



Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź, dnia 19 lutego 2020 roku

RŚVI.7222.42.2018.KK

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Wojewody Łódzkiego Nr 4 z dnia 31.01.2005 r., znak SR.VIII-G/6617-2/PZ/4/2005 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Wojewody Łódzkiego Nr PZ/4-2 z dnia 31.12.2007 r., znak: SR.VII-G/1/6617-2/PZ/4-2/2007, decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/11/09 z dnia 14.05.2009 r., znak: RO-VI-KK-66172-11-2009, decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/95/09 z dnia 30.10.2009 r., znak: RO.VI-KK/66151/95/09 oraz decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 04.12.2014 r., znak: RŚVI.7222.353.2014.KK

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.), art. 183 ust. 1, art. 185, art. 188, art. 192, art. 202, art. 211, art. 214 ust. 5, art. 218 pkt 2 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.), art. 10 i art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592, ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) 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. z 2014 r., poz. 1169), po rozpatrzeniu wniosku spółki: Grupowa Oczyszczalnia Ścieków w Łodzi Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi, ul. Sanitariuszek 66

orzekam, co następuje:

- I. **Zmieniam na wniosek spółki: Grupowa Oczyszczalnia Ścieków w Łodzi Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi, ul. Sanitariuszek 66, KRS: 0000069597; NIP: 7250007142, REGON: 470542033 i za zgodą stron, decyzję Wojewody Łódzkiego Nr 4 z dnia 31.01.2005 r., znak SR.VIII-G/6617-2/PZ/4/2005 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienioną decyzją Wojewody Łódzkiego Nr PZ/4-2 z dnia 31.12.2007 r., znak: SR.VII-G/1/6617-2/PZ/4-2/2007, decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/11/09 z dnia 14.05.2009 r., znak: RO-VI-KK-66172-11-2009, decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/95/09 z dnia 30.10.2009 r., znak: RO.VI-KK/66151/95/09 oraz decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 04.12.2014 r., znak: RŚVI.7222.353.2014.KK, w następujący sposób:**

1. **Zmieniam punkt I. w całości wraz z podpunktami i tiretami i nadaję mu nowe brzmienie:**

- „I. Udzielam spółce: Grupowa Oczyszczalnia Ścieków w Łodzi Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi, ul. Sanitariuszek 66, 93-469 Łódź, posiadającej numer KRS 0000069597, numer identyfikacji

podatkowej (NIP) 7250007142, numer identyfikacyjny REGON 470542033, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne: Składowiska Odpadów GOŚ-Laguny, zlokalizowanej, na terenie zakładu obejmującego działki w obrębie Okołowice, nr ew.: 547/2, 547/1, 528/2, 525/2, 522/2, 519/2, 516/2, 513/2, 510/2, 507/2, 504/2, 501/2, 498/2, 495/2, 492/2, 489/2, 486/2, 483/2, 480/2, 477/2, 474/2, 471/2, 468/2, 465/2, 462/2, 459/2, 456/2, 454/2, 453, 452, 451, 450, 449, 448/2, 448/1, 447/2, 447/1, 446/4, 446/3, 446/1, gmina Pabianice, powiat pabianicki, województwo łódzkie.

I.1. Określam rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – Składowiska Odpadów GOŚ-Laguny, zlokalizowane w obrębie Okołowice, gmina Pabianice, powiat pabianicki, województwo łódzkie, kwalifikowana jest jako:

1. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - składowisko odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839);
2. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego jako instalacja w gospodarce odpadami - 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 – 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. poz. 1169).

I.2. Określam podstawowe parametry charakteryzujące instalację

1. Objęte niniejszym pozwoleniem zintegrowanym Składowisko Odpadów GOŚ-Laguny, składa się z następujących kwater (wydzielonych części), o wskazanych parametrach:
 - 1) Wydzielone składowisko (kwatery) minerałów na obiekcie Nr 17.1, o parametrach:
 - a) pojemność w tonach bez warstwy rekultywacyjnej: 23 600 Mg;
 - b) pojemność w tonach z warstwą rekultywacyjną – 23 600 Mg;
 - c) pojemność w m³ bez warstwy rekultywacyjnej: 15 100 m³;
 - d) pojemność w m³ z warstwą rekultywacyjną: 15 100 m³;
 - e) docelowa rzędna (maksymalna wysokość składowania): 181,00 m n.p.m.;
 - f) maksymalna rzędna z warstwą rekultywacyjną: 181,00 m n.p.m.
 - 2) Wydzielone składowisko (kwatery) do składowania skratek na obiekcie Nr 17.1, o parametrach:
 - a) pojemność w tonach bez warstwy rekultywacyjnej: 32 100 Mg;
 - b) pojemność w tonach z warstwą rekultywacyjną – 42 600 Mg;
 - c) pojemność w m³ bez warstwy rekultywacyjnej: 25 300 m³;

- d) pojemność w m³ z warstwą rekultywacyjną: 33 000 m³;
 - e) docelowa rzędna (maksymalna wysokość składowania): 179,15 m n.p.m.;
 - f) maksymalna rzędna z warstwą rekultywacyjną: 180,35 m n.p.m.
- 3) Kwatera osadowa Nr I (zaprzestano przyjmowania odpadów do składowania), o parametrach:
- a) pojemność w tonach bez warstwy rekultywacyjnej: 362 900 Mg;
 - b) pojemność w tonach z warstwą rekultywacyjną – 381 548 Mg;
 - c) pojemność w m³ bez warstwy rekultywacyjnej: 299 600 m³;
 - d) pojemność w m³ z warstwą rekultywacyjną: 299 600 m³;
 - e) docelowa rzędna (maksymalna wysokość składowania): 175,18 m n.p.m.;
 - f) maksymalna rzędna z warstwą rekultywacyjną: 175,18 m n.p.m.
- 4) Kwatera osadowa Nr III (zaprzestano przyjmowania odpadów do składowania), o parametrach:
- a) pojemność w tonach bez warstwy rekultywacyjnej: 253 700 Mg;
 - b) pojemność w tonach z warstwą rekultywacyjną – 265 162 Mg;
 - c) pojemność w m³ bez warstwy rekultywacyjnej: 219 400 m³;
 - d) pojemność w m³ z warstwą rekultywacyjną: 219 400 m³;
 - e) docelowa rzędna (maksymalna wysokość składowania): 177,48 m n.p.m.;
 - f) maksymalna rzędna z warstwą rekultywacyjną: 177,48 m n.p.m.
5. Składowisko osadu obiekt Nr 17.2 (zaprzestano przyjmowania odpadów do składowania), o parametrach:
- a) pojemność w tonach bez warstwy rekultywacyjnej: 77 200 Mg;
 - b) pojemność w tonach z warstwą rekultywacyjną – 77 200 Mg;
 - c) pojemność w m³ bez warstwy rekultywacyjnej: 66 800 m³;
 - d) pojemność w m³ z warstwą rekultywacyjnej: 66 800 m³;
 - e) docelowa rzędna (maksymalna wysokość składowania): 178,04 m n.p.m.;
 - f) maksymalna rzędna z warstwą rekultywacyjną: 178,04 m n.p.m.
6. Wydzielone składowisko skratek i zawartości piaskowników na obiekcie Nr 17.1 (zaprzestano przyjmowania odpadów do składowania), o parametrach:
- a) pojemność w tonach bez warstwy rekultywacyjnej: 32 700 Mg;
 - b) pojemność w tonach z warstwą rekultywacyjną – 46 230 Mg;
 - c) pojemność w m³ bez warstwy rekultywacyjnej: 36 960 m³;
 - d) pojemność w m³ z warstwą rekultywacyjną: 36 960 m³;
 - e) docelowa rzędna (maksymalna wysokość składowania): 180,30 m n.p.m.;
 - f) maksymalna rzędna z warstwą rekultywacyjną: 181,50 m n.p.m.
- 7) Wydzielone składowisko skratek na obiekcie Nr 17.1 (zaprzestano przyjmowania odpadów do składowania), o parametrach:
- a) pojemność w tonach bez warstwy rekultywacyjnej: 9 100 Mg;
 - b) pojemność w tonach z warstwą rekultywacyjną – 14 760 Mg;
 - c) pojemność w m³ bez warstwy rekultywacyjnej: 13 940 m³;

- d) pojemność w m³ z warstwą rekultywacyjną: 13 940 m³;
- e) docelowa rzędna (maksymalna wysokość składowania): 180,30 m n.p.m.;
- f) maksymalna rzędna z warstwą rekultywacyjną: 181,50 m n.p.m.

2. Całkowita pojemność Składowiska Odpadów GOŚ-Laguny:

- 1) pojemność w tonach bez warstwy rekultywacyjnej: 791 300 Mg;
- 2) pojemność w tonach z warstwą rekultywacyjną – 851 100 Mg;
- 3) pojemność w m³ bez warstwy rekultywacyjnej: 665 100 m³;
- 4) pojemność w m³ z warstwą rekultywacyjną: 684 800 m³.

I.3. Określam charakterystykę techniczną instalacji

Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego, do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz obiekty i urządzenia związane z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego:

- 1. wydzielone kwatery składowania, z uszczelnieniem syntetycznym geomembraną PEHD gr. 2,0 mm i geosiatką 0,8 g/m² na wewnętrznych skarpach, z systemem drenażu wód odciekowych składającym się z warstwy drenażowej oraz ze zbieraniem odcieków systemami głównymi i bezpośrednim odprowadzaniem do kanalizacji;
- 2. instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego zastosowana dla kwater odpadów biodegradowalnych – 2 szt. studni odgazowujących z biofiltrami na kwaterze do składowania skratek na obiekcie Nr 17.1, a dla kwater na które zaprzestano przyjmowania odpadów do składowania wykonywana zgodnie z zatwierdzonym projektem i decyzją na zamknięcie wydzielonych części składowiska;
- 3. przepompownia ścieków;
- 4. rów opaskowy;
- 5. waga towarowa;
- 6. automatyczna myjnia do mycia i dezynfekcji kół samochodowych;
- 7. pas zieleni izolacyjnej o szer. 10 m;
- 8. piezometry – 9 szt.;
- 9. repery geodezyjne;
- 10. kompaktor;
- 11. ładowarka;
- 12. spycharka gaśnicowa;
- 13. samochody kontenerowe z hakowym systemem załadowniczym – 3 szt.;
- 14. urządzenie gorącowodne;
- 15. budynek zaplecza warsztatowo-garażowego z wydzielonymi miejscami magazynowania;
- 16. zaplecze socjalne.

I.4. Określam ilość zużywanej energii oraz paliw

1. Energia elektryczna 700,8 MWh/rok
2. Olej napędowy 10,8 m³/rok.”;

2. Zmieniam w całości punkt II. wraz z podpunktami, tabelami i tiretami i nadaję mu nowe brzmienie, w tym z dopisaniem nowych podpunktów i tabel:

„II. Określam warunki w zakresie gospodarki odpadami

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

1. Pozwalam spółce: Grupowa Oczyszczalnia Ścieków w Łodzi Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi, ul. Sanitariuszek 66 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 GOŚ-Laguny - zgodnie z Tabelą 1:

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

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość odpadów [Mg/rok] |
|-----|------------|---|------------------------|
| 1. | 13 02 05* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych | 0,250 |
| 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) | 0,050 |
| 3. | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 0,050 |
| 4. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | 0,250 |
| 5. | 17 04 07 | Mieszanki metali | 0,250 |
| 6. | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 0,050 |

2. Określam podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia, zgodnie z Tabelą 2:

Tabela 2 Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów |
|-----|------------|---|---|
| 1. | 13 02 05* | Mineralne oleje silnikowe, 2.przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych | Odpad ten jest odpadem niebezpiecznym i wykazuje właściwości: HP3, HP6, HP14. Skład: olej mineralny zawierający modyfikator np. pochodne benzotriazolu i sulfonian wapnia. Zawiera składnik wyszczególniony w poz. 50 załącznika nr 4 do ustawy o odpadach. |
| 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) | Odpad ten jest odpadem niebezpiecznym i wykazuje właściwości: HP4 – drażniące i HP14 – ekotoksyczne. Skład: włóknina (np. polipropylen, wiskoza, bawełna) zanieczyszczona mineralnymi ropopochodnymi olejami maszynowymi lub smarem maszynowym (głównie sorbenty i tkaniny do wycierania). Stan skupienia: stały. |

| | | | |
|----|-----------|---|--|
| 3. | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | Odpad ten jest odpadem niebezpiecznym i wykazuje właściwości: HP14 – ekotoksyczne. Skład: szkło, aluminium, ołów, cyna, miedź, luminofor (zawierający rtęć lub związki rtęci). (np. lampy rtęciowe i jarzeniowe, odpady urządzeń elektrycznych). |
| 4. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | Odpady nie charakteryzują się właściwościami czyniącymi z nich odpady niebezpieczne i zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach nie przekracza stężeń powodujących, że odpady te są niebezpieczne. Skład: polietylen, polipropylen, PCV (np. elementy armatury i urządzeń). |
| 5. | 17 04 07 | Mieszanki metali | Odpady nie charakteryzują się właściwościami czyniącymi z nich odpady niebezpieczne i zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach nie przekracza stężeń powodujących, że odpady te są niebezpieczne. Skład: żeliwo, stal, miedź, aluminium (elementy armatury i urządzeń mechanicznych, złom metali). |
| 6. | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | Odpady nie charakteryzują się właściwościami czyniącymi z nich odpady niebezpieczne i zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach nie przekracza stężeń powodujących, że odpady te są niebezpieczne. Skład: miedź, aluminium, tworzywo sztuczne (kable elektryczne) niezawierające substancji niebezpiecznych). |

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

1) Zapobieganie powstawaniu odpadów polegać winno m.in. na:

- a) prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń pracujących na potrzeby instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym;
- b) stosowaniu części zamiennych wysokiej jakości w celu optymalnego czasu ich wykorzystanie;
- c) optymalnym wykorzystywaniu materiałów i surowców;
- d) kontrolowaniu ilości i rodzajów powstających odpadów.

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.
4. Określam dalszy sposób gospodarowania odpadami:
- 1) Postępowanie z wytwarzanymi odpadami wymienionymi w Tabeli 1 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach, ze szczególnym uwzględnieniem hierarchii sposobu postępowania z odpadami.
 - 2) Odpady wymienione w Tabeli 1 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.
5. Określam miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów:
- 1) Odpady magazynowane będą w miejscu i w sposób określony w poniższej Tabeli 3

Tabela 3 Opis miejsca i sposobu magazynowania odpadów wytwarzanych

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsce i sposób magazynowania odpadów |
|-----|------------|---|--|
| 1. | 13 02 05* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych | Magazynowanie na terenie Składowiska Odpadów GOŚ-Laguny w budynku zaplecza warsztatowo-garażowego w oznakowanym, szczelnie zamykanym pojemniku z tworzywa sztucznego typu MAUSER o pojemności 1 m ³ , odpornym na działanie składników odpadu. Teren nadzorowany przez pracowników ochrony zakładu, ogrodzony, z bramą zamykaną na klucz, zabezpieczony przed dostępem zwierząt i osób postronnych, oświetlony, o utwardzonej nawierzchni, wyposażony w niezbędne sorbenty i sprzęt p.poż. na wypadek potencjalnych wycieków oleju. |
| 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) | Magazynowanie na terenie Składowiska Odpadów GOŚ-Laguny w budynku zaplecza warsztatowo-garażowego, w szczelnie zamykanych oznakowanych pojemnikach, odpornych na działanie składników odpadu. Teren nadzorowany przez pracowników ochrony zakładu, ogrodzony, z bramą zamykaną na klucz, zabezpieczony przed dostępem zwierząt i osób postronnych, oświetlony, o utwardzonej nawierzchni. |
| 3. | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | Magazynowanie na terenie Składowiska Odpadów GOŚ-Laguny w budynku zaplecza warsztatowo-garażowego, w opakowaniach kartonowych oznakowanych w sposób umożliwiający identyfikację odpadu. Teren nadzorowany przez pracowników ochrony zakładu, ogrodzony, z bramą zamykaną na klucz, zabezpieczony przed dostępem zwierząt i osób postronnych, oświetlony, o utwardzonej nawierzchni. |
| 4. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | Magazynowanie na terenie Składowiska Odpadów GOŚ-Laguny w budynku zaplecza warsztatowo-garażowego, na paletach lub w pojemnikach. Teren nadzorowany przez pracowników ochrony zakładu, ogrodzony, z bramą zamykaną na klucz, zabezpieczony przed dostępem zwierząt i osób postronnych, oświetlony, o utwardzonej nawierzchni. |
| 5. | 17 04 07 | Mieszanki metali | Magazynowanie na terenie Składowiska Odpadów GOŚ-Laguny w budynku zaplecza warsztatowo-garażowego, w wyznaczonym do tego celu kontenerze. Teren nadzorowany przez pracowników ochrony zakładu, |

| | | | |
|----|----------|--------------------------------------|---|
| | | | ogrodzony, z bramą zamykaną na klucz, zabezpieczony przed dostępem zwierząt i osób postronnych, oświetlony, o utwardzonej nawierzchni. |
| 6. | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | Magazynowanie na terenie Składowiska Odpadów GOŚ-Laguny w budynku zaplecza warsztatowo-garażowego w oznaczonym pojemniku. Teren nadzorowany przez pracowników ochrony zakładu, ogrodzony, z bramą zamykaną na klucz, zabezpieczony przed dostępem zwierząt i osób postronnych, oświetlony, o utwardzonej nawierzchni. |

- 2) Odpady wymienione w Tabeli 3 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:
 - a) 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,
 - b) w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz dostępem osób postronnych i zwierząt.
- 3) Odpady niebezpieczne magazynowane będą selektywnie, w opakowaniach dostosowanych do specyfiki odpadów, w budynku zaplecza warsztatowo-garażowego.
- 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.
- 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) 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.
- 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.
6. Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, zgodnie z Tabelą 4:

Tabela 4 Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa magazynowanych odpadów w okresie roku [Mg/rok] |
|---------------|------------|---|--|--|
| 1. | 13 02 05* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych | 0,120 | 0,250 |
| 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) | 0,020 | 0,050 |
| 3. | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 0,025 | 0,050 |
| 4. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | 0,120 | 0,250 |
| 5. | 17 04 07 | Mieszanki metali | 0,120 | 0,250 |
| 6. | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 0,025 | 0,050 |
| Razem: | | | 0,430 | 0,900 |

7. Określam największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z Tabelą 5:

Tabela 5 Największa masa odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów [Mg] |
|---------------|------------|---|---|
| 1. | 13 02 05* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych | 0,600 |
| 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) | 0,400 |
| 3. | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 0,200 |
| 4. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | 0,400 |
| 5. | 17 04 07 | Mieszanki metali | 1,200 |
| 6. | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 0,200 |
| Razem: | | | 3,000 |

8. Określam całkowitą pojemność (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z Tabelą 6:

Tabela 6 Największa masa odpadów które mogą być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania oraz całkowita masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania.

| Lp. | Miejsce magazynowania odpadów | Całkowita pojemność magazynowa w danym obiekcie magazynowania [Mg] |
|-----|---|--|
| 1. | Miejsca magazynowania odpadów w budynku zaplecza warsztatowo-garażowego, o przeznaczonej pod magazyn powierzchni 122 m ² . | 18 |

II.2. Określam warunki przetwarzania odpadów w procesach odzysku

1. Zezwalam spółce: Grupa Oczyszczalnia Ścieków w Łodzi Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi, ul. Sanitariuszek 66, na przetwarzanie odpadów, wymienionych w Tabeli 7, w procesach odzysku, zgodnie z załącznikiem 1 do ustawy o odpadach:

- metodą R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania);
- metodą R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

Tabela 7 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesach odzysku metodą R3 oraz R5

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadów | Masa [Mg/rok] | Opis procesu odzysku |
|---|------------|--|---------------|--|
| 1. | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | 675,000 | Do wykonywania, w procesie odzysku metodą R5, warstwy izolacyjnej na wydzielonym składowisku skratek (na którym przyjmowane są odpady do unieszkodliwiania) na obiekcie 17.1. Odpad o kodzie 17 05 04 może być zastosowany do wykonywania warstwy izolacyjnej, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych. Odpad o kodzie 19 12 09 może być użyty do tworzenia warstwy izolacyjnej, jeżeli na podstawie badań stwierdzono, że spełnia kryteria dopuszczenia odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych. Odpad o kodzie 20 02 02 może być zastosowany do wykonywania warstwy izolacyjnej, wyłącznie jako odpady z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu. |
| 2. | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | 675,000 | |
| 3. | 20 02 02 | Gleba i ziemia, w tym kamienie | 675,000 | |
| Łącznie od poz.1 do poz. 3 nie więcej niż: 675,000 Mg na rok | | | | |
| 4. | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | 2311,000 | Wykorzystywanie w procesie odzysku R5 na etapie rekultywacji technicznej wydzielonych kwater na których zaprzestano przyjmowania odpadów do unieszkodliwiania: kwatery do składowania selektywnego skratek oraz kwatery do łącznego składowania skratek i |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadów | Masa [Mg/rok] | Opis procesu odzysku |
|-----|------------|---|---------------|---|
| | | | | piasku z piaskowników, umiejscowionych na składowisku skratek obiekt 17.1. W ramach odzysku odpady będą wykorzystane do wykonania warstwy wyrównawczo-odgazowującej. |
| 5. | 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | 4673,000 | Wykorzystywanie w procesie R3 do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) wydzielonych kwater na których zaprzestano przyjmowania odpadów do unieszkodliwiania: kwatery do składowania selektywnego skratek oraz kwatery do łącznego składowania skratek i piasku z piaskowników, umiejscowionych na składowisku skratek obiekt 17.1. W ramach odzysku odpady będą wykorzystane do wykonania warstwy rekultywacyjnej (biologicznej). |

2. Określam warunki odzysku w/w odpadów:

1) Prowadzenie odzysku odpadów wymienionych w Tabeli 7 odbywać się będzie na terenie Składowiska Odpadów GOŚ-Laguny, gmina Pabianice, powiat pabianicki, województwo łódzkie.

a) Procesy odzysku metodą R5 polegające na zastosowaniu odpadów do wykonania warstwy izolacyjnej prowadzone są na wydzielonym składowisku skratek (na którym przyjmowane są odpady do unieszkodliwiania) na obiekcie 17.1.

b) Procesy odzysku metodą R3 i R5, polegające na wykorzystaniu odpadów do rekultywacji składowiska będą prowadzone na wydzielonych częściach składowiska, umiejscowionych na obiekcie 17.1 - kwaterach na których zaprzestano przyjmowania odpadów do unieszkodliwiania: kwaterze do składowania selektywnego skratek oraz kwaterze do łącznego składowania skratek i piasku z piaskowników.

2) Postępowanie z odpadami wymienionymi w Tabeli 7 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy o odpadach i w przepisach ustawy Prawo ochrony środowiska.

3. Dopuszczam następujące procesy odzysku odpadów: odpady poddawane będą odzyskowi zgodnie z Tabelą 7, w procesie R3 oraz w procesie R5, w następujący sposób:

1) W ramach bieżącej eksploatacji kwatery - składowiska skratek (na którym przyjmowane są odpady do unieszkodliwiania), stanowiącego wydzieloną część obiektu 17.1., prowadzony będzie odzysk wybranych rodzajów odpadów, wykorzystywanych do tworzenia warstwy izolacyjnej na kwaterze składowania odpadów (proces R5). Warstwa izolacyjna o grubości ok. 0,1 m budowana będzie z odpadów o charakterze obojętnym, które przed zastosowaniem należy poddać kruszeniu, o ile jest to konieczne, w celu dostosowania ich do wykorzystania jako warstwy izolacyjnej. Warstwa izolacyjna będzie poddawana zagęszczeniu z użyciem spychacza. Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekroczy 15%.

- 2) W ramach rekultywacji wydzielonych części składowiska odpadów GOŚ-Laguny prowadzony będzie proces odzysku odpadów metodą R5 polegający na wykorzystaniu odpadów do wykonania warstwy wyrównawczo-odgazowującej o miąższości 20 cm.
- 3) W ramach rekultywacji wydzielonych części składowiska odpadów GOŚ-Laguny prowadzony będzie proces odzysku odpadów metodą R3 polegający na wykorzystaniu odpadów do wykonania biologicznej okrywy rekultywacyjnej o miąższości 1m. Odpady ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych przed ich wykorzystaniem do wykonania biologicznej okrywy rekultywacyjnej mieszane będą z ziemią w proporcji 1:1.
4. Określam ilość odpadów poddawanych odzyskowi metodą R3 i R5 do:
 - 1) wykonania w procesie odzysku R5 warstw izolacyjnych: do 675,000 Mg/rok;
 - 2) wykonania w procesie odzysku R5 technicznej okrywy rekultywacyjnej: do 2311 Mg/rok;
 - 3) wykonania w procesie odzysku R3 biologicznej okrywy rekultywacyjnej: do 4673 Mg/rok.
5. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do odzysku:
 - 1) Odpady wymienione w Tabeli 7 przed poddaniem ich odzyskowi metodą R3 nie będą magazynowane na terenie zakładu – składowiska odpadów GOŚ-Laguny.
 - 2) Odpady wymienione w Tabeli 7 przed poddaniem ich odzyskowi metodą R5 nie będą magazynowane na terenie zakładu – składowiska odpadów GOŚ-Laguny.
6. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania:
 - 1) W wyniku przetwarzania odpadów metodą R3 nie będą powstawać odpady.
 - 2) W wyniku przetwarzania odpadów metodą R5 nie będą powstawać odpady.

II.3. Określam warunki przetwarzania odpadów w procesach unieszkodliwiania

1. Zezwalam spółce: Grupowa Oczyszczalnia Ścieków w Łodzi Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi, ul. Sanitariuszek 66, 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 8 oraz Tabeli 9:

Tabela 8 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania metodą D5 na wydzielonym składowisku (kwaterze) skratek na obiekcie 17.1

| L.p. | Kod odpadów | Rodzaj odpadów | Masa odpadów [Mg/rok] |
|------|-------------|----------------|-----------------------|
| 1. | 19 08 01 | Skratki | 4 500,000 |

Tabela 9 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania metodą D5 na wydzielonym składowisku (kwaterze) minerałów na obiekcie 17.1

| L.p. | Kod odpadów | Rodzaj odpadów | Masa odpadów [Mg/rok] |
|------|-------------|---------------------------------|-----------------------|
| 2. | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | 4 600,000 |

2. Określam następujące warunki unieszkodliwiania odpadów:
- 1) Prowadzenie unieszkodliwiania odpadów wymienionych w Tabeli 8 oraz w Tabeli 9 odbywać się będzie na terenie Składowiska Odpadów GOŚ-Laguny, gmina Pabianice, powiat pabianicki, województwo łódzkie.
 - a) Odpady wymienione w Tabeli 8 w sposób selektywny będą składowane na kwaterze - wydzielonym składowisku skratek na obiekcie 17.1;
 - b) Odpady wymienione w Tabeli 9 w sposób selektywny będą składowane na kwaterze - wydzielonym składowisku minerałów na obiekcie 17.1.
 - 2) Maksymalna masa odpadów poddawana unieszkodliwianiu w ciągu roku na wydzielonym składowisku (kwaterze) skratek na obiekcie 17.1 wynosi: 4 500,000 Mg.
 - 3) Maksymalna masa odpadów poddawana unieszkodliwianiu w ciągu roku na wydzielonym składowisku (kwaterze) minerałów na obiekcie 17.1 wynosi: 4 600,000 Mg.
3. Dopuszczam następujące procesy unieszkodliwiania odpadów: odpady wymienione w Tabeli 8 oraz w Tabeli 9 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 do ustawy o odpadach.
4. Opis procesu technologicznego unieszkodliwiania odpadów na wydzielonym składowisku (kwaterze) skratek na obiekcie 17.1:
- 1) Zrzut odpadów z samochodów na kwaterę prowadzony będzie ze specjalnie wykonanych platform zrzutowych lub z układanych bezpośrednio na odpadach płyt drogowych.
 - 2) Odpady pierwszej warstwy dowiezione luzem będą rozplantowywane, w miarę możliwości, spychaczem.
 - 3) Warstwy o grubości ok.50 cm tworzone będą metodą pasmową, aż do osiągnięcia łącznej grubości ok. 3,0 m. Ostatnia górna warstwa przewidziana do rozplantowania i zagęszczenia, uformowana ze spadkami ok. 1,5 %, będzie miała od 0 do 85 cm grubości, a maksymalna warstwa skratek będzie miała miąższość 3,85 m. Pierwsza warstwa zagęszczona zostanie spychaczem, następnie w miarę możliwości również kompaktorem.
 - 4) Na kwaterze składowiska skratek będzie stosowana, co 1 m nagromadzonych odpadów, warstwa izolacyjna o grubości ok. 10 cm, zagęszczana spychaczem.
 - 5) W przypadku braku możliwości rozplantowywania skratek spychaczem (np. z uwagi na grzęźnięcie spychacza w odpadach), odpady będą zrzucane z tymczasowo ułożonych płyt technologicznych.
 - 6) W przypadku wystąpienia wyczuwalnych odorów, należy skratki poddać dodatkowo w miejscu składowania procesowi dezynfekcji wapnem chlorowanym.
5. Opis procesu technologicznego unieszkodliwiania odpadów na wydzielonym składowisku (kwaterze) minerałów na obiekcie 17.1:
- 1) Zrzut odpadów na kwaterę będzie prowadzony z platformy zrzutowej.
 - 2) Zabrania się wjazdu samochodów z odpadami i sprzętu na kwatery składowe w miejscach nieutwardzonych.

- 3) Odpady pierwszej warstwy w miarę możliwości będą rozplantowywane spychaczem.
- 4) Warstwa o grubości 30-50 cm będzie tworzona metodą pasmową aż do osiągnięcia wysokości ok. 3,0 m.
6. Określam miejsce i sposób magazynowania unieszkodliwianych odpadów:
Odpady przeznaczone do unieszkodliwienia nie będą magazynowane, tylko bezpośrednio poddawane procesom unieszkodliwiania.
7. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania:
W wyniku przetwarzania odpadów poprzez unieszkodliwianie metodą D5 nie będą powstawać odpady.”;

3. Punkt III. wraz z podpunktami oraz tabelami, otrzymuje nowe brzmienie, z jednoczesnym nadaniem nowej numeracji tabelom:

„III. Określam wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnym poziomem hałasu poza zakładem, wyrażonym wskaźnikiem hałasu L_{AeqD} i L_{AeqN} w odniesieniu do rodzajów terenu oraz rozkład czasu pracy źródeł emitujących hałas dla doby.

1. Określam rozkład czasu pracy źródeł hałasu, zgodnie z Tabelą 10

Tabela 10 Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby

| Lp. | Źródła hałasu | Ilość | Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h] | |
|-----|--|-------|--|-----------|
| | | | Pora dnia | Pora nocy |
| 1. | Kompaktor | 1 | 5 | - |
| 2. | Spycharka gąsienicowa | 1 | 5 | - |
| | Ładowarka | 1 | 5 | - |
| 3. | Transport samochodowy dowożący odpady na składowisko | 2 | pora dzienna | - |

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. 2014 r. poz. 112) dla terenów podlegających ochronie akustycznej, położonych poza zakładem- zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zlokalizowanej w kierunku północno-zachodnim od składowiska, na działkach o numerach ewidencyjnych: 418/1,416, 414/3, 412/1, 408 oraz 402/2 w obrębie Okołowice Nr 1, gmina Pabianice, zgodnie z Tabelą 11.

Tabela 11 Dopuszczalny poziom hałasu poza zakładem

| Lp. | Przeznaczenie terenu | Dopuszczalny poziom hałasu [dB] | |
|-----|--|---------------------------------|-------------------------|
| | | Pora dnia L_{AeqD} | Pora nocy L_{AeqN} |
| 1. | Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej | 50 | - |

4. W punkcie IV, w podpunkcie 3. litera c. otrzymuje brzmienie:

„c. Dokonywanie pomiarów ilości pobieranej wody ze studni (poprzez odczyty wodomierza) jeden raz na miesiąc i odnotowywanie wyników w *Księżce zużycia wody na lagunie*.”;

5. Wykreślam punkt V. wraz z podpunktami:

6. Punkt Va. wraz z podpunktami otrzymuje brzmienie:

„Va. Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych

1. W związku z eksploatacją instalacji objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym powstają ścieki przemysłowe, na które składają się:
 - a) odcieki ze składowiska GOŚ-Laguny,
 - b) ścieki z mycia sprzętu technologicznego.
2. Ścieki przemysłowe łącznie ze ściekami bytowymi poprzez wspólną pompownię zlokalizowaną terenie Składowiska GOŚ-Laguny, kierowane są na początek oczyszczania Grupowej Oczyszczalni Ścieków Łódzkiej Aglomeracji Miejskiej.
3. Określam ilość ścieków przemysłowych: 100 000 m³/rok.
4. Określam stan i skład ścieków przemysłowych:
 - ph 7,0 – 8,0
 - przewodność elektrolityczna właściwa do 15 000 μS/cm
 - ChZT: do 10 000 mgO₂/dm³
 - zawiesina ogólna do 6 000 mg /dm³,
 - sucha pozostałość do 10 000 mg/dm³,
 - substancje rozpuszczone do 10 000 mg/dm³.”

7. Punkt VI. wraz z podpunktem i tiretami otrzymuje nowe brzmienie, z jednoczesnym dopisaniem nowych podpunktów:

„VI. Ustalam warunki w zakresie monitorowania parametrów procesów i wielkości emisji oraz monitoringu środowiska

1. Określam wykraczający poza wymagania o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, dodatkowy wymóg prowadzenia monitoringu wpływu instalacji na stan wód podziemnych

Zobowiązuję prowadzącego instalację do prowadzenia monitoringu następujących parametrów wskaźnikowych w wodzie podziemnej w istniejącym otworze studziennym, ze wskazaną częstotliwością:

- 1) Z częstotliwością raz na kwartał należy wykonywać pomiary w zakresie: odczyn pH, przewodność elektrolityczna właściwa, poziom statyczny i dynamiczny wody;
- 2) Z częstotliwością dwa razy w roku należy wykonywać pomiary w zakresie: mętność, zawiesiny ogólne, utlenialność (indeks nadmanganianowy), azot amonowy, azot azotynowy, azot

azotanowy, fosforany, chlorki, siarczany, fenole, arsen, chrom ogólny, rtęć, cynk, miedź, kadm, ołów, nikiel;

- 3) Z częstotliwością dwa razy w roku należy wykonywać pomiary parametrów mikrobiologicznych: enterokoki, bakterie grupy coli, escherichia coli.

2. Monitoring ilości wykorzystywanej energii elektrycznej

- 1) Zobowiązuję prowadzącego instalację do monitoringu ilości zużywanej energii z częstotliwością raz na miesiąc.
- 2) Wyniki monitoringu należy okazywać podczas kontroli właściwym organom ochrony środowiska.

3. Monitoring ilości zużycia oleju napędowego

- 1) Zobowiązuję prowadzącego instalację do monitoringu ilości zużywanego oleju napędowego z częstotliwością raz na miesiąc.
- 2) Wyniki monitoringu należy okazywać podczas kontroli właściwym organom ochrony środowiska.

4. Monitoring ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych

1. Zobowiązuję prowadzącego instalację do monitoringu ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych z częstotliwością raz na miesiąc.
2. Wyniki monitoringu należy okazywać podczas kontroli właściwym organom ochrony środowiska.”;

8. W punkcie VII. wykreślam podpunkt 2. wraz z tiretami;

9. W punkcie IX. wykreślam literę b) wraz z tiretami;

10. W punkcie XII. zmieniam podpunkt 1 i nadaję mu brzmienie:

- „1. Nakłada się na prowadzącego instalację obowiązek przekazywania corocznej informacji o wynikach monitorowania wielkości emisji i parametrów procesu, w zakresie określonym w punkcie VI.1 niniejszego pozwolenia, w terminie do końca pierwszego kwartału następnego roku kalendarzowego po zakończeniu roku, którego te wyniki dotyczą.”;

11. Po punkcie XIII. dopisuje się punkty od XIV. do XIX. wraz z podpunktami:

„XIV. 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 tj. zgodnie z określonym technicznym sposobem zamknięcia składowiska, sposobem rekultywacji składowiska odpadów i harmonogramem działań rekultywacyjnych.

XV. Określam sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Monitorowanie i analiza zużycia energii;

al. Piłsudskiego 8 tel. /+48/ 42 663 35 30
90-051 Łódź fax /+48/ 42 663 35 32
www.lodzkie.pl sekretariat.ro@lodzkie.pl

2. Utrzymywanie urządzeń w pełnej sprawności;
3. Dostosowanie wielkości urządzeń do konkretnych potrzeb (optymalizacja urządzeń z możliwością regulacji);
4. Maksymalizacja sprawności urządzeń;
5. Zastępowanie urządzeń o niskiej sprawności energetycznej urządzeniami wysokosprawnymi o niskim zapotrzebowaniu na energię elektryczną.

XVI. 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, ujętym w instrukcji prowadzenia składowiska stanowiącej załącznik do decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego, zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska odpadów.
2. Należy przeciwdziałać zanieczyszczeniom poprzez zapobieganie ich powstaniu.
3. Zobowiązuję prowadzącego instalację do informowania Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o wystąpieniu awarii.

XVII. 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.

XVIII. Określam sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. prowadzenie procesów przetwarzania odpadów, zgodnie z wymogami niniejszej decyzji oraz obowiązujących przepisów prawa;
2. prowadzenie monitoringu składowiska zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
3. zastosowanie stałego obniżenia zwierciadła wód gruntowych realizowanego za pomocą drenażu opaskowego;
4. zapobieganie rozwiewaniu odpadów oraz emisji związków złoonych poprzez dezynfekcję oraz wykonywanie warstw izolacyjnych (dotyczy odpadów w postaci skratek).

XIX. Określam wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji

1. Prowadzący instalację jest zobowiązany do zapewnienia zabezpieczenia przeciwpożarowego składowiska obejmującego: dojazd pożarowy do składowiska, możliwe drogi natarcia ogniowego na terenie składowiska oraz dostęp do zaopatrzenia w wodę zdatnej do zewnętrznego gaszenia pożarów w ilości nie mniej niż 10dm³/s w odległości ok. 2200m.
2. Prowadzący instalację jest zobowiązany do utrzymywania w dobrym stanie technicznym i zapewnienia sprawności wskazanego systemu zabezpieczenia przeciwpożarowego.”;

12. Wykreślam załącznik nr 1 do decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego.

- II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Łódzkiego Nr 4 z dnia 31.01.2005 r., znak SR.VIII-G/6617-2/PZ/4/2005 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami: decyzją Wojewody Łódzkiego Nr PZ/4-2 z dnia 31.12.2007 r., znak: SR.VII-G/1/6617-2/PZ/4-2/2007, decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/11/09 z dnia 14.05.2009 r., znak: RO-VI-KK-66172-11-2009, decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/95/09 z dnia 30.10.2009 r., znak: RO.VI-KK/66151/95/09 oraz decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 04.12.2014 r., znak: RŚVI.7222.353.2014.KK, pozostają bez zmian.**

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 12.03.2018 r., znak: PT/229/2018, Spółka: Grupowa Oczyszczalnia Ścieków w Łodzi Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi, ul. Sanitariuszek 66, wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego: decyzji Wojewody Łódzkiego Nr 4 z dnia 31.01.2005 r., znak SR.VIII-G/6617-2/PZ/4/2005 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Wojewody Łódzkiego Nr PZ/4-2 z dnia 31.12.2007 r., znak: SR.VII-G/1/6617-2/PZ/4-2/2007, decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/11/09 z dnia 14.05.2009 r., znak: RO-VI-KK-66172-11-2009, decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/95/09 z dnia 30.10.2009 r., znak: RO.VI-KK/66151/95/09 oraz decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 04.12.2014 r., znak: RŚVI.7222.353.2014.KK, na prowadzenie Składowiska Odpadów GOŚ-Laguny - składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego w obrębie Okołowice, gmina Pabianice, powiat pabianicki.

W związku ze stwierdzonymi brakami formalnymi wniosku, Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 27.03.2018 r., znak: RŚVI.7222.42.2018.KK wezwał Wnioskodawcę do ich uzupełnienia. Grupowa Oczyszczalnia Ścieków w Łodzi Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi braki formalne wniosku uzupełniła przy piśmie z dnia 05.04.2018 r., znak: PT/331/2018.

Pismem z dnia 06.07.2018 r., znak: RŚVI.7222.42.2018.KK Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków merytorycznych wniosku. Spółka wniosek uzupełniła przy pismach: z dnia 10.08.2018 r., znak: DP/769/2018 oraz z dnia 31.08.2018 r., znak: DP/818/2018.

Pismem z dnia 19.10.2018 r., znak: RŚVI.7222.42.2018.KK Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków merytorycznych wniosku, a także braków formalnych wynikających z wejścia w życie w toku prowadzonego postępowania nowych przepisów prawa wprowadzonych ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2018 r. poz. 1592, z późn. zm.). W myśl art. 9 ust. 2 cyt. ustawy postanowieniem z dnia 19.10.2018 r., znak: RŚVI.7222.42.2018.KK zawiesił postępowanie na okres nie dłuższy niż 6 miesięcy.

Grupowa Oczyszczalnia Ścieków w Łodzi Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi przy piśmie z dnia 28.02.2019 r., znak: DP/251/2019 przedłożyła uzupełnienie wniosku. Postanowieniem z dnia 18.03.2019 r., znak: RŚVI.7222.42.2018.KK Marszałek Województwa Łódzkiego podjął

przedmiotowe postępowanie o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Pismem z dnia 26 kwietnia 2019 r., znak: RŚVI.7222.42.2018.KK Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał Spółkę do uzupełnienia. Wnioskodawca uzupełnił wniosek przy piśmie z dnia 17.05.2019 r., znak: DP/514/2019.

Dokumentacja załączona do wniosku obejmuje:

- wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego – 2 egz.,
- wersję elektroniczną wniosku,
- potwierdzenie wniesienia opłaty rejestracyjnej oraz opłaty skarbowej.

Organem właściwym do wydania i zmiany pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 192 i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 roku poz. 1396, z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, 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. 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 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 roku poz. 1396, z późn. zm.), przez co w analizowanym przypadku mają zastosowanie przepisy art. 209 ust. 2, art. 210 ust. 3a oraz art. 218 pkt 2 cytowanej ustawy. Przedmiotową zmianę instalacji Marszałek Województwa Łódzkiego uznał za istotną ze względu na jej zakres obejmujący między innymi przywrócenie wydzielonej części składowiska (kwatery na obiekcie 17.1) jej pierwotnej funkcji polegającej na unieszkodliwianiu skratek, po uprzednim wydobyciu z niej wcześniej zdeponowanych odpadów.

Pismem z dnia 10.06.2019 r., znak: RŚVI.7222.42.2018.KK Marszałek Województwa Łódzkiego wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Pabianicach o przeprowadzenie kontroli instalacji, w trybie art. 183c ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 roku poz. 1396, z późn. zm.) oraz art. 41 a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2019 roku poz. 701, z późn. zm.). Postanowieniem z dnia 26.06.2019 r., znak: PZ.5560.9.6.2019 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Pabianicach stwierdził spełnienie bez uwag wymagań ochrony przeciwpożarowej.

W terminie od 24.07.2019 r. do 23.08.2019 r. Marszałek Województwa Łódzkiego zapewnił 30-dniowy udział społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu, stosownie do przepisów art. 218 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.) oraz art. 33 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081, ze zm.). W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi, ani wnioski.

Mając na uwadze przepis art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego, Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 30.08.2019 r., znak: RŚVI.7222.42.2018.KK wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o zgodę na zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. PGW Wody Polskie wyraziło zgodę na zmianę pozwolenia przy piśmie z dnia 6.09.2019 r., znak: PO.RUM.436.903.2019.KP.

Pismem z dnia 19.09.2019 r., znak: RŚVI.7222.42.2018.KK Marszałek Województwa Łódzkiego, mając na uwadze przepis art. 41a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701, ze zm.), wystąpił do Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, o przeprowadzenie kontroli instalacji. Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 12 grudnia 2019 r., znak: I.7023.246.2019 L.dz.2019.7826 pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie prowadzenia składowiska skratek (kwatery po wydobytych osadach) oraz składowiska minerałów zlokalizowanych na Składowisku Odpadów GOŚ-Laguny.

Ponadto Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 19.09.2019 r., znak: RŚVI.7222.42.2018.KK wystąpił do Wójta Gminy Pabianice o wydanie opinii, stosownie do przepisu art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. W związku z tym, że opinia nie została wydana w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy Kpa i mając na względzie art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach, przyjęto, że wydano opinię pozytywną.

Przedmiotową decyzją zmieniono pozwolenie zintegrowane, zgodnie z wnioskiem, w następującym zakresie:

- Zmiany sposobu funkcjonowania instalacji polegającej na zmianie podziału wydzielonych kwater ze składowiska skratek, obiekt Nr 17.1. poprzez przywrócenie, po wydobyciu odpadów z wydzielonego składowiska osadów o poj. 25 300 m³ (bez warstwy rekultywacyjnej), jego pierwotnej funkcji tj. składowania skratek;
- Uwzględniono w pozwoleniu zaprzestanie unieszkodliwiania odpadów (z powodu zamknięcia i rekultywacji wydzielonych części składowiska) na następujących częściach składowiska, oznaczonych jako: kwatera osadowa nr I, kwatera osadowa Nr III, składowisko osadu obiekt Nr 17.2, wydzielone składowisko skratek i zawartości piaskowników na obiekcie Nr 17.1, wydzielone składowisko skratek na obiekcie Nr 17.1;

- Dokonano zmiany w zakresie unieszkodliwiania odpadów: określono warunki unieszkodliwiania odpadów - skratek na wydzielonym składowisku skratek na obiekcie Nr 17.1. (kwatery po wydobyciu osadu) oraz minerałów na wydzielonym składowisku minerałów na obiekcie Nr 17.1;
- Zmieniono warunki odzysku odpadów wykorzystywanych do wykonywania tworzenia warstw izolacyjnych, w tym w zakresie ilości odpadów poddawanych odzyskowi oraz zaktualizowano do obecnych przepisów prawa;
- Zmieniono warunki wytwarzania odpadów, w tym w zakresie rodzajów i ilości odpadów przewidywanych do wytworzenia, a także aktualizacja do obecnych przepisów prawa;
- Określono warunki odzysku odpadów w związku z rekultywacją techniczno-biologiczną części składowiska oznaczonych jako: wydzielone składowisko skratek i zawartości piaskowników na obiekcie Nr 17.1. oraz wydzielone składowisko skratek na obiekcie 17.1.;
- W zakresie określonych w pozwoleniu warunków poboru wody z ujęcia wód podziemnych, zmieniono częstotliwość odczytów ilości pobieranej wody;
- Dokonano zmiany w zakresie wykazu źródeł hałasu oraz aktualizacji warunków do obecnych przepisów prawa;
- Zmieniono pozwolenia w zakresie ilości powstających ścieków przemysłowych oraz wykreślono z warunków pozwolenia zintegrowanego ilość, stan i skład wód z odwodnienia składowiska. W świetle obecnych przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym nie określa się ilości, stanu i składu innych rodzajów ścieków, niż ścieki przemysłowe.
- Zgodnie z obecnymi przepisami prawa rozszerzono warunki pozwolenia zintegrowanego o:
 - warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
 - sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości;
 - sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko;
 - sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii;
 - sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, w tym sposoby usunięcia negatywnych skutków powstałych w środowisku w wyniku prowadzonej eksploatacji, gdy są one przewidywane;
 - sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii.
- Wykreślono warunki dot. monitoringu składowiska, który prowadzący składowisko jest zobowiązany wykonywać stosownie do przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. poz. 523). Niniejszy zakres prowadzący instalację jest zobowiązany zawrzeć w zatwierdzonej decyzji instrukcji prowadzenia składowiska. Ujęto natomiast w pozwoleniu zintegrowanym obowiązek monitorowania ilości zużywanej energii elektrycznej, oleju napędowego oraz ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych. Ponadto, w zakresie nałożonego pozwoleniem zintegrowanym dodatkowego obowiązku monitorowania oddziaływania składowiska na wody

podziemne zmieniono, zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację, wykaz parametrów wskaźnikowych badań wód podziemnych w otworze studziennym.

Ponadto niniejszą decyzją doprecyzowano i uszczegółowiono w pozwoleniu zintegrowanym opis parametrów instalacji oraz rodzaju prowadzonej działalności, biorąc pod uwagę przepis art. 188 ust. 2 pkt 1 oraz art. 211 ust. 6 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska. Niniejsze ujęto w nadawanym nowym brzmieniu punktu I. pozwolenia zintegrowanego, jednocześnie wykreślając dotychczasowe zapisy w punkcie IX. pozwolenia litery b).

Wykreślono także wskazane w podpunkcie 2 punktu VII. pozwolenia nieaktualne przepisy prawa. Wskazane powyżej zmiany pozwolenia zintegrowanego obejmują także dostosowanie warunków pozwolenia do zmian przepisów prawa w zakresie zgodnym z art. 10 i art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592).

Rozstrzygając sprawę Marszałek Województwa Łódzkiego wziął pod uwagę, iż przedstawione we wniosku warunki i sposoby gospodarowania odpadami są zgodne z wymogami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz że przedstawione we wniosku warunki prowadzenia instalacji, w tym magazynowania odpadów, spełniają wymogi ochrony środowiska wynikające z ustawy Prawo ochrony środowiska.

Prowadzący instalację wykazał we wniosku, że instalacja nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach poza zakładem, podlegających ochronie akustycznej. Aktualizując warunki pozwolenia zintegrowanego w zakresie wskazania terenów podlegających ochronie akustycznej, uwzględniono zaświadczenia o klasyfikacji akustycznej Wójta Gminy Pabianice z dnia 9 maja 2019 r., znak: znak: OŚN.6121.01.02.2018/2019.

Rozstrzygając sprawę Marszałek Województwa Łódzkiego wziął między innymi pod uwagę opracowane przez zespół wykonawców posiadających uprawnienia budowlane *Orzeczenie techniczne o możliwości przywrócenia unieszkodliwiania skratek na opróżnionej z osadu kwaterze składowiska skratek ob. 17.1 GOŚ-ŁAM*. Prowadzący instalację przedłożył także informacje o stanie technicznym i zastosowanych zabezpieczeniach (w tym m.in. izolacji syntetycznej i systemie drenażu) opróżnionej kwatery. Prowadzący instalację w złożonym wniosku, na podstawie prowadzonego dotychczas monitoringu składowiska wskazał na dotychczasowy brak jego negatywnego oddziaływania na wody powierzchniowe i podziemne.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego zawiera 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, o którym mowa w art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Marszałek Województwa Łódzkiego zawiadomieniem z dnia 7 stycznia 2020 r., znak: RŚVI.7222.42.2018.KK, na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego

poinformował strony postępowania administracyjnego o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie oraz o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. Pismem z dnia 21 stycznia 2020 r. Wnioskodawca sprostował oczywistą omyłkę we wniosku w cyfrze kodu odpadu oznaczającego przewidziane do odzysku minerały (np. piasek, kamienie).

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

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

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

Jednocześnie poucza się Spółkę prowadzącą instalację o:

- obowiązku zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko oraz do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
- prowadzeniu monitoringu składowiska odpadów, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. poz. 523),
- prowadzeniu odzysku odpadów metodą R3 i 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),
- 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. poz. 1542, z późn. zm.) 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. Nr 215 poz. 1366).

Opłatę rejestracyjną od wniosku o wydanie zmiany pozwolenia zintegrowanego w wysokości 4086 zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Za wydanie niniejszego pozwolenia Spółka uiściła opłatę skarbową w wysokości 1006 zł, na konto:

Urząd Miasta Łodzi
nr 08156000132025030551330016



zup. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Magdalena P. [signature]
p.o. Zastępcy Dyrektora
Departamentu Rolnictwa
i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. **Grupowa Oczyszczalnia Ścieków w Łodzi Sp. z o.o.**
93-469 Łódź, ul. Sanitariuszek 66
2. **Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
61-003 Poznań, ul. Chlebowa 4/8
3. a/a

Do wiadomości:

1. **Ministerstwo Środowiska w Warszawie (z płytą CD)**
2. **Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi**
3. **Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego**
Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Wydział Opłat Środowiskowych
4. **Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Pabianicach**
95-200 Pabianice, ul. Kilińskiego 4