



P_1971882

PZ-OP-II.7222.81.2019.AB

Warszawa, 24 stycznia 2020 r.

DECYZJA Nr 9/20/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 poz. 2096 z późn. zm.), art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.), dalej Poś, oraz art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701, z późn. zm.), dalej ustawy o odpadach, po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Gospodarowania Odpadami w Płocku sp. z o.o., ul. Przemysłowa 17, 09-400 Płock,

zmienia się

decyzję Nr 132/16/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 27 września 2016 r., znak: PZ-I.7222.45.2016.KS udzielającą pozwolenia zintegrowanego Przedsiębiorstwu Gospodarowania Odpadami w Płocku sp. z o.o., ul. Przemysłowa 17, 09-400 Płock (REGON: 610395236, NIP: 774-23-20-206), na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, zlokalizowanej w miejscowości Kobierniki, gm. Stara Biała, powiat płocki, w następujący sposób:

1) część II decyzji otrzymuje brzmienie:

„II. Rodzaj i parametry techniczne instalacji oraz stosowana technologia

1. Rodzaj instalacji

Instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg odpadów na dobę oraz całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg.

W skład instalacji wchodzi kwatery 03 wraz z infrastrukturą techniczną niezbędną do jej prawidłowego funkcjonowania.

Instalacja zlokalizowana jest na gruntach miejscowości Kobierniki na działce o nr ewidencyjnym 44/1 i 44/2 w obrębie ewidencyjnym Kobierniki oraz 3/2, 3/4, 5/2 i 66 w obrębie ewidencyjnym PGR Srebrna w gminie Stara Biała, powiat płocki, województwo mazowieckie, w rejonie skrzyżowania dróg Płock – Brudzeń Duży i Srebrna – Siecień, w tzw. rynnie kobiernickiej.

Kwaterna składowiska o budowie podpoziomowo-nadpoziomowej przeznaczona jest do nieselektywnego składowania odpadów z podgrupy 19 05, 19 06, 19 08, 19 09, 19 12 i grupy 20.

2. Dane techniczne składowiska

- 1) pojemność – 499 815,0 m³;
- 2) całkowita masa odpadów przewidzianych do składowania – 499 815 Mg;
- 3) powierzchnia całkowita kwatery w koronie niecki – 29 490,0 m²;
- 4) powierzchnia dna kwatery – 4370,0 m²;
- 5) docelowa powierzchnia wierzchołku kwatery 12 620 m²;
- 6) rzędna korony niecki – 90,50 – 99,85 m n.p.m.;
- 7) rzędna dna kwatery (spągu warstw uszczelniających) – 80,0 – 80,7 m n.p.m.; przy naturalnej rzędnej terenu – 95,0 - 100,0 m n.p.m.;
- 8) rzędna docelowa składowania – 112,0 m n.p.m.;
- 9) nachylenie skarp – 1:2,5.

3. Kwatera wyposażona jest w:

- 1) sztuczną barierę geologiczną z utworów mineralnych (mieszanki ilowej lub gliny) o współczynniku przepuszczalności $k < 1 \times 10^{-9}$ m/s i miąższości 0,5 m, ułożoną na dnie i skarpach wewnętrznych kwatery;
- 2) uszczelnienie syntetyczne – geosyntetyczna bariera ilowa (GBR-C) o współczynniku przepuszczalności $k < 1 \times 10^{-11}$ m/s i miąższości 7 mm, ułożoną na dnie i skarpach wewnętrznych kwatery;
- 3) uszczelnienie syntetyczne – geomembranę PEHD o grubości 2,0 mm wykonaną w dnie i skarpach kwatery;
- 4) warstwę ochrony geomembrany – mata bentonitowa (PM 2400);
- 5) warstwę drenażowo – okrywową z piasku gruboziarnistego o miąższości 0,5 m i współczynniku przepuszczalności $k > 1 \times 10^{-4}$ m/s ułożoną na skarpach i dnie kwatery;
- 6) drenaż nadfoliowy składający się z dwóch perforowanych rurociągów drenarskich DN300 z PE o długości 422,9 m na dnie kwatery, ułożonych w obsypce z wysegregowanego żwiru o granulacji 16/32;
- 7) przepompownię odcieków;
- 8) trzy szczelne, bezodpływowe zbiorniki na odcieki, wykonane z tworzywa sztucznego - każdy o pojemności 50 m³;
- 9) zewnętrzny rów opaskowy od strony północnej i wschodniej kwatery o długości 260,50 m zabezpieczający kwaterę przed napływem wód powierzchniowych i opadowych do składowiska;
- 10) instalację do odprowadzania gazu składowiskowego, złożoną z dziewięciu studni odgazowujących, podnoszonych w trakcie eksploatacji składowiska;
- 11) drenaż wód podfoliowych składający się z:
 - a) dwóch perforowanych rurociągów drenarskich DN300 z PE, o długościach 274,0 i 280,0 m;
 - b) przepompowni wód drenażowych;
 - c) zbiornika retencyjnego – z tworzywa sztucznego o pojemności 50 m³.

Wody drenażowe przycane są poprzez zbiornik do kolektora DN800 i dalej do otwartego rowu i do cieku naturalnego – rzeki Wierzbicy.

4. Pozostałe wyposażenie składowiska

- 1) maty dezynfekcyjne – do dezynfekcji kół pojazdów opuszczających teren składowiska;
- 2) wagi samochodowe o nośności 60 Mg – 2 szt. oraz o nośności 40 Mg - 1 szt.;

- 3) ogrodzenie od strony południowej, wschodniej i północnej składowiska (ogrodzenie betonowe pełne, od strony zachodniej ogrodzenie istniejące;
- 4) pas zieleni izolacyjnej o szerokości minimum 10 m (nasadzenia drzew liściastych i iglastych szybko rosnących typowych dla tego terenu) od strony północnej i wschodniej, od strony zachodniej składowisko graniczy z terenami zielonymi o zwartej roślinności okalającej składowisko;
- 5) zewnętrzna sieć przeciwpożarowa – instalacja przeciwpożarowa składająca się z instalacji wodociągowej DN100 oraz hydrant DN80;
- 6) drogi technologiczne:
 - a) droga technologiczna wokół kwatery na poziomie korony niecki kwatery;
 - b) droga technologiczna z płyt betonowych służąca do transportu odpadów na kwaterę.
- 7) kontenerowa stacja zbiorcza gazu składowiskowego obejmująca kwaterę nr I, II, 01 i 02 oraz docelowo kwaterę nr 03;
- 8) osiem punktów badawczych do poboru prób i badań składu wód powierzchniowych zlokalizowanych na rzece Wierzbicy powyżej i poniżej składowiska oraz okolicznych rowach melioracyjnych;
- 9) punkty do poboru prób i badań składu wód podziemnych dla I i II poziomu wodonośnego:
 - a) w odniesieniu do I warstwy wodonośnej:
 - piezometry na napływie: P0, P3, P5, PI/pł, PII/pł oraz P6, P7;
 - piezometr P8 – umożliwiający monitoring wody napływającej Doliną Kobiernicką do drenażu podfoliowego pod kwaterą;
 - piezometr P9 - umożliwiający monitoring wody wypływającej spod zrehabilitowanych kwater I i II oraz kwater 01 i 02 do drenażu podfoliowego pod kwaterą objętą pozwoleniem;
 - na odpływie: piezometry P1, P2, P4 oraz punkty badania wód z drenażu podfoliowego DP3 (studnia zbiorcza) i ZP (zbiornik buforowy);
 - b) w odniesieniu do II warstwy wodonośnej:
 - piezometr na napływie: PI/gł;
 - piezometry na odpływie: PII/gł, PIII oraz projektowane PIV i PV.

5. Stosowana technologia

Odpady dowożone są na składowisko przez podmioty prowadzące działalność w zakresie gospodarowania odpadami lub przez prowadzącego instalację. Przyjęcie na składowisko następuje na podstawie obowiązujących kart przekazania odpadów. W pierwszej kolejności kierownik oraz pracownicy składowiska dokonują kontroli w zakresie zgodności przywiezionych odpadów z danymi zawartymi w podstawowej charakterystyce odpadów oraz w karcie przekazania odpadów. Odpady ważone są na wadze, a następnie przekazywane bezpośrednio na właściwą część kwatery składowiska. Z dowożonych na składowisko odpadów formowana jest bryła składowiska. Odpady składowane są w sposób uporządkowany luzem oraz w postaci sprasowanych kostek (w części nadpoziomowej kwatery). Odpady składowane są na kwaterze w sposób nieselektywny.

W przypadku składowania odpadów w postaci zagęszczonej, układanie sprasowanych kostek odpadów prowadzone jest przy wykorzystaniu urządzenia chwytakowego. Odpady w części nadpoziomowej składowane są od linii przy skarpie kwater w głąb kwatery, formując nadpoziomą bryłę składowiska z nachyleniem skarp 1:2,5. Po wykonaniu zewnętrznych brzegów grobli (po obwodzie kwater) z kostek sprasowanych odpadów i uformowaniu skarpy składowiska możliwe będzie deponowanie odpadów luzem w części wewnętrznej warstwy

technologicznej składowiska. Warstwa zdeponowanych odpadów o miąższości ok. 2,4 m przykrywana jest mineralną warstwą izolacyjną o miąższości nie większej niż 0,30 m, wykonaną z materiału mineralnego lub odpadów, o których mowa w części VI ust. 1 pkt 2) pozwolenia.”;

2) część III decyzji otrzymuje brzmienie:

„III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego poprzez zastosowanie sztucznej bariery geologicznej (będącej uzupełnieniem bariery naturalnej), izolacji syntetycznej oraz geowłókniny.
2. Odprowadzanie odcieków z kwatery systemem drenażu do szczelnego zbiornika bezodpływowego.
3. Ograniczanie objętości składowanych odpadów (zagęszczanie kompaktorem masy odpadów składowanych luzem).
4. Ograniczanie możliwości rozwiewania odpadów poprzez regularne stosowanie warstw izolacyjnych.
5. Utrzymywanie urządzeń i obiektów we właściwym stanie technicznym.
6. Okresowa kontrola sprawności i kontrole techniczne wszystkich elementów wchodzących w skład instalacji.
7. Prowadzenie analizy wszystkich danych uzyskiwanych z monitoringu składowiska oraz podejmowanie stosownych działań z niej wynikających.
8. Zbieranie biogazu poprzez zastosowanie systemu odgazowania.
9. Zabezpieczenie niecki składowiska przed przedostawaniem się wód powierzchniowych i wód opadowych, za pomocą rowu opaskowego.
10. Pas zieleni izolacyjnej ograniczający oddziaływanie związane z emisją hałasu i pyłów poza teren składowiska.
11. Stosowanie technologii składowania odpadów w sposób zapewniający utrzymanie stateczności geotechnicznej skarp składowiska.”;

3) część VI ust. 1 decyzji otrzymuje brzmienie:

1. Przetwarzanie odpadów

1) Przetwarzanie odpadów w procesie unieszkodliwiania

a) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania

Zdolność przetwarzania instalacji w zakresie unieszkodliwiania odpadów – 33 320 Mg odpadów/rok.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania stanowi tabela nr 1.

Tabela nr 1. Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania na kwaterze składowiska

| Lp. | Rodzaj odpadu | Kod odpadu | Ilość odpadu ¹⁾ [Mg/rok] |
|-----|---|------------|--|
| 1. | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych | 19 05 01 | 15 000,0 |
| 2. | Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego | 19 05 02 | 5 000,0 |
| 3. | Kompost nieopowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | 19 05 03 | 15 000,0 |
| 4. | Inne niewymienione odpady (stabilizat, w tym frakcja pozostała po przesianiu stabilizatu na sicie o prześwicie oczek 20 mm) | 19 05 99 | 33 320,0 |

| | | | |
|-----|---|----------|----------|
| 5. | Skratki | 19 08 01 | 100,0 |
| 6. | Zawartość piaskowników | 19 08 02 | 500,0 |
| 7. | Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki | 19 09 01 | 500,0 |
| 8. | Inne nie wymienione odpady | 19 09 99 | 1 000,0 |
| 9. | Minerały (np. piasek, kamienie) | 19 12 09 | 5 000,0 |
| 10. | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 19 12 12 | 33 320,0 |
| 11. | Inne odpady nieulegające biodegradacji | 20 02 03 | 1 000,0 |
| 12. | Odpady z targowisk | 20 03 02 | 500,0 |
| 13. | Odpady z czyszczenia ulic | 20 03 03 | 3 000,0 |
| 14. | Odpady ze studzienek kanalizacyjnych | 20 03 06 | 1 000,0 |
| 15. | Odpady wielkogabarytowe | 20 03 07 | 1 000,0 |
| 16. | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | 20 03 99 | 1 000,0 |

¹⁾ Łączna ilość odpadów przetwarzanych na kwaterze nie może przekroczyć 33 320 Mg odpadów/rok.

b) Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona jest na kwaterze 03 składowiska odpadów, zlokalizowanego w miejscowości Kobierniki 42, na działkach o nr ewid. 3/2, 3/4, 5/2, 66 obręb PGR Srebrna, gm. Stara Biała, 09-413 Sikórz.

Odpady wymienione w tabeli nr 1 przetwarzane są metodą:

D5 – składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany.

Odpady dowożone są na składowisko przez podmioty prowadzące działalność w zakresie gospodarowania odpadami lub przez prowadzącego instalację. Przyjęcie na składowisko następuje na podstawie obowiązujących kart przekazania odpadów. W pierwszej kolejności kierownik oraz pracownicy składowiska dokonują kontroli w zakresie zgodności przywiezionych odpadów z danymi zawartymi w podstawowej charakterystyce odpadów oraz w karcie przekazania odpadów. Odpady ważone są na wadze, a następnie przekazywane bezpośrednio na kwaterę składowiska. Z dowożonych na składowisko odpadów formowana jest bryła składowiska. Odpady składowane są warstwami w obrębie kwatery w postaci sprasowanych kostek bądź luzem, a następnie zagęszczane przy użyciu kompaktora. Po osiągnięciu miąższości ok. 2,4 m warstwa zdeponowanych odpadów przykrywana jest mineralną warstwą izolacyjną o miąższości nie większej niż 0,3 m, wykonaną z materiału mineralnego lub odpadów, o których mowa w części VI ust. 1 pkt 2) pozwolenia.

Odpady wymienione w tabeli nr 1 mogą być składowane w sposób nieselektywny.

c) Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania

Odpady przeznaczone do unieszkodliwienia nie są magazynowane w ramach instalacji objętej pozwoleniem. Odpady te, bezpośrednio po dostarczeniu na teren zakładu lub po wytworzeniu w ramach innych instalacji zakładu, kierowane są na kwaterę składowiska.

2) Przetwarzanie odpadów w procesie odzysku

a) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania

Zdolność przetwarzania instalacji w zakresie odzysku odpadów polegającym na:

- wykonaniu warstwy izolacyjnej (przesypowej) oraz tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów – 9 000,0 Mg odpadów/rok;
- budowie skarp, w tym obwałowań, kształtowaniu korony składowiska, a także porządkowaniu i zabezpieczeniu przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony – 10 000,0 Mg/odpadów na rok;
- wykonaniu bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) – 1850 Mg odpadów/rok;
- wykonaniu końcowej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) – 19 500 Mg odpadów/rok.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie odzysku stanowią tabele nr 2, nr 3, nr 4 oraz nr 5.

W wyniku procesu przetwarzania (odzysku) odpadów na kwaterze składowiska nie powstają odpady.

Tabela nr 2. Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie odzysku

| WYKONYWANIE WARSTW IZOLACYJNYCH I BUDOWA TYMCZASOWYCH DRÓG DOJAZDOWYCH | | | | |
|--|---|------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Lp. | Rodzaj odpadu ¹⁾ | Kod odpadu | Ilość odpadu ²⁾ [Mg/rok] | Oznaczenie procesu odzysku |
| 1. | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 17 01 01 | 5 000,0 | R5 |
| 2. | Gruz ceglany | 17 01 02 | 2 000,0 | R5 |
| 3. | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 17 01 03 | 2 000,0 | R5 |
| 4. | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06 | 17 01 07 | 5 000,0 | R5 |
| 5. | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | 17 05 04 | 9 000,0 | R5 |
| 6. | Gleba i ziemia, w tym kamienie | 20 02 02 | 9 000,0 | R5 |

¹⁾ Do wykonania warstwy izolacyjnej oraz budowy i utwardzania tymczasowych dróg technologicznych na składowisku mogą być stosowane odpady obojętne, wymienione ww. tabeli, co do których nie zachodzi podejrzenie o ich zanieczyszczeniu innymi materiałami lub odpadami, które mogą powodować zwiększone zagrożenie dla środowiska.

²⁾ Łączna ilość odpadów dopuszczonych do tworzenia warstw izolacyjnych oraz budowy tymczasowych dróg na składowisku – 9 000 Mg odpadów /rok.

Tabela nr 3. Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie odzysku

| BUDOWA SKARP, W TYM OBWAŁOWAŃ I KSZTAŁTOWANIA KORONY SKŁADOWISKA | | | | |
|--|---|------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Lp. | Rodzaj odpadu | Kod odpadu | Ilość odpadu ³⁾ [Mg/rok] | Oznaczenie procesu odzysku |
| 1. | Odpady z wydobycia kopalin innych niż rudy metali | 01 01 02 | 1 000,0 | R5 |
| 2. | Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07 | 01 04 08 | 1 500,0 | R5 |
| 3. | Odpadowe piaski i iły | 01 04 09 | 1 500,0 | R5 |
| 4. | Odpady powstające przy płukaniu i czyszczeniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11 | 01 04 12 | 1 000,0 | R5 |

| | | | | |
|-----|---|-------------|---------|----|
| 5. | Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07 | 01 04 13 | 1 000,0 | R5 |
| 6. | Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 08 | 01 04 81 | 1 000,0 | R5 |
| 7. | Żuźle odlewnicze | 10 09 03 | 1 000,0 | R5 |
| 8. | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05 | 10 09 06 | 100,0 | R5 |
| 9. | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 07 | 10 09 08 | 100,0 | R5 |
| 10. | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09 | 10 09 10 | 100,0 | R5 |
| 11. | Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11 | 10 09 12 | 100,0 | R5 |
| 12. | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05 | 10 10 06 | 100,0 | R5 |
| 13. | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 07 | 10 10 08 | 100,0 | R5 |
| 14. | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09 | 10 10 10 | 100,0 | R5 |
| 15. | Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej) | 10 12 08 | 1 000,0 | R5 |
| 16. | Wybrakowane wyroby | 10 13 82 | 1 000,0 | R5 |
| 17. | Zużyte opony | 16 01 03 | 1 000,0 | R5 |
| 18. | Okładziny piecowe i materiały ogniotwale z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03 | 16 11 04 | 1 000,0 | R5 |
| 19. | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 17 01 01 | 3 000,0 | R5 |
| 20. | Gruz ceglany | 17 01 02 | 2 000,0 | R5 |
| 21. | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 17 01 03 | 2 000,0 | R5 |
| 22. | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06 | 17 01 07 | 3 000,0 | R5 |
| 23. | Tynki | ex.17 01 80 | 1 000,0 | R5 |
| 24. | Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu | ex.17 01 81 | 1 000,0 | R5 |
| 25. | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 | 17 05 08 | 1 000,0 | R5 |
| 26. | Osady z klarowania wody | 19 09 02 | 1 000,0 | R5 |
| 27. | Minerały (np. piasek, kamienie) | 19 12 09 | 5 000,0 | R5 |
| 28. | Gleba i ziemia, w tym kamienie | 20 02 02 | 5 000,0 | R5 |

³⁾ Łączna ilość odpadów dopuszczonych do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska – 10 000 Mg odpadów /rok

Tabela nr 4. Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie odzysku

| WYKONYWANIE BIEŻĄCEJ OKRYWY REKULTYWACYJNEJ | | | | |
|---|---|------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Lp. | Rodzaj odpadu | Kod odpadu | Ilość odpadu ⁴⁾ [Mg/rok] | Oznaczenie procesu odzysku |
| 1. | Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | 19 05 03 | 1 850,0 | R3 |
| 2. | Gleba i ziemia, w tym kamienie | 20 02 02 | 1 850,0 | R5 |

⁴⁾ Łączna ilość odpadów dopuszczonych do wykonania bieżącej okrywy rekultywacyjnej – 1 850 Mg odpadów /rok

Tabela 5. Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie odzysku

| WYKONYWANIE KOŃCOWEJ OKRYWY REKULTYWACYJNEJ | | | | |
|---|--|------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Lp. | Rodzaj odpadu | Kod odpadu | Ilość odpadu ⁵⁾ [Mg/rok] | Oznaczenie procesu odzysku |
| 1. | Odpady powstające przy płukaniu i czyszczeniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11 | 01 04 12 | 15 650,0 | R5 |
| 2. | Wytłoki osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81) | 02 03 80 | 5 500,0 | R3 |
| 3. | Wytłoki osady mączkowe i pofermentacyjne wywary | 02 07 80 | 5 500,0 | R3 |
| 4. | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów wymienionych w 10 01 04) | 10 01 01 | 19 500,0 | R5 |
| 5. | Popioły lotne węgla | 10 01 02 | 19 500,0 | R5 |
| 6. | Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione 10 01 04 | 10 01 15 | 19 500,0 | R5 |
| 7. | Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzanie odpadów paleniskowych | 10 01 80 | 19 500,0 | R5 |
| 8. | Gleba, ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | 17 05 04 | 12 520,0 | R5 |
| 9. | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 | 17 05 06 | 12 500,0 | R5 |
| 10. | Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | 19 05 03 | 6 260,0 | R3 |
| 11. | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | 19 08 05 | 6 260,0 | R3 |
| 12. | Gleba i ziemia, w tym kamienie | 20 02 02 | 15 520,0 | R5 |

⁵⁾ Łączna ilość odpadów dopuszczonych do wykonania końcowej okrywy rekultywacyjnej – 19 500 Mg odpadów /rok

b) Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona jest na kwaterze 03 ~~składowiska odpadów, zlokalizowanej w miejscowości Kobierniki 42, na działkach~~ o nr ewid. 3/2, 3/4, 5/2, 66 obręb PGR Srebrna, gm. Stara Biała, 09-413 Sikorz.

Odpady wymienione w tabeli nr 2 przetwarzane są metodą:

R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych;

R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

Proces przetwarzania ww. odpadów polega na wykorzystaniu ich do wykonania warstw izolacyjnych oraz budowy i utwardzania dróg technologicznych w obrębie składowiska, a także do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp oraz powierzchni korony oraz wykonania bieżącej i końcowej okrywy rekultywacyjnej.

W pierwszym etapie odzysku odpady poddawane są kontroli oraz wstępnej selekcji, w celu wyeliminowania odpadów, których wykorzystanie nie jest dopuszczone. Odpady wielkogabarytowe w razie konieczności poddawane są kruszeniu, w celu uzyskania właściwego składu granulometrycznego.

Warstwa izolacyjna (przesypowa) tworzona może być po osiągnięciu przez składowane odpady miąższości ok. 2,4 m. Warstwa ta powinna posiadać miąższość nie większą niż 0,3 m.

Szerokość dróg technologicznych, do budowy i utwardzania których wykorzystywane są ww. odpady nie powinna przekraczać 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów nie może być większa niż 0,3 m.

Maksymalna warstwa odpadów używana do budowy i kształtowania skarp i korony składowiska będzie mniejsza niż 0,25 m. W przypadku wykorzystywania opon warstwa może mieć grubość opony, a jej wypełnienie nie może przekroczyć tej wielkości. Zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo.

Proces wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej polega na wykorzystaniu odpadów do stworzenia warstwy podglebia pozwalającego na rozwój roślin. Maksymalna miąższość warstwy wynosi do 0,3 m na skarpach składowiska.

Proces wykonywania końcowej okrywy rekultywacyjnej również polega na wykorzystaniu odpadów do stworzenia warstwy podglebia pozwalającego na rozwój roślin. Miąższość warstwy stosowanych odpadów powinna być uzależniona od planowanych obsiewów i nasadzeń. Grubość ta nie może przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych. Odpady o kodach 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15 i 10 01 80 przed wykorzystaniem należy wymieszać z w proporcji 1:1 z odwodnionymi, ustabilizowanymi osadami ściekowymi. Komunalne osady ściekowe wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej nie mogą przekraczać warunków dla komunalnych osadów ściekowych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 96 ustawy o odpadach.

c) Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania

Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku magazynowane są na terenie zakładu zlokalizowanego w miejscowości Kobierniki 42, poza instalacją do składowania odpadów.”;

4) część VII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VII Ilość, stan i skład ścieków – nie wprowadzanych do wód lub do ziemi

Funkcjonowanie instalacji jest źródłem ścieków przemysłowych w postaci odcieków z kwatery składowiska. Odcieki zbierane są siecią drenażową i odprowadzane, poprzez przepompownię, do trzech szczelnych, bezodpływowych zbiorników, o pojemności całkowitej 50 m³ każdy. Pobór prób odcieków wytwarzanych w związku z eksploatacją kwatery, odbywa się w ostatniej studzience przed ich zmieszaniem się z odciekami z nieczynnej kwatery. Nadmiar odcieków

wywożony jest, w zależności od potrzeb, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego, do oczyszczalni ścieków.

Ilość odcieków – $Q_{\max.r.} = 57\,947 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Stan i skład odcieków:

Odczyn (pH) 6,0 - 10,0

Temperatura $\leq 35 \text{ }^\circ\text{C}$

Cynk - $0,25 \text{ mgZn/dm}^3$

Kadm - $0,1 \text{ mgCd/dm}^3$

Miedź - $0,35 \text{ mgCu/dm}^3$

Ołów $\leq 0,10 \text{ mgPb/dm}^3$

Chrom - $0,025 \text{ mgCr/dm}^3$

Rtęć – $0,01 \text{ mgHg/dm}^3$

Przewodność elektrolityczna właściwa – $10\,000 \text{ }\mu\text{S/cm}$

Ogólny węgiel organiczny (OWO) - 300 mg/dm^3

Suma WWA $\leq 0,075 \text{ mg/dm}^3$.”;

5) część XVI decyzji otrzymuje brzmienie:

„XVI. Dodatkowe wymagania

1. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.
2. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.”;

6) część XVIII decyzji otrzymuje brzmienie:

„XVIII Wymagania ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu organu Państwowej Straży Pożarnej, uzgadniającym te warunki.
3. Zapewnienie aby instalacja, obiekty budowlane oraz ich części oraz miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:
 - 1) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas;
 - 2) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
 - 3) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
 - 4) możliwość ewakuacji ludzi i zwierząt lub ich uratowania w inny sposób;
 - 5) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych oraz zapewnienie warunków podążania przez te ekipy działań gaśniczych”;

7) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 22 maja 2019 r., Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami w Płocku Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 17, 09-400 Płock, reprezentowane przez pełnomocnika,

wystąpiło do Marszałka Województwa Mazowieckiego, o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, zlokalizowanej w miejscowości Kobierniki, gm. Stara Biała, powiat płocki.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- zmiany rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do składowania;
- uwzględnienia możliwości prowadzenia odzysku odpadów w ramach rekultywacji bieżącej oraz rekultywacji końcowej składowiska;
- uporządkowania i uszczegółowienia informacji odnośnie charakterystyki instalacji oraz technologii przetwarzania odpadów (miąższość warstw izolacyjnych);
- rozszerzenia listy sposobów osiągnięcia przez prowadzącego instalację wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości;
- wykreślenia terminu, od którego dopuszczalna jest emisja;
- uaktualnienia stanu i składu ścieków przemysłowych wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji.

Zgodnie z art. 378 ust 2a pkt 1 ustawy Poś, marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 47 ww. rozporządzenia).

Dodatkowo instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zgodnie z ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169), kwalifikuje się 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.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Poś, nie spowoduje zmiany sposobu funkcjonowania instalacji oraz zwiększenia jej oddziaływania na środowisk, tutejszy organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że nie spełnia on wymogów określonych w przepisach prawa i pismem z dnia 15 lipca 2019 r., tuż. organ wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia braków. Uzupełnienie w przedmiocie postępowania zostało przedłożone w pismami z dnia 26 lipca 2019 r. i 23 sierpnia 2019 r (daty wpływu).

Mając na uwadze zapisy art. 183c ust 2 ustawy Poś, organ pismem z dnia 27 sierpnia 2019 r., wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Płocku o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie

spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej przedłożonego operatu przeciwpożarowego. Postanowieniem z dnia 13 września 2019 r., znak: MZ.5560.35.3.2019.PW. Komendant stwierdził spełnienie przez instalację wyżej wymienionych wymagań.

Uwzględniając przepis art. 41a ust. 1 ustawy o odpadach pismem z dnia 9 września 2019 r. zwrócono się do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 19 listopada 2019 r., znak: PL-IN.7023.1.68.2019.KA, pozytywnie zaopiniował przedsięwzięcie w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Jednocześnie tut. organ w myśl art. 41 ust 6a ustawy o odpadach zwrócił się do Wójta Gminy Stara Biała o zaopiniowanie ww. przedsięwzięcia. Wójt nie skorzystał z przysługującego mu prawa.

Pismami z dnia 21 listopada 2019 r., 25 listopada 2019 r., 27 listopada 2019 r. i 2 grudnia 2019 r, prowadzący instalację przesłał autokorektę wniosku w zakresie wyposażenia technicznego instalacji w wagi samochodowe.

Z uwagi, iż w trakcie prowadzonego postępowania nastąpiła zmiana zakresie osób wchodzących w skład rady nadzorczej spółki, tut. organ pismem z dnia 5 grudnia 2019 r. wezwał ponownie pełnomocnika wnioskodawcy do uzupełnienia braków formalnych wniosku poprzez złożenie stosownych oświadczeń i zaświadczeń o których mowa w art. 42 ust. 3a ustawy o odpadach. Uzupełnienie zostało złożone 12 grudnia 2019 r.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 16 grudnia 2019 r., poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Strona nie skorzystała z przysługującego jej prawa.

Zgodnie z przedłożonym wnioskiem w decyzji doprecyzowano zapisy w zakresie lokalizacji kwatery 03, uszczegółowiono parametry kwatery o listę i opis niezbędnej infrastruktury towarzyszącej oraz zmodyfikowano opis technologii prowadzenia składowiska w tym miąższość warstwy izolacyjnej.

W pozwoleniu uaktualniono rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do składowania na kwaterze składowiska oraz zmieniono zapisy dotyczące rocznej mocy przerobowej instalacji. Wnioskowana zmiana związana jest z koniecznością dostosowania procesu unieszkodliwiania do rzeczywistych warunków eksploatacji instalacji.

Prowadzący instalację wniosł ponadto o uwzględnienie w pozwoleniu możliwości odzysku odpadów w celu tworzenia bieżącej i końcowej okrywy rekultywacyjnej.

Warunki przetwarzania odpadów w procesie odzysku i unieszkodliwiania zgodne są z żądaniem strony i nie naruszają obowiązujących przepisów prawa. Zaproponowane dotatkowe rodzaje odpadów mogą być składowane w sposób nieselektywny zgodnie

z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 stycznia 2019 r. w sprawie rodzajów odpadów które mogą być składowane na składowisku w sposób nieselektywny (Dz.U., poz. 110)

Mając na względzie powyższe, a także fakt, że prowadzący instalację posiada niezbędne środki techniczne i organizacyjne pozwalające na gospodarkę odpadami w sposób bezpieczny dla środowiska, tut. organ przychylił się do wniosku Strony, zmieniając pozwolenie w ww. zakresie zgodnie z jej żądaniem.

Dodatkowo w decyzji zmieniono brzmienie części XVIII „Termin, od którego dopuszczalna jest emisja” z uwagi, iż instalacja objęta wnioskiem jest instalacją eksploatowaną. W to miejsce zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Poś określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego.

Ponadto, w pozwoleniu uaktualniono stan i skład ścieków wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji. Wskaźniki jakości odprowadzanych ścieków charakteryzują ich stan i skład przed wprowadzeniem do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych i odzwierciedlają rzeczywistą jakość ścieków z instalacji eksploatowanej przez Wnioskodawcę. Jakość ścieków została określona przez prowadzącego instalację na podstawie dostępnych danych pomiarowych (tj. m.in. wyników badań ścieków przemysłowych), które w sposób wiarygodny określają jakość ścieków z instalacji.

Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 3b ustawy Prawo ochrony środowiska, aktualny stan i skład ścieków przemysłowych wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji.

Zgodnie z art. 163 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Klimatu, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 10 maja 2019 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1. Pan Marcin Jęsko – pełnomocnik
AK NOVA sp. z o. o.
ul. Mrągowska 3
60-161 Poznań
2. aa

