



Marszałek Województwa Łódzkiego

al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, tel. /+48/ 42 663 35 30, fax /+48/ 42 663 35 32
e-mail: sekretariat.sr@lodzkie.pl, www.lodzkie.pl

Decyzja stała się ostateczna

dnia 22.02.2022

Łódź, dnia 10 lutego 2022 r.

ŚRIII.7222.37.2021.AW

(RŚVI.7222.26.2020.MM)

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/32 z dnia 8 sierpnia 2006 r., znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/34/2006, zmienionej decyzją Wojewody Łódzkiego Nr PZ/32-2 z dnia 18 grudnia 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/66151/96/2010, z dnia 16 grudnia 2011 r., znak: ROVI.7222.220.2011.WR, z dnia 30 czerwca 2014 r., znak: RŚVI.7222.145.2014.WR, z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.281.2014.WR, z dnia 28 czerwca 2017 r., znak: RŚVI.7222.36.2017.WR oraz z dnia 10 lipca 2018 r., znak: RŚVI.7222.13.2018.WR

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), zwanej k.p.a., art. 192, art. 202, art. 211 oraz art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późn. zm.), art. 9 ust. 1, art. 10 oraz art. 14 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm.) w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) po rozpatrzeniu wniosku "EKO-REGION" Sp. z o.o. z siedzibą w Bełchatowie, ul. Bawełniana 18,

orzekam, co następuje:

I. Zmieniam na wniosek i za zgodą Strony, decyzję Wojewody Łódzkiego Nr PZ/32 z dnia 8 sierpnia 2006 r., znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/34/2006, zmienioną decyzją Wojewody Łódzkiego Nr PZ/32-2 z dnia 18 grudnia 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/66151/96/2010, z dnia 16 grudnia 2011 r., znak: ROVI.7222.220.2011.WR, z dnia 30 czerwca 2014 r., znak: RŚVI.7222.145.2014.WR, z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.281.2014.WW, z dnia 28 czerwca 2017 r., znak: RŚVI.7222.36.2017.WR oraz z dnia 10 lipca 2018 r., znak: RŚVI.7222.13.2018.WR, w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przez "EKO-REGION" Sp. z o.o. z siedzibą w Bełchatowie, ul. Bawełniana 18, składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Woli Kruszyńskiej, gmina Bełchatów, w następujący sposób:

I.1. W pkt I.3. wykreśla się ppkt 4 wraz z podpunktami 1 i 2.

I.2. Podpunkt 5 w punkcie I.3. otrzymuje brzmienie:

„5. Urządzenia i obiekty towarzyszące związane z eksploatacją instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:

- a) waga pomostowa;
- b) brodzik dezynfekcyjny;
- c) pompownia wód odciekowych ze zbiornikiem retencyjnym;
- d) ogrodzenie;
- e) budynek obsługi;
- f) budynek garażowy;
- g) zbiornik na paliwo;
- h) boksy magazynowe;
- i) myjnia pojazdów i kontenerów;
- j) plac magazynowy;
- k) podziemny zbiornik ppoż;
- l) droga ppoż”

I.3. Punkt II. wraz podpunktami otrzymuje 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, 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 Bełchatów – zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli 1:

Tabela 1 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,500
2.	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
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,200
4.	16 01 03	Zużyte opony	2,000
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż	0,250

		wymienione w 16 02 09, 16 02 12	
6.	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
1.	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
2.	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	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
3.	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
4.	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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Skład chemiczny i właściwości
			w załączniku nr III do dyrektywy 2008/98/WE
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 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
6.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Osad zbierający się w zbiorniku wód odciekowych i brodziku dezynfekcyjnym. Skład: - szlam z uwodnionego piasku i pyłu, zawierający substancje znajdujące się w wodach odciekowych oraz substancje wykorzystywane do dezynfekcji kół pojazdów opuszczających składowisko. Odpady nie charakteryzują się właściwościami czyniącymi z nich odpady niebezpieczne i zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach nie przekracza stężeń powodujących, że odpady te są niebezpieczne.

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) Odpady niebezpieczne nie będą magazynowane, bezpośrednio po wytworzeniu będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami.
- 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 nie będą magazynowane, bezpośrednio po wytworzeniu będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami oraz przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
- f) Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych określa poniższa Tabela 3:

Tabela 3 Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpad nie magazynowany.
2.	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	Odpad nie magazynowany.
3.	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, kontenerach, beczkach, big-bagach lub luzem na placu magazynowym (1).
4.	16 01 03	Zużyte opony	Magazynowane selektywnie luzem, w pojemnikach lub w kontenerach na placu magazynowym (1).
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	Odpad nie magazynowany.
6.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Magazynowane selektywnie w pojemnikach lub w kontenerach na placu magazynowym (1) lub w boksach magazynowych (M4).

- g) Szczegółowy opis lokalizacji miejsc magazynowania odpadów wytwarzanych:

Plac magazynowy (1) – utwardzony płytami betonowymi plac magazynowy o pow. około 910 m², zlokalizowany pomiędzy zbiornikiem p.poż., zbiornikiem na odcieki ze składowiska, a południową skarpą kwatery „B” składowiska odpadów. Plac oddzielony od kwatery murem oporowym z płyt drogowych pełnych o wysokości nie mniejszej niż 3 m.

Plac przeznaczony do czasowego magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne, przewidywanych do przetwarzania w ramach rekultywacji kwatery B oraz wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji. Na placu magazynowane mogą być zarówno odpady palne, jak i niepalne.

Całkowita pojemność placu magazynowego (1) wynosi **około 1365 Mg**. Natomiast największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie na placu magazynowym (1) wynosi **około 819 Mg**. Ilość magazynowanych w tym samym czasie odpadów na placu magazynowym (1) nie powinna przekraczać przewidywanej dla niego wartości gęstość obciążenia ogniowego tj. 4000 MJ/m².

Boksy magazynowe (M4) – niezadaszone, wydzielone zaporami boksy o utwardzonej nawierzchni, i łącznej powierzchni około 75 m². Boksy zlokalizowane są na północ od brodzika

dezynfekcyjnego, po wschodniej stronie budynku garażowo-magazynowego. Boksy przeznaczone do czasowego magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne, przewidywanych do przetwarzania w ramach rekultywacji kwatery B oraz wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji. W boksach magazynowane mogą być wyłącznie odpady niepalne.

Całkowita pojemność boksów magazynowych (M4) wynosi **około 225 Mg**. Natomiast największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w boksach magazynowych (M4) wynosi **około 135 Mg**.

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;
- odpady niebezpieczne nie będą magazynowane, bezpośrednio po wytworzeniu będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami.

5. Określam dalszy sposób gospodarowania odpadami:

- a) 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.

- b) Odpady wymienione w Tabeli 1 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.

II.2. Określam warunki przetwarzania odpadów metodą R5 oraz R3

1. Zezwalam firmie "EKO-REGION" sp. z o. o. w Belchatowie, ul. Bawelniana 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 4:

Tabela 4 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetworzenia metodami R3 oraz R5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa* [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
Odpady przewidziane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)				
Proces odzysku metodą R5				
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	14 440,00	Selektywnie luzem w stosach lub w kontenerach w boksach magazynowych (M4) lub na placu magazynowym (1).
2.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	7 220,00	Selektywnie luzem w stosach lub w kontenerach w boksach magazynowych (M4) lub na placu magazynowym (1).
3.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	7 220,00	Selektywnie luzem w stosach lub w kontenerach w boksach magazynowych (M4) lub na placu magazynowym (1).
4.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	7 220,00	Selektywnie luzem w stosach lub w kontenerach w boksach magazynowych (M4) lub na placu magazynowym (1).
5.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	7 220,00	Selektywnie luzem w stosach lub w kontenerach w boksach magazynowych (M4) lub na placu magazynowym (1).
6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	14 440,00	Selektywnie luzem w stosach lub w kontenerach w boksach magazynowych (M4) lub na placu magazynowym (1).
7.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	14 440,00	Selektywnie luzem w stosach lub w kontenerach w boksach magazynowych (M4) lub na placu magazynowym (1).
8.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	14 440,00	Selektywnie luzem w stosach lub w kontenerach w boksach magazynowych (M4) lub na placu magazynowym (1).
Proces odzysku metodą R3				

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa* [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
9.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	5 000,00	Selektywnie luzem w stosach lub w kontenerach w boksach magazynowych (M4) lub na placu magazynowym (1).
10.	02 07 80	Wytłoki i osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	5 000,00	
11.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	14 440,00	
12.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	Nie magazynowane	Nie magazynowane
Łącznie Lp. od 1 do 12, nie więcej niż:			14 440,00	-
Łącznie Lp. od 2 do 5, nie więcej niż:			7 220,00	-
Łączna maksymalna ilość odpadów możliwych do wykorzystania w całym procesie rekultywacji biologicznej kwatery B składowiska odpadów w Woli Kruszyńskiej wymienionych w Lp. od 1 do 12 nie może przekroczyć:			14 440,00	-

*Łączna maksymalna ilość odpadów możliwych do wykorzystania w procesie rekultywacji biologicznej nie może przekroczyć więcej niż 14 440,00 Mg, jeśli warstwa glebowa na wierzchołku będzie miała miąższość 1 m.

2. Określam następujące warunki odzysku odpadów:

- a) Odzysk odpadów wymienionych w Tabeli 4 realizowany będzie na kwaterze B składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego w miejscowości Wola Kruszyńska, gmina Bełchatów.
- b) Odpady wyszczególnione w Tabeli 4 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 4 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy odpadach i w przepisach ustawy Prawo ochrony środowiska.
- d) Odpady wskazane w Tabeli 4 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.

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

W wyniku przetwarzania odpadów nie będą powstawać odpady.

4. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów:

Odpady wymienione w Tabeli 4 w Lp. od 1 do 11 będą magazynowane w sposób i w miejscu określony w Tabeli 4 oraz zgodnie z warunkami określonymi w punkcie II.3. niniejszej decyzji. Odpad o kodzie 19 08 05 wymieniony w Tabeli 6 w Lp. 12 nie będzie magazynowany, tylko na bieżąco poddawany odzyskowi na kwaterze.

II.3. Określam warunki przetwarzania odpadów w procesie R13

1. Zezwalam firmie "EKO-REGION" sp. z o. o. w Belchatowie, 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
2. Określam rodzaj i masę odpadów przewidzianych do przetworzenia:
Przetworzeniu w procesie R13 poddawane będą rodzaje i ilości odpadów wyszczególnione w Tabeli 4 w Lp. od 1 do 11.
3. Odpady wymienione w Tabeli 4 w Lp. od 1 do poz. 11, magazynowane będą selektywnie, w sposób uporządkowany, luzem w stosach lub w kontenerach w boksach magazynowych (M4) lub na placu magazynowym (1). Odpad o kodzie 19 08 05 określony w Tabeli 4 w Lp. 12, nie będzie magazynowany, tylko na bieżąco poddawane odzyskowi na kwaterze.
4. Szczegółowy opis miejsc magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania:

Plac magazynowy (1) – utwardzony płytami betonowymi plac magazynowy o pow. około 910 m², zlokalizowany pomiędzy zbiornikiem p.poż., zbiornikiem na odcieki ze składowiska, a południową skarpą kwatery „B” składowiska odpadów. Plac oddzielony od kwatery murem oporowym z płyt drogowych pełnych o wysokości nie mniejszej niż 3 m.

Plac przeznaczony do czasowego magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne, przewidywanych do przetwarzania w ramach rekultywacji kwatery B oraz wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji. Na placu magazynowane mogą być zarówno odpady palne, jak i niepalne.

Całkowita pojemność placu magazynowego (1) wynosi **około 1365 Mg**. Natomiast największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie na placu magazynowym (1) wynosi **około 819 Mg**.

Ilość magazynowanych w tym samym czasie odpadów na placu magazynowym (1) nie powinna przekraczać przewidywanej dla niego wartości gęstości obciążenia ogniowego tj. 4000 MJ/m².

Boksy magazynowe (M4) – niezadaszone, wydzielone zaporami boksy o utwardzonej nawierzchni, i łącznej powierzchni około 75 m². Boksy zlokalizowane są na północ od brodzika dezynfekcyjnego, po wschodniej stronie budynku garażowo-magazynowego.

Boksy przeznaczone do czasowego magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne, przewidywanych do przetwarzania w ramach rekultywacji kwatery B oraz wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji. W boksach magazynowane mogą być wyłącznie odpady niepalne.

Całkowita pojemność boksów magazynowych (M4) wynosi **około 225 Mg**. Natomiast największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w boksach magazynowych (M4) wynosi **około 135 Mg**.

5. Maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku R13 poprzedzającego przetwarzanie odpadów poprzez odzysk metodą R3 i R5 w ramach wykonywania rekultywacji kwatery B

składowiska odpadów (do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) wymienionych w Tabeli 4 w Lp. od 1 do 11, nie może przekroczyć 14 440,00 Mg/rok.

6. Jednorazowa partia magazynowanych odpadów wskazanych w Tabeli 4 w Lp. od 1 do 11, przewidzianych do przetworzenia metodą odzysku R13, nie może przekroczyć 954,00 Mg.
7. 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. Bawełniana 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.
8. Odpady będą magazynowane w sposób zapewniający zachowanie ciągów komunikacyjnych, na wypadek prowadzenia akcji ratowniczej lub kontroli.
9. Postępowanie z odpadami będzie się odbywało zgodnie z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy o odpadach.
10. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania:
W wyniku przetwarzania odpadów metodą R13 nie będą powstawać odpady.

I.4. Tabela 8 w podpunkcie 1a) punktu III.1. otrzymuje brzmienie:

„Tabela 8 Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby

Lp.	Źródła hałasu	Ilość	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
			Pora dnia	Pora nocy
1.	Ruch ciężarowy	60 przejazdów	4	-
2.	Spycharka	1	7	-
3.	Ładowarka	1	5	- "

I.5. Punkt VI. otrzymuje brzmienie:

„VI. Pozwolenie wydaje się na czas oznaczony do dnia 31 grudnia 2022 r.”

I.6. Dodaję punkt X. w brzmieniu:

„X. Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, zgodnie z Tabelą 9:

Tabela 9

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

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg]
Magazynowane przed procesem odzysku R5				
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	954,00	14 440,00
2.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	954,00	7 220,00
3.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	954,00	7 220,00
4.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	954,00	7 220,00
5.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	954,00	7 220,00
6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	954,00	14 440,00
7.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	954,00	14 440,00
8.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	954,00	14 440,00
Magazynowane przed procesem odzysku R3				
9.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	954,00	5 000,00
10.	02 07 80	Wytłoki i osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	954,00	5 000,00
11.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	954,00	14 440,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, wymienionych w Lp. od 1 do 11, które mogą być magazynowane, nie może przekroczyć*:			954,00	14 440,00*

* maksymalna łączna masa odpadów magazynowanych w okresie roku wymienionych w Lp. od 2 do 5, nie może przekroczyć 7 220,00 Mg

I.7. Dodaję punkt XI. w brzmieniu:

„XI. Określam największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z Tabelą 10:

Tabela 10

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

Lp.	Miejsca magazynowania	Największa masa odpadów możliwa do magazynowania w tym samym czasie [Mg]*
1.	Plac magazynowy (1)	819,00
2.	Boksy magazynowe (M4)	135,00
Łącznie nie więcej niż:		954,00

* w wyznaczonych miejscach magazynowania, w ramach przypisanych dla nich największych mas odpadów możliwych do magazynowania w tym samym czasie, a tym samym łącznej masy, magazynowane mogą być również odpady z prowadzonych na terenie Zakładu procesów gospodarowania odpadami określonych w innych decyzjach administracyjnych posiadanych przez "EKO-REGION" Sp. z o.o."

I.8. Dodaję punkt XII. w brzmieniu:

„XII. Określam całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów zgodnie z Tabelą 11:

Tabela 11

Całkowita pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność [Mg]*
1.	Plac magazynowy (1)	1365,00
2.	Boksy magazynowe (M4)	225,00
Łącznie nie więcej niż:		1 590,00

* w wyznaczonych miejscach magazynowania, w ramach przypisanych dla nich największych mas odpadów możliwych do magazynowania w tym samym czasie, a tym samym łącznej masy, magazynowane mogą być również odpady z prowadzonych na terenie Zakładu procesów gospodarowania odpadami określonych w innych decyzjach administracyjnych posiadanych przez "EKO-REGION" Sp. z o.o."

I.9. Dodaję punkt XIII. w brzmieniu:

„XIII. Określam warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, uzgodnione postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Bełchatowie, z dnia 16 lipca 2019 r., znak: PZ.5585.19.1.2019, w tym wymagania wynikające z ww. warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z przywołanym operatem przeciwpożarowym, wskazując w szczególności na następujące wymagania i warunki:

1. W strefie pożarowej zakwalifikowanej do kategorii magazynowej [PM] o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m^2 jedna jednostka masy (2 kg lub 3 dm^3) środka gaśniczego zawartego w gaśnicach powinna przypadać na każde 300 m^2 .
2. Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru wyznacza się na poziomie $20 \text{ dm}^3/\text{s}$.
3. W przypadku braku wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych dopuszcza się jej uzupełnienie ze studni lub ciekłu wodnego, o który mowa w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych lub przeciwpożarowego zbiornika wodnego spełniającego wymagania Polskiej Normy [PN-B-02857:2017 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Przeciwpożarowe zbiorniki wodne. Wymagania ogólne].
4. Dla zakładu wymaga się opracowania aktualnej instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.
5. Zgodnie z przepisami w miejscach widocznych należy oznakować lokalizację zbiornika przeciwpożarowego ze wskazaną jego pojemnością oraz plac manewrowy przy zbiorniku umożliwiający pobieranie wody dla celów przeciwpożarowych.
6. W obiektach oraz na terenach przyległych do nich jest zabronione wykonywanie następujących czynności, które mogą spowodować pożar, jego rozprzestrzenienie się, utrudnienie prowadzenia działania ratowniczego lub ewakuacji:
 - a) użytkowanie instalacji, urządzeń i narzędzi niesprawnych technicznie lub w sposób niezgodny z przeznaczeniem albo warunkami określonymi przez producenta bądź niepoddawanych okresowym kontrolom, o zakresie i częstotliwości wynikających z przepisów prawa budowlanego, jeżeli może się to przyczynić do powstania pożaru, wybuchu lub rozprzestrzenienia ognia;
 - b) składowanie poza budynkami w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki sąsiedniej materiałów palnych, w tym pozostałości roślinnych, gałęzi i chrusty;
 - c) uniemożliwianie lub ograniczanie dostępu do gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych, wyjść ewakuacyjnych i wyłączników oraz tablic rozdzielczych prądu elektrycznego.
7. Wokół placów składowych i składowisk przy obiektach musi być zachowany pas ochronny o minimalnej szerokości 2 m i nawierzchni z materiałów niepalnych lub gruntowej oczyszczonej.

8. Składowanie materiałów palnych pod ścianami obiektu związanych z jego funkcją, z wyjątkiem materiałów niebezpiecznych pożarowo, jest dopuszczalne pod warunkiem:

- a) nieprzekroczenia maksymalnej powierzchni strefy pożarowej, określonej dla tego obiektu;
- b) zachowania dostępu do obiektu na wypadek działań ratowniczych;
- c) nienaruszenia minimalnej odległości od obiektów sąsiednich, wymaganej z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe;
- d) zachowania minimalnej odległości 5 m od drogi pożarowej.

9. Utrzymywać istniejące drogi pożarowe w stanie umożliwiającym wykorzystanie tych dróg przez pojazdy jednostek ochrony przeciwpożarowej zgodnie z przepisami dotyczącymi przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych.

10. Poddawać okresowej aktualizacji, co najmniej raz na 2 lata, a także po takich zmianach sposobu użytkowania obiektu lub procesu technologicznego, które wpływają na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej instrukcję bezpieczeństwa pożarowego.

11. Przestrzeganie zakazu palenia tytoniu i używania otwartego ognia w obrębie wszystkich obiektów przeznaczonych do magazynowania odpadów.”

II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/32 z dnia 8 sierpnia 2006 r., znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/34/2006, zmienionej decyzją Wojewody Łódzkiego Nr PZ/32-2 z dnia 18 grudnia 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/66151/96/2010, z dnia 16 grudnia 2011 r., znak: ROVI.7222.220.2011.WR, z dnia 30 czerwca 2014 r., znak: RŚVI.7222.145.2014.WR, z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.281.2014.WW, z dnia 28 czerwca 2017 r., znak: RŚVI.7222.36.2017.WR oraz z dnia 10 lipca 2018 r., znak: RŚVI.7222.13.2018.WR, pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

”EKO-REGION” sp. z o. o z siedzibą w Belchatowie, ul. Bawelniana 18, zwana Spółką, wystąpiła z wnioskiem z dnia 25 lutego 2020 r. oraz z dnia 8 września 2020 r., dotyczącym zmiany decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/32 z dnia 8 sierpnia 2006 r., znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/34/2006, zmienionej decyzją Wojewody Łódzkiego Nr PZ/32-2 z dnia 18 grudnia 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/66151/96/2010, z dnia 16 grudnia 2011 r., znak: ROVI.7222.220.2011.WR, z dnia 30 czerwca 2014 r., znak: RŚVI.7222.145.2014.WR, z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.281.2014.WW, z dnia 28 czerwca 2017 r., znak: RŚVI.7222.36.2017.WR oraz z dnia 10 lipca 2018 r., znak: RŚVI.7222.13.2018.WR, w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Woli Kruszyńskiej, gmina Belchatów.

Do wniosku dołączono m.in.:

- wersję elektroniczną wniosku,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego,
- operat przeciwpożarowy wraz z postanowieniem.

Marszałek Województwa Łódzkiego, na podstawie art. 50 § 1 k.p.a., zwrócił się do wnioskodawcy o złożenie wyjaśnień do wniosku. Spółka złożyła stosowne wyjaśnienia.

Prowadzący instalację przedmiotowy wniosek złożył na podstawie art. 10 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r., poz. 1592, z późn. zm.), w celu dostosowania pozwolenia zintegrowanego do przepisów zmienionych ww. ustawą oraz w związku z następującymi zmianami funkcjonowania instalacji:

- wykreślenia z decyzji zapisów, w tym warunków przetwarzania i wytwarzania odpadów, dotyczących procesu odzysku metodą R12 (sortowanie odpadów na linii sortowniczej) i procesu odzysku R3 (kompostowanie na płycie kompostowej);
- zmodyfikowania i reorganizacji miejsc magazynowania odpadów na terenie Zakładu;
- zmiany miejsca oraz sposobu magazynowania odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji (odpady niebezpieczne nie będą magazynowane, tylko bezpośrednio po wytworzeniu będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, zgodnie z hierarchią sposobu postępowania z odpadami);
- zmodyfikowania listy odpadów przewidywanych do wytworzenia w związku z eksploatacją instalacji (zawnioskowano o wykreślenie odpadu o kodzie 16 05 07*);
- zmiany miejsca oraz sposobu magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku na kwaterze B w procesie odzysku R3 i R5 tj. do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) w ramach rekultywacji kwatery B składowiska odpadów.

Zgodnie z wnioskiem określono nowy termin obowiązywania pozwolenia zintegrowanego tj. do dnia 31 grudnia 2022 r. Ponadto z uwagi na fakt, że termin obowiązywania decyzji zmienianej upłynął 31 grudnia 2020 r., to art. 15zzzzzy ust. 1 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz.U. poz. 1842 z późn. zm.), wprowadził regulacje przedłużające terminy obowiązywania decyzji w gospodarce odpadami. Zgodnie z ww. przepisem prawa jeżeli podmiot:

1. uzyskał zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie odpadów, albo pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów albo pozwolenie zintegrowane uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów, wydane na czas oznaczony, a termin ważności upływa w okresie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłoszonego z powodu występowania zakażeń wirusem SARS-CoV-2, a podmiot złożył wniosek o zmianę posiadanej decyzji w terminie do dnia 5 marca 2020 r., to termin obowiązywania decyzji ulega przedłużeniu do czasu rozpoznania sprawy bądź pozostawienia tego wniosku bez rozpoznania;
2. posiada pozwolenie na wytwarzanie odpadów czy też pozwolenie zintegrowane, wydane na czas oznaczony, w których termin ważności upływa w okresie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii, zostają przedłużone do czasu rozpoznania sprawy, przy założeniu że przedsiębiorca złożył wniosek o wydanie kolejnego pozwolenia lub o jego przedłużenie.

W pozwoleniu określono:

- maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku;
- największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Marszałek Województwa Łódzkiego przy piśmie z dnia 29 października 2021 r., znak: ŚRIII.7222.37.2021.AW (RŚVI.7222.26.2020.MM), stosownie do zapisów art. 183c ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późn. zm.) oraz art. 41a ust. 1a i ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r o odpadach (Dz.U. z 2021 r., poz. 779 z późn. zm.), zwrócił się o przeprowadzenie kontroli do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Bełchatowie. Komendant Powiatowy Straży Pożarnej w Bełchatowie postanowieniem z dnia 22 listopada 2021 r., znak: PZ.5585.19.9.2019, stwierdził spełnienie bez uwag, wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, zgodnie z art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy

Wniosek, na podstawie art. 41a ust. 1 ustawy o odpadach, przy piśmie z dnia 29 października 2021 r., znak: ŚRIII.7222.37.2021.AW (RŚVI.7222.26.2020.MM), został przesłany do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi, z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 20 grudnia 2021 r., znak: I-P.7040.064.2021.at, pozytywnie zaopiniował spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie przetwarzania odpadów w procesie odzysku R3 i R5 w ramach wykonywania rekultywacji kwatery B składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego w miejscowości Wola Kruszyńska, a także miejsca magazynowania odpadów (w procesie odzysku R13), w których działalność prowadzi Spółka. Ponadto, Marszałek Województwa Łódzkiego przy piśmie 29 października 2021 r., znak: ŚRIII.7222.37.2021.AW (RŚVI.7222.26.2020.MM), stosownie do art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, zwrócił się do Wójta Gminy Bełchatów, z prośbą o zaopiniowanie wniosku. Wójt Gminy Bełchatów postanowieniem z dnia 4 listopada 2021 r., znak: GN.6234.3.2021, pozytywnie zaopiniował przedmiotowy wniosek..

Zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. przy piśmie z dnia 17 stycznia 2022 r., znak: ŚRIII.7222.37.2021.AW (RŚVI.7222.26.2020.MM), zawiadomiono Stronę o możliwości zapoznania się z całością zebranej

dokumentacji, w celu ewentualnego wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

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

Za wydanie niniejszej decyzji Strona uiściła opłatę skarbową w wysokości 253 zł za zmianę pozwolenia, zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2021 r., poz. 1923 z późn. zm.), na rachunek bankowy:

Urząd Miasta Łodzi
GETIN NOBLE BANK S.A.
nr 08156000132025030551330016

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Edyta Marciniakowska
p.o. Dyrektora
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Bełchatowie

