



Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź, dnia 7 grudnia 2016 roku

RŚVI.7222.70.2016.KK

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/51 z dnia 29 marca 2007 r., znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/51/2007 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 8 czerwca 2010 r. Nr PZ/50/10, znak: RO.VI-KK/66151/50/2010, z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.326.2014.KK oraz z dnia 7 grudnia 2015 r., znak: RŚVI.7222.160.2015.KK

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), art. 192, art. 202, art. 211, art. 214 ust. 3 i ust. 5, art. 218 pkt 2 oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz w ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) - po rozpatrzeniu wniosku spółki: *FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.* z siedzibą: 97-360 Kamieńsk, ul. Wieluńska 50, prowadzącej i posiadającej tytuł prawny do instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w obrębie geodezyjnym Ruszczyn, gmina Kamieńsk, powiat radomszczański, województwo łódzkie

orzekam, co następuje:

I. Zmieniam na wniosek i za zgodą strony, tj. *FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.* z siedzibą: 97-360 Kamieńsk, ul. Wieluńska 50, posiadającej numer KRS: 0000140129, numer identyfikacji podatkowej (NIP): 7721981084, numer identyfikacyjny REGON: 590740205, decyzję Wojewody Łódzkiego Nr PZ/51 z dnia 29 marca 2007 r. znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/51/2007 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 8 czerwca 2010 r. Nr PZ/50/10, znak: RO.VI-KK/66151/50/2010, z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.326.2014.KK oraz z dnia 7 grudnia 2015 r., znak: RŚVI.7222.160.2015.KK, w następujący sposób:

I.1 Użyte w decyzji w różnym przypadku oznaczenie prowadzącego instalację: „*AMEST Kamieńsk*” Sp. z o.o. zmienia się na użyte w odpowiednim przypadku: *FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.*

I.2 Punkt II otrzymuje brzmienie:

„II. Udzielam spółce: *FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.* z siedzibą: 97-360 Kamieńsk, ul. Wieluńska 50, posiadającej numer KRS: 0000140129, numer identyfikacji podatkowej (NIP): 7721981084, numer identyfikacyjny REGON: 590740205, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej na terenie zakładu obejmującego działki nr ew.: 154, 155, 156, 157, 158/1, 159/1, 160/1, 160/2, 160/3, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174,

175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185/1, 185/2, 185/3, 185/4, 186 w obrębie Ruszczyn, gmina Kamieńsk, powiat radomszczański, województwo łódzkie.”

I.3 Wykreślam cały punkt II.1.2 wraz z podpunktami i literami oraz Tabelą 1 w dotychczasowym brzmieniu i nadaję nowe brzmienie:

„II.1.2 Określam charakterystykę techniczną oraz podstawowe wielkości charakteryzujące instalację:

II.1.2.1. Określam charakterystykę techniczną instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym.

1. Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego, do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz objekty i urządzenia związane z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego:
 - 1.1 kwatery podziemowo-nadziemowe składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne;
 - 1.2 system drenażu odcieków każdej kwatery;
 - 1.3 instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego;
 - 1.4 przepompownie odcieków oraz zbiorniki na odcieki – 3 szt.;
 - 1.5 zbiorniki na wody deszczowe i roztopowe – 3 szt.;
 - 1.6 wagi wjazdowa i wyjazdowa;
 - 1.7 brodzik dezynfekcyjny,
 - 1.8 pas zieleni izolacyjnej o szer. 10 m,
 - 1.9 piezometry – 9 szt.,
 - 1.10 rów opaskowy
 - 1.11 punkty pomiaru osiadania składowiska – 3 szt.,
 - 1.12 rampa dowozu odpadów
 - 1.13 kompaktor – 2 szt.,
 - 1.14 ładowarka,
 - 1.15 koparko-ładowarka
 - 1.16 plac magazynowy
 - 1.17 hala warsztatowo-garażowa oraz budynki: administracyjny i administracyjno-socjalny
2. Rampa dowozu surowców - nie stanowiąca integralnej części instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, a związana z objętym niniejszą decyzją demontażem odpadów wielkogabarytowych.

II.1.2.2 Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację do składowania odpadów, zgodnie z Tabelą 1

Tabela 1 Podstawowe wielkości charakteryzujące instalację do składowania odpadów

Numer kwatery	Pojemność ogółem		Maksymalne rzedne składowania m n.p.m.
	m ³	Mg	
1	340 100	Kwatera zamknięta	241
2a	155 400	268 840	241
2b	197 800	Kwatera zamknięta	241
3	205 100	Kwatera zamknięta	241
4	243 900	Kwatera zamknięta	241
5	217 200	Kwatera zamknięta	241
6a	183 000	Kwatera zamknięta	241
6b	169 000	Kwatera zamknięta	241
7a	232 700	Kwatera zamknięta	241
7b	223 600	Kwatera zamknięta	241
8	153 760	276 768	243
9	529 120	952 416	243
10	569 330	1 024 794	243
11	211 960	381 528	243

II.1.2.3 Określam ilość zużywanej wody, energii oraz paliw

1. Woda na cele technologiczne 1 500 m³/rok
2. Energia elektryczna 450 MWh/rok
3. Olej napędowy 160 m³/rok

I.4 Wykreślam punkt II.1.3 wraz z podpunktami

I.5 Wykreślam w dotychczasowym brzmieniu cały punkt II.2.1 wraz z podpunktami i literami oraz tabelami i nadaję mu nowe brzmienie:

„II.2.1 Określam warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami

1. Pozwalam spółce: FBSerwis Kamieński Sp. z o.o. z siedzibą: 97-360 Kamieński, ul. Wieluńska 50, na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - zgodnie z Tabelą 2

Tabela 2 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	4,000
2.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	4,000
3.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	4,000
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	4,000

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	1,500
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,500
7.	16 01 03	Zużyte opony	30,000
8.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,000
9.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,200
10.	16 01 17	Metale żelazne	20,000
11.	16 01 18	Metale nieżelazne	5,000
12.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,100
13.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,500
14.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,500
15.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,500
16.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1,000

2. Pozwalam spółce: FBSerwis Kamieński Sp. z o.o. z siedzibą: 97-360 Kamieński, ul. Wieluńska 50, na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzonym przetwarzaniem odpadów metodą R12 polegającą na demontażu odpadów wielkogabarytowych - zgodnie z Tabelą 3

Tabela 3 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z demontażem odpadów wielkogabarytowych

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	300,000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	300,000
3.	15 01 07	Opakowania ze szkła	100,000
4.	19 12 01	Papier i tektura	100,000
5.	19 12 02	Metale żelazne	2000,000
6.	19 12 03	Metale nieżelazne	1000,000
7.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	100,000
8.	19 12 05	Szkło	100,000
9.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów i inne niż wymienione w 191211	6000,000

3. Określam podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia, zgodnie z Tabelą 4.

Tabela 4 Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Stan skupienia: ciekły. Mieszaniny płynnych węglowodorów oczyszczonych z wazeliny powstających z przeróbki ropy naftowej. Odpad ten jest odpadem niebezpiecznym i wykazuje właściwości: HP4, HP14, HP15.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
2.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Stan skupienia: ciekły. Mieszanina olejów bazowych, inhibitorów korozji, dodatków smarnych, modyfikatorów lepkości. Odpad ten jest odpadem niebezpiecznym i wykazuje właściwości: HP4, HP14, HP15.
3.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Stan skupienia: ciekły. Mieszanina mineralnych olejów bazowych i dodatków uszlachetniających. Odpad ten jest odpadem niebezpiecznym i wykazuje właściwości: HP4, HP14.
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Stan skupienia: ciekły. Odpad ten jest odpadem niebezpiecznym i wykazuje właściwości: HP4, HP14. Mieszanina pochodnych węglowodorów, dodatków smarnych i mieszaniny olejów.
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Stan skupienia: stały. Mieszanina opakowań z papieru i tektury składająca się ze m.in. związków celulozy z włókien ściernych, talku i lub skrobi ziemniaczanej. Odpady nie posiadają właściwości, które czynią z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Stan skupienia: stały. Mieszanina polimerów syntetycznych składających się z m.in. polietylenu, polipropylenu, polistyrenu. Odpady nie posiadają właściwości, które czynią z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Stan skupienia: stały. Mieszanina opakowań składających się z piasku kwarcowego z dodatkami np. tlenki kadmu, tlenki manganu. Odpady nie posiadają właściwości, które czynią z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
8.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Stan skupienia: ciekły. Odpad ten jest odpadem niebezpiecznym i wykazuje właściwości: HP3, HP4, HP5, HP8, HP14. Bawełna zanieczyszczona alkoholami i/ lub rozpuszczalnikami, celuloza, hemiceluloza, lignina, węgiel, azot, polietylen, polipropylen, polistyren.
9.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Stan skupienia: stały. Bawełniane szmaty, ścierki tzw. czyściwa niezanieczyszczone materiałami niebezpiecznymi. Odpady nie posiadają właściwości, które czynią z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
10.	16 01 03	Zużyte opony	Stan skupienia: stały. Wulkanizowany kauczuk z wypełniaczem, wzmocniony mechanicznie kordem (tkana warstwa

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
			<p>plótka z włókien sztucznych lub naturalnych). Wśród składników znajdują się związki żywiczone, związki krzemu, drut stalowy, związki siarki, związki chloru.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości, które czynią z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p>
11.	16 01 07*	Filtry olejowe	<p>Stan skupienia: stały.</p> <p>Skład: metale, mieszanina mineralnych olejów i rozpuszczalników, poliamid, kauczuk akrylonitrylo-butadienowy (NBR).</p> <p>Odpad ten jest odpadem niebezpiecznym i wykazuje właściwości: HP3, HP4, HP14.</p>
12.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	<p>Stan skupienia: ciekły.</p> <p>Mieszanina polietylenowych glikoli, eterów polietylenowych glikoli, estrów kwasu borowego, dodatków i stabilizatorów oraz ulepszczy i uszlachetniaczy.</p> <p>Odpad ten jest odpadem niebezpiecznym i wykazuje właściwości: HP4, HP5, HP14.</p>
13.	16 01 17	Metale żelazne	<p>Stan skupienia: stały.</p> <p>Złom metalowy i żeliwny z pojazdów mechanicznych w związku z eksploatacją instalacji. Mieszanina żelaza i jego stopów, stal.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości, które czynią z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p>
14.	16 01 18	Metale nieżelazne	<p>Stan skupienia: stały.</p> <p>Złom nieżelazny z pojazdów użytkowanych na potrzeby instalacji. Stopy aluminium, miedzi, tytanu i domieszki innych metali.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości, które czynią z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p>
15.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<p>Stan skupienia: stały.</p> <p>Skład: metale ciężkie/metal/polietylen, polipropylen, polistyren, aluminium.</p> <p>Odpad ten jest odpadem niebezpiecznym i wykazuje właściwości: HP4, HP5, HP6, HP14.</p>
16.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	<p>Stan skupienia: stały.</p> <p>Skład: politereftalan etylenu, polietylen, polipropylen, metale żelazne, metale nieżelazne tj. aluminium, miedź, nikiel, mosiądz.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości, które czynią z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p>
17.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	<p>Stan skupienia: stały.</p> <p>Skład: politereftalan etylenu, polietylen, polipropylen, metale żelazne, metale nieżelazne tj. aluminium, miedź, nikiel, mosiądz.</p> <p>Odpady nie posiadają właściwości, które czynią z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p>

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
18.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Stan skupienia: stały. Skład: tlenek, ołowiu, wodny roztwór kwasu siarkowego, polietylen, polipropylen, domieszka metali. Odpad ten jest odpadem niebezpiecznym i wykazuje właściwości: HP4, HP8, HP13, HP14
19.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Stan skupienia: stały. Skład: polietylen, polipropylen, polistyren, metale, elementy elektroniczne, aluminium. Odpady nie posiadają właściwości, które czynią z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
20.	19 12 01	Papier i tektura	Stan skupienia: stały. Mieszanina opakowań z papieru i tektury składająca się ze m.in. związków celulozy z włókien ściernych, talku i lub skrobi ziemniaczanej. Odpady nie posiadają właściwości, które czynią z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
21.	19 12 02	Metale żelazne	Stan skupienia: stały. Elementy stałe składające się z mieszaniny stopów żelaza i żelazo. Odpady nie posiadają właściwości, które czynią z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
22.	19 12 03	Metale nieżelazne	Stan skupienia: stały. Elementy stałe składające się z mieszaniny stopów innych niż żelaza np. magnezu, aluminium, tytanu lub cyny. Odpady nie posiadają właściwości, które czynią z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
23.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Stan skupienia: stały. Mieszanina polimerów syntetycznych składających się z m.in. polietylenu, polipropylenu, polistyrenu a także kauczuku, elastomerów i lateksu. Odpady nie posiadają właściwości, które czynią z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
24.	19 12 05	Szkło	Stan skupienia: stały. Mieszanina opakowań składających się z piasku kwarcowego z dodatkami np. tlenki kadmu, tlenki manganu. Odpady nie posiadają właściwości, które czynią z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
25.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów i inne niż wymienione w 191211	Stan skupienia: stały. Pozostałości z przetwarzania odpadów wielkogabarytowych zawierające frakcję mineralną, piasek, tlenki żelaza lub metali nieżelaznych, fragmenty polietylenu, polipropylenu.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
			Odpady nie posiadają właściwości, które czynią z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.

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

4.1 Zapobieganie powstawaniu odpadów polegać winno m.in. na:

- a. prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń pracujących na potrzeby instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym;
- b. systematycznych przeglądach technicznych sprzętu i urządzeń;
- c. prowadzeniu racjonalnej gospodarki surowcami;
- d. kontrolowaniu ilości i rodzajów powstających odpadów.

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

- a. postępowaniu zgodnym z zasadami gospodarowania określonymi w przepisach ustawy o odpadach;
- b. gromadzeniu odpadów w sposób selektywny, ze wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne;
- c. magazynowaniu odpadów w miejscach do tego przeznaczonych, na warunkach określonych w niniejszej decyzji, wyposażonych w sprzęt umożliwiający szybką likwidację skutków ich rozsypania lub rozlania;
- d. magazynowaniu odpadów w opakowaniach wykonanych z materiału odpornego na działanie składników i posiadających szczelne zamknięcia przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności ładunkowych;
- e. gromadzeniu i przechowywaniu odpadów w celu zebrania odpowiedniej ilości transportowej.

5. Określam dalszy sposób gospodarowania odpadami:

5.1 Postępowanie z wytwarzanymi odpadami wymienionymi w Tabeli 2 i Tabeli 3 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach oraz w przepisach ustawy Prawo ochrony środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem hierarchii sposobu postępowania z odpadami.

5.2 Odpady wymienione w Tabeli 2 i Tabeli 3 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.

6. Określam miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów:

6.1 Odpady magazynowane będą w miejscu i w sposób określony w poniższej Tabeli 4A

Tabela 4A Opis miejsca i sposobu magazynowania odpadów wytwarzanych

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków	Oleje odpadowe magazynowane będą w budynku warsztatowym lub przy budynku warsztatowym, na wannach wychwytowych, w szczelnych

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
		chlorowcoorganicznych	zamkniętych beczkach lub pojemnikach.
2.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	
3.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane selektywnie na placu magazynowym, zlokalizowanym w północno-wschodniej części zakładu i oznaczonym na planie jako teren odzysku surowców wtórnych.
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	
8.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych, który jest usytuowany przy hali mechanicznej obróbki odpadów. Magazyn odpadów niebezpiecznych stanowi kontener do magazynowania odpadów. Kontener (magazyn odpadów niebezpiecznych) wyposażony jest w podłogę z wanną ociekową i rusztem do przechwytywania ewentualnych wycieków z magazynowanych odpadów niebezpiecznych.
9.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady będą magazynowane selektywnie, w budynku warsztatowym.
10.	16 01 03	Zużyte opony	
11.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych, który jest usytuowany przy hali mechanicznej obróbki odpadów. Magazyn odpadów niebezpiecznych stanowi kontener do magazynowania odpadów. Kontener (magazyn odpadów niebezpiecznych) wyposażony jest w podłogę z wanną ociekową i rusztem do przechwytywania ewentualnych wycieków z magazynowanych odpadów niebezpiecznych.
12.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	
13.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady będą magazynowane selektywnie, w budynku warsztatowym.
14.	16 01 18	Metale nieżelazne	
15.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych, który jest usytuowany przy hali mechanicznej obróbki odpadów. Magazyn odpadów niebezpiecznych stanowi kontener do magazynowania odpadów. Kontener (magazyn odpadów niebezpiecznych) wyposażony jest w podłogę z wanną ociekową i rusztem do przechwytywania ewentualnych wycieków z magazynowanych odpadów niebezpiecznych.
16.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady będą magazynowane selektywnie, w budynku warsztatowym.
17.	16 02 16	Elementy usunięte ze użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
18.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach w magazynie odpadów niebezpiecznych, który jest usytuowany przy hali mechanicznej obróbki odpadów. Magazyn odpadów niebezpiecznych stanowi kontener do magazynowania odpadów. Kontener (magazyn odpadów niebezpiecznych) wyposażony jest w podłogę z wanną ociekową i rusztem do przechwytywania ewentualnych wycieków z magazynowanych odpadów niebezpiecznych.
19.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Odpady będą magazynowane selektywnie, w budynku warsztatowym.
20.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane selektywnie na placu magazynowym, zlokalizowanym w północno-wschodniej części zakładu - terenie odzysku surowców wtórnych.
21.	19 12 02	Metale żelazne	
22.	19 12 03	Metale nieżelazne	
23.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
24.	19 12 05	Szkło	
25.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów i inne niż wymienione w 191211	

6.2 Odpady wymienione w Tabeli 4A będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:

- selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów, z wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania,
- w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz dostępem osób postronnych i zwierząt.

6.3 Odpady niebezpieczne magazynowane będą selektywnie, w opakowaniach dostosowanych do specyfiki odpadów, w magazynie odpadów niebezpiecznych.

6.4 Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.

6.5 Powierzchnie magazynowe i komunikacyjne (place przeładunkowe i drogi wewnętrzne) w rejonie miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych powinny być utwardzone, uszczelnione przed przedostaniem się wód opadowych do wód i do gruntu oraz ścieków z okresowego zmywania powierzchni, a sposób ujmowania i zagospodarowania ścieków powinien zapewniać ochronę środowiska gruntowo-wodnego.

6.6 Miejsca magazynowania odpadów powinny być wyposażone w sprzęt na potrzeby gaśnicze oraz zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne, ewentualnie w sorbenty do likwidacji rozlewów odpadów ciekłych.

6.7 Odpady niebezpieczne, dla których przepisy o transporcie materiałów niebezpiecznych nie określają sposobu opakowania, powinny być przygotowane do transportu z wykorzystaniem opakowań zabezpieczających przed przypadkowym rozproszeniem odpadów

w trakcie transportu i czynności przeładunkowych, z materiału odpornego na działanie składników odpadów i posiadających szczelne zamknięcia.”

I.6 W punkcie II.2.2 podpunkcie 1a) Tabela 5 ctrzyma brzmienie:

Tabela 5 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesach odzysku metodami: R3, R5 oraz R13

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość odpadu [Mg/rok]	Szczegółowy opis procesu odzysku
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000,000	Do wykonywania warstwy izolacyjnej (R5/R13)
2.	17 01 02	Gruz ceglany	20 000,000	
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	20 000,000	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	30 000,000	
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	40 000,000	
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	40 000,000	
7.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	10 000,000	Wykorzystanie do: budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony. R5/R13
8.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	50 000,000	
9.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	50 000,000	
10.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	5 000,000	
11.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	5 000,000	
12.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	5 000,000	
13.	10 09 03	Żużle odlewnicze	5 000,000	
14.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	5 000,000	
15.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	5 000,000	
16.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	5 000,000	
17.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	5 000,000	
18.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	5 000,000	
19.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	5 000,000	
20.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	5 000,000	
21.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	5 000,000	
22.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	5 000,000	
23.	16 01 03	Zużyte opony	5 000,000	
24.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	5 000,000	
25.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000,000	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość odpadu [Mg/rok]	Szczegółowy opis procesu odzysku	
26.	17 01 02	Gruz ceglany	10 000,000		
27.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	5 000,000		
28.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	30 000,000		
29.	ex 17 01 80	Tynki	5 000,000		
30.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	20 000,000		
31.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	5 000,000		
32.	19 09 02	Osady z klarowania wody	5 000,000		
33.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	30 000,000		
34.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	2 000,000		Wykonywanie okrywy rekultywacyjnej (biologicznej). R3/R13
35.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	2 000,000		
36.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	2 000,000		
37.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	50 000,000		
38.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	50 000,000		
39.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	50 000,000		
40.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	50 000,000		
41.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	50 000,000		
42.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	30 000,000		
43.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	300 000,000		
44.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	200 000,000		
45.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	50 000,000		

I.7 Podpunkt II.2.3 wraz z podpunktami, literami oraz tabelami, otrzymuje brzmienie:

„II.2.3 Ustalam warunki unieszkodliwiania odpadów

1. Zezwalam FBSerwis Kamieński Sp. z o.o. z siedzibą: 97-360 Kamieński, ul. Wieluńska 50, na przetwarzanie odpadów w procesie unieszkodliwiania metodą D5 - Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.) zgodnie z załącznikiem 2 ustawy o odpadach, wymienionych w Tabeli 10 oraz Tabeli 11

Tabela 10 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania metodą D5 w sektorze „a” podkwater A i B kwater: 2a, 8, 9, 10 i 11

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Przewidywana ilość [Mg/rok]
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	5 000,000
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	5 000,000
3.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	5 000,000
4.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000,000
5.	02 03 02	Odpady konserwantów	5 000,000
6.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	5 000,000
7.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	5 000,000
8.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	5 000,000
9.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000,000
10.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000,000
11.	02 06 02	Odpady konserwantów	5 000,000
12.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000,000
13.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	5 000,000
14.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000,000
15.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	5 000,000
16.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000,000
17.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	20 000,000
18.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	20 000,000
19.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	5 000,000
20.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	5 000,000
21.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	5 000,000
22.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	5 000,000
23.	04 01 02	Odpady z wapnienia	5 000,000
24.	04 01 05	Brzeczka garbująca nie zawierająca chromu	5 000,000
25.	04 01 07	Osady nie zawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000,000
26.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	5 000,000
27.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	5 000,000
28.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	5 000,000
29.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	20 000,000
30.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	20 000,000
31.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	20 000,000
32.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	5 000,000
33.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	5 000,000
34.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	10 000,000
35.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	15 000,000
36.	16 11 02	Węglowodowodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	5 000,000
37.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	5 000,000
38.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	5 000,000
39.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	5 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Przewidywana ilość [Mg/rok]
40.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	50 000,000
41.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	50 000,000
42.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	5 000,000
43.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	5 000,000
44.	17 01 82	Inne nie wymienione odpady	5 000,000
45.	17 02 02	Szkło	5 000,000
46.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	5 000,000
47.	17 03 80	Odpadowa papa	20 000,000
48.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	5 000,000
49.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	5 000,000
50.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	20 000,000
51.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	10 000,000
52.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	50 000,000
53.	19 05 01	Nie przekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	50 000,000
54.	19 05 02	Nie przekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	30 000,000
55.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	50 000,000
56.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50 000,000
57.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	50 000,000
58.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	50 000,000
59.	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	20 000,000
60.	20 03 02	Odpady z targowisk	15 000,000
61.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	5 000,000
62.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	5 000,000
63.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	5 000,000
64.	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	20 000,000

Tabela 11 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania metodą D5 w sektorze „b” podkwater A i B kwater: 2a, 8, 9, 10 i 11

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Przewidywana ilość [Mg/rok]
1.	19 01 12	Zużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	10 000,000
2.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	10 000,000
3.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	10 000,000
4.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	10 000,000
5.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	10 000,000
6.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	50 000,000
7.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	50 000,000
8.	19 04 01	Zeszlone odpady	10 000,000
9.	19 05 01	Nie przekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	100 000,000
10.	19 05 02	Nie przekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	30 000,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Przewidywana ilość [Mg/rok]
11.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	150 000,000
12.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	150 000,000
13.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	10 000,000
14.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	10 000,000
15.	19 08 01	Skratki	20 000,000
16.	19 08 02	Zawartość piaskowników	20 000,000
17.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	20 000,000
18.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	10 000,000
19.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	10 000,000
20.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	10 000,000
21.	19 09 02	Osady z klarowania wody	10 000,000
22.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	10 000,000
23.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	10 000,000
24.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice onowymienne	10 000,000
25.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	10 000,000
26.	19 09 99	Inne nie wymienione odpady	10 000,000
27.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	50 000,000
28.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	300 000,000
29.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	10 000,000
30.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	10 000,000
31.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	10 000,000

2. Dopuszczam następujące procesy unieszkodliwiania odpadów: odpady wymienione w Tabeli 10 i Tabeli 11 będą podlegały przetwarzaniu poprzez unieszkodliwianie metodą D5 - Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.) zgodnie z załącznikiem 2 ustawy o odpadach.
3. Określam następujące warunki unieszkodliwiania odpadów:
 - 3.1 Prowadzenie unieszkodliwiania odpadów wymienionych w Tabeli 10 oraz Tabeli 11 odbywać się będzie na pięciu kwaterach składowiska – 2a, 8, 9, 10 i 11 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w obrębie Ruszczyń, gmina Kamieńsk.
 - 3.2 Każda z kwater oznaczona numerami 2a, 8, 9, 10 i 11 podzielona będzie na podkwaterę A i podkwaterę B, a te z kolei na sektory a i b. Techniczny sposób podziału podkwatery na dwa sektory będzie pozwalał na odrębne, niezależne od siebie unieszkodliwianie w każdym sektorze poszczególnych grup i podgrup odpadów dopuszczonych do nieselektywnego składowania. Rodzaj odpadów przewidzianych do składowania w sektorach podkwatery poszczególnych kwater będzie zgodny z Tabelą 10 oraz Tabelą 11.
 - 3.3 Odpady składowane będą początkowo w podkwatrze A, a następnie w podkwatrze B.

- 3.4 Odpady składowane będą w kwaterach najpierw podpoziomowo do rzędnych terenu otaczającego, a następnie nadpoziomowo w postaci pryzmy do wysokości maksymalnych rzędnych, zgodnych z pozwoleniem na budowę.
- 3.5 Odpady wymienione w Tabeli 10 oraz Tabeli 11 mogą być unieszkodliwiane po uprzednim wysegregowaniu z nich odpadów nadających się do odzysku.
- 3.6 Odpady o kodach 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 12 09, 17 05 06, 17 08 02, 17 09 04, w pierwszej kolejności będą poddawane procesom odzysku, a jeżeli z przyczyn technologicznych będzie on niemożliwy to odpady te będą unieszkodliwiane poprzez składowanie.
- 3.7 Technologia składowania odpadów przewiduje stosowanie układu warstw odpadów, z bieżącym ich zagęszczaniem. Grubość jednej warstwy odpadów po zagęszczeniu wyniesie maks. 2 m. Formowanie i zagęszczanie odbywać się będzie za pomocą kompaktora. Warstwy zagęszczonych odpadów będą przykrywane warstwą izolacyjną zgodnie z Tabelą 5 przy zachowaniu warunku, iż maksymalna grubość warstwy izolacyjnej może wynosić 10-30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie może przekraczać 15 %.
- 3.8 Układając pierwszą warstwę odpadów należy zachować właściwą jej miąższość, w celu ochrony przed uszkodzeniem systemu drenażowego i uszczelnienia kwatery składowiska.
- 3.9 Eksploatację następnej kwatery można rozpocząć po uzyskaniu zgody na zamknięcie wydzielonej części składowiska odpadów.
4. Maksymalna ilość odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w ciągu roku w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym nie przekroczy 350 000,000 Mg, w tym:
- w sektorze a– maksymalnie 175 000Mg,
 - w sektorze b – maksymalnie 175 000Mg.
5. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania:
W wyniku przetwarzania odpadów poprzez unieszkodliwianie metodą D5 nie będą powstawać odpady."

1.8 W punkcie II.2.3, podpunkt 3 otrzymuje brzmienie:

"3. Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, związanych z eksploatacją składowiska.

Odcieki ze składowiska odprowadzane są do trzech szczelnych zbiorników bezodpływowych w ilości:

$$Q_{h,max} = 184 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{d,\acute{s}r} = 137 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{roczne} = 58\,035 \text{ m}^3/\text{rok}$$

i składzie:

- pH	6,5 – 9,0
- przewodność elektrolityczna właściwa	do 30 000 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- ogólny węgiel organiczny OWO	do 4 500 mg C_{org}/l
- miedź	do 1,5 mg Cu/l
- ołów	do 1,6 mg Pb/l
- kadm	do 0,6 mg Cd/l

- cynk	do 5 mg Zn/l
- rtęć	do 0,36 mg Hg/l
- WWA	do 0,9 mg C/l
- węglowodory ropopochodne	do 15 mg/l
- azot amonowy	do 2 200 mg N-NH ₄ /l
- azot azotynowy	do 30 mg N-NO ₂ /l
- fosfor ogólny	do 15 mg P/l
- chrom ogólny	do 1,5 mg Cr/l
- chrom (VI)	do 0,3 mg Cr/l
- nikiel	do 1 mg Ni/l
- chlorki	do 4 000 mg Cl/l
- ChZT _{Cr}	do 12 000 mg O ₂ /l

Odcieki okresowo wywożone są do oczyszczalni ścieków."

I.9 Punkt II.3.1 wraz z podpunktami oraz tabelami otrzymuje brzmienie:

„II.3.1 Wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikiem hałasu L_{AeqD} w odniesieniu do rodzajów terenu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby:

1. Określam rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby zgodnie z Tabelą 13..

Tabela 13 Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby

Lp.	Źródła hałasu	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Kompaktor-2szt.	10	-
2.	Ładowarka- 1 szt.	10	-
3.	Koparka	10	-
4.	Transport samochodowy (40 pojazdów)	Przejazdy w porze dnia	-

2. Określam wielkość emisji hałasu zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) dla terenów podlegających ochronie akustycznej- zabudowy zagrodowej, zlokalizowanej na działkach nr ew.: 74/5, 73 obręb Ruszczyn, gm. Kamieńsk, położonych w kierunku północno- zachodnim w odległości ok 500 m od terenu Zakładu oraz na działce nr ew.: 4/1 obręb Ruszczyn, gm. Kamieńsk, położonej w kierunku południowo-wschodnim w odległości ok 500 m od terenu Zakładu.

Tabela 14 Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu [dB]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Tereny zabudowy zagrodowej	55	-

I.10 Punkt II.3.2 wraz z podpunktami otrzymuje brzmienie:

„II.3.2 Określam ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji

1. Zaopatrzenie w wodę niezbędną do celów instalacji odbywać się będzie z wodociągu gminnego.

- Ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym w ciągu roku wynosi 1500 m³/rok."

I.11 Wykreślam w dotychczasowym brzmieniu punkt II.3.3 wraz z podpunktami i literami oraz nadaję mu nowe brzmienie:

„II.3.3 Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

- Rekultywację składowiska odpadów należy wykonać zgodnie z warunkami określonymi w decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części tj. zgodnie z określonym technicznym sposobem zamknięcia składowiska, sposobem rekultywacji składowiska odpadów lub jego wydzielonej części i harmonogramem działań rekultywacyjnych."

I.12 Punkt II.3.4 wraz z podpunktami otrzymuje nowe brzmienie:

„II.3.4 Określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii

- W sytuacjach awaryjnych należy postępować w sposób określony w planie awaryjnym dla składowiska odpadów, ujęty w decyzji zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska.
- Należy przeciwdziałać zanieczyszczeniom poprzez zapobieganie ich powstaniu.
- Zobowiązuję prowadzącego instalację do informowania Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o wystąpieniu awarii."

I.13 Po punkcie II.3.4 dopisuje się punkty: II.3.5, II.3.6 oraz II.3.7 o brzmieniu:

„II.3.5 Określam sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:

- monitorowanie i analiza zużycia energii,
- kontrolowanie zużycia nośników energii,
- dostosowanie wielkości urządzeń do konkretnych potrzeb (optymalizacja urządzeń z możliwością regulacji);
- maksymalizacja sprawności urządzeń.

II.3.6 Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych

Nie określa się sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych, z uwagi na lokalizację i charakter instalacji, które nie wiążą się z ryzykiem oddziaływania instalacji poza granice kraju.

II.3.7 Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągnany jest w szczególności przez:

- prowadzenie procesów przetwarzania odpadów, zgodnie z wymogami niniejszej decyzji oraz obowiązujących przepisów prawa,
- stosowanie urządzeń w dobrym stanie technicznym,
- prowadzenie monitoringu składowiska,
- magazynowanie odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska, zgodnie z warunkami niniejszej decyzji."

I.14 W punkcie II.4 dopisuję punkt II.4.1 o brzmieniu:

„II.4.1 Rozmieszczenie punktów pomiarowych określa Załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji pn. *„Plan zagospodarowania terenu wraz z lokalizacją miejsc monitoringu składowiska zlokalizowanego w obrębie Ruszczyń, gmina Kamieńsk, powiat radomszczański”.*”

I.15 Wykreślam w dotychczasowym brzmieniu punkt II.5 wraz z podpunktami i tiretami oraz nadaję mu nowe brzmienie:

„II.5 Spełnienia wymagań najlepszej dostępnej techniki

1. Stwierdzam, że instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – składowisko odpadów zlokalizowane na terenie zakładu obejmującego działki nr ew.: 154, 155, 156, 157, 158/1, 159/1, 160/1, 160/2, 160/3, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185/1, 185/2, 185/3, 185/4, 186 w obrębie Ruszczyń, gmina Kamieńsk, powiat radomszczański, województwo łódzkie, przy uwzględnieniu warunków niniejszego pozwolenia spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszej dostępnej techniki BAT, a w szczególności:
 - a) pozwoli na utrzymanie standardów jakości środowiska i wskaźników emisyjnych na wymaganym przez prawo i lokalne priorytety poziomie,
 - b) spełnia kryteria techniczne, zapobiegania i ograniczania emisji, a także zarządzania i monitorowania instalacji charakterystyczne dla BAT.

I.16 Wykreślam dotychczasowe załączniki do pozwolenia zintegrowanego: załącznik pn. *Mapa dokumentacyjna. Sprawozdanie z prowadzenia monitoringu składowiska odpadów AMEST KAMIENSK* oraz pn. *Plan sytuacyjny rozmieszczenia miejsc magazynowania odpadów.*

I.17 Integralną część pozwolenia zintegrowanego stanowi Załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji pn. *„Plan zagospodarowania terenu wraz z lokalizacją miejsc monitoringu składowiska zlokalizowanego w obrębie Ruszczyń, gmina Kamieńsk, powiat radomszczański”*

II. Pozostałe warunki Wojewody Łódzkiego Wojewody Łódzkiego Nr PZ/51 z dnia 29 marca 2007 r. znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/51/2007 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 8 czerwca 2010 r. Nr PZ/50/10, znak: RO.VI-KK/66151/50/2010, z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.326.2014.KK oraz z dnia 7 grudnia 2015 r., znak: RŚVI.7222.160.2015.KK, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. z siedzibą: 97-360 Kamieńsk, ul. Wieluńska 50 wnioskiem z dnia 18.04.2016 r. wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego tj. decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/51 z dnia 29 marca 2007 r., znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/51/2007, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 8 czerwca 2010 r. Nr PZ/50/10, znak: RO.VI-KK/66151/50/2010, z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.326.2014.KK oraz z dnia 7 grudnia 2015 r., znak: RŚVI.7222.160.2015.KK, na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego w obrębie geodezyjnym Ruszczyń, gm. Kamieńsk, powiat radomszczański.

W związku ze stwierdzanymi brakami merytorycznymi wniosku, Marszałek Województwa Łódzkiego, wzywał Wnioskodawcę do ich uzupełnienia, pismami Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego: z dnia 6 czerwca 2016 r., znak: RŚVI.7222.70.2016.KK, z dnia 12 września 2016 r., znak: RŚVI.7222.70.2016.KK. Wnioskodawca przedłożył uzupełnienia przy pismach: z dnia 05.07.2016 r., znak: 0180-KAM-MZ-VII-2016 oraz z dnia 05.10.2016 r., znak: 0326-KAM-KM-X-2016. Ponadto Wnioskodawca przy piśmie z dnia 21.11.2016 r. skorygował wniosek w zakresie podania składów odpadów wytwarzanych w związku z demontażem odpadów wielkogabarytowych, które to przetwarzanie nie wymaga pozwolenia zintegrowanego a jest nim objęte na wniosek Spółki.

Dokumentacja załączona do wniosku obejmowała:

- wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji,
- zapis elektroniczny treści wniosku,
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej za wydanie decyzji w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego oraz opłaty rejestracyjnej w związku z istotną zmianą w instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

Organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 roku, poz. 672 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt.47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

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

- ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia - jako instalacja 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.

Planowane zmiany funkcjonowania instalacji mieszczą się w pojęciu „istotnej zmiany instalacji” określonej w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska.

Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od dnia 02.11.2016 r. do 23.11.2016 r. obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni do Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przy al. Piłsudskiego 8, stosownie do zapisów art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.) oraz art. 33 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 2016 r., poz. 353 ze zm.). Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicy ogłoszeń, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Miejskiego w Kamieńsku oraz w miejscu lokalizacji instalacji. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego związany jest z następującymi zmianami w instalacji:

- zwiększeniem pojemności kwatery 2a w tonach;
- rozbudową składowiska o nowe kwatery: oznaczone numerami: 8, 9, 10, 11.

Tym samym w pozwoleniu zintegrowanym, zgodnie z wnioskiem na nowo określono warunki korzystania ze środowiska oraz dopuszczalne emisje, uwzględniając rozbudowę składowiska. Uwzględniono także nowo realizowaną infrastrukturę składowiska. Ponadto wnioskiem o zmianę pozwolenia objęto warunki wytwarzania odpadów powstających w związku z demontażem odpadów wielkogabarytowych. Demontaż odpadów wielkogabarytowych nie stanowi części instalacji do składowania odpadów i sam także nie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Objęty jest natomiast pozwoleniem zintegrowanym na wniosek prowadzącego instalację.

Ponadto zmieniono nazwę prowadzącego instalację. Zmianie uległa wyłącznie nazwa firmy pod którą działa Spółka, numery KRS, NIP i REGON pozostały bez zmian.

Wniosek o zmianę obejmuje zwiększenie maksymalnej pojemności kwatery 2a wyrażonej w tonach. Zgodnie z wyjaśnieniami Wnioskodawcy zmianie nie ulegają maksymalne rzędne składowania, ani pojemność tej kwatery wyrażona w m³. Zmiana maksymalnej pojemności kwatery 2a w tonach, wynika, zgodnie z informacjami przedłożonymi we wniosku, ze zmiany morfologii składowanych odpadów, w tym prowadzonych procesów odzysku odpadów u źródła. Zmiana ta, zgodnie z wyjaśnieniami Wnioskodawcy nie wiąże się z koniecznością zmian dotychczasowych zapisów pozwolenia na budowę składowiska. Do wniosku załączono *Opinię techniczną w sprawie możliwości przekroczenia masy odpadów w kwaterach 2b i 2a składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Ruszczyń, gmina Kamieńsk*, wykonaną we wrześniu 2015 r. przez p. inż. Marka Brajczewskiego (Upr. Bud. UAN 8388/25/86 ŁÓIIB nr ewid. ŁOD/IS/1376/02; Nr NB.IV.7342/30/96 UAN.IV-10220/140/82).

Marszałek Województwa Łódzkiego wziął pod uwagę, iż prowadzony monitoring składowiska nie wskazuje na negatywne oddziaływania składowiska na wody powierzchniowe lub podziemne. Przedmiotowa kwatera posiada uszczelnienie syntetyczne, system drenażu wód odciekowych oraz odgazowania. Dla przedmiotowej kwatery 2a brak jest natomiast dokumentów tj. badania geologiczne, które mogłyby potwierdzić występowanie naturalnej bariery geologicznej. Kwatera 2a jest zwolniona z obowiązku posiadania naturalnej bariery geologicznej na podstawie § 30 ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 r. poz. 523).

Marszałek Województwa Łódzkiego poinformował FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o., że niezależnie od posiadania pozwolenia zintegrowanego, odrębnym obowiązkiem prowadzącego składowisko jest, w przypadkach tego wymagających, dokonanie stosownych uzgodnień/zgłoszeń, czy też uzyskanie stosownych decyzji, wynikających m.in. z ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane oraz ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Możliwość zdeponowania na kwaterze 2a większej ilości odpadów w tonach, w porównaniu z wcześniej oszacowaną tonową pojemnością nie powinna naruszać warunków decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, pozwolenia na budowę oraz powinna być zgodna z obowiązującymi przepisami prawa, w tym w szczególności ustawą Prawo budowlane. W związku z tym, iż do przedmiotowej kwatery mają zastosowanie zapisy § 30 ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 r., poz. 523), eksploatacja kwatery z uwzględnieniem wskazanej przez Spółkę pojemności w tonach, jest możliwa wyłącznie w przypadku, jeżeli nie narusza zapisów pozwolenia na budowę uzyskanego przed dniem 25 kwietnia 2003 r.

Wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego objęto także nowo realizowane kwaterę składowiska oznaczone numerami: 8, 9, 10 i 11 o łącznej pojemności w tonach: 2 635 506 Mg. Do wniosku załączono obejmującą niniejsze kwaterę kopię decyzji Burmistrza Kamieńska z dnia 26.08.2015 r., znak: IOŚ.6220.3.2014 o środowiskowych uwarunkowaniach. Kwaterę te posiadają naturalną barierę geologiczną, uzupełnioną sztucznie wykonaną barierą geologiczną, uszczelnienie syntetyczne i drenaż odcieków, zgodne z wymogami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 r., poz. 523).

Niniejszą decyzją objęto rozbudowę instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o następujące obiekty i elementy, zgodnie z wnioskiem:

- kwaterę na odpady inne niż niebezpieczne i obojętne (8÷11),
- zbiorniki na odcieki – 2 szt.,
- zbiornik wód opadowych i roztopowych – 1 szt.,
- przepompownia ścieków – 2 szt.,
- studnie czerpne odcieków ze zbiornika – 2 szt.,
- studnie rewizyjne na kolektorze grawitacyjnym zewnętrznym – S01 – S015,
- studnia osadnikowa rowu opaskowego – 1szt.,
- studnie rewizyjne przepustu rowu opaskowego – 2 szt.,

- rów opaskowy,
- piezometry monitoringu wód gruntowych – 3 szt.

Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku rczbudowa składowiska realizowana będzie etapowo. Kolejność realizacji i zapełniania kwater odpadami przyjmuje się zgodnie z przyjętą numeracją kwater. Eksploatacja kolejnej kwatery będzie miała miejsce po uzyskaniu zgody na zamknięcie wydzielonej części składowiska odpadów. Przewiduje się niezależne funkcjonowanie każdej z kwater w zakresie zapełniania, odprowadzania odcieków i wód opadowych i roztopowych z zewnętrznych obwałowań.

W pierwszej kolejności (etap I) planowanej rozbudowy będzie obejmował budowę:

- kwater nr 8,
- zbiornika wód opadowych i roztopowych ZWO,
- zbiornika odcieków ZO1 ze studnią czerpną SC1,
- przepompowni odcieków PO1,
- infrastruktury pomocniczej – sieci kanalizacyjnej odcieków, sieci wodociągowej, sieci energetycznej, rowu opaskowego ze studnią SR1,
- ogrodzenia terenu.

Wyłączeniu z użytkowania ulegną natomiast dwa dotychczasowe (z trzech istniejących przed rozbudową) zbiorniki na odcieki zlokalizowane po zachodniej stronie kwatery 5.

Wydając pozwolenie zintegrowane wzięto od uwagę, że instalacja spełnia wymogi rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U z 2013 r., poz. 523), uwzględniając zwolnienie zawarte w § 30 ust. 2 cyt. rozporządzenia dla kwatery 2a.

W niniejszej decyzji określono warunki w zakresie przewidzianych do wytwarzania odpadów, w związku z eksploatacją instalacji oraz powstających w wyniku demontażu odpadów wielkogabarytowych. Ponadto określono warunki przetwarzania odpadów metodami odzysku R5, R3 i R13 oraz metodą unieszkodliwiania D5, zgodnie z załącznikami do ustawy o odpadach. Przedstawione sposoby postępowania z odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami.

W decyzji określono stan i skład ścieków przemysłowych, powstających w związku z eksploatacją instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym. Źródłem powstawania tych ścieków są odcieki z kwater składowiska. Obecnie odcieki odprowadzane są do trzech zbiorników bezodpływowych. Dla nowo projektowanych kwater przewiduje się budowę dwóch zbiorników na odcieki, przy czym w pierwszej kolejności wybudowany zostanie jeden zbiornik dla kwater 8-10. Ponadto dwa dotychczasowe zbiorniki ulegną likwidacji.

Wokół składowiska umieszczono system rowów drenażowych, uniemożliwiających dopływ wód powierzchniowych i podziemnych do składowiska odpadów. Składowisko jest wyposażone w system do ujmowania gazu składowiskowego, który wykorzystywany jest do celów energetycznych. Z nowych kwater, gaz składowiskowy, jeżeli będzie powstawał, będzie spalany w pochodni lub wykorzystywany do celów energetycznych.

Mając na uwadze rozwiązania techniczne i technologiczne rozbudowy składowiska oraz rozwiązania infrastruktury zakładowej, zabezpieczone jest środowisko przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu, a pośrednio do wód podziemnych.

Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że rozbudowywana instalacja nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach poza Zakładem, podlegających ochronie akustycznej. Określając warunki pozwolenia zintegrowanego wzięto pod uwagę klasyfikację akustyczną terenów dokonaną przez Burmistrza Kamieńska przy piśmie z dnia 31 marca 2016 r., znak: IOŚ.6254.3.2016. W pozwoleniu zintegrowanym określono rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, związanych z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego.

Eksploatacja instalacji nie powoduje oddziaływań transgranicznych na środowisko, w związku z powyższym nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko. Instalacja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r., poz.138).

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedłożono analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu. W przedłożonej analizie wykazano, iż brak jest możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, w związku z wykorzystywaniem i uwalnianiem substancji powodujących ryzyko. Tym samym w przedmiotowym przypadku brak jest konieczności opracowania i przedłożenia raportu początkowego.

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

- dokumentacja spełnia wymogi dla wniosków o udzielenie pozwoleń określonych w przepisach ochrony środowiska,
- prowadzący instalację posiada do niej tytuł prawny,
- instalacja dotrzymuje standardów środowiska
- instalacja spełnia wymogi najlepszej dostępnej techniki BAT.

Pismem z dnia 30 listopada 2016 r., znak: RŚV.7222.70.2016.KK, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego poinformowano strony postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

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

Należną (wyliczoną) opłatę rejestracyjną od wniosku o wydanie decyzji w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego w związku z dokonaniem istotnych zmian w instalacji, w wysokości 12 000,00 zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 1 006 zł na konto:

Urząd Miasta Łodzi
nr 08156000132025030551330016



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Jakub Gajewski
p.o. Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. **FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.**
97-360 Kamieńsk, ul. Wieluńska 50
2. a/a

Do wiadomości:

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

LEGENDA

- punkt pomiarowy przydrożny (PK 1)
- punkt pomiarowy przydrożny z aktywnym zlicznikiem (PK1, PK2, PK3, PK4, PK5, PK7)
- punkt pomiarowy przydrożny z aktywnym zlicznikiem (PK 6)
- znak drogowy (D)
- punkt pomiarowy zainstalowany w ulicznej (PK10-1, PK10-2, PK10-3)

Urząd Marszałkowski
Województwa Łódzkiego

Departament Rolnictwa
i Ochrony Środowiska

90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8



fbserwis
Firma Usługowa
Zakład Zagospodarowania
Droga w Rostowie

Latająca perłowa monitoringu
drogowego

Skala	1:2000
Wielkość formatu	A3
Wielkość formatu arkusza	210x297
Wielkość formatu arkusza	210x297
Wielkość formatu arkusza	210x297