

Lublin, dnia 11 października 2017 r.

RŚ-V.7222.3.2016.ILU

DECYZJA NR PZ 21/2017

Na podstawie:

- art. 189 oraz art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku firmy Ekoland Polska S.A. z siedzibą w Kraśniku z dnia 31 sierpnia 2017 roku, znak: L.dz.35/2017, uzupełnionego pismem z dnia 27 września 2017 roku, znak: L.dz.41/2017

orzekam:

I. Zmieniam decyzję ostateczną wydaną z upoważnienia Marszałka Województwa Lubelskiego NR PZ 10/2016 z dnia 23 maja 2016 roku, znak: RŚ-V.7222.3.2016.ILU, zmienioną decyzją NR PZ 33/2016 z dnia 14 grudnia 2016 roku, znak: RŚ-V.7222.3.2016, którą udzielono Ekoland Polska S.A. z siedzibą w Kraśniku przy ul. Piłsudskiego 14, NIP 522-306-43-99, Regon 364604902, 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 obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, zlokalizowanej na działkach o nr 358/1 i 358/2 w obrębie Piaski, gmina Kraśnik w sposób następujący:

1) Punkt I.2.1.1.1. otrzymuje brzmienie:

„I.2.1.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w kwaterze 1:

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Masa [Mg/rok]
SEKTOR A		
Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	2 000,0
Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	19 05 02	500,0
Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	5 000,0
Inne niewymienione odpady	19 05 99	40 000,0
Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	19 06 04	200,0

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	19 06 06	200,0
Skratki	19 08 01	2 000,0
Zawartość piaskowników	19 08 02	2 000,0
Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	1 000,0
Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	19 08 12	500,0
Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	19 08 14	500,0
Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	19 09 01	200,0
Osady z klarowania wody	19 09 02	200,0
Osady z dekarbonizacji wody	19 09 03	200,0
Zużyty węgiel aktywny	19 09 04	500,0
Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	19 09 05	200,0
Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	19 09 06	200,0
Inne niewymienione odpady	19 09 99	200,0
Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	30 000,0
Odpady z targowisk	20 03 02	500,0
Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	20 03 04	100,0
Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	200,0
Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	200,0
Maksymalna ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwienia w sektorze A w ciągu roku wynosi 50 000 Mg		
SEKTOR B		
Osady z mycia i czyszczenia	02 01 01	200,0
Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	20,0
Odpady konserwantów	02 03 02	200,0
Odpady poekstrakcyjne	02 03 03	200,0
Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 03 05	200,0
Osady z oczyszczania i mycia buraków	02 04 01	50,0
Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	02 04 02	200,0
Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 04 03	200,0
Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 05 02	200,0
Odpady konserwantów	02 06 02	200,0
Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 06 03	200,0
Odpady z destylacji spirytualiów	02 07 02	50,0
Odpady z procesów chemicznych	02 07 03	200,0
Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 07 05	200,0
Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	03 01 81	200,0
Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	03 01 82	200,0
Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	03 03 02	200,0
Szlamy z odbarwiania makulatury	03 03 05	50,0
Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	03 03 11	200,0
Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	03 03 80	200,0
Szlamy z innych procesów bielenia	03 03 81	200,0
Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	04 01 01	200,0
Odpady z wapnienia	04 01 02	200,0
Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	04 01 05	200,0
Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	04 01 07	200,0
Odpady z polerowania i wykańczania	04 01 09	200,0
Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery,	04 02 09	200,0

Decyzja pozwolenie zintegrowane Nr 21/2017 z dnia 11 października 2017 roku, znak:
RŚ.V.7222.3.2016.ILU

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
plastomery)		
Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	04 02 20	200,0
Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	04 02 21	200,0
Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	04 02 22	200,0
Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	04 02 80	200,0
Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	200,0
Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	16 01 12	200,0
Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	200,0
Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	16 03 04	200,0
Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	16 11 02	200,0
Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	16 11 04	200,0
Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	16 11 06	200,0
Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01	200,0
Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	16 81 02	200,0
Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	16 82 02	200,0
Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	17 01 80	200,0
Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81	200,0
Inne niewymienione odpady	17 01 82	200,0
Szkło	17 02 02	500,0
Tworzywa sztuczne	17 02 03	200,0
Odpadowa papa	17 03 80	5 000,0
Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11	5,0
Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06	50,0
Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08	50,0
Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04	200,0
Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	17 08 02	200,0
Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04	500,0
Odpady z targowisk	20 03 02	200,0
Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	20 03 04	200,0
Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	200,0
Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	200,0
Maksymalna ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwienia w sektorze B w ciągu roku wynosi 5 000 Mg		
SEKTOR C		
Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	01 01 01	1 000,0
Odpady z wydobywania kopaliny innych niż rudy metali	01 01 02	1 000,0
Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	01 01 80	1 000,0
Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	01 03 06	1 000,0
Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	01 03 08	1 000,0
Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 10	01 03 09	1 000,0
Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	01 03 81	1 000,0
Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 08	1 000,0
Odpadowe piaski i iły	01 04 09	1 000,0
Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 10	1 000,0
Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 11	1 000,0
Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione	01 04 12	1 000,0

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
w 01 04 07 i 01 04 11		
Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 13	1 000,0
Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	01 04 81	1 000,0
Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84	01 04 85	1 000,0
Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	01 05 04	1 000,0
Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	01 05 08	1 000,0
Maksymalna ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwienia w sektorze C w ciągu roku wynosi 2 000 Mg		
SEKTOR D		
Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	1 000,0
Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	10 01 03	1 000,0
Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	10 01 05	1 000,0
Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	10 01 19	1 000,0
Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	10 01 21	1 000,0
Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	10 01 23	1 000,0
Piaski ze złoż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	10 01 24	1 000,0
Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	10 01 25	1 000,0
Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	10 01 26	1 000,0
Mikrosfery z popiołów lotnych	10 01 81	1 000,0
Mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	10 01 82	1 000,0
Żużle z procesów wytapiania (wielkopiecowe, stalownicze)	10 02 01	1 000,0
Nieprzerobione żużle z innych procesów	10 02 02	1 000,0
Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	10 02 08	1 000,0
Zgorzelina walcownicza	10 02 10	1 000,0
Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	10 02 12	1 000,0
Szlamy i osady pofiltrycyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	10 02 14	1 000,0
Inne szlamy i osady pofiltrycyjne	10 02 15	1 000,0
Zgary z hutnictwa żelaza	10 02 80	1 000,0
Odpadowe anody	10 03 02	1 000,0
Odpady tlenku glinu	10 03 05	1 000,0
Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	10 03 16	1 000,0
Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	10 03 18	1 000,0
Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	10 03 20	1 000,0
Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	10 03 22	1 000,0
Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	10 03 24	1 000,0
Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	10 03 28	1 000,0
Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29	10 03 30	1 000,0
Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	10 04 10	1 000,0
Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	10 05 01	1 000,0
Inne cząstki i pyły	10 05 04	1 000,0
Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10	10 05 11	1 000,0

Decyzja pozwolenie zintegrowane Nr 21/2017 z dnia 11 października 2017 roku, znak:
RŚ.V.7222.3.2016.ILU

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	10 05 80	1 000,0
Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	10 06 01	1 000,0
Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	10 06 02	1 000,0
Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	10 06 10	1 000,0
Żużle szybowe i granulowane	10 06 80	1 000,0
Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	10 07 01	1 000,0
Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	10 07 02	1 000,0
Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	10 07 03	1 000,0
Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	10 07 08	1 000,0
Cząstki i pyły	10 08 04	1 000,0
Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10	10 08 11	1 000,0
Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	10 08 13	1 000,0
Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	10 08 16	1 000,0
Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	10 08 20	1 000,0
Żużle odlewnicze	10 09 03	1 000,0
Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 09 06	1 000,0
Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 09 08	1 000,0
Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	10 09 10	1 000,0
Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	10 09 14	1 000,0
Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	10 09 16	1 000,0
Zgary i żużle odlewnicze	10 10 03	1 000,0
Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10 10 08	1 000,0
Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10 10 10	1 000,0
Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	10 10 12	1 000,0
Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	10 10 14	1 000,0
Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	10 10 16	1 000,0
Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	10 11 03	1 000,0
Cząstki i pyły	10 11 05	1 000,0
Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	10 11 10	1 000,0
Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	10 11 14	1 000,0
Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	10 11 16	1 000,0
Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	10 11 18	1 000,0
Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	10 11 20	1 000,0
Szlamy fluorokrzemianowe	10 11 80	1 000,0
Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	10 12 01	1 000,0
Cząstki i pyły	10 12 03	1 000,0
Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	10 12 05	1 000,0
Zużyte formy	10 12 06	1 000,0
Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10 12 08	1 000,0
Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	10 12 10	1 000,0
Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	10 12 12	1 000,0
Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 12 13	1 000,0
Inne niewymienione odpady	10 12 99	1 000,0
Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	10 13 01	1 000,0
Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	10 13 04	1 000,0
Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	10 13 06	1 000,0

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	10 13 07	1 000,0
Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	10 13 10	1 000,0
Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	10 13 11	1 000,0
Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	10 13 13	1 000,0
Odpady betonowe i szlam betonowy	10 13 14	1 000,0
Odpady z produkcji cementu	10 13 80	1 000,0
Odpady z produkcji gipsu	10 13 81	1 000,0
Wybrakowane wyroby	10 13 82	1 000,0
Żużle z produkcji żelazokrzemu	10 80 01	1 000,0
Pyły z produkcji żelazokrzemu	10 80 02	1 000,0
Żużle z produkcji żelazochromu	10 80 03	1 000,0
Pyły z produkcji żelazochromu	10 80 04	1 000,0
Żużle z produkcji żelazomanganu	10 80 05	1 000,0
Pyły z produkcji żelazomanganu	10 80 06	1 000,0
Maksymalna ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwienia w sektorze D w ciągu roku wynosi 2 000 Mg		
SEKTOR E		
Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	2 000,0
Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny – popiół	ex 20 01 99	2 000,0
Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	2 000,0
Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	3 000,0
Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	2 000,0
Maksymalna ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwienia w sektorze E w ciągu roku wynosi 6 000 Mg		

2) Punkt I.2.1.1.2. otrzymuje brzmienie:

„I.2.1.1.2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwienia w kwaterze 2:

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
SEKTOR A		
Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	2 000,0
Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	19 05 02	500,0
Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	5 000,0
Inne niewymienione odpady	19 05 99	40 000,0
Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	19 06 04	200,0
Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	19 06 06	200,0
Skratki	19 08 01	2 000,0
Zawartość piaskowników	19 08 02	2 000,0
Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	1 000,0
Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	19 08 12	500,0
Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	19 08 14	500,0
Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	19 09 01	200,0

Decyzja pozwolenie zintegrowane Nr 21/2017 z dnia 11 października 2017 roku, znak: RŚ.V.7222.3.2016.ILU

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Osady z klarowania wody	19 09 02	200,0
Osady z dekarbonizacji wody	19 09 03	200,0
Zużyty węgiel aktywny	19 09 04	500,0
Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	19 09 05	200,0
Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	19 09 06	200,0
Inne niewymienione odpady	19 09 99	200,0
Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	30 000,0
Odpady z targowisk	20 03 02	500,0
Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	20 03 04	100,0
Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	200,0
Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	200,0
Maksymalna ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwienia w sektorze A w ciągu roku wynosi 50 000 Mg		
SEKTOR B		
Osady z mycia i czyszczenia	02 01 01	200,0
Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	20,0
Odpady konserwantów	02 03 02	200,0
Odpady poekstrakcyjne	02 03 03	200,0
Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 03 05	200,0
Osady z oczyszczania i mycia buraków	02 04 01	50,0
Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	02 04 02	200,0
Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 04 03	200,0
Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 05 02	200,0
Odpady konserwantów	02 06 02	200,0
Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 06 03	200,0
Odpady z destylacji spirytualiów	02 07 02	50,0
Odpady z procesów chemicznych	02 07 03	200,0
Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 07 05	200,0
Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	03 01 81	200,0
Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	03 01 82	200,0
Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	03 03 02	200,0
Szlamy z odbarwiania makulatury	03 03 05	50,0
Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	03 03 11	200,0
Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	03 03 80	200,0
Szlamy z innych procesów bielenia	03 03 81	200,0
Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapienne)	04 01 01	200,0
Odpady z wapnienia	04 01 02	200,0
Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	04 01 05	200,0
Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	04 01 07	200,0
Odpady z polerowania i wykańczania	04 01 09	200,0
Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	04 02 09	200,0
Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	04 02 20	200,0
Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	04 02 21	200,0
Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	04 02 22	200,0
Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	04 02 80	200,0
Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	200,0
Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	16 01 12	200,0
Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	200,0
Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	16 03 04	200,0

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Węglowodopochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	16 11 02	200,0
Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	16 11 04	200,0
Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	16 11 06	200,0
Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01	200,0
Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	16 81 02	200,0
Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	16 82 02	200,0
Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	17 01 80	200,0
Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81	200,0
Inne niewymienione odpady	17 01 82	200,0
Szkło	17 02 02	500,0
Tworzywa sztuczne	17 02 03	200,0
Odpadowa papa	17 03 80	5 000,0
Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11	5,0
Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06	50,0
Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08	50,0
Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04	200,0
Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	17 08 02	200,0
Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04	500,0
Odpady z targowisk	20 03 02	200,0
Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	20 03 04	200,0
Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	200,0
Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	200,0
Maksymalna ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwienia w sektorze B w ciągu roku wynosi 5 000 Mg		
SEKTOR C		
Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	01 01 01	1 000,0
Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	01 01 02	1 000,0
Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	01 01 80	1 000,0
Inne odpady poprzarobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	01 03 06	1 000,0
Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	01 03 08	1 000,0
Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 10	01 03 09	1 000,0
Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	01 03 81	1 000,0
Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 08	1 000,0
Odpadowe piaski i iły	01 04 09	1 000,0
Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 10	1 000,0
Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 11	1 000,0
Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	01 04 12	1 000,0
Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 13	1 000,0
Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	01 04 81	1 000,0
Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84	01 04 85	1 000,0
Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	01 05 04	1 000,0
Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05	01 05 08	1 000,0

Decyzja pozwolenie zintegrowane Nr 21/2017 z dnia 11 października 2017 roku, znak:
RŚ.V.7222.3.2016.ILU

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
05 i 01 05 06		
Maksymalna ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwienia w sektorze C w ciągu roku wynosi 2 000 Mg		
SEKTOR D		
Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	1 000,0
Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	10 01 03	1 000,0
Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	10 01 05	1 000,0
Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	10 01 19	1 000,0
Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	10 01 21	1 000,0
Uwodnione szlasy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	10 01 23	1 000,0
Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	10 01 24	1 000,0
Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	10 01 25	1 000,0
Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	10 01 26	1 000,0
Mikrosfery z popiołów lotnych	10 01 81	1 000,0
Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	10 01 82	1 000,0
Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	10 02 01	1 000,0
Nieprzerobione żużle z innych procesów	10 02 02	1 000,0
Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	10 02 08	1 000,0
Zgorzelina walcownicza	10 02 10	1 000,0
Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	10 02 12	1 000,0
Szlasy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	10 02 14	1 000,0
Inne szlasy i osady pofiltracyjne	10 02 15	1 000,0
Zgary z hutnictwa żelaza	10 02 80	1 000,0
Odpadowe anody	10 03 02	1 000,0
Odpady tlenu glinu	10 03 05	1 000,0
Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	10 03 16	1 000,0
Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	10 03 18	1 000,0
Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	10 03 20	1 000,0
Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	10 03 22	1 000,0
Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	10 03 24	1 000,0
Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	10 03 28	1 000,0
Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29	10 03 30	1 000,0
Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	10 04 10	1 000,0
Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	10 05 01	1 000,0
Inne cząstki i pyły	10 05 04	1 000,0
Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10	10 05 11	1 000,0
Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	10 05 80	1 000,0
Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	10 06 01	1 000,0
Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	10 06 02	1 000,0
Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	10 06 10	1 000,0
Żużle szybowe i granulowane	10 06 80	1 000,0
Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	10 07 01	1 000,0
Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	10 07 02	1 000,0

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	10 07 03	1 000,0
Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	10 07 08	1 000,0
Cząstki i pyły	10 08 04	1 000,0
Kożuchy żuźlowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10	10 08 11	1 000,0
Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	10 08 13	1 000,0
Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	10 08 16	1 000,0
Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	10 08 20	1 000,0
Żuźle odlewnicze	10 09 03	1 000,0
Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 09 06	1 000,0
Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 09 08	1 000,0
Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	10 09 10	1 000,0
Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	10 09 14	1 000,0
Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	10 09 16	1 000,0
Zgary i żuźle odlewnicze	10 10 03	1 000,0
Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10 10 08	1 000,0
Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10 10 10	1 000,0
Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	10 10 12	1 000,0
Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	10 10 14	1 000,0
Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	10 10 16	1 000,0
Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	10 11 03	1 000,0
Cząstki i pyły	10 11 05	1 000,0
Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	10 11 10	1 000,0
Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	10 11 14	1 000,0
Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	10 11 16	1 000,0
Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	10 11 18	1 000,0
Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	10 11 20	1 000,0
Szlamy fluorokrzemianowe	10 11 80	1 000,0
Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	10 12 01	1 000,0
Cząstki i pyły	10 12 03	1 000,0
Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	10 12 05	1 000,0
Zużyte formy	10 12 06	1 000,0
Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10 12 08	1 000,0
Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	10 12 10	1 000,0
Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	10 12 12	1 000,0
Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 12 13	1 000,0
Inne niewymienione odpady	10 12 99	1 000,0
Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	10 13 01	1 000,0
Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	10 13 04	1 000,0
Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	10 13 06	1 000,0
Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	10 13 07	1 000,0
Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	10 13 10	1 000,0
Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione	10 13 11	1 000,0

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
w 10 13 09 i 10 13 10		
Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	10 13 13	1 000,0
Odpady betonowe i szlam betonowy	10 13 14	1 000,0
Odpady z produkcji cementu	10 13 80	1 000,0
Odpady z produkcji gipsu	10 13 81	1 000,0
Wybrakowane wyroby	10 13 82	1 000,0
Żużle z produkcji żelazokrzemu	10 80 01	1 000,0
Pyły z produkcji żelazokrzemu	10 80 02	1 000,0
Żużle z produkcji żelazochromu	10 80 03	1 000,0
Pyły z produkcji żelazochromu	10 80 04	1 000,0
Żużle z produkcji żelazomanganu	10 80 05	1 000,0
Pyły z produkcji żelazomanganu	10 80 06	1 000,0
Maksymalna ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwienia w sektorze D w ciągu roku wynosi 2 000 Mg		
SEKTOR E		
Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	2 000,0
Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny – popiół	ex 20 01 99	2 000,0
Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	2 000,0
Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	3 000,0
Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	2 000,0
Maksymalna ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwienia w sektorze E w ciągu roku wynosi 6 000 Mg		

3) Punkt I.2.1.1.3. otrzymuje brzmienie:

„I.2.1.1.3. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwienia w kwaterze 3:

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
SEKTOR A		
Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	2 000,0
Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	19 05 02	500,0
Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	5 000,0
Inne niewymienione odpady	19 05 99	40 000,0
Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	19 06 04	200,0
Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	19 06 06	200,0
Skratki	19 08 01	2 000,0
Zawartość piaskowników	19 08 02	2 000,0
Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	1 000,0
Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	19 08 12	500,0
Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	19 08 14	500,0
Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	19 09 01	200,0
Osady z klarowania wody	19 09 02	200,0
Osady z dekarbonizacji wody	19 09 03	200,0
Zużyty węgiel aktywny	19 09 04	500,0
Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	19 09 05	200,0
Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	19 09 06	200,0
Inne niewymienione odpady	19 09 99	200,0
Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej	19 12 12	30 000,0

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11		
Odpady z targowisk	20 03 02	500,0
Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	20 03 04	100,0
Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	200,0
Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	200,0
Maksymalna ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwienia w sektorze A w ciągu roku wynosi 50 000 Mg		
SEKTOR B		
Osady z mycia i czyszczenia	02 01 01	200,0
Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	20,0
Odpady konserwantów	02 03 02	200,0
Odpady poekstrakcyjne	02 03 03	200,0
Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 03 05	200,0
Osady z oczyszczania i mycia buraków	02 04 01	50,0
Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	02 04 02	200,0
Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 04 03	200,0
Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 05 02	200,0
Odpady konserwantów	02 06 02	200,0
Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 06 03	200,0
Odpady z destylacji spirytualiów	02 07 02	50,0
Odpady z procesów chemicznych	02 07 03	200,0
Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 07 05	200,0
Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	03 01 81	200,0
Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	03 01 82	200,0
Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	03 03 02	200,0
Szlamy z odbarwiania makulatury	03 03 05	50,0
Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	03 03 11	200,0
Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	03 03 80	200,0
Szlamy z innych procesów bielenia	03 03 81	200,0
Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapienne)	04 01 01	200,0
Odpady z wapnienia	04 01 02	200,0
Brzezka garbująca niezawierająca chromu	04 01 05	200,0
Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	04 01 07	200,0
Odpady z polerowania i wykańczania	04 01 09	200,0
Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	04 02 09	200,0
Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	04 02 20	200,0
Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	04 02 21	200,0
Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	04 02 22	200,0
Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	04 02 80	200,0
Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	200,0
Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	16 01 12	200,0
Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	200,0
Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	16 03 04	200,0
Węglowodowodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	16 11 02	200,0
Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	16 11 04	200,0
Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	16 11 06	200,0

Decyzja pozwolenie zintegrowane Nr 21/2017 z dnia 11 października 2017 roku, znak:
RŚ.V.7222.3.2016.ILU

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01	200,0
Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	16 81 02	200,0
Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	16 82 02	200,0
Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	17 01 80	200,0
Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81	200,0
Inne niewymienione odpady	17 01 82	200,0
Szkło	17 02 02	500,0
Tworzywa sztuczne	17 02 03	200,0
Odpadowa papa	17 03 80	5 000,0
Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11	5,0
Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06	50,0
Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08	50,0
Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04	200,0
Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	17 08 02	200,0
Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04	500,0
Odpady z targowisk	20 03 02	200,0
Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	20 03 04	200,0
Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	200,0
Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	200,0
Maksymalna ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwienia w sektorze B w ciągu roku wynosi 5 000 Mg		
SEKTOR C		
Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	01 01 01	1 000,0
Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	01 01 02	1 000,0
Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	01 01 80	1 000,0
Inne odpady poprzarobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	01 03 06	1 000,0
Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	01 03 08	1 000,0
Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenu glinu inny niż wymieniony w 01 03 10	01 03 09	1 000,0
Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	01 03 81	1 000,0
Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 08	1 000,0
Odpadowe piaski i iły	01 04 09	1 000,0
Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 10	1 000,0
Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 11	1 000,0
Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	01 04 12	1 000,0
Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 13	1 000,0
Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	01 04 81	1 000,0
Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84	01 04 85	1 000,0
Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	01 05 04	1 000,0
Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	01 05 08	1 000,0
Maksymalna ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwienia w sektorze C w ciągu roku wynosi 2 000 Mg		
SEKTOR D		
Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	1 000,0
Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	10 01 03	1 000,0
Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	10 01 05	1 000,0

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	10 01 19	1 000,0
Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	10 01 21	1 000,0
Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	10 01 23	1 000,0
Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	10 01 24	1 000,0
Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	10 01 25	1 000,0
Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	10 01 26	1 000,0
Mikrosfery z popiołów lotnych	10 01 81	1 000,0
Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	10 01 82	1 000,0
Żużle z procesów wytopienia (wielkopiecownicze, stalownicze)	10 02 01	1 000,0
Nieprzerobione żużle z innych procesów	10 02 02	1 000,0
Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	10 02 08	1 000,0
Zgorzelina walcownicza	10 02 10	1 000,0
Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	10 02 12	1 000,0
Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	10 02 14	1 000,0
Inne szlamy i osady pofiltracyjne	10 02 15	1 000,0
Zgary z hutnictwa żelaza	10 02 80	1 000,0
Odpadowe anody	10 03 02	1 000,0
Odpady tlenku glinu	10 03 05	1 000,0
Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	10 03 16	1 000,0
Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	10 03 18	1 000,0
Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	10 03 20	1 000,0
Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	10 03 22	1 000,0
Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	10 03 24	1 000,0
Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	10 03 28	1 000,0
Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29	10 03 30	1 000,0
Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	10 04 10	1 000,0
Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	10 05 01	1 000,0
Inne cząstki i pyły	10 05 04	1 000,0
Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10	10 05 11	1 000,0
Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	10 05 80	1 000,0
Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	10 06 01	1 000,0
Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	10 06 02	1 000,0
Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	10 06 10	1 000,0
Żużle szybowe i granulowane	10 06 80	1 000,0
Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	10 07 01	1 000,0
Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	10 07 02	1 000,0
Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	10 07 03	1 000,0
Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	10 07 08	1 000,0
Cząstki i pyły	10 08 04	1 000,0
Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10	10 08 11	1 000,0
Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	10 08 13	1 000,0
Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	10 08 16	1 000,0
Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	10 08 20	1 000,0

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Żużle odlewnicze	10 09 03	1 000,0
Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 09 06	1 000,0
Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 09 08	1 000,0
Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	10 09 10	1 000,0
Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	10 09 14	1 000,0
Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	10 09 16	1 000,0
Zgary i żużle odlewnicze	10 10 03	1 000,0
Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10 10 08	1 000,0
Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10 10 10	1 000,0
Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	10 10 12	1 000,0
Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	10 10 14	1 000,0
Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	10 10 16	1 000,0
Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	10 11 03	1 000,0
Cząstki i pyły	10 11 05	1 000,0
Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	10 11 10	1 000,0
Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	10 11 14	1 000,0
Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	10 11 16	1 000,0
Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	10 11 18	1 000,0
Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	10 11 20	1 000,0
Szlamy fluorokrzemianowe	10 11 80	1 000,0
Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	10 12 01	1 000,0
Cząstki i pyły	10 12 03	1 000,0
Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	10 12 05	1 000,0
Zużyte formy	10 12 06	1 000,0
Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10 12 08	1 000,0
Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	10 12 10	1 000,0
Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	10 12 12	1 000,0
Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 12 13	1 000,0
Inne niewymienione odpady	10 12 99	1 000,0
Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	10 13 01	1 000,0
Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	10 13 04	1 000,0
Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	10 13 06	1 000,0
Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	10 13 07	1 000,0
Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	10 13 10	1 000,0
Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	10 13 11	1 000,0
Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	10 13 13	1 000,0
Odpady betonowe i szlam betonowy	10 13 14	1 000,0
Odpady z produkcji cementu	10 13 80	1 000,0
Odpady z produkcji gipsu	10 13 81	1 000,0
Wybrakowane wyroby	10 13 82	1 000,0
Żużle z produkcji żelazokrzemu	10 80 01	1 000,0
Pyły z produkcji żelazokrzemu	10 80 02	1 000,0
Żużle z produkcji żelazochromu	10 80 03	1 000,0

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Pyły z produkcji żelazochromu	10 80 04	1 000,0
Żużle z produkcji żelazomanganu	10 80 05	1 000,0
Pyły z produkcji żelazomanganu	10 80 06	1 000,0
Maksymalna ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwienia w sektorze D w ciągu roku wynosi 2 000 Mg		
SEKTOR E		
Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	2 000,0
Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny – popiół	ex 20 01 99	2 000,0
Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	2 000,0
Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	3 000,0
Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	2 000,0
Maksymalna ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwienia w sektorze E w ciągu roku wynosi 6 000 Mg		

II. Pozostałe ustalenia decyzji wydanej z upoważnienia Marszałka Województwa Lubelskiego NR 10/2016 z dnia 23 maja 2016 roku, znak: RŚ-V.7222.3.2016.ILU, którą udzielono Ekoland Polska S.A. 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 obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, zlokalizowanej na działkach o nr 358/1 i 358/2 w obrębie Piaski, gmina Kraśnik, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Decyzją ostateczną wydaną z upoważnienia Marszałka Województwa Lubelskiego NR 10/2016 z dnia 23 maja 2016 roku, znak: RŚ-V.7222.3.2016.ILU z późniejszymi zmianami udzielono Ekoland Polska S.A. z siedzibą w Kraśniku przy ul. Piłsudskiego 14 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 obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, zlokalizowanej na działkach o nr 358/1 i 358/2 w obrębie Piaski, gmina Kraśnik.

Wnioskiem z dnia 31 sierpnia 2017 roku, znak: L.dz.35/2017 Ekoland Polska S.A. wystąpił w sprawie zmiany udzielonego pozwolenia zintegrowanego. Wniosek został uzupełniony pismem z dnia 27 września 2017 roku, znak: L.dz.41/2017.

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 2017 r. poz. 1405 z późn. zm.) dane o wniosku o zmianę decyzji pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod numerem 350/2017 (www.ekoportal.pl).

Decyzja pozwolenie zintegrowane Nr 21/2017 z dnia 11 października 2017 roku, znak:
RŚ.V.7222.3.2016.ILU

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarki odpadami dla województwa lubelskiego 2022”, zatwierdzonym uchwałą Sejmiku Województwa Lubelskiego z dnia 2 grudnia 2016 roku Nr XXIV/349/2016, składowisko eksploatowane przez Ekoland Polska S.A. znajduje się w Regionie Centralno-Zachodnim i ma status regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych (RIPOK).

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego spełnia wymagania określone w art. 214 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 z późn. zm.).

Na podstawie wniosku w niniejszej decyzji dokonano zmiany w zakresie określenia dopuszczalnej ilości odpadu o kodzie 19 05 01 dopuszczonego do unieszkodliwienia na składowisku. W związku z powyższym punkty I.2.1.1.1., I.2.1.1.2., I.2.1.1.3. otrzymują brzmienie jak w niniejszej decyzji. W ww. decyzji, zmieniającej decyzję pozwolenie zintegrowane uwzględniono w całości wniosek strony.

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.

Pouczenie

1. Od decyzji niniejszej służy prawo wniesienia odwołania do Ministra 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.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Łukasz Gotąb

Łukasz Gotąb

Zastępca Dyrektora

Departamentu Rolnictwa i Środowiska

Otrzymuje:

1. Ekoland Polska S.A.
ul. Piłsudskiego 14
23-200 Kraśnik

Do wiadomości:

1. Minister 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 394/2017 (www.ekoportal.pl).

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1827), 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 dniu 1 września 2017 roku na rachunek bankowy Urzędu Miasta Lublin nr 95 1240 2092 9329 9200 0620 0000.

Dowód zapłaty należnej opłaty skarbowej pozostawiono w aktach sprawy.