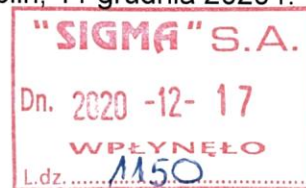


Lublin, 11 grudnia 2020 r.

RŚ-V.7222.19.2014.ILU

DECYZJA NR PZ 27/2020



Na podstawie:

- art. 192, art. 215 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.),
- art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 21 sierpnia 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Łęczna sp. z o.o. z dnia 5 czerwca 2019 roku, bez znaku, złożonego poprzez pełnomocnika, SIGMA S.A., uzupełnionego pismami z dnia 27 czerwca 2019 roku, bez znaku oraz z dnia 14 października 2020 roku, znak: L.dz.DUO/A.G./13859/2020

orzekam:

I. Zmieniam decyzję ostateczną wydaną z upoważnienia Marszałka Województwa Lubelskiego NR PZ 3/2014 z dnia 21 lutego 2014 roku, znak: RŚ-V.7222.19.2014.ILU, zmienioną decyzją NR PZ 37/2014 z dnia 28 listopada 2014 roku, znak: RŚ-V.7222.19.2014.ILU, decyzją NR PZ 11/2015 z dnia 29 maja 2015 roku, znak: RŚ-V.7222.19.2014.ILU, decyzją NR PZ 30/2016 z dnia 8 grudnia 2016 roku, znak: RŚ-V.7222.19.2014.ILU oraz NR PZ 20/2017 z dnia 2 października 2017 roku, znak: RŚ-V.7222.19.2014.ILU, którą udzielono Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Łęczna sp. z o.o. z siedzibą w Łęcznej przy ul. Krasnystawskiej 54, NIP 713-020-79-09, Regon 430525592, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji:

- do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych – II niecki składowiska odpadów, zlokalizowanej w miejscowości Stara Wieś, gmina Łęczna,
- do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych – III niecki składowiska odpadów, zlokalizowanej w miejscowości Turowola, gmina Puchaczów

w sposób następujący:

1) Punkt II.1.3. otrzymuje brzmienie:

„II.1.3. Charakterystyka instalacji – instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów.

Część mechaniczna procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów realizowana jest na linii sortowniczej, na którą trafiają dwa strumienie odpadów: pochodzące ze zbiórki selektywnej oraz zmieszane odpady komunalne. Odpady po zważeniu są dostarczane do budynku sortowni, gdzie trafiają do stref buforowych, oddzielnych dla każdego strumienia. W strefie buforowej wybierane są odpady wielkogabarytowe i tarasujące. Następnie w przypadku strumienia zmieszanych odpadów komunalnych są one przy pomocy ładowarki podawane na przenośnik kanałowy. Następnie poprzez kolejne przenośniki odpady kierowane są do sita bębnowego. Na sicie bębnowym następuje wydzielenie dwóch frakcji odpadów:

- frakcja podsitowa – poniżej 80 mm z obecnością części mineralnych i organicznych, która kierowana będzie do kompostowania,
- frakcja nadsitowa – powyżej 80 mm, która będzie kierowana dalej na taśmę sortowniczą.

Frakcja podsitowa przenośnikami docelowo trafi do procesu biologicznej stabilizacji, natomiast frakcja nadsitowa kierowana jest dalej na taśmę sortowniczą. Wysortowane surowce kierowane są do odpowiednich boksów, skąd trafiają do prasy belującej. Frakcja nadsitowa, która nie nadaje się do odzysku, przenoszona jest na taśmy transportowe i dalej do kontenerów znajdujących się za budynkiem hali.

Odpady pochodzące ze zbiórki selektywnej poddawane są analogicznym procesom do frakcji zmieszanej. Wysegregowane surowce trafiają docelowo do tych samych boksów, co odpady pochodzące ze strumienia zmieszanych odpadów komunalnych.

Odpady wielkogabarytowe poddawana są procesom rozdrobnienia na rozdrabniaczu wolnoobrotowym wraz z separacją frakcji metalowych. Po rozdrobnieniu odpady są przesiewane na sicie 0-20 mm. Frakcja podsitowa kierowana jest do przetworzenia biologicznego a nadsitowa trafia do odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia.

Odpady nie wydzielone w kabinie sortowniczej oraz odpady z przemysłu drzewnego, opony, gabaryty trafiają do urządzenia rozdrabniającego i stanowią surowiec do produkcji paliwa alternatywnego lub są przekazane do odzysku innym podmiotom.

Odpady będące balastem i nie kwalifikujące się jako surowiec do produkcji paliwa alternatywnego kierowane są docelowo do unieszkodliwienia w kwaterze składowiska.

Zgodnie z aktualnie obowiązującym planem gospodarki odpadami maksymalna ilość odpadów trafiających na instalację to 20 000 Mg/rok.

Część biologiczna procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych polega na stabilizacji tlenowej w trzech bioreaktorach frakcji 0-80 mm odpadów organicznych pochodzących ze zmieszanych odpadów komunalnych. Bioreaktory

stanowią jeden budynek. Każdy z bioreaktorów zamykany jest bramą. Do tylnej ściany budynku przylega hala wentylatorowni, a wzdłuż bocznej ściany umieszczono biofiltr. Każdy bioreaktor wyposażono w kanały napowietrzające i odciekowe w podłodze, instalację nawadniającą oraz otwory wywiewne. Sufity są zaizolowane termicznie, na końcu kanałów napowietrzająco-odciekowych zaprojektowano komorę zbiorczą na odcieki, które są odprowadzane grawitacyjnie do kolektora zbiorczego, następnie do przepompowni odcieków, a stamtąd do oczyszczalni ścieków. Powietrze poprocesowe wyciągane z bioreaktorów za pomocą czerpni w tylnej części, kierowane jest na złoża biologiczne i oczyszczane. Załadunek i wyładunek odpadów z bioreaktora odbywa się przy pomocy ładowarki kołowej. Po wypełnieniu bioreaktora odpadami rozpoczyna się proces aktywnej stabilizacji. Proces jest zautomatyzowany – automatyczne zraszacze i wentylatory włączane na podstawie danych z sond. Dodatkowo zastosowano moduł wykazujący na bieżąco poziom AT₄. Intensywna faza stabilizacji zachodzi przez okres ok. 3 tygodni, po jej zakończeniu odpady są przewożone na plac dojrzwania i układane w pryzmy, które są okresowo przerzucane. Po osiągnięciu parametrów umożliwiających unieszkodliwienie na składowisku są przewożone na czynną kwaterę.

Moc przerobowa części biologicznej instalacji wynosi 11 700 Mg/rok (32 Mg/dobę).

Odpady zielone i inne bioodpady są kompostowane na placu dojrzwania. Odpady są rozdrabniane, mieszane i układane w pryzmy, które są okresowo przerzucane. W procesie powstaje produkt o własnościach nawozowych lub, w przypadku niespełniania norm przewidzianych dla nawozu, odpad. W przypadku wolnych mocy przerobowych w bioreaktorach odpady zielone mogą zostać skierowane najpierw do bioreaktora a następnie na plac dojrzwania. Proces kompostowania odpadów zielonych zachodzi niezależnie od stabilizacji frakcji podsitowej odpadów pochodzących ze zmieszanych odpadów komunalnych. W ciągu roku możliwe jest przetworzenie 1 000 Mg odpadów zielonych.

W miarę wolnych mocy przerobowych bioreaktorów możliwe jest prowadzenie w nich także procesu biosuszenia, który zachodzi przy wyłączonej funkcji zraszania. Biosuszenie prowadzi się oddzielnie dla poszczególnych kodów odpadów i ma na celu zmniejszenie zawartości wody w odpadach. Odpad po procesie biosuszenia jest zagospodarowywany zgodnie z obowiązującymi przepisami."

2) Punkt II.2.1.1. otrzymuje brzmienie:

„II.2.1.1. Ustalam rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetworzenia w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w ciągu roku w procesie mechanicznego sortowania odpadów (proces odzysku R12).

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	800,0

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	800,0
Opakowania z metali	15 01 04	200,0
Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	500,0
Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	5 000,0
Opakowania ze szkła	15 01 07	1 600,0
Papier i tektura	20 01 01	800,0
Szkło	20 01 02	1 600,0
Odzież	20 01 10	100,0
Tekstylia	20 01 11	100,0
Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38	250,0
Tworzywa sztuczne	20 01 39	800,0
Metale	20 01 40	300,0
Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 01 99	2 000,0
Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	20 000,0
Odpady z targowisk	20 03 02	1 000,0
Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	1 000,0
Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	2 000,0
Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	1 000,0

Łączna maksymalna masa odpadów wprowadzanych na instalację nie może być większa niż 20 000 Mg/rok.”

3) Punkt II.2.1.2. otrzymuje brzmienie:

„II.2.1.2. Ustalam rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych wytwarzanych w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w ciągu roku w procesie mechanicznego sortowania odpadów.

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Opis odpadu i właściwości</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	19 12 11	Odpady niebezpieczne pochodzące z procesu sortowania odpadów. Urządzenia zawierające baterie przenośne, opakowania zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi itp. Odpady stałe.	10,0

4) Punkt II.2.1.3. otrzymuje brzmienie:

„II.2.1.3. Ustalam rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne wytwarzanych w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w ciągu roku w procesie mechanicznego sortowania odpadów.

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Opis odpadu i właściwości	Masa [Mg/rok]
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odpady opakowaniowe z papieru lub tektury powstałe w wyniku segregacji odpadów w sortowni. Skład chemiczny: głównie włókna celulozowe impregnowane oraz barwione. Odpad stały nieposiadający właściwości odpadów niebezpiecznych.	800,0
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Odpady opakowaniowe z tworzyw sztucznych powstałe w wyniku segregacji odpadów w sortowni. Materiały wytwarzane z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków, PET, HDPE, PCV, PP. Odpad stanowią opakowania po chemii gospodarczej i napojach. Odpad nie posiada właściwości niebezpiecznych. Odpady stałe.	1 000,0
Opakowania z metali	15 01 04	Odpady powstałe w wyniku segregacji odpadów w sortowni. Odpady żelazne oraz nieżelazne, w tym: aluminium, nieposiadające właściwości niebezpiecznych. Odpad stały.	500,0
Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	Odpady powstałe w wyniku segregacji odpadów w sortowni, zbudowane z co najmniej dwóch różnych materiałów. W skład opakowań mogą wchodzić: papier, polietylen, aluminium. Poszczególnych warstw nie można rozdzielić ręcznie lub za pomocą prostych metod mechanicznych. Odpady stałe niezawierające substancji niebezpiecznych.	200,0
Opakowania ze szkła	15 01 07	Odpady szklane powstałe w wyniku segregacji odpadów w sortowni. Piasek kwarcowy oraz dodatki: węglan sodu, węglan wapnia, topniki i barwniki. Odpad stanowią opakowania po chemii gospodarczej i napojach. Odpad nie posiada właściwości niebezpiecznych. Odpady stałe.	1 600,0
Zużyte opony	16 01 03	Odpady powstałe w wyniku wstępnej segregacji odpadów w sortowni. W skład opony wchodzi następujące substancje: kauczuk, guma syntetyczna, włókna tekstylne, krzemionka i sadza oraz metalowy kord. Odpady stałe niezawierające substancji niebezpiecznych negatywnie oddziałujących na środowisko i ludzi.	100,0

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Opis odpadu i właściwości	Masa [Mg/rok]
Papier i tektura	19 12 01	Odpady papierowe, tekturowe powstałe w wyniku segregacji odpadów w sortowni. Pochodzenie organiczne: włókna organiczne np. z celulozy, ścieru drzewnego, z dodatkiem wypełniaczy np. skrobi ziemniaczanej, kaolinu, talku oraz barwników. Odpad nie posiada właściwości niebezpiecznych. Odpady stałe.	600,0
Metale żelazne	19 12 02	Odpady żelazne powstałe w wyniku segregacji odpadów w sortowni. Żelazo i żeliwo, stal miękka. Odpad nie posiada właściwości niebezpiecznych. Odpady stałe.	200,0
Metale nieżelazne	19 12 03	Odpady nieżelazne powstałe w wyniku segregacji odpadów w sortowni. Metale kolorowe, tj. miedź, cynk, ołów, aluminium, mosiądz, brąz. Odpad nie posiada właściwości niebezpiecznych. Odpady stałe.	20,0
Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma powstałe w wyniku segregacji odpadów w sortowni. Materiały wytwarzane z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków, HDPE, PCV, PP. Odpad stanowią opakowania po chemii gospodarczej i napojach. Odpad nie posiada właściwości niebezpiecznych. Odpady stałe.	200,0
Szkło	19 12 05	Odpady szklane powstałe w wyniku segregacji odpadów w sortowni. Piasek kwarcowy oraz dodatki: węglan sodu, węglan wapnia, topniki i barwniki. Odpad nie posiada właściwości niebezpiecznych. Odpady stałe.	1 600,0
Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – odpady frakcji podsitowej o średnicy poniżej 80 mm	19 12 12	Odpady zawierające przede wszystkim frakcję organiczną w różnym stanie rozkładu, żywność, odpady z przygotowywania żywności, zużyte pieluchy, mokry papier i inne. Odpady mokre, ulegające fermentacji i zagniwaniu, powodują emisję odorów.	11 700,0
Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – odpady frakcji nadsitowej o średnicy powyżej 80 mm	19 12 12	Zmieszane substancje i przedmioty, które nie stanowią frakcji materiałowych. Odpad nie posiada właściwości niebezpiecznych. Odpady stałe.	12 000,0

5) Punkt II.2.1.4. otrzymuje brzmienie:

„II.2.1.4. Ustalam następujące warunki postępowania z odpadami wymienionymi w pkt II.2.1.:

- a) Magazynowanie odpadów jest możliwe, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres wskazany w obowiązujących przepisach prawa, łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy danego odpadu.
- b) Magazynowanie odpadów może się odbywać jedynie na terenie, do którego Spółka posiada tytuł prawny.
- c) Magazynowanie odpadów powinno się odbywać w sposób selektywny, w zamkniętych pojemnikach, beczkach lub specjalistycznych opakowaniach, umieszczonych na utwardzonym podłożu w budynkach na terenie infrastruktury zakładu, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych.
- d) Odpady powinny być magazynowane w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko. Wytworzone odpady powinny być gromadzone i przechowywane w pojemnikach lub kontenerach, dostosowanych pod względem wielkości, materiału oraz sposobu zabezpieczenia do rodzaju, stanu skupienia i innych właściwości gromadzonych odpadów, umożliwiających ich bezpieczne magazynowanie i przeładunek. Pojemniki do magazynowania odpadów powinny zawierać informację o rodzaju odpadu wraz z określeniem kodu odpadu. Wszystkie odpady należy magazynować selektywnie w sposób uniemożliwiający mieszanie różnych rodzajów odpadów.
- e) Odpady należy przekazywać podmiotom gwarantującym zgodny z przepisami odzysk lub unieszkodliwianie odpadów, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami, określoną w obowiązujących przepisach. Przekazanie odpadów musi się odbywać zgodnie z wymaganiami i wzorami dokumentów określonymi w aktualnych przepisach prawa.
- f) Transport odpadów powinien odbywać się zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować odpady, w tym zgodnie z wymaganiami określonymi w aktualnych przepisach prawa.”

6) Punkt II.2.2.1. otrzymuje brzmienie:

„II.2.2.1. Ustalam rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetworzenia w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w ciągu roku w procesie biologicznej stabilizacji frakcji podsitowej zmieszanych odpadów komunalnych (proces unieszkodliwiania D8).

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Odpady z gospodarki leśnej	02 01 07	100,0
Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80	200,0
Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	02 07 80	200,0
Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	03 01 05	100,0
Odpady z kory i drewna	03 03 01	100,0
Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	16 03 80	300,0
Skratki	19 08 01	500,0
Zawartość piaskowników	19 08 02	500,0
Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	19 09 01	100,0
Osady z klarowania wody	19 09 02	100,0
Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja podsitowa zmieszanych odpadów komunalnych	19 12 12	11 700,0
Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20 01 08	800,0
Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38	200,0

Łączna masa odpadów wprowadzanych na instalację nie może być większa niż 11 700 Mg/rok. W pierwszej kolejności należy przetworzyć odpady frakcji podsitowej zmieszanych odpadów komunalnych, a pozostałe odpady mogą trafić na instalację w przypadku wolnych mocy przerobowych.”

7) Punkt II.2.4.2. otrzymuje brzmienie:

„II.2.4.2. Ustalam rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w ciągu roku w procesie D5 na instalacji III niecki składowiska odpadów, zlokalizowanej w miejscowości Turowola, gmina Puchaczów.

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Sektor I		
Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	04 02 09	100,0
Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	250,0
Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	17 01 80	800,0
Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81	1 000,0
Inne niewymienione odpady	17 01 82	800,0
Szkło	17 02 02	250,0
Tworzywa sztuczne	17 02 03	800,0
Odpadowa papa	17 03 80	250,0
Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04	500,0
Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	17 08 02	250,0

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Masa [Mg/rok]
Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04	1 000,0
Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	5 000,0
Inne niewymienione odpady	19 05 99	14 000,0
Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	800,0
Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	14 000,0
Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	3 000,0
Odpady z targowisk	20 03 02	1 000,0
Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	1 000,0
Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	300,0
Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	1 000,0
Sektor II		
Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	04 02 09	100,0
Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	250,0
Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	17 01 80	800,0
Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81	1 000,0
Inne niewymienione odpady	17 01 82	800,0
Szkło	17 02 02	250,0
Tworzywa sztuczne	17 02 03	800,0
Odpadowa papa	17 03 80	250,0
Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04	500,0
Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	17 08 02	250,0
Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04	1 000,0
Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	5 000,0
Inne niewymienione odpady	19 05 99	14 000,0
Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	800,0
Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	14 000,0
Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	3 000,0
Odpady z targowisk	20 03 02	1 000,0
Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	1 000,0
Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	300,0
Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	1 000,0
Sektor III		
Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20 01 99	1 750,0

8) Punkt II.2.4.3. otrzymuje brzmienie:

„II.2.4.3. Ustalam następujące warunki postępowania z odpadami wymienionymi w pkt II.2.4.:

- a) Odpady przeznaczone do składowania nie będą magazynowane.

- b) Unieszkodliwianie odpadów należy prowadzić zgodnie z instrukcjami prowadzenia składowiska, zatwierdzonymi decyzjami wydanymi z upoważnienia Marszałka Województwa Lubelskiego.
- c) Na składowisku mogą być deponowane wyłącznie odpady spełniające kryteria dopuszczenia odpadów do składowania określone dla danych odpadów w aktualnych przepisach w tym zakresie.
- d) Składowanie odpadów w sektorze nr II niecki III można rozpocząć po osiągnięciu wysokości złoża odpadów równej wysokości obwałowania, z pominięciem wjazdu na teren kwatery, po uprzednim przykryciu całej powierzchni warstwą izolacyjną.
- e) Procedura przyjęcia odpadów na składowiska powinna odpowiadać wymaganiom określonym w aktualnych przepisach w tym zakresie.
- f) Transport odpadów powinien odbywać się zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować odpady, w tym zgodnie z wymaganiami określonymi w aktualnych przepisach prawa.”

9) Punkt II.2.5.2. otrzymuje brzmienie:

„II.2.5.2. Ustalam rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w ciągu roku na warstwy izolacyjne w procesie R5 w instalacji III niecki składowiska odpadów, zlokalizowanej w miejscowości Turowola, gmina Puchaczów.

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	500,0
Gruz ceglany	17 01 02	500,0
Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	1 000,0
Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	750,0
Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	500,0
Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20 01 99 ¹⁾	1 000,0
Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	500,0

¹⁾ pod warunkiem, że odpad na podstawie badań spełnia kryteria przewidziane dla odpadów obojętnych określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 roku w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277)

10) Dodaje się punkt II.2.6., który otrzymuje brzmienie:

„II.2.6. Zbieranie odpadów.”

11) Dodaje się punkt II.2.6.1., który otrzymuje brzmienie:

„II.2.6.1. Ustalam rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do zbierania na terenie zakładu na działce o nr ewidencyjnym 726/5, obręb Stara Wieś.

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>
Zużyte opony	16 01 03

12) Dodaje się punkt II.2.6.2., który otrzymuje brzmienie:

„II.2.6.2. Ustalam następujące warunki postępowania z odpadami wymienionymi w pkt II.2.6.:

- a) Magazynowanie odpadów jest możliwe, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres wskazany w obowiązujących przepisach prawa, łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy danego odpadu.
- b) Magazynowanie odpadów może się odbywać jedynie na terenie, do którego Spółka posiada tytuł prawny.
- c) Magazynowanie odpadów powinno się odbywać na utwardzonym podłożu w Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.
- d) Odpady powinny być magazynowane w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko.
- e) Odpady należy przekazywać podmiotom uprawnionym do gospodarowania odpadami.
- f) Transport odpadów powinien odbywać się z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie odpadów, w warunkach uniemożliwiających rozprzestrzenianie się odpadów w środowisku.”

13) Dodaje się punkt II.2.7., który otrzymuje brzmienie:

„II.2.7. Wskazuję miejsca magazynowania i określę maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie, które mogą być magazynowane w okresie roku oraz 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. Określę także całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Miejsce magazynowania	Kod i rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (wynikająca z wymiarów instalacji) [Mg]	Całkowita pojemność instalacji [Mg]
	20 01 10 – Odzież	80,0		100,0		80,0	
	20 01 11 – Tekstylia	80,0		100,0		80,0	
	20 03 01 – Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	80,0		20 000,0		80,0	
M1 Bufor frakcja mokra	20 03 02 – Odpady z targowisk	80,0	80,0	1 000,0	20 000,0	80,0	80,0
	20 03 03 – Odpady z czyszczenia ulic i placów	80,0		1 000,0		80,0	
	20 03 99 – Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	80,0		1 000,0		80,0	
	15 01 02 – Opakowania z tworzyw sztucznych	20,0		800,0		20,0	
	15 01 04 – Opakowania z metali	20,0		200,0		20,0	
M2 Bufor frakcja sucha	15 01 05 – Opakowania wielomateriałowe	20,0		500,0		20,0	20,0
	15 01 06 – Zmieszane odpady opakowaniowe	20,0	20,0	5 000,0	6 000,0	20,0	
	20 01 39 – Tworzywa sztuczne	20,0		800,0		20,0	
	20 01 40 – Metale	20,0		300,0		20,0	
	20 01 99 – Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20,0		2 000,0		20,0	

Miejsce magazynowania	Kod i rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (wynikająca z wymiarów instalacji) [Mg]	Całkowita pojemność instalacji [Mg]
M3 Boks na szkło od strony wjazdu na III kwaterę składowiska	15 01 07 – Opakowania ze szkła	36,0	36,0	800,0	800,0	36,0	36,0
	20 01 02 – Szkło	36,0	36,0	800,0	800,0	36,0	36,0
M4 Boks na szkło obok boks M3	15 01 07 – Opakowania ze szkła	36,0	36,0	800,0	800,0	36,0	36,0
	20 01 02 – Szkło	36,0	36,0	800,0	800,0	36,0	36,0
M5 Boks na złom obok boks M4	15 01 04 – Opakowania z metali	20,0	20,0	500,0	500,0	20,0	20,0
	19 12 02 – Metale żelazne	20,0	20,0	200,0	200,0	20,0	20,0
M6 Wiata na surowce od strony południowej boks M4	15 01 02 – Opakowania z tworzyw sztucznych	72,0	72,0	1 000,0	1 000,0	72,0	72,0
	15 01 05 – Opakowania wielomateriałowe	72,0	72,0	200,0	200,0	72,0	72,0
	19 12 04 – Tworzywa sztuczne i guma	72,0	72,0	200,0	200,0	72,0	72,0
M7 Boks na odpady przetworzone	19 12 12 – Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (odpady wielkogabarytowe)	12,1	12,1	2 000,0	2 000,0	12,1	12,1
	20 01 38 – Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	12,1	12,1	250,0	250,0	12,1	12,1
M8 Boks na odpady wielkogabarytowe obok budynku kompostowni	20 03 07 – Odpady wielkogabarytowe	12,1	12,1	2 000,0	2 000,0	12,1	12,1
	20 02 01 – Odpady ulegające biodegradacji	14,8	14,8	1 000,0	1 000,0	14,8	14,8
M9 Boks na odpady zielone	20 02 01 – Odpady ulegające biodegradacji	14,8	14,8	1 000,0	1 000,0	14,8	14,8

Miejsce magazynowania	Kod i rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (wynikająca z wymiarów instalacji) [Mg]	Całkowita pojemność instalacji [Mg]
	20 01 38 – Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	14,8		200,0		14,8	
M11 Boks na hali sortowniczej	15 01 01 – Opakowania z papieru i tektury	10,0	10,0	800,0	1 400,0	10,0	10,0
	19 12 01 – Papier i tektura	10,0		600,0		10,0	
	20 01 01 – Papier i tektura	10,0		800,0		10,0	
M12 Budynek hali sortowni – worki typu big-bag	15 01 04 – Opakowania z metali	3,0	3,0	30,0	30,0	3,0	3,0
M13 Budynek hali sortowni – kontenery	19 12 03 – Metale nieżelazne	0,8	0,8	20,0	20,0	0,8	0,8
M14 Budynek hali sortowni – kontenery	19 12 11* – Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	1,0	1,0	8,0	8,0	1,0	1,0
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów	16 01 03 – Zużyte opony	16,0	16,0	100,0	100,0	16,0	16,0

14) Punkt II.4. otrzymuje brzmienie:

„II.4. Dopuszczalne poziomy hałas.

Do źródeł hałasu na terenie składowiska należą:

- maszyny i urządzenia zainstalowane w hali sortowni odpadów,
- transport samochodowy,
- praca sprzętu składowiskowego.

Poziom mocy akustycznej źródeł hałasu na terenie zakładu kształtuje się w przedziale od 40,8 do 53,9 dB.

Urządzenia wchodzące w skład części mechanicznej instalacji eksploatowane są w ciągu dnia w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰, przy założeniu pracy dwuzmianowej, część biologiczna natomiast pracuje przez całą dobę.

Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej to tereny zabudowy zagrodowej.

Dopuszczalne poziomy hałas poza terenem instalacji składowiska odpadów określa się wskaźnikami hałasu w sposób następujący:

- dla terenów zabudowy zagrodowej:
 - $L_{AeqD} = 55$ dB (przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym),
 - $L_{AeqN} = 45$ dB (przedział czasu odniesienia równy 1 najmniej korzystnej godzinie nocy).”

15) Punkt II.7.1.3. otrzymuje brzmienie:

„II.7.1.3. Zakres i sposób monitorowania odpadów przetwarzanych w procesie odzysku w związku z eksploatacją instalacji.

Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów przetwarzanych w procesie odzysku w związku z eksploatacją instalacji, zgodnie z wymaganiami i wzorami dokumentów ewidencji odpadów, określonymi w aktualnych przepisach prawa.

Zbiornicze zestawienie danych o rodzajach i ilościach odpadów oraz o sposobach gospodarowania nimi należy sporządzać zgodnie z wymaganiami i wzorami dokumentów ewidencji odpadów, określonymi w aktualnych przepisach prawa oraz przekazywać Marszałkowi Województwa Lubelskiego w terminie do 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

Podmiot prowadzący magazynowanie odpadów w ramach pozwolenia zintegrowanego uwzględniającego zbieranie i przetwarzanie odpadów obowiązany jest do prowadzenia wizyjnego systemu kontroli miejsc magazynowania odpadów zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami w tym zakresie.”

16) Punkt II.7.2. otrzymuje brzmienie:

„II.7.2. Zakres i sposób monitorowania instalacji składowiska odpadów.

Monitoring instalacji składowiska odpadów należy prowadzić na warunkach i zgodnie z metodyką określoną w obowiązujących przepisach prawa w tym zakresie:

- badanie struktury i składu masy gromadzonych odpadów, z częstotliwością raz w roku,
- określenie powierzchni i objętości zajmowanej przez odpady, z częstotliwością raz w roku,
- badanie osiadania powierzchni składowiska, z częstotliwością raz w roku w oparciu o stałe repery,
- ocenę stateczności zboczy, z częstotliwością raz w roku,
- obserwację stanu zanieczyszczenia terenów przyskładowiskowych, co najmniej raz w roku.

Podmiot zarządzający składowiskiem odpadów obowiązany jest do prowadzenia wizyjnego systemu kontroli miejsc składowania odpadów zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami w tym zakresie.”

17) Dodaje się punkt II.7.10., który otrzymuje brzmienie:

„II.7.10. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego.

Zgodnie z art. 184 ust. 4 pkt 5) ustawy Prawo ochrony środowiska do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dołączono Operat przeciwpożarowy wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych. Operat ten został uzgodniony przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Łęcznej postanowieniem z dnia 5 czerwca 2019 roku, znak: PZ.5518.2.1.2019.

W przypadku wprowadzania zmian w instalacji mających wpływ na sposób gospodarowania odpadami należy zaktualizować operat przeciwpożarowy lub uzyskać opinię rzeczoznawcy, że planowana zmiana nie wpłynie na warunki ochrony przeciwpożarowej w nim określone.”

II. Pozostałe ustalenia decyzji wydanej z upoważnienia Marszałka Województwa Lubelskiego NR 3/2014 z dnia 21 lutego 2014 roku, znak: RŚ.V.7222.19.2014.ILU z późniejszymi zmianami, którą udzielono Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Łęczna sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych – II niecki składowiska odpadów, zlokalizowanej w miejscowości Stara Wieś, gmina

Łęczna oraz III niecki składowiska odpadów, zlokalizowanej w miejscowości Turowola, gmina Puchaczów, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Decyzją ostateczną wydaną z upoważnienia Marszałka Województwa Lubelskiego NR 3/2014 z dnia 21 lutego 2014 roku, znak: RŚ-V.7222.19.2014.ILU z późniejszymi zmianami udzielono Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Łęczna sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych – II niecki składowiska odpadów, zlokalizowanej w miejscowości Stara Wieś, gmina Łęczna oraz III niecki składowiska odpadów, zlokalizowanej w miejscowości Turowola, gmina Puchaczów.

Wnioskiem z dnia 5 czerwca 2019 roku, bez znaku, złożonym poprzez pełnomocnika, SIGMA S.A., Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Łęczna sp. z o.o. wystąpiło w sprawie zmiany udzielonego pozwolenia zintegrowanego. Wniosek uzupełniono pismem z dnia 27 czerwca 2019 roku, bez znaku oraz z dnia 14 października 2020 roku, znak: L.dz.DUO/A.G./13859/2020. Do wniosku dołączono „Operat przeciwpożarowy dotyczący magazynowania palnych odpadów” sporządzony przez Pana Piotra Jabłońskiego, rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych (nr upr. 599/2014). Operat został uzgodniony przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Łęcznej postanowieniem z dnia 5 czerwca 2019 roku, znak: PZ.5518.2.1.2019.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego spełnia wymagania określone w art. 214 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz w art. 14 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

Zgodnie z art. 21 oraz art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r. poz. 283 z późn. zm.) dane o wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod numerem 321/2019 (www.ekoportal.pl).

Zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2020r. poz. 797 z późn. zm.) w związku z art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), pismem z dnia 2 lipca 2019 roku, znak: RŚ-V.7222.19.2014.ILU tut. Organ zwrócił się do Wójta Gminy Puchaczów oraz do Burmistrza Łęcznej z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie zmiany udzielonego pozwolenia zintegrowanego. Postanowieniem z dnia 15 lipca 2019 roku, znak: GKiOŚ.6232.8.2019 Burmistrz Łęcznej pozytywnie zaopiniował przedłożony wniosek. Wójt Gminy Puchaczów nie wypowiedział się co do przekazanego wniosku, dlatego zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach w związku z art. 106 § 3 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego przyjęto, że wydano opinię pozytywną.

Ponieważ prowadzone postępowanie obejmowało dostosowanie do znowelizowanych przepisów ustawy o odpadach, zostało uznane za istotne w rozumieniu ustawy o odpadach (art. 41a ust. 6 ustawy o odpadach), stąd zgodnie z art. 41a ust. 1 i 1a ustawy o odpadach w toku postępowania konieczne było przeprowadzenie kontroli instalacji przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska oraz przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej. Kontrola WIOŚ odbyła się z udziałem przedstawicieli marszałka województwa w dniu 24 lipca 2019 roku. W toku postępowania Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Łęcznej przeprowadził w dniu 19 lipca 2019 roku czynności kontrolno-rozpoznawcze. Na ich podstawie, postanowieniem z dnia 25 lipca 2019 roku, znak: PZ.558.24.3.2019 stwierdził niezgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w operacie przeciwpożarowym. Z uwagi na powyższe prowadzący instalację pismem z dnia 22 lipca 2019 roku, znak: L.dz.EUO/A.G./11074/2019 wystąpił do tut. Organu z prośbą o zawieszenie postępowania. Tut. Organ przychylił się do tej prośby i postanowieniem z dnia 25 lipca 2019 roku, znak: RŚ-V.7222.19.2014.ILU postępowanie zostało zawieszono. Ponieważ postępowanie na wniosek Strony zostało zawieszono po przeprowadzonych czynnościach kontrolnych WIOŚ nie wydał postanowienia o spełnieniu wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dla przedmiotowej instalacji.

Pismem z dnia 14 października 2020 roku, znak: L.dz.DUO/A.G./13859/2020 Strona wniosła o podjęcie postępowania i uzupełniła złożony wniosek. W związku z powyższym postanowieniem z dnia 21 października 2020 roku, znak: RŚ-V.7222.19.2014.ILU podjęto przedmiotowe postępowanie.

Pismami z dnia 22 października 2020 roku, znak: RŚ-V.7222.19.2014.ILU tut. Organ przekazał kopię uzupełnienia Wójtowi Gminy Puchaczów oraz Burmistrzowi Łęcznej wraz z prośbą o informację, czy przekazane uzupełnienie ma wpływ na wyrażone wcześniej opinie tych organów. W odpowiedzi na powyższe Wójt Gminy Puchaczów pismem z dnia 10 listopada 2020 roku, znak: ROŚ.6234.2.2020 poinformował, że podtrzymuje swoją pozytywną opinię. Natomiast Burmistrz Łęcznej nie wypowiedział się co do przekazanego uzupełnienia wniosku, dlatego zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach w związku z art. 106 § 3 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego przyjęto, że wydano opinię pozytywną.

Pismem z dnia 22 października 2020 roku, znak: RŚ-V.7222.19.2014.ILU tut. Organ przekazał Komendantowi Powiatowemu Państwowej Straży Pożarnej w Łęcznej kopię złożonego uzupełnienia oraz zwrócił się z prośbą o ponowne przeprowadzenie kontroli na podstawie art. 41a ust. 1a ustawy o odpadach i przesłanie Marszałkowi Województwa Lubelskiego postanowienia w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 41a ust. 3a ustawy o odpadach. W dniu 17 listopada 2020 roku Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Łęcznej ponownie przeprowadził czynności kontrolno-rozpoznawcze. Na ich podstawie, postanowieniem z dnia 20 listopada 2020 roku, znak: PZ.558.24.6.2019 potwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony

przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w operacie przeciwpożarowym.

Pismem z dnia 22 października 2020 roku, znak: RŚ-V.7222.19.2014.ILU tut. Organ przekazał kopię złożonego uzupełnienia także Lubelskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Lublinie oraz zwrócił się z prośbą o przekazanie tut. Organowi postanowienia w przedmiocie spełniania przez prowadzącego instalację wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w oparciu o art. 41a ust. 3 ustawy o odpadach. Postanowieniem z dnia 20 listopada 2020 roku, znak: WI.7060.1.105.2020.JD.MW Lubelski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Lublinie stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dla przedmiotowej instalacji. Na powyższe postanowienie nie służy Stronie zażalenie.

Na podstawie wniosku w niniejszej decyzji dokonano zmian między innymi w zakresie charakterystyki instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetworzenia oraz wytworzonych w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w ciągu roku w procesie mechanicznego sortowania odpadów, a także warunków postępowania z tymi odpadami, rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetworzenia w instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w ciągu roku w procesie biologicznej stabilizacji frakcji podsitowej zmieszanych odpadów komunalnych, rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w ciągu roku w procesie D5 w instalacji III niecki składowiska, a także warunków postępowania z odpadami dopuszczonymi do unieszkodliwiania oraz rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w ciągu roku na warstwy izolacyjne w procesie R5 w instalacji III niecki składowiska. Na wniosek prowadzącego zezwolono również na prowadzenie na terenie zakładu procesu zbierania odpadów o kodzie 16 01 03 i określono warunki tego zbierania. Wnioskodawca wykazał we wniosku spełnienie wymogu art. 25 ust. 4a ustawy o odpadach, z którego wynika, że w ramach zbierania maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie nie może przekroczyć połowy maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym miejscu w okresie roku. Z uwagi na zmianę przepisów art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 z późn. zm.) zmieniono z urzędu brzmienie zapisów decyzji w zakresie terminu magazynowania odpadów. Ponadto dodano zapisy w zakresie określania miejsc magazynowania odpadów ze wskazaniem maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie, które mogą być magazynowane w okresie roku oraz największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, a także w zakresie całkowitej pojemności miejsc magazynowania odpadów. niniejszą decyzją zmieniono także zapisy dotyczące dopuszczalnych poziomów hałasu oraz obowiązków wynikających z monitorowania pracy instalacji, a także dodano warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego. Wobec powyższego zmienione zostały punkty: II.1.3., II.2.1.1., II.2.1.2., II.2.1.3., II.2.1.4., II.2.2.1., II.2.4.2., II.2.4.3., II.2.5.2., II.4., II.7.1.3. i II.7.2.,

które otrzymały brzmienie jak w niniejszej decyzji oraz dodano punkty: II.2.6., II.2.6.1., II.2.6.2., II.2.7. i II.7.10. Wniosek Strony uwzględniono w całości.

W postępowaniu o wydanie niniejszej decyzji wydano postanowienie z dnia 17 czerwca 2019 roku, znak: RŚ-V.7222.19.2014.ILU, zmienione postanowieniem z dnia 2 lipca 2019 roku, znak: RŚ-V.7222.19.2014.ILU, w którym określono Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Łęczna sp. z o.o. zabezpieczenie roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach, w formie polisy ubezpieczeniowej na kwotę 39 568,83 zł (słownie złotych: trzydzieści dziewięć tysięcy pięćset sześćdziesiąt osiem złotych 83/100). Oryginał polisy ubezpieczeniowej został złożony Marszałkowi Województwa Lubelskiego w dniu 22 czerwca 2020 roku.

Zmianie ww. decyzji nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i za zmianą decyzji przemawia słuszny interes strony.

Wnioskowana zmiana warunków przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego nie dotyczy rozbudowy ani zmiany sposobu funkcjonowania instalacji i nie powoduje znaczącego zwiększenia negatywnego oddziaływania instalacji IPPC na środowisko, więc zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, uznano ją za nieistotną. W oparciu o art. 218 ww. ustawy, postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o zmianie pozwolenia zintegrowanego dotyczącej zmiany nieistotnej nie wymaga udziału społeczeństwa.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.




z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Tomasz Marzęda
Zastępca Dyrektora
Departamentu Środowiska i Zasobów Naturalnych

Pouczenie

1. Od decyzji niniejszej służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubelskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, strona, w terminie o jakim mowa w pkt 1, może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Lubelskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymuje:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Łączna sp. z o.o.
poprzez pełnomocnika:
SIGMA S.A.
Barak 6
21-002 Jastków

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska (w wersji elektronicznej)
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
2. Inspekcja Ochrony Środowiska
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
20-092 Lublin, ul. Obywatelska 13
3. a/a – 2 egzemplarze

Informacja o niniejszym pozwoleniu zintegrowanym zostaje umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 796/2020 (www.ekoportal.pl).

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1000 z późn. zm.), zgodnie z pkt 46 i pkt. 40, ppkt 2 części III załącznika do wyżej wymienionej ustawy pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł. Opłatę uiszczono w dniach 6 i 14 czerwca 2019 roku na rachunek bankowy Urzędu Miasta Lublin nr 95 1240 2092 9329 9200 0620 0000. Dowód zapłaty należnej opłaty skarbowej pozostawiono w aktach sprawy.

