



Łódź, dnia 31 marca 2015 r.

Marszałek
Województwa Łódzkiego
RŚVI.7222.174.2014.ML

DECYZJA
w sprawie pozwolenia zintegrowanego

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 202, art. 211 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 roku, poz. 1232 ze zm.), art. 10 § 1 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 roku, poz. 267 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. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz 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. 2014 roku, poz. 1169) - po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach, ul. Paderewskiego 3 (przedłożonego przez pełnomocnika)

orzekam, co następuje:

Udzielam Zakładowi Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach, ul. Paderewskiego 3, numer KRS 0000286804, numer identyfikacji podatkowej (NIP) 7752568066, numer identyfikacyjny REGON 100380844, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - kwatery nr IV na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Franki gm. Krośniewice, powiat kutnowski, woj. łódzkie,

I. Określam rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja IPPC do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - kwatery nr IV zlokalizowana jest na terenie Zakładu obejmującego działki nr ew. 74, 76, 77, 78/1, 78/2, 78/3, 79, 80 obręb Suchodoły, w miejscowości Franki gm. Krośniewice, powiat kutnowski, woj. łódzkie, kwalifikowana jest jako:

1. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie 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. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) jako składowisko odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 ton na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 ton,

2. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z 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) - 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.

II. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację

II.1. Podstawowe wielkości charakteryzujące instalację IPPC do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne:

1. Niniejsze pozwolenie zintegrowane obejmuje kwaterę nr IV składowiska odpadów w miejscowości Franki, gmina Krośniewice, powiat kutnowski, o następujących parametrach:
 - a) Całkowita pojemność kwatery nr IV – 155 135 Mg (przy zagęszczeniu przyjętym na poziomie ok. 1,0 Mg/m³, całkowita pojemność w m³ wynosi 155 135 m³),
 - b) Maksymalna rzędna składowania odpadów: 155,00 m n.p.m,
 - c) Rzędna dna kwatery 129,7 m n.p.m (po stronie północnej, wschodniej, zachodniej) -132,5 m n.p.m (po stronie południowej).

II.2. Parametry instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz obiekty i urządzenia związane z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego:

1. instalacja IPPC do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - kwatera nr IV, z uszczelnieniem następującymi warstwami: sztuczną barierą geologiczną o min. miąższości 0,50 m i współczynnika filtracji nie większym niż $k \leq 1 \times 10^{-9}$ m/s; izolacją syntetyczną - geomembrana PEHD o grubości 2,0 mm; geowłókniną o gramaturze 800 g/m²,
2. system drenażu wód odciekowych składający się z: warstwy drenażowej wykonanej z materiału żwirowo-piaszczystego o wartości współczynnika filtracji k większej niż 1×10^{-4} m/s i miąższości nie mniejszej niż 0,5 m; zbieracza położonego na podsypce piaskowej; zbieracza położonego w warstwie drenażowo-ochronnej na skarpach niecki składowiska; szczelnego przejścia przez skarpe składowiska dla zbieracza; rurociągu grawitacyjnego od szczelnego przejścia do zbiornika odcieków o poj. 20 m³,
3. waga samochodowa,
4. brodzik dezynfekcyjny,
5. budynek administracyjno-socjalny,
6. wiatła garażowo-magazynowa na sprzęt techniczny,
7. piezometry – 5 szt.,
8. reper geodezyjny – 1 szt.,
9. studnie odgazowujące – 3 szt. (na kwaterze IV),
10. pas zieleni izolacyjnej (10 m),
11. ogrodzenie terenu,
12. kompaktor,
13. ciągniki rolnicze 3 szt.,

14. ładowarka,

15. koparko-ładowarka.

II.3 Określam ilość zużywanej wody, energii oraz paliw

1. Woda	230 m ³ /rok
2. Energia elektryczna	1440 kWh/rok
3. Olej napędowy	270000 l/rok

III. Ustalam warunki korzystania ze środowiska

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

1. Pozwalam Spółce: Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach, ul. Paderewskiego 3, numer KRS 0000286804, numer identyfikacji podatkowej (NIP) 7752568066, numer identyfikacyjny REGON 100380844 na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji – kwatery nr IV składowiska odpadów, zlokalizowanej w miejscowości Franki, gm. Krośniewice – zgodnie z zapisami Tabeli 1.

Tabela 1 Rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne i obojętne przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji (powstające w związku z bieżącą eksploatacją instalacji, maszyn i urządzeń)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5,000
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	2,000
3.	16 01 03	Zużyte opony	30,000
4.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,500
5.	16 01 17	Metale żelazne	100,000
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	20,000
7.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	0,050
8.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,050
9.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,300

2. Określam skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania, zgodnie z Tabelą 2

Tabela 2 Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadu
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	<p>Są to ciecze do smarowania urządzeń technicznych, głównie w celu zmniejszenia tarcia, chłodzenia współpracujących części oraz ochrony elementów metalowych przed korozją. W procesach ich użytkowania zużywa się ok. 45% ich masy, a ok. 55% pozostaje w formie oleju przepracowanego stanowiącego odpad. Oleje smarowe mineralne – są to oleje, których głównym składnikiem są produkty przeróbki ropy naftowej otrzymane w wyniku destylacji, poddane następnie odparafinowaniu, odasfaltowaniu i rafinacji. Oleje ze względu na zastosowanie dzieli się na: silnikowe, przekładniowe i hydrauliczne. Oleje oprócz bazy olejowej zawierają szereg substancji uszlachetniających np. związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu. Oleje smarowe w trakcie pracy zmieniają swoje właściwości i ulegają zanieczyszczeniu substancjami stałymi (zanieczyszczenia mechaniczne, związki różnych metali, produkty starzenia i rozkładu, w tym WWA).</p> <p>Odpady zawierają składniki: 50 określone w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach i charakteryzują się właściwościami z załącznika nr 3: H3-B, H5, H6, H14.</p>
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	<p>Tkaniny do wycierania, w tym ubrania ochronne, wykonane najczęściej ze składników naturalnych – bawełna. Tkaniny zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi np. oleje, których głównym składnikiem są produkty przeróbki ropy naftowej otrzymane w wyniku destylacji. Oleje oprócz bazy olejowej zawierają szereg substancji uszlachetniających np. związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu.</p> <p>Odpady zawierają składniki: 40 określone w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach i charakteryzują się właściwościami z załącznika nr 3: H3-B, H5, H14.</p>
3.	16 01 03	Zużyte opony	<p>Kauczuk, kauczuk syntetyczny, kauczuk naturalny (w głównej mierze uzyskiwany z soku kauczukowca brazylijskiego (<i>Hevea brasiliensis</i>) kauczuk syntetyczny uzyskiwany z petrochemikaliów), komponenty wzmacniające, drut stalowy (stop żelaza z węglem), tkaniny techniczne (Poliester, rayon lub nylon). Sadza i krzemionka zapewniające wytrzymałość i odporność na zużycie i rozdarcia (Sadza jest pochodną składowania ropy naftowej. Amorficzna krzemionka uzyskiwana jest z krzemu i węglanu sodu, może być pochodzenia naturalnego lub syntetycznego). Tlenek cynkowy dodawany tylko jako aktywator wulkanizacji (Cynk jest minerałem kopalnym. Może być również uzyskiwany z odzyskanego cynku, który następnie podlega procesowi produkcji w celu wytworzenia tlenku cynkowego).</p> <p>Odpady nie wykazuje właściwości i nie posiada substancji zawartych w załącznikach 3 i 4 ustawy o odpadach</p>
4.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	<p>Płyn hamulcowy jest mieszaniną rozpuszczalnika (zwykle są to etery alkilowe i glikole alkilenowe), środka smarnego i dodatków. Środek smarny stanowią poliglikole etylenowe, poliglikole propylenowe lub estry boranowe eterów alkilowych glikoli alkilenowych.</p> <p>Odpady charakteryzują się właściwościami z załącznika nr 3: H14 ustawy o odpadach</p>

5.	16 01 17	Metale żelazne	<p>Odpady powstające podczas bieżącej konserwacji i okresowych przeglądów, ewentualnie naprawy, instalacji. Odpady zawierają głównie żelazo i stal (stop żelaza z węglem).</p> <p>Właściwości metali: ciało stałe, ciągliwe i kowalne, całkowicie niepalne, duża wytrzymałość mechaniczna, dobrze przewodzą elektryczność i ciepło.</p> <p>Odpady nie zawierają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach i nie posiadają właściwości z załącznika nr 3: ustawy o odpadach.</p>
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	<p>Odpady powstające podczas bieżącej konserwacji i okresowych przeglądów, ewentualnie naprawy, instalacji. Odpady zawierają głównie cynk, aluminium, miedź.</p> <p>Właściwości metali: ciało stałe, ciągliwe i kowalne, całkowicie niepalne, duża wytrzymałość mechaniczna, dobrze przewodzą elektryczność i ciepło.</p> <p>Odpady nie zawierają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach i nie posiadają właściwości z załącznika nr 3: ustawy o odpadach.</p>
7.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	<p>Odpady powstające w wyniku okresowych napraw i przeglądów instalacji, wykonywanych w ramach własnych. W ich skład wchodzi m. in. polimery syntetyczne, (politereftalan etylenu (PET), polietylen (PE), polipropylen (PP), stopy metali żelaznych (stal), metale nieżelazne (aluminium, miedź, ołów, nikiel, kadm, rtęć), stopy metali nieżelaznych (mosiądz).</p> <p>Odpady zawierają składniki: 11, 16 określone w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach i charakteryzują się właściwościami z załącznika nr 3: H6, H14.</p>
8.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	<p>Odpady powstające podczas bieżącej konserwacji i okresowych przeglądów, ewentualnie naprawy, instalacji. W ich skład wchodzi m. in. polimery syntetyczne, [politereftalan etylenu (PET), polietylen (PE), polipropylen (PP), stopy metali żelaznych (stal), metale nieżelazne (aluminium, miedź, nikiel), stopy metali nieżelaznych (mosiądz)].</p> <p>Odpady nie zawierają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach i nie posiadają właściwości z załącznika nr 3: ustawy o odpadach.</p>
9.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	<p>Zużyte akumulatory kwasowo-ołowiowe zawierają dwa składniki stanowiące niebezpieczeństwo dla środowiska i zdrowia ludzi: elektrolit kwasowy - kwas siarkowy oraz ołów metaliczny i jego związki. Ołów jest pierwiastkiem trującym w każdej postaci praktycznie niezniszczalnym. Najbardziej toksyczne są jego łatwo rozpuszczalne związki. Mają one negatywny wpływ na stan zdrowia organizmów żywych, na rozwój roślinności i procesy zachodzące przede wszystkim w środowisku wodnym. U ludzi ołów uszkadza wszystkie komórki powodując zatrucie, ołowicę, zaburzenia nerwowe. Związki ołowiu są rakotwórcze. Kwas siarkowy wchodzący w skład elektrolitu o gęstości 1,15 g/cm³, zanieczyszczony zawieszina związków ołowiu takich jak ołów metaliczny, tlenek i siarczan ołowiu. W trakcie eksploatacji akumulatora płyty ołowiowe ulegają zsiarczeniu, a na dnie akumulatora zbiera się szlam ołowiowo – siarkowy.</p> <p>Odpady zawierają składniki określone pod poz. 18 i 23 w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach i charakteryzują się właściwościami z załącznika nr 3: H5, H6, H14.</p>

3. Określam sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko oraz dalszy sposób gospodarowania odpadami:

a) Sposobem zapobiegania powstawania odpadów lub ograniczania ilości odpadów będzie:

- dbanie o prawidłową eksploatację maszyn i urządzeń pracujących na terenie instalacji w związku z prowadzeniem eksploatacji kwatery nr IV,
- stosowanie części zamiennych maszyn i urządzeń wysokiej jakości w celu optymalnego czasu ich wykorzystania,
- oszczędności materiałów,
- kontrolowanie ilości i rodzajów powstających odpadów.

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

- postępowaniu zgodnym z zasadami gospodarowania odpadami, określonym w przepisach ustawy o odpadach,
- odpady wymienione w Tabeli 1 należy gromadzić w sposób selektywny oraz poddawać w pierwszej kolejności odzyskowi w miejscu ich powstawania bądź przekazywać do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom posiadającym na taką działalność stosowne zezwolenie, przy uwzględnieniu zasady poddawania unieszkodliwieniu w sytuacjach, kiedy odzysk jest niemożliwy z przyczyn technologicznych lub nieuzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych.
- odpady będą magazynowane w miejscach do tego przeznaczonych na warunkach określonych w niniejszej decyzji,
- teren gromadzenia odpadów jest wyposażony w sprzęt umożliwiający szybką likwidację skutków rozsypania i rozlania tych odpadów,
- gromadzenie i przechowywanie odpadów w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości w warunkach uniemożliwiających ich negatywne oddziaływanie na środowisko,
- miejsce magazynowania odpadów jest zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt.

c) Określam dalszy sposób gospodarowania odpadami:

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

4. Określam miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych wytwarzanych odpadów zgodnie z Tabelą 3

Tabela 3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Przechowywane w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia. Na pojemnikach umieszczony w miejscu widocznym: ✓ napis „OLEJ ODPADOWY”, ✓ informacja o kodzie odpadu, ✓ oznakowanie wymagane przepisami szczególnymi, dotyczącymi transportu odpadów niebezpiecznych. Gromadzone w wydzielonym miejscu (wiata magazynowa), a po zgromadzeniu odpowiedniej partii, przekazywane są firmie, posiadającej odpowiednie zezwolenia na przetwarzanie tego typu odpadów.
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Przechowywane w oznakowanych pojemnikach (wiata magazynowa), a po zgromadzeniu odpowiedniej partii, przekazywane są firmie, posiadającej odpowiednie zezwolenia na przetwarzanie tego typu odpadów.
3.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane są selektywnie w boksie, na utwardzonym podłożu, w wyznaczonym miejscu. Wykorzystywane będą w procesie odzysku na własnym składowisku lub przekazywane firmie, posiadającej odpowiednie zezwolenia, na przetwarzanie tego typu odpadów.
4.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Gromadzone są w zamykanych, szczelnych pojemnikach (np. beczki o pojemności 200 dm ³), w wydzielonym miejscu (wiata magazynowa), a po zgromadzeniu odpowiedniej partii, przekazywane są firmie, posiadającej odpowiednie zezwolenia, zajmującej się przetwarzaniem tego typu odpadów.
5.	16 01 17	Metale żelazne	Magazynowane selektywnie w kontenerach stalowych, usytuowanych w wyznaczonym miejscu (w wyznaczonym miejscu na działce nr 74).
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	Magazynowane selektywnie w kontenerach stalowych, usytuowanych w wyznaczonym miejscu (w wyznaczonym miejscu na działce nr 74).
7.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze użytych urządzeń	Czasowo magazynowane w szczelnych i oznakowanych pojemnikach, usytuowanych w wyznaczonym miejscu (plac technologiczny), a po zgromadzeniu odpowiedniej partii, przekazywane są firmie, posiadającej odpowiednie zezwolenia na przetwarzanie tego typu odpadów.
8.	16 02 16	Elementy usunięte ze użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Czasowo magazynowane w szczelnych i oznakowanych pojemnikach, usytuowanych w wyznaczonym miejscu (plac technologiczny), a po zgromadzeniu odpowiedniej partii, przekazywane są firmie, posiadającej odpowiednie zezwolenia na przetwarzanie tego typu odpadów.
9.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Przechowywane w pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie kwasów, usytuowanych w wyznaczonym miejscu (plac technologiczny).

- a) Wytwarzane odpady wymienione w Tabeli 1 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 w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne,
 - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych,
 - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed dostępem osób postronnych i zwierząt.
- b) Sposób magazynowania odpadów będzie uniemożliwiał ich negatywne oddziaływanie na środowisko poprzez przechowywanie w miejscach o nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, w sposób uniemożliwiający emisję do atmosfery.
- c) Powierzchnie magazynowe odpadów oraz powierzchnie komunikacyjne (place przeładunkowe i drogi wewnętrzne) w rejonie miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych powinny być utwardzone, uszczelnione przed przeciekami wód opadowych do wód i do gruntu oraz ścieków z okresowego zmywania powierzchni, a sposób ujmowania i zagospodarowania ścieków powinien zapewniać ochronę środowiska gruntowo-wodnego.
- d) Miejsca magazynowania odpadów powinny być, w miarę potrzeb, wyposażone w sprzęt gaśniczy oraz do zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne oraz sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów odpadów ciekłych.
- e) Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane będą wyłącznie podmiotom, które posiadają stosowne zezwolenia w zakresie przetwarzania lub zbierania odpadów.
- f) Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych określa Tabela 3.
- g) Zakład Usług Komunalnych Spółka z o.o. w Krośniewicach, ul. Paderewskiego 3 zobowiązana jest do zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko.

III.2 Określam warunki przetwarzania odpadów w procesach odzysku

1. Zezwalam Spółce: Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach, ul. Paderewskiego 3, numer KRS 0000286804, numer identyfikacji podatkowej (NIP) 7752568066, numer identyfikacyjny REGON 100380844 na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku metodą R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, zgodnie z Tabelą 4

Tabela 4 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R5

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]	Szczegółowy opis procesu odzysku
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5000,000	Do wykonywania warstwy izolacyjnej w procesie odzysku metodą R5
2.	17 01 02	Gruz ceglany	5000,000	
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	100,000	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	4000,000	
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	7000,000	
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	7000,00	
7.	Łącznie od poz.1 do poz. 6 nie więcej niż: 7 000,000 Mg na rok			
8.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	300,000	Do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów w procesie odzysku R5
9.	17 01 02	Gruz ceglany	300,000	
10.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	300,000	
11.	17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	300,000	
12.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	300,000	
13.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	300,000	
14.	Łącznie od poz. 8 do poz. 13 nie więcej niż: 300,000 Mg na rok			
15.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalni innych niż rudy metali	250,000	Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska w procesie odzysku R5
16.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	750,000	
17.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	1250,000	
18.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	200,000	

19.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	150,000	Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska w procesie odzysku R5
20.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	100,000	
21.	10 09 03	Żuźle odlewnicze	100,000	
22.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	150,000	
23.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	100,000	
24.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	100,000	
25.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	100,000	
26.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	100,000	
27.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	100,000	
28.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	100,000	
29.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	100,000	
30.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	200,000	
31.	16 01 03	Zużyte opony	100,000	
32.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	100,000	
33.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2000,000	
34.	17 01 02	Gruz ceglany	2000,000	

35.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1500,000	Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska w procesie odzysku R5
36.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1500,000	
37.	ex 17 01 80	Tynki	100,000	
38.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	2000,000	
39.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2000,000	
40.	19 09 02	Osady z klarowania wody	100,000	
41.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	2000,000	
42.	Łącznie od poz. 15 do poz. 41 nie więcej niż: 2 000,000 Mg na rok			

2. Określam warunki odzysku ww. odpadów, wymienionych w Tabeli 4:

- a) prowadzenie odzysku odpadów wymienionych w Tabeli 4 odbywać się będzie w instalacji objętej niniejszym pozwoleniem,
- b) szerokość dróg na składowisku nie może przekroczyć 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów nie może przekroczyć 0,30 m. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm (warunek ten nie dotyczy zużytych opon),
- c) dopuszczam następujące procesy odzysku odpadów: odpady poddawane będą odzyskowi zgodnie z Tabelą 4,
- d) ilość odpadów poddawana odzyskowi metodą R5 przewidziana do:
 - wykonania warstw izolacyjnych w sektorach eksploatowanej kwatery składowiska w ciągu roku nie przekroczy 7 000,000 Mg,
 - utwardzania dróg technologicznych na eksploatowanej kwaterze składowiska w ciągu roku nie przekroczy 300,000 Mg,
 - budowy skarp eksploatowanej kwatery składowiska oraz kształtowania korony eksploatowanej kwatery składowiska w ciągu roku nie przekroczy 2 000,000 Mg.

3. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów wyszczególnionych przeznaczonych do przetwarzania metodą R5:

Odpady przewidziane do odzysku metodą R5 będą magazynowane na wyznaczonym terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Franki, gmina Krośniewice (miejsce oznaczone na załączniku Nr 1 „Teren Zakładu i rozmieszczenie punktów/miejsc monitoringu”), na terenie do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny. Teren objęty niniejszym pozwoleniem zintegrowanym jest ogrodzony, co zabezpiecza miejsca

magazynowania odpadów przed dostępem osób postronnych i zwierząt. Odpady przewidziane do odzysku będą magazynowane selektywnie z przestrzeganiem zasady zakazu mieszania odpadów. Nadzór nad składowiskiem umożliwia właściwe funkcjonowanie wyznaczonego miejsca do magazynowania odpadów.

4. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania metodą R5:

W wyniku przetwarzania odpadów metodą R5 nie będą powstawać odpady.

5. Zezwalam Spółce: Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach, ul. Paderewskiego 3, numer KRS 0000286804, numer identyfikacji podatkowej (NIP) 7752568066, numer identyfikacyjny REGON 100380844 na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku metodą R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach, zgodnie z Tabelą 5

Tabela 5 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do odzysku metodą R13

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	20,000
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	50,000
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i ily	50,000
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	20,000
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	10,000
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	10,000
7.	10 09 03	Żuźle odlewnicze	10,000
8.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10,000
9.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10,000
10.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	10,000
11.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	10,000
12.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	10,000
13.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10,000
14.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10,000

15.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10,000
16.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	10,000
17.	16 01 03	Zużyte opony	10,000
18.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	10,000
19.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	130,000
20.	17 01 02	Gruz ceglany	230,000
21.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	150,000
22.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	250,000
23.	ex17 01 80	Tynki	10,000
24.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	20,000
25.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	200,000
26.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	30,000
27.	19 09 02	Osady z klarowania wody	10,000
28.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	100,000
29.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	200,000
30.	Łącznie (jednorazowo) nie więcej niż		300,000

6. Określam następujące warunki odzysku odpadów:

- a) odpady będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, zgodnie z art. 25 ustawy o odpadach,
- b) odpady, przed poddaniem ich procesowi odzysku R5, będą magazynowane w miejscu i w sposób określony w pkt. III.2 ppkt 3 i załączniku Nr 1 do niniejszej decyzji,
- c) postępowanie z odpadami wymienionymi w Tabeli 5 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy o odpadach i w przepisach ustawy Prawo ochrony środowiska.

7. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania metodą R13:

W wyniku przetwarzania odpadów metodą R13 nie będą powstawać odpady.

III.3 Określam warunki przetwarzania odpadów w zakresie ich unieszkodliwiania

1. Zezwalam Spółce: Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach, ul. Paderewskiego 3, numer KRS 0000286804, numer identyfikacji podatkowej (NIP) 7752568066, numer identyfikacyjny REGON 100380844 na przetwarzanie odpadów w procesie unieszkodliwiania odpadów 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 nr 2 ustawy o odpadach, wymienionych w Tabeli 6

Tabela 6 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania metodą D5 na kwaterze nr IV składowiska odpadów w miejscowości Franki

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	4 000,000
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	500,000
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	1 000,000
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
5.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	1 000,000
6.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	500,000
7.	19 08 01	Skratki	1 000,000
8.	19 08 02	Zawartość piaskowników	1 000,000
9.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	5 000,000
10.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	500,000
11.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	500,000
12.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	800,000
13.	19 09 02	Osady z klarowania wody	800,000
14.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	500,000
15.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	500,000
16.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	500,000
17.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	500,000
18.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
19.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	10 000,000
20.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	30 000,000

21.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	15 000,000
22.	20 03 02	Odpady z targowisk	1000,000
23.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	10000,000
24.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	300,000
25.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	1 000,000
26.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	800,000
27.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	1 000,000
28	Łącznie nie więcej niż:		50 000,00

2. Określam następujące warunki unieszkodliwiania odpadów:

- a) prowadzenie unieszkodliwiania odpadów wymienionych w Tabeli 6 odbywać się będzie na terenie jednej kwatery (kwatery IV) składowiska odpadów, której lokalizacja zaznaczona została na załączniku Nr 1 do niniejszej decyzji. Eksploatacja odbywać się będzie na jednej kwaterze nr IV składowiska,
- b) odpady wymienione w Tabeli 6 mogą być unieszkodliwiane po uprzednim wysegregowaniu z nich odpadów nadających się do odzysku.

3. Dopuszczam następujące procesy unieszkodliwiania odpadów:

- a) odpady wymienione w Tabeli 6 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,
- b) odpady przeznaczone do przetwarzania - unieszkodliwiania metodą D5 poprzez składowanie na kwaterze nr IV składowiska będą dowożone bezpośrednio na miejsce składowania do kwatery nr IV. Dowożone odpady zostaną rozładowane i rozplantowane, a następnie zagęszczone kompaktorem. Technologia ukształtowania przyzmy prowadzona jest w sposób uporządkowany na wyznaczonych działkach roboczych poprzez składowanie odpadów warstwami, plantowaniu i zagęszczaniu kompaktorem oraz przykrywaniu odpadów warstwami izolacyjnymi,
- c) układając pierwszą warstwę odpadów należy zachować właściwą jej miąższość przed zagęszczeniem kompaktorem, w celu ochrony przed uszkodzeniem systemu drenażowego lub uszczelnienia kwatery nr IV,
- d) warstwy zagęszczonych odpadów będą przykrywane warstwą izolacyjną zgodnie z Tabelą 4 przy zachowaniu warunku, iż maksymalna grubość warstwy izolacyjnej może wynosić 30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie może przekraczać 15 %.

4. Maksymalna ilość odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w ciągu roku na kwaterze nr IV składowiska nie przekroczy 50 000,000 Mg.

5. Określam miejsce i sposób magazynowania unieszkodliwianych odpadów:

Odpady przeznaczone do unieszkodliwienia nie będą magazynowane, tylko bezpośrednio poddawane procesom unieszkodliwiania.

6. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania metodą D5:

W wyniku przetwarzania odpadów poprzez unieszkodliwianie metodą D5 nie będą powstawać odpady.

III.4. Określam wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu L_{AeqD} i L_{AeqN} 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 7.

Tabela 7 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 G360 Tana	4	-
2.	Koparko ładowarka KOMATSU	10	-
3.	Ładowarka Ł34	10	-
4.	Ciągniki rolnicze 3 szt.	16	-

2. Określam wielkość emisji hałasu zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 roku, poz. 112) dla terenów podlegających ochronie akustycznej - zabudowy zagrodowej, zlokalizowanej w miejscowości Suchodoły 22, w odległości około 230 m w kierunku południowo-zachodnim.

Tabela 8 Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu [dB]	
		Pora dnia L_{AeqD}	Pora nocy L_{AeqN}
1.	Tereny zabudowy zagrodowej	55	-

III.5 Określam ilość zużywanej wody

1. Woda na cele związane z funkcjonowaniem instalacji w tym bytowo-gospodarcze zapewniana jest z istniejącej sieci wodociągowej.
2. Ilość wody zużywanej w ciągu roku wynosi 230 m³/rok.

III.6 Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych

1. Na terenie instalacji w miejscowości Franki powstają ścieki przemysłowe, w skład których wchodzi odcieki z kwatery nr IV (składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne),

które powstają w wyniku procesów chemicznych zachodzących w składowanych odpadach oraz w wyniku ich przemiany wodami opadowymi. Powyższe ścieki powstają w łącznej ilości:

$$Q_{d,śr} = 8,72 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{r,max} = 2797 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{h,max} = 0,90 \text{ m}^3/\text{h}$$

2. Określam stan i skład ścieków przemysłowych (odcieków powstających w związku z eksploatacją kwater nr IV):

- pH	6,5-9,0
- przewodność elektrolityczna właściwa	do 30 000 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- OWO	do 4 500 mg/dm^3
- miedź	do 1 mg/dm^3
- ołów	do 1 mg/dm^3
- kadm	do 0,1 mg/dm^3
- cynk	do 1 mg/dm^3
- rtęć	do 4 $\mu\text{g}/\text{dm}^3$
- chrom ⁺⁶	do 0,2 mg/dm^3
- WWA	do 1,6 mg/dm^3

Ścieki przemysłowe najpierw będą zbierane systemem kanalizacji lokalnej składowiska, a następnie kierowane poprzez sieć zlokalizowaną na terenie składowiska do szczelnego zbiornika na odcieki Z4 o pojemności 20 m^3 zlokalizowanego przy kwaterze nr IV. Odcieki rozdeszczowywane będą na kwaterze nr IV.

IV. Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji:

1. Rekultywację składowiska odpadów, tj.: kwater nr IV - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, w miejscowości Franki, gm. Krośnice należy wykonać zgodnie z warunkami określonymi w decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie danego typu składowiska odpadów lub jego wydzielonej części, tzn. zgodnie z technicznym sposobem zamknięcia składowiska, sposobem rekultywacji składowiska lub jego wydzielonej części i harmonogramem działań rekultywacyjnych.

V. Określam sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:

1. Określam sposoby działań zapewniających efektywne wykorzystanie energii:
 - a) minimalizowanie zużycia energii elektrycznej na potrzeby własne,
 - b) stosowanie urządzeń charakteryzujących się maksymalną osiągalną sprawnością energetyczną,
 - c) zastępowanie urządzeń o niskiej sprawności energetycznej urządzeniami wysokosprawnymi o niskim zapotrzebowaniu na energię elektryczną i odpowiedniej gospodarce ciepłem,

- d) dostosowanie wielkości urządzeń do konkretnych potrzeb (optymalizacja urządzeń z możliwością regulacji).

VI. Określam wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania:

1. Określam wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych:
 - a) wyeliminowanie możliwości przesiąkania ścieków przemysłowych do ziemi (uszczelnienie składowiska - kwatery nr IV),
 - b) magazynowanie stosowanych substancji powodujących ryzyko w sposób zabezpieczający przed odciekami do środowiska,
 - c) odpady będą magazynowane w miejscach do tego przeznaczonych na warunkach określonych w niniejszej decyzji,
 - d) miejsca magazynowania odpadów wytwarzanych w wydzielonych, oznakowanych miejscach, w sposób uniemożliwiający przedostawanie się odcieków do gruntu, wyposażonych w sorbenty na wypadek ewentualnych wycieków,
 - e) okresowe przeglądy sprawności stosowanych urządzeń,
 - f) zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko,
 - g) szkolenia pracowników.
2. Wymóg ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych w związku z gospodarowaniem odpadami na terenie instalacji, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi, wód gruntowych określone są w punkcie III „Ustalam warunki korzystania ze środowiska” niniejszego pozwolenia.
3. Zobowiązuję prowadzącego instalację do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w pkt 1 i pkt 2.

VII. Określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii:

1. w sytuacjach awaryjnych należy postępować w sposób określony w planie awaryjnym dla składowiska odpadów, ujęty w decyzji zatwierdzającej instrukcję eksploatacji składowiska,
2. należy przeciwdziałać zanieczyszczeniom poprzez zapobieganie ich powstaniu,
3. zobowiązuję prowadzącego instalację do informowania Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi o wystąpieniu awarii.

VIII. Określam sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko:

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.

IX. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:

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

1. stosowanie urządzeń w dobrym stanie technicznym,
2. prowadzenie monitoringu składowiska,

3. nadzór nad właściwym sposobem unieszkodliwiania odpadów,
4. magazynowanie odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska, zgodnie z niniejszą decyzją,
5. kontrola techniczna stosowanych urządzeń.

X. Ustalam warunki w zakresie eksploatacji instalacji i monitoringu środowiska:

1. Rozmieszczenie punktów pomiarowych określa załącznik Nr 1 „Teren Zakładu i rozmieszczenie punktów/miejsc monitoringu”.

2. Monitoring ilości wykorzystywanej energii elektrycznej:

- a) Zobowiązuję prowadzącego instalację do monitoringu ilości zużywanej energii z częstotliwością raz na miesiąc, na podstawie odczytu z licznika energii elektrycznej.
- b) Wyniki monitoringu należy okazywać podczas kontroli właściwym organom ochrony środowiska.

3. Monitoring ilości wykorzystywanej wody z wodociągu:

- a) Zobowiązuję prowadzącego instalację do monitoringu ilości zużywanej wody z częstotliwością raz na miesiąc, na podstawie odczytu z wodomierza.
- b) Wyniki monitoringu należy okazywać podczas kontroli właściwym organom ochrony środowiska.

XI. Zakres, sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego i Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

1. Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

XII. Zakres i sposób monitorowania wielkości emisji, zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, jeżeli zostały określone.

1. Nie określa się dla instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego zakresu i sposobu monitorowania wielkości emisji, zgodnego z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, gdyż do czasu wydania niniejszej decyzji nie zostały określone konkluzje BAT dla instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton.

XIII. Spełnienia wymagań najlepszej dostępnej techniki:

1. Stwierdzam, że instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - kwatery nr IV w miejscowości Franki gm. Krośnice, powiat kutnowski, woj. łódzkie prowadzona przez Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośnicach, ul. Paderewskiego 3, 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.

XIV. Eksploatację kwatery nr IV do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Franki gm. Krośniewice, powiat kutnowski, woj. łódzkie można rozpocząć kolejno: po uzyskaniu zgody na zamknięcie kwatery nr III ww. składowiska odpadów (tj. po dacie zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania na kwaterze nr III składowiska odpadów w miejscowości Franki gm. Krośniewice, powiat kutnowski, woj. łódzkie) oraz po uzyskaniu aktualnej instrukcji prowadzenia składowiska odpadów – kwatery nr IV (od daty wydania ww. instrukcji zaczynają obowiązywać zapisy określone niniejszą decyzją w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie kwatery nr IV).

XV. Pozwolenie wydaje się na czas określony - do dnia 31 stycznia 2026 r.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 10.07.2014 roku Zakład Usług Komunalnych Spółka z o.o. w Krośniewicach, ul. Paderewskiego 3, numer KRS 0000286804, numer identyfikacji podatkowej (NIP) 7752568066, numer identyfikacyjny REGON 100380844 wystąpiła za pośrednictwem pełnomocnika do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Franki gm. Krośniewice, powiat kutnowski, woj. łódzkie. Teren Zakładu, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny, znajduje się na działkach o nr ew. 74, 76, 77, 78/1, 78/2, 78/3, 79, 80 obręb Suchodoly. Prowadzący instalację – Zakład Usług Komunalnych Spółka z o.o. w Krośniewicach, ul. Paderewskiego 3 legitymuje się tytułem prawnym do instalacji na podstawie: odpisu zwykłego księgi wieczystej (stan z dnia 2014-04-09) numer księgi LD1Y/00054805/9.

Przedłożona dokumentacja do wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego obejmowała:

- wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego – 2 egz. wraz z wersją elektroniczną,
- potwierdzenie wniesienia: opłaty rejestracyjnej, opłaty skarbowej za wydanie decyzji oraz opłaty za przedłożone pełnomocnictwo.

Niniejszy wniosek przedłożono do Ministerstwa Środowiska w Warszawie pismem z dnia 29.07.2014 roku znak: RŚVI.7222.174.2014.ML.

W związku ze stwierdzonymi brakami merytorycznymi wniosku Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał pełnomocnika wnioskodawcy (

) do ich uzupełnienia pismem z dnia 30.07.2014 roku, znak: RŚVI.7222.174.2014.ML. Wniosek uzupełniono przy piśmie z dnia 6.08.2014 roku

- pełnomocnika wnioskodawcy.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 roku, poz. 1232 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. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla składowiska odpadów (kwatery nr IV) w miejscowości Franki 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.

Stosownie do art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r, poz. 1232 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 2013 roku, poz. 1235 ze zm.) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od dnia 20.08.2014 roku do dnia 10.09.2014 roku 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. Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicach ogłoszeń, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Miejskiego w Krośniewicach oraz w miejscu lokalizacji instalacji. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Burmistrz Krośniewic pismem z dnia 11.09.2014 roku poinformował o zamieszczeniu cyt. obwieszczenia w ww. terminie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Krośniewicach.

W związku z wejściem w życie z dniem 5 września 2014 roku ustawy z dnia 11 lipca 2014 roku o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2014 roku, poz. 1101) wprowadzającej zmiany m.in. w zakresie wymogów dla wniosków o pozwolenia zintegrowane, procedury ich wydawania oraz wymagań dla decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 22.09.2014 roku, znak: RŚVI.7222.174.2014.ML wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do uzupełnienia wniosku, zgodnie z wymogami nowych przepisów prawa. Wniosek został uzupełniony przy piśmie

– pełnomocnika z dnia 10.10.2014 roku. Wobec nieściśności w przedłożonym uzupełnieniu, pismem z dnia 30.10.2014 roku wezwano pełnomocnika wnioskodawcy o ponowne uzupełnienie wniosku. Pełnomocnik wnioskodawcy pismem z dnia 17.11.2014 roku wniósł o przedłużenie terminu złożenia uzupełnienia do dnia 31.12.2014 roku. Marszałek Województwa Łódzkiego przychylił się do ww. wniosku przesuwając termin wniesienia uzupełnienia. Uzupełnienie pełnomocnik wnioskodawcy przedłożył do tut. Urzędu w dniu 31.12.2014 roku, zmieniając wniosek poprzez wyłączenie kwatery nr III z wniosku i wnosząc o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla kwatery nr IV, załączając wniosek obejmujący kwaterę nr IV. Postanowieniem z dnia 12.01.2015 roku znak: RŚVI.7222.174.2014.ML poinformowano pełnomocnika wnioskodawcy o wyznaczeniu nowego przewidywanego terminu załatwienia sprawy przez tut. Urząd. Analiza przedłożonego uzupełnienia

wykazała nieścisłości, wymagające doprecyzowania, o które wezwano pismem z dnia 3.02.2015 roku znak: RŚVI.7222.174.2014.ML. Uzupełnienie pełnomocnik wnioskodawcy przedłożył pismem z dnia 12.02.2015 roku.

Ponownie stosownie do art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r, poz. 1232 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 2013 roku, poz. 1235 ze zm.) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od dnia 26.02.2015 roku do dnia 19.03.2015 roku 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. Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicach ogłoszeń, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Miejskiego w Krośniewicach oraz w miejscu lokalizacji instalacji. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Wniosek po zmianie przedłożonej do tut. Urzędu w dniu 31.12.2014 roku przez pełnomocnika wnioskodawcy dotyczył wydania pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - kwatery nr IV na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Franki gm. Krośniewice, powiat kutnowski, woj. łódzkie. Zgodnie z wnioskiem niniejszą decyzją w sprawie pozwolenia zintegrowanego, objęto kwaterę nr IV składowiska odpadów w miejscowości Franki, gmina Krośniewice, powiat kutnowski, o następujących parametrach:

- całkowita pojemność kwatery nr IV – 155 135 Mg (przy zagęszczeniu przyjętym na poziomie ok. 1,0 Mg/m³, całkowita pojemność w m³ wynosi 155 135 m³),
- maksymalna rzędna składowania odpadów: 155,00 m n.p.m,
- rzędna dna kwatery 129,7 m n.p.m (po stronie północnej, wschodniej, zachodniej) - 132,5 m n.p.m (po stronie południowej).

Instalacja IPPC do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - kwatera nr IV jest uszczelniona następującymi warstwami: sztuczną barierą geologiczną o min. miąższości 0,50 m i współczynnika filtracji nie większym niż $k \leq 1 \times 10^{-9}$ m/s; izolacją syntetyczną - geomembrana PEHD o grubości 2,0 mm; geowłókniną o gramaturze 800 g/m².

Spółce: Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Krośniewicach, ul. Paderewskiego 3 pozwolono na wytwarzanie w ciągu roku określonych w decyzji ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji – kwatery nr IV składowiska odpadów, zlokalizowanej w miejscowości Franki, gm. Krośniewice wraz z określeniem: składu chemicznego i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania, sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko oraz dalszego sposób gospodarowania ww. odpadami, miejsc i sposobów magazynowania odpadów wytwarzanych. Sposób magazynowania odpadów będzie uniemożliwiał ich negatywne oddziaływanie na środowisko poprzez przechowywanie w miejscach o nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, w sposób uniemożliwiający emisje do

atmosfery. Zezwolono na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku metodą R5 (Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych), z określeniem warunków odzysku tych odpadów oraz ich miejsc i sposobów magazynowania. Odpady przewidziane do odzysku metodą R5 będą magazynowane na wyznaczonym terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Franki, gmina Krośniewice (miejsce oznaczone na załączniku Nr 1 „Teren Zakładu i rozmieszczenie punktów/miejsc monitoringu”). W wyniku przetwarzania odpadów metodą R5 nie będą powstawać odpady. Ponadto zezwolono na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku metodą R13 [Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)] wraz z określeniem warunków ich odzysku. W wyniku przetwarzania odpadów metodą R13 nie będą powstawać odpady. Zezwolono również na przetwarzanie odpadów w procesie unieszkodliwiania odpadów 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.)], określono warunki unieszkodliwiania. Maksymalna ilość odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w ciągu roku na kwaterze nr IV składowiska nie przekroczy 50 000,000 Mg, odpady te nie będą magazynowane. W wyniku przetwarzania odpadów poprzez unieszkodliwianie metodą D5 nie będą powstawać odpady.

Przedstawione we wniosku sposoby postępowania z odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami prawa.

Na terenie składowiska można wyróżnić: odcieki ze składowiska, ścieki bytowo-gospodarcze, wody opadowe.

Kwaterna nr IV składowiska odpadów w miejscowości Franki wyposażona jest w system drenażu odcieków oraz zbiornik bezodpływowy Z4 o pojemności 20 m³ do ich gromadzenia. Na geowłókninie ułożona została warstwa grubości 0,50 m wykonana z materiału żwirowo – piaszczystego o wartości współczynnika filtracji k większej niż 1×10^{-4} m/s. Warstwę tą stanowią piaski gruboziarniste, nieplastyczne, dobrze przepuszczalne. Na dnie wyprofilowanej niecki ułożony został drenaż w postaci zbieracza z rur perforowanych z PEHD o średnicy Dn 300 mm. Dobrana średnica zapewnia konserwację i kontrolę stanu drenaży oraz swobodny odpływ odcieków.

Na skarpach układane będą rurociągi z rur perforowanych na całym obwodzie PEHD o średnicy Dn 300 mm z rur Frankiche - długość rur 6 m., sukcesywnie w miarę postępu eksploatacji. Kontrola uszczelnienia prowadzona jest przy pomocy badań monitoringowych wody z sieci piezometrów wokół składowiska. Wody podziemne monitorowane są za pomocą 5 piezometrów.

Odcieki rozdeszczowywane będą na czaszy IV kwatery. Teren, na którym zlokalizowano składowisko charakteryzuje się minimalnymi spadkami, co powoduje niewielkie zagrożenie związane z ewentualnością napływu wód opadowych. Kwaterna nr IV składowiska odpadów wybudowana została w 2011 roku. Dokumentacje hydrogeologiczna i geologiczna dla tego terenu nie określały konieczności wykonania dodatkowego zewnętrznego rowu uniemożliwiającego dopływ wód powierzchniowych i podziemnych do składowiska. Projekt budowy kwatery nie obejmował realizacji rowu opaskowego.

Nadmieniam, że ścieki bytowo-gospodarcze odprowadzane są do szczelnego zbiornika, służącego jedynie do gromadzenia ścieków bytowych – nie są one mieszane z żadnymi innymi

ściekami lub wodami. Ścieki te są okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków w Krośniewicach. Plac manewrowy w obrębie zaplecza socjalno-technicznego wyposażony jest w lokalną instalację kanalizacji deszczowej oraz zbiornik na wody opadowe (okresowo wywożone do oczyszczalni). Dodatkowo do instalacji tej odprowadzane będą również wody opadowe z wjazdu i drogi w kierunku sortowni. Wody opadowe, gromadzone w zbiorniku bezodpływowym, w okresach o dużym natężeniu opadów odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków.

Reasumując, w zakresie gospodarki wodno-ściekowej:

- Mając na uwadze rozwiązania techniczne i technologiczne oraz rozwiązania infrastruktury zakładowej:
 - zabezpieczone jest środowisko przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu, a pośrednio do wód podziemnych,
 - zapewnione jest właściwe gospodarowanie wodą w Zakładzie.
- Wszystkie instalacje (kanały główne, przyłącza, sieć kanalizacji, przepompownie, zbiorniki) wykonane są z zastosowaniem elementów, armatury i urządzeń gwarantujących ich wytrzymałość na ciśnienie i odporność na rodzaj czynnika, który prowadzi.
- Teren zakładu jest utwardzony. Wydzielone są stanowiska postojowe dla samochodów dostawczych i służbowych.
- W układzie kanalizacji zakładowej wydzielona jest odrębna sieć dla ścieków technologicznych, która przejmie wszystkie ścieki przemysłowe wytwarzane na terenie składowiska (odcieki).
- Poziom wodonośny jest dobrze izolowany od negatywnego oddziaływania wysypiska. Jakość tego poziomu nie powinna być zagrożona.

Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z wodociągu.

Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że instalacja nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach poza Zakładem, podlegających ochronie akustycznej. Najbliższym terenem podlegającym ochronie akustycznej jest zabudowa zagrodowa, zlokalizowana w miejscowości Suchodoły 22, w odległości około 230 m w kierunku południowo-zachodnim.

Eksploatacja instalacji nie powoduje oddziaływań transgranicznych na środowisko, w związku z powyższym w pozwoleniu zintegrowanym 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 Gospodarki z dnia 10 października 2013 roku w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479).

Pełnomocnik prowadzącego instalację przedłożył 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. W pozwoleniu zintegrowanym określono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym

środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

Zgodnie z informacją pełnomocnika wnioskodawcy eksploatacja kwatery nr III zakończona zostanie z dniem 31.01.2016 roku. Wobec powyższego wydanie pozwolenia zintegrowanego dla kwatery nr IV, zgodnie z wnioskiem na 10 lat określono od ww. daty (tj. po jej minięciu, licząc od dnia 1 lutego), wydając je na czas określony - do dnia 31 stycznia 2026 roku. Mając na uwadze przepisy prawa eksploatację kwatery nr IV do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Franki gm. Krośniewice, powiat kutnowski, woj. łódzkie można rozpocząć kolejno: po uzyskaniu zgody na zamknięcie kwatery nr III ww. składowiska odpadów (tj. po dacie zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania na kwaterze nr III składowiska odpadów w miejscowości Franki gm. Krośniewice, powiat kutnowski, woj. łódzkie) oraz po uzyskaniu aktualnej instrukcji prowadzenia składowiska odpadów – kwatery nr IV (od daty wydania ww. instrukcji zaczynają obowiązywać zapisy określone niniejszą decyzją w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie kwatery nr IV).

Przedłożona opłata rejestracyjna wniesiona za wydanie pozwolenia zintegrowanego wyniosła 3801,27 zł., a faktycznie wyliczona należna opłata za wydanie pozwolenia zintegrowanego dla kwatery nr IV wynosi 1489,30 zł.

Zawiadomieniem z dnia 23.03.2015 roku, znak: RŚVI.7222.174.2014.ML, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego poinformowano strony postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w ww. sprawie. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Przed dokonaniem zmian w instalacji objętej pozwoleniem prowadzący obowiązany jest poinformować o planowanych zmianach organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego zgodnie z art. 214 ustawy Prawo ochrony środowiska.

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.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronom 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 pozwolenia zintegrowanego dla kwatery nr IV składowiska odpadów w wysokości 1489,30 zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Za wydanie niniejszego pozwolenia Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 506 zł oraz za przedłożone pełnomocnictwo w wysokości 17 zł na konto:

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

Jednocześnie poucza się prowadzącego instalację o:

- obowiązku zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko;
- obowiązku prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z wymogami przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.);
- prowadzenia monitoringu składowiska odpadów, w tym zakres parametrów wskaźnikowych oraz częstotliwość badań w zakresie gospodarowania ściekami na składowisku odpadów w miejscowości Franki wykonywany będzie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 r. poz. 523),
- prowadzenia odzysku metodą R5 na warunkach określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 roku poz. 523) wraz z załącznikiem do zacytowanego rozporządzenia,
- obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 10 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 roku w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. z 2008 r., Nr 215, poz. 1366).



z p. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Rządowski Urząd
p. Zastępcy Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.

ul. Paderewskiego 3

99-340 Krośnice

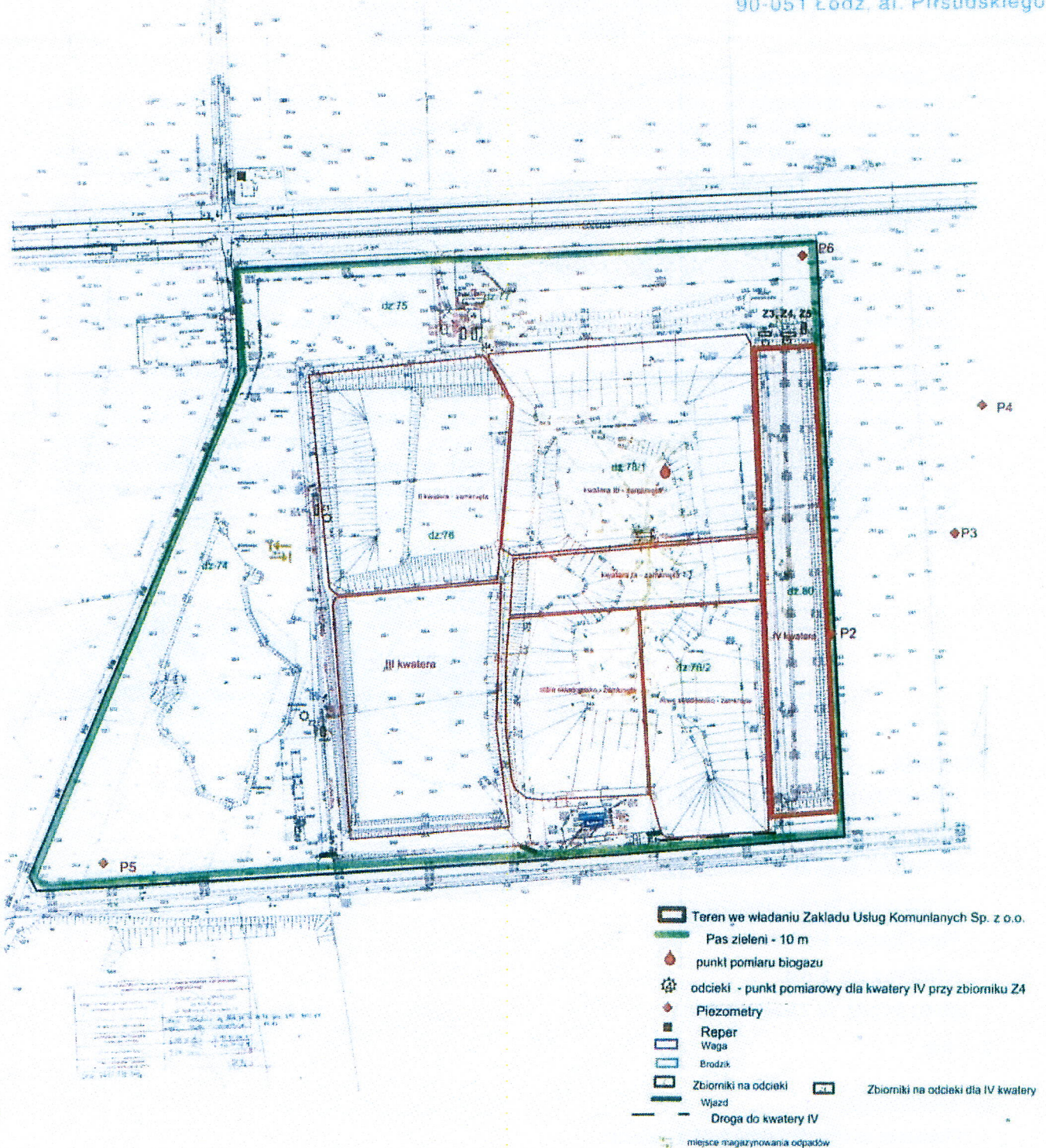
za pośrednictwem pełnomocnika:

2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego
Wydział Opłat Środowiskowych

90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8
www.lodzkie.pl, e-mail: sekretariat.ro@lodzkie.pl
fax: 42 663 35 32, tel.: 42 663 36 49



Załącznik Nr 1 „Teren Zakładu i rozmieszczenie punktów/miejsc monitoringu”

(ww. załącznik do decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 31.03.2015 roku znak: RŚVI.7222.174.2014.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przez ZUK Sp. z o.o. w Krośniewicach instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - kwatery nr IV na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Franki gm. Krośniewice, powiat kutnowski, woj. łódzkie).