01 02	Gruz ceglany	8 170,000
33.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 000,000
34.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5 000,000
35.	ex 17 01 80	Tynki	500,000
36.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	5 000,000
37.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2 500,000
38.	19 09 02	Osady z klarowania wody	200,000
39.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	9 370,000
Łącznie poz. 13÷39 nie więcej niż:			9 370,000
Odpady przewidziane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) w procesie odzysku R5			
40.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	100,000
41.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	400,000
42.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	400,000
43.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	400,000
44.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	400,000
45.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	5 305,000
46.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	5 305,000
47.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	5 305,000
Odpady przewidziane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) w procesie odzysku R3			
48.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	100,000
49.	02 07 80	Wytłoki i osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	100,000
50.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	4 126,000
51.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	200,000
Łącznie poz. 40÷51 nie więcej niż:			5 305,000

1a. Określam następujące warunki odzysku odpadów:

- a) Odzysk odpadów wymienionych w Tabeli 6 realizowany będzie na kwaterze B składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego w miejscowości Wola Kruszyńska, gmina Bełchatów.
- b) Odpady wyszczególnione w Tabeli 6 mogą być wykorzystane do rekultywacji pod warunkiem spełnienia wymogów określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów.

- c) Postępowanie z odpadami wymienionymi w Tabeli 6 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy odpadach i w przepisach ustawy Prawo ochrony środowiska.
 - d) W ramach bieżącej eksploatacji kwatery prowadzony będzie odzysk odpadów wskazanych w Tabeli 6 w Lp. 1÷6, wykorzystywanych do tworzenia warstwy izolacyjnej. Warstwa izolacyjna o miąższości do 0,2 m budowana będzie z odpadów o charakterze obojętnym. Warstwy izolacyjne tworzone będą i zagęszczane przez kompaktor. Do wykorzystania na warstwy izolacyjne stosowane będą odpady budowlane drobnej frakcji. Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekroczy 15%.
 - e) Do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na kwaterze składowania odpadów wykorzystywane będą odpady wymienione w Tabeli 6 w Lp. 7÷12. Drogi wykonane zostaną za pomocą spychacza lub ładowarki, a następnie utwardzone za pomocą kompaktora. Szerokość drogi nie przekroczy 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów do budowy tymczasowych dróg dojazdowych nie przekroczy 0,3 m.
 - f) W ramach budowy zewnętrznych obwałowań części nadpoziomowej kwatery składowania odpadów wykorzystywane będą odpady wymienione w Tabeli 6 w Lp. 13÷39. Odpady formowane będą wyprzedzająco w stosunku do przyrostu złoża odpadów. Odpady zostaną usypane warstwowo za pomocą ładowarki po ok. 0,25 m, następnie od strony wewnętrznej kwatery nastąpi wypełnienie wolnej przestrzeni odpadami. Wykonanie warstwy wyrównawczej prowadzone będzie poprzez rozplantowanie dowiezionych odpadów warstwami o maksymalnej miąższości 0,25 m na wierzcholinie i skarpach w ramach wykonania warstwy wyrównawczej oraz zagęszczanie sprzętem mechanicznym usypanej warstwy. Odpady będą rozplantowane za pomocą sprzętu mechanicznego. Odpady z podgrupy 17 01 oraz 10 12 08 i 10 13 82 przed zastosowaniem zostaną poddane kruszeniu. Zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo. W przypadku wykorzystania odpadów w postaci zużytych opon inne rodzaje odpadów będą użyte wyłącznie do grubości opony przez jej wypełnienie. Zużyte opony będą użyte wyłącznie jednowarstwowo.
 - g) Odpady wskazane w Tabeli 6 w Lp. 40÷51 zostaną wykorzystane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na kwaterze składowania odpadów. Warstwa odpadów będzie rozprowadzana i formowana na skarpach zewnętrznych. Grubość warstwy stosowanych odpadów do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) nie przekroczy 0,3 m.
- 1b. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania:
W wyniku przetwarzania odpadów nie będą powstawać odpady.
- 1c. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów:
Odpady wymienione w Tabeli 6 w Lp. 1÷50 będą magazynowane zgodnie z punktem II.1.2. w ppkt 4.4 niniejszej decyzji. Odpad o kodzie 19 08 05 nie będzie magazynowany.
4. Zezwalam firmie "EKO-REGION" sp. z o. o. w Bełchatowie, ul. Bawełniana 18 na przetwarzanie odpadów w procesie **R13** – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach.

1. Określam rodzaj i masę odpadów przewidzianych do przetworzenia:
Przetwarzaniu w procesie R13 poddawane będą rodzaje i ilości odpadów wyszczególnione w Tabeli 4, w Tabeli 5 i w Tabeli 6 w Lp. 1÷50 w niniejszej decyzji.
2. Odpad wymieniony w Tabeli 4 magazynowany będzie selektywnie, luzem, w boksie magazynowym (M5) położonym po zachodniej stronie placu posadowienia linii sortowniczej.
3. Odpady wymienione w Tabeli 5 magazynowane będą na wydzielonej części placu kompostowego (M2), selektywnie, w pryzmach w sposób uporządkowany.
4. Odpady wymienione w Tabeli 6 w Lp. 1÷50 magazynowane będą selektywnie, luzem, w sposób uporządkowany, w stosach:
 - a) w boksach magazynowych (M4) położonych po wschodniej stronie budynku garażowego (odpady do budowy skarp i obwałowań, kształtowania korony składowiska oraz rekultywacji biologicznej składowiska),
 - b) na wydzielonym miejscu magazynowania (M8) po południowej stronie kwatery A (odpady o charakterze obojętnym).
5. Szczegółowy opis lokalizacji miejsc magazynowania odpadów przetwarzanych:
Boksy magazynowe (M4) - zlokalizowane po wschodniej stronie budynku garażowego, posiadają betonową nawierzchnię, powierzchnia boksów ok. 80 m².
Boks magazynowy (M5) - zlokalizowany po zachodniej stronie placu posadowienia linii sortowniczej, nawierzchnia z płyt betonowych, powierzchnia boksów - ok. 125 m².
Plac kompostowy (M2) - wydzielone miejsce na placu kompostowym o powierzchni ok. 80 m², nawierzchnia szczelna, skanalizowana.
Plac magazynowy (M8) - wydzielone miejsce magazynowania odpadów, zlokalizowane po południowej stronie kwatery A składowiska, nieutwardzone, powierzchnia magazynowa ok. 200 m².
6. Jednorazowa partia zmagazynowanych odpadów wskazanych w Tabeli 6 przewidzianych do przetworzenia metodą R13 nie przekroczy 2 000,000 Mg
7. Jednorazowa partia zmagazynowanych odpadów wskazanych w Tabeli 4 przewidzianych do przetworzenia metodą R13 nie przekroczy 300,000 Mg.
8. Jednorazowa partia zmagazynowanych odpadów wskazanych w Tabeli 5 przewidzianych do przetworzenia metodą R13 nie przekroczy 300,000 Mg
9. Określam następujące warunki odzysku odpadów:
 - a) Odpady będą magazynowane w Woli Kruszyńskiej, gmina Bełchatów, na terenie lub w obiektach, do których firma "EKO-REGION" sp. z o.o. z siedzibą w Bełchatowie, przy ul. Bawelniana 18, posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:
 - w sposób zorganizowany, w wydzielonych i przystosowanych miejscach,
 - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed dostępem osób postronnych i zwierząt.
 - b) Odpady będą magazynowane w sposób zapewniający zachowanie ciągów komunikacyjnych, na wypadek prowadzenia akcji ratowniczej lub kontroli.

- c) Postępowanie z odpadami będzie się odbywało zgodnie z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy o odpadach.
- d) Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania:
- e) W wyniku przetwarzania odpadów metodą R13 nie będą powstawać odpady.

II.1.3. Określam warunki przetwarzania odpadów w procesie unieszkodliwiania odpadów:

1. Zezwalam firmie "EKO-REGION" sp. z o. o. w Bełchatowie, ul. Bawełniana 18 na unieszkodliwianie odpadów w procesie D5 - Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach oraz z danymi zawartymi w Tabeli 7:

Tabela 7 Wykaz odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania metodą D5

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
Podkwatery B1			
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	200,000
2.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	10 000,000
3.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	300,000
4.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	150,000
5.	19 08 01	Skratki	200,000
6.	19 08 02	Zawartość piaskowników	250,000
7.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	200,000
8.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1 500,000
9.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	40 000,000
10.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	3 000,000
11.	20 03 02	Odpady z targowisk	100,000
12.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	3 000,000
13.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	50,000
14.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	50,000
15.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	1 000,000
Podkwatery B2			
16.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	50,000
17.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	50,000
18.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	250,000
19.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	250,000
20.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1 500,000
21.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	200,000
22.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	50,000
23.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	50,000
24.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	500,000
25.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	2 500,000
26.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	2 500,000
27.	17 02 02	Szkło	250,000
28.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	200,000
29.	17 03 80	Odpadowa papa	500,000
30.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	50,000
31.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	1 000,000
32.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	1 000,000
33.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1 000,000

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
34.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	300,000
35.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	3 000,000
36.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	3 000,000
37.	20 03 02	Odpady z targowisk	100,000
38.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	3 000,000
39.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	50,000
40.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	50,000
41.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	1 000,000
Łącznie poz. 1÷41 nie więcej niż:			40 000,000

2. Określam następujące warunki odzysku odpadów:

Kwaterna składowiska podzielona będzie na działki robocze. Krawędź działki usytuowana na zewnętrznej skarpie kwatery będzie zabezpieczona groblą wysokości 2,0 m, uformowaną z wybranych rodzajów odpadów. Nachylenie zewnętrznej skarpy grobli będzie zbieżne z projektowanym nachyleniem skarpy min. 1:2. Działki robocze będą formowane warstwami poprzecznymi układanymi prostopadle do skarp zewnętrznych od kierunku jazdy. Rozplantowanie odpadów nastąpi w warstwach 0,20 - 0,25 m z zagęszczeniem do miąższości łącznej do 2,0 m. Do formowania i zagęszczania używany będzie sprzęt typu kompaktor, spycharka, ładowarka. Kolejne działki robocze formowane będą analogicznie.

3. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

W wyniku unieszkodliwiania odpadów metodą D5 nie będą powstawać odpady.

4. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów:

Odpady nie będą magazynowane tylko bezpośrednio poddawane procesowi unieszkodliwiania.

I.5. Wykreślam pkt II.1.4. wraz z podpunktami

I.6. W pkt II.2. ppkt 2 otrzymuje brzmienie:

2. Łączna ilość zużywanej wody wodociągowej wyniesie w ciągu roku – 48 m³.

I.7. Wykreślam ppkt III.5.1. i III.5.3

I.8. Pkt III.5.2 wraz z podpunktami otrzymuje nowe brzmienie:

1. Ścieki przemysłowe

Na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Woli Kruszyńskiej powstają ścieki przemysłowe w postaci wód odciekowych z kwatery B w ilości:

$$Q_{h,max} = 44,64 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{d,śr} = 16,42 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{rok,max} = 9460,8 \text{ m}^3/\text{rok}$$

o składzie nieprzekraczającym następujących wartości:

Parametr	Jednostka	Wartości
Odczyn (pH)	-	6,5 – 9,5
Przewodność elektryczna właściwa	μS/cm	10000
Ołów (Pb)	mg Pb/l	1
Kadm (Kd)	mg Cd/l	0,4
Miedź (Cu)	mg Cu/l	1

Cynk (Zn)	mg Zn /l	5
Rtęć (Hg)	mg Hg/l	0,06
Chrom (VI)	mg Cr ⁺⁶ /l	0,2
Ogólny węgiel organiczny (OWO)	mg C _{org} /l	45
Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)	mg/l	0,2

oraz ścieki z brodzika dezynfekcyjnego w ilości:

$$Q_{\text{rok,max}} = 48 \text{ m}^3/\text{rok}$$

o składzie nieprzekraczającym następujących wartości:

Parametr	Jednostka	Wartości
Węglowodory ropopochodne	mg/l	15
Chlorki	mg Cl/l	1000

2. Wody odciekowe mogą być recykulowane na złożu odpadów - wykorzystywane do celów technologicznych w ilości wynikającej z rocznego bilansu hydrologicznego. Nadmiar wód odciekowych oraz ścieki z brodzika dezynfekcyjnego odprowadzane są za pomocą wozów asenizacyjnych do zewnętrznej oczyszczalni ścieków na podstawie posiadanego pozwolenia wodnoprawnego.

I.9. W pkt III.7., dodaję ppkt 4 o brzmieniu:

4. Zgodnie z rozporządzeniem 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 przemysłowej (Dz. U. z 2016 roku, poz. 138) – ww. instalacja nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

I.10. Dodaję pkt IV 1.4. o brzmieniu:

IV.1.4 Monitoring ilości wykorzystywanej energii elektrycznej

- Zobowiązuję spółkę prowadzącą instalację do monitoringu ilości zużywanej energii w oparciu o licznik, z częstotliwością raz na miesiąc.
- Wyniki monitoringu należy okazywać podczas kontroli właściwym organom ochrony środowiska.

I.11. Załącznik nr 1 Miejsca magazynowania odpadów i punkty monitoringu składowiska do pozwolenia zintegrowanego - otrzymuje brzmienie, zgodne z załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji.

I.12. W pkt VII, dodaję ppkt 4 o brzmieniu:

4. Określam sposoby zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych:

- zbieranie odcieków w szczelnym zbiorniku;
- utrzymywanie obiektów w stanie zgodnym z przepisami budowlanymi i p. poz., wymogami ochrony środowiska oraz gospodarowanie substancjami i materiałami niebezpiecznymi w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego;
- wyposażenie zakładu w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów ciekłych substancji chemicznych.

I.13. Wykreślam spis treści.

II. Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 13.02.2017 r., znak: L.dz.160/2017, uzupełnionym przy pismach z dnia 12.04.2017 r., znak: L.dz. 455/2017, z dnia 19.05.2017 r., znak: L.dz.628/2017 oraz z dnia 13.06.2017 r., znak: L.dz. 750/2017 firma "EKO-REGION" sp. z o. o. w Bełchatowie, ul. Bawełniana 18 wystąpiła, o zmianę pozwolenia zintegrowanego – decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/32 z dnia 8.08.2006 r., znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/34/2006, zmienionej decyzją Wojewody Łódzkiego Nr PZ/32-2 z dnia 18.12.2007 r., znak: SR.VII-G/1/6617-2/PZ/32-2/2007 oraz decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: Nr PZ/52 z dnia 19 maja 2010 r., znak: RO.VI-KK/66151/52/2010, Nr PZ/96 z dnia 13 października 2010 r., znak: RO.VI-KK/66151/96/2010, z dnia 16.12.2011 r., znak: ROVI.7222.220.2011.WR, z dnia 30 czerwca 2014 r., znak: RŚVI.7222.145.2014.WR (w sprawie przeniesienia praw i obowiązków) oraz z dnia 04.12.2014 r., znak: RŚVI.7222.281.2014.WR na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Woli Kruszyńskiej, gmina Bełchatów, powiat bełchatowski, województwo łódzkie.

Dokumentacja załączona do wniosku obejmowała:

- wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego,
- zapis elektroniczny treści wniosku,
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej.

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji, mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169):

- ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia – instalacja do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 216, poz. 71) jest Marszałek Województwa Łódzkiego. Stroną postępowania, zgodnie z art. 185 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska jest prowadząca instalację firma "EKO-REGION" sp. z o. o. w Bełchatowie.

Planowane zmiany funkcjonowania instalacji nie mieszczą się w pojęciu „istotnej zmiany instalacji” określonej w art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, przez co w analizowanym przypadku nie mają zastosowania przepisy art. 210 ust. 3a oraz art. 218 cyt. ustawy.

Strona postępowania została poinformowana o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji, w celu wypowiedzenia się do ewentualnie zebranych dowodów i materiałów. W wyznaczonym terminie złożone zostało sprostowanie do uzupełnienia nr 1 na str. 30 w pkt 3, dot. błędnie podanego miejsca magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku (boksu M7), co zostało uwzględnione w treści decyzji.

Niniejszą decyzją zmieniono pozwolenie zintegrowane w zakresie dotyczącym głównie odpadów celem dostosowania między innymi treści decyzji do aktualnie obowiązujących przepisów oraz rzeczywistego sposobu funkcjonowania instalacji. Dotyczy to zarówno odpadów wytwarzanych jak i przetwarzanych (odzysku metodami R3, R5 i R13 oraz unieszkodliwiania metodą D5). W decyzji określono warunki dot. wytwarzania i przetwarzania odpadów. Wykreślono z listy odpadów kierowanych do sortowni, te które już nie są dostarczane do przetwarzania. Ustalono również warunki prowadzenia przetwarzania odpadów w ramach eksploatacji kwatery B, zmniejszając jednocześnie roczną ilość składowanych odpadów, ze względu na pozostałą pojemność kwatery B. Do ilości składowanych odpadów dostosowano ilości odpadów wykorzystywanych w ramach eksploatacji składowiska. Wprowadzono także nowe nazewnictwo dla procesów przetwarzania odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wykreślono zgodnie z wnioskiem strony zbieranie odpadów. Zmieniono załącznik nr 1 do decyzji.

W zakresie ścieków wykreślono ścieki bytowo-gospodarcze oraz wody opadowe i roztopowe, określając zgodnie z przepisami wyłącznie ilość, stan i skład ścieków przemysłowych. Ocieki, które powstają w wyniku procesów chemicznych zachodzących w składowanych odpadach oraz w wyniku kontaktu z wodami opadowymi ujmowane są poprzez drenaż wód odciekowych i odprowadzane do zbiornika na wody odciekowe o pojemności użytkowej 85,4 m³. Wody odciekowe mogą być recykulowane na złożu odpadów – wykorzystywane do celów technologicznych. Nadmiar odcieków razem ze ściekami z brodzika dezynfekcyjnego jest odprowadzany do zewnętrznej oczyszczalni ścieków na podstawie posiadanego pozwolenia wodnoprawnego, za pomocą wozów asenizacyjnych.

Ponadto dodane zostały punkty określające ilość zużywanej wody, energii elektrycznej oraz oleju napędowego, monitoringu ilości zużywanej energii elektrycznej. Dopisany został podpunkt dot. sposobów zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz podpunkt informujący, iż ww. instalacja nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Wprowadzono też zmiany związane z wykreśleniem zapisów już nieaktualnych dot. spisu treści.

Uporządkowane i doprecyzowane zostały zapisy dotyczące instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jakim jest instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton oraz instalacji, które nie wymagają pozwolenia zintegrowanego (sortowni i kompostowni), ale objęte na wniosek strony pozwoleniem.

Do wniosku została dołączona analiza ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko w związku z eksploatacją składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w miejscowości Wola Kruszyńska. W ww. analizie wykazano, iż brak jest możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie instalacji, w związku z wykorzystywaniem substancji powodujących ryzyko.

Analizując przedłożony wniosek oraz załączoną do niego dokumentację organ wzięt pod uwagę, że:

- prowadząca instalację spółka posiada do niej tytuł prawny,
- dokumentacja spełnia wymogi dla wniosków o zmianę pozwolenia, określonych w przepisach ochrony środowiska,
- instalacja dotrzymuje standardy środowiska,
- instalacja spełnia wymogi najlepszej dostępnej techniki BAT.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

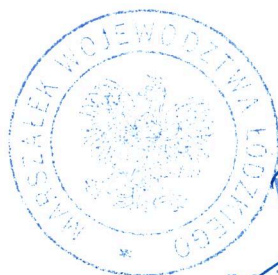
Dla przedmiotowej zmiany nie mają zastosowania przepisy art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska, dlatego Wnioskodawca nie uiścił opłaty rejestracyjnej za zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Za wydanie niniejszego pozwolenia Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 253 zł, zgodnie z Ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz.1827 ze zm.) na konto:

Urząd Miasta Łodzi
nr 08156000132025030551330

Jednocześnie poucza się spółkę prowadzącą instalację o:

- ✓ obowiązku prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z wymogami przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 ze zm.) oraz obowiązku sporządzania rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o sposobie gospodarowania odpadami oraz przekazywaniu sprawozdania Marszałkowi Województwa Łódzkiego,
- ✓ obowiązku prowadzenia monitoringu składowiska odpadów, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523),
- ✓ obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- ✓ obowiązku przestrzegania wymagań wynikających z rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczenia odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277),
- ✓ obowiązku składowania odpadów, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz. U z 2015 r., poz. 110).



z op. Marszałka
Województwa Łódzkiego

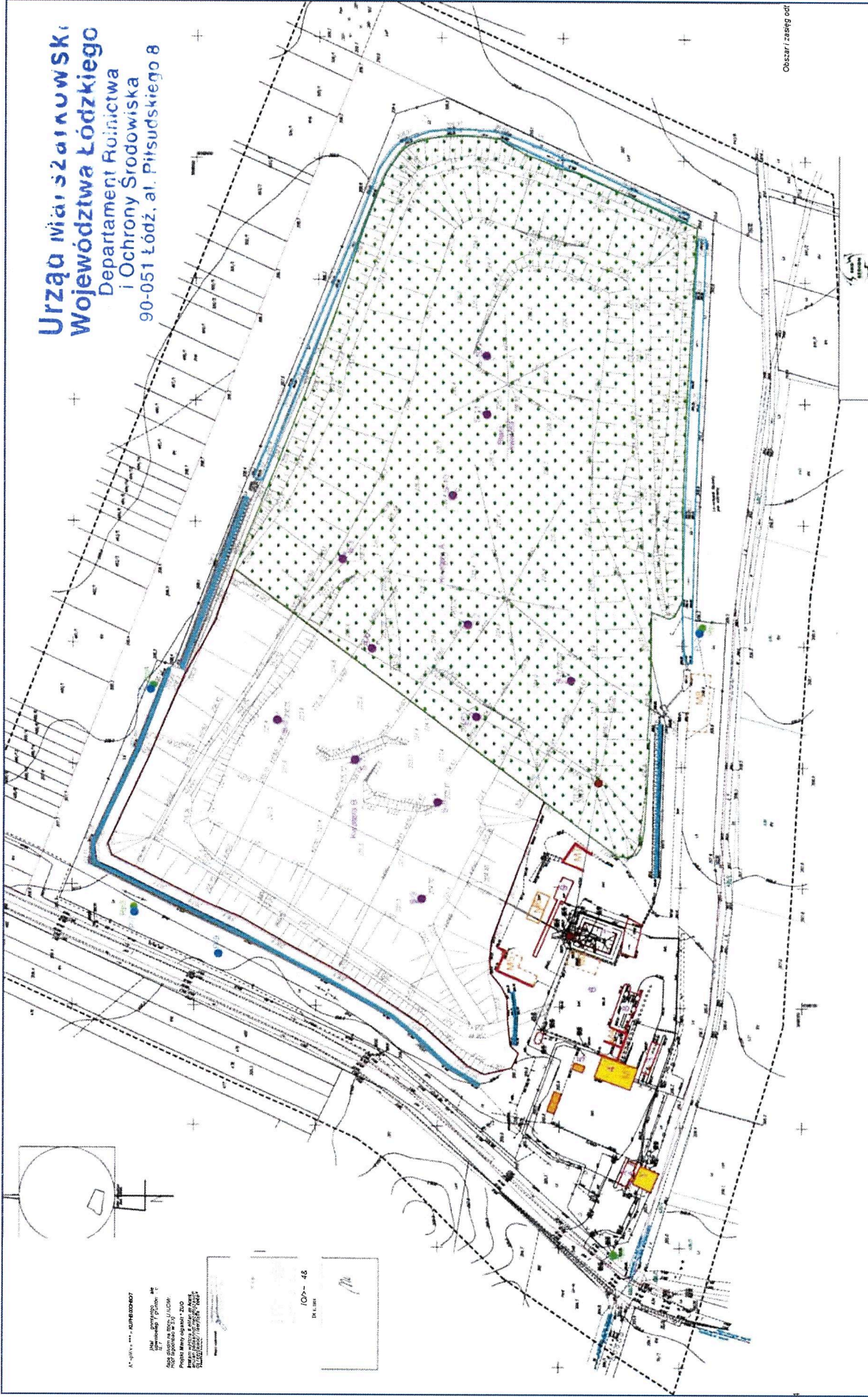
Radosław Mikuła
p.o. Zastępcy Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. "EKO-REGION" sp. z o. o.
97-400 Bełchatów, ul. Bawełniana 18
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska
2. WIOŚ w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego
Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Wydział Opłat Środowiskowych



Obszar zasięgu oddziaływania

P-4

- 1. Budynek obsługi-wagowy
- 2. Waga samochodowa
- 3. Biorzik dezynfekcyjny
- 4. Budynek garazowy
- 5. Zbiornik na olej napędowy
- 6. Plac kompostowy
- 7. Zbiornik wód odciekowych
- 8. Myjnia maszyn
- 9. Linia sortownicza
- Rowy opaskowe Piezometry
- Studnie odgazowujące

poprawienia wód
 odciekowych
 studnia wód odciekowych

repery

Miejsca magazynowania odpadów:

- M1 - budynek garazowy
- M2 - plac magazynowy - wydzielona część placu kompostowego
- M3 - boksy magazynowe, zadaszzone
- M4 - boksy magazynowe
- M5 - boksy magazynowe
- M6 - plac magazynowy - wydzielona część placu posadowienia linii sortowniczej
- M7 - boksy magazynowe
- M8 - plac magazynowy nieutwardzony

**Załącznik nr 1 Miejsca
 magazynowania odpadów
 i punkty monitoringu
 składowiska**