



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



Warszawa, 2 grudnia 2021 r.

PZ-OP-II.7222.83.2021.AK

DECYZJA Nr 97/21/PZ.Z

Na podstawie art. 217 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021 r. poz. 1973) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Gospodarowania Odpadami w Płocku sp. z o.o., ul. Przemysłowa 17, 09-400 Płock,

orzeka się

- 1) **Stwierdzić wygaśnięcie pozwolenia zintegrowanego** udzielonego decyzją 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 i 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, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 9/20/PZ.Z z dnia 24 stycznia 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.81.2019.AB oraz Nr 83/21/PZ.Z z dnia 3 października 2021 r., znak: PZ-OP-II.7222.118.2020.AK, sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 16 listopada 2021 r., znak: PZ-OP-II.7222.118.2020.AK,
- 2) **Ujednolnić tekst pozwolenia zintegrowanego** udzielonego decyzją 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 i 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, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 9/20/PZ.Z z dnia 24 stycznia 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.81.2019.AB oraz Nr 83/21/PZ.Z z dnia 3 października 2021 r., znak: PZ-OP-II.7222.118.2020.AK, sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 16 listopada 2021 r., znak: PZ-OP-II.7222.118.2020.AK, w następujący sposób:

Udziela się 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 i 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.

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Przetwarzanie odpadów w kwaterze składowiska.

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 kwatera 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. rynn timerkobierickiej.

Kwatera składowiska o budowie podziemowo-nadziemowej 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 iłowej 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 iłowa (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 – geomembraną 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 współczynnika 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 grunalacji 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 zrzucane 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 szybkorosnących 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, P1/pł, P11/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: P1/gł;
 - piezometry na odpływie: P11/gł, P111 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 zagęszczonych, 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.

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.

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Wykorzystanie biogazu do produkcji energii elektrycznej lub ciepłej.
2. Sterowanie i optymalizacja pracy instalacji.
3. Stosowanie energooszczędnych urządzeń.
4. Przeglądy i konserwacje urządzeń w celu zapewniania prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń oraz eliminacji nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.
5. Zastosowanie niskoenergetycznego oświetlenia.

V. Rodzaj i ilość wykorzystywanej wody, energii, surowców i materiałów

1. Zużycie energii elektrycznej – 1 131 936,0 kW/rok.
2. Zużycie oleju napędowego – 100 000, 0 l/rok.

VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów

1. Przetwarzanie odpadów

1) Przetwarzanie odpadów w procesie unieszkodliwiania

- a) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania
Zdolność przetwarzania instalacji w zakresie unieszkodliwiania odpadów – 60 000 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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ¹⁾ [Mg/rok]
4.	Inne niewymienione odpady (stabilizat, w tym frakcja pozostała po przesianiu stabilizatu na sicie o prześwicie oczek 20 mm)	19 05 99	60 000,0
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	60 000,0
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 60 000 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.	Żużle szybowe i granulowane	10 06 80	9 000,0	R5
2.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	9 000,0	R5
3.	Gruz ceglany	17 01 02	9 000,0	R5
4.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	9 000,0	R5
5.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	9 000,0	R5
6.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	ex 17 05 04	9 000,0	R5
7.	Popioły z palenisk domowych	ex 20 01 99	9 000,0	R5
8.	Gleba i ziemia, w tym kamienie pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	ex 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 wydobywania 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.	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 01 80	10 000,0	R5
8.	Żużle szybowe i granulowane	10 06 80	10 000,0	R5
9.	Żużle odlewnicze	10 09 03	1 000,0	R5
10.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 09 06	100,0	R5
11.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 09 08	100,0	R5
12.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	10 09 10	100,0	R5
13.	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	10 09 12	100,0	R5
14.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	10 10 06	100,0	R5
15.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10 10 08	100,0	R5
16.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10 10 10	100,0	R5
17.	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10 12 08	1 000,0	R5
18.	Wybrakowane wyroby	10 13 82	1 000,0	R5
19.	Zużyte opony	16 01 03	1 000,0	R5
20.	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	16 11 04	1 000,0	R5
21.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	3 000,0	R5
22.	Gruz ceglany	17 01 02	2 000,0	R5
23.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	2 000,0	R5
24.	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
25.	Usunięte tynki	ex.17 01 80	1 000,0	R5
26.	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	ex.17 01 81	1 000,0	R5
27.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	10 000,0	R5
28.	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08	1 000,0	R5

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ³⁾ [Mg/rok]	Oznaczenie procesu odzysku
29.	Osady z klarowania wody	19 09 02	1 000,0	R5
30.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	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 – wykonanie końcowej okrywy rekultywacyjnej.

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

⁴⁾ 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 Sikórz.

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.

2. Wytwarzanie odpadów

W wyniku eksploatacji instalacji nie są wytwarzane odpady.

3. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, na tereny zabudowy zagrodowej m. Kobierniki wynosi:

$L_{Aeq D} - 55 \text{ dB (A)}$ w porze dnia, w godz. $6^{00} \div 22^{00}$;

$L_{Aeq N} - 45 \text{ dB (A)}$ w porze nocy, w godz. $22^{00} \div 6^{00}$.

Czas pracy głównych źródeł hałasu: 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy.

4. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Nie określa się.

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. Ocieki zbierane są siecią drenażową i odprowadzane, poprzez przepompownię, do trzech szczelnych, bezodpływowych zbiorników, o pojemności całkowitej 50 m^3 każdy. Pobór prób odcieków wytwarzanych w związku z eksploatacją kwatery, odbywa się w ostatniej studziencie 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 – $Q_{\text{max.r.}} = 57\,947 \text{ m}^3/\text{rok}$.

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 $\leq 0,075 \text{ mg/dm}^3$.

VIII. Warunki i parametry charakteryzujące pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

1. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych – nie określa się.

2. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu – nie określa się.
3. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment rozpoczęcia wyłączania instalacji – nie określa się.
4. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:
 - 1) w trakcie rozruchu – nie określa się;
 - 2) w trakcie wyłączania – nie określa się.

IX. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów ich systematycznego nadzorowania

1. Wyposażenie kwatery w sztuczną barierę geologiczną z utworów mineralnych o współczynniku przepuszczalności $k < 1 \times 10^{-9}$ m/s i miąższości 0,5 m, ułożoną na dnie i skarpach wewnętrznych kwatery oraz uszczelnienie syntetyczne – geosyntetyczną barierę iltową i geomembranę PEHD wraz z warstwą ochronną tj. matą bentonitową.
2. Ujmowanie odcieków systemem drenażu i gromadzenie ich w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach nie dopuszczając do ich przepełnienia.
3. Systematyczne opróżnianie zbiorników na odcieki i wywożenie ich zawartości do zewnętrznej oczyszczalni ścieków.
4. Wyposażenie składowiska w system monitoringu wód podziemnych i powierzchniowych oraz system kontroli osiadania składowiska.
5. Prowadzenie systematycznych pomiarów jakości wód podziemnych i powierzchniowych w rejonie składowiska.
6. Prowadzenie regularnych przeglądów technicznych wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji.

X. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych i emisji oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska

1. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanego paliwa i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
2. Prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów poddawanych przetwarzaniu, z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów.
3. Prowadzenie ścisłej ewidencji ilości materiałów wykorzystywanych do tworzenia warstw izolacyjnych w zestawieniu z ilością składowanych odpadów.
4. Prowadzenie ścisłej ewidencji ilości materiałów wykorzystywanych do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska odpadów w zestawieniu z ilością składowanych odpadów.
5. Prowadzenie monitoringu składowiska, w tym:
 - 1) badanie wielkości opadu atmosferycznego – raz dziennie;
 - 2) kontrola struktury i składu masy składowanych odpadów – co 12 miesięcy;
 - 3) kontrola osiadania powierzchni składowiska – co 12 miesięcy;
 - 4) pomiar poziomu wód podziemnych w otworach obserwacyjnych – co 3 miesiące;
 - 5) pomiar wielkości emisji gazu składowiskowego – co 1 miesiąc;

- 6) pomiar objętości wód odciekowych – co 1 miesiąc;
- 7) badanie substancji i parametrów wskaźnikowych w wodach podziemnych, powierzchniowych i odciekowych oraz w gazie składowiskowym – co 3 miesiące.

Badanie substancji i parametrów wskaźnikowych w odciekach oraz wodach podziemnych i powierzchniowych obejmować powinno:

- a) odczyn (pH),
- b) przewodność elektrolityczną właściwą,
- c) ogólny węgiel organiczny (OWO),
- d) sumę wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),
- e) zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁶⁺, Hg).

Informacje powyższe powinny być gromadzone i przedkładane na każdorazowe żądanie jednostek kontrolujących.

6. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, wyników badań i pomiarów, o których mowa w ust. 1 - 5, za poprzedni rok kalendarzowy.

XI. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza

Nie określa się.

XII. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek

1. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko
 - 1) Pobieranie próbek do badań z trzech punktów badawczych, o następujących współrzędnych geograficznych i z głębokości:
 - a) Punkt badawczy nr 1 – N 52°36'46,8" E 19°35'54,6": z głębokości: 0,0 - 2,0 m p.p.t.,
 - b) Punkt badawczy nr 2 – N 52°36'53,9" E 19°35'59,8": z głębokości: 2,0 – 3,0 m p.p.t.,
 - c) Punkt badawczy nr 3 – N 52°36'55,2" E 19°35'51,5": z głębokości: 0,0 - 3,0 m p.p.t.
 - 2) Przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji, stanu i elementów fizykochemicznych:
 - a) As (arsen), Ba (bar), Cd (kadm), Cr (chrom), Cu (miedź), Ni (nikiel), Pb (ołów), Zn (cynk), Mo (molibden), Hg (rtęć), benzyna suma (C6-C12), olej mineralny (C12-C35), benzen, etylobenzen, toluen, styren, suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, cyjanki wolne, cyjanki związki kompleksowe, ksyleny (suma);
 - b) odczyn (pH).
 - 3) Gromadzenie informacji i dokumentów na temat:
 - a) daty pobrania próbki,
 - b) miejsca pobrania próbki, poprzez wskazanie współrzędnych geograficznych z wykorzystaniem systemu nawigacji satelitarnej,
 - c) głębokości pobrania próbki,
 - d) sposobu użytkowania gruntu w miejscu pobrania próbki,
 - e) indywidualnego poboru, łączenia lub uśredniania próbek.
 - 4) Porównywanie otrzymanych wyników pomiarów i badań z zawartościami dopuszczalnymi przepisami prawa.

- 5) Wykonywanie badań i pomiarów, o których mowa w pkt. 2, z częstotliwością co najmniej jeden raz na dziesięć lat, w równych odstępach czasu.
 - 6) Przekazywanie opracowanych wyników pomiarów i badań, o których mowa w pkt 2. oraz informacji i dokumentów, o których mowa w pkt. 3 i 4, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie miesiąca od dnia ich wykonania.
2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko
- Nie określa się.

XIII. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

1. Przestrzeganie obowiązujących na składowisku przepisów przeciwpożarowych.
2. Wyposażenie składowiska w sprzęt gaśniczy.
3. Okresowa kontrola procesu osiadania składowiska oraz nachylenia skarp składowiska i stateczności zboczy.
4. Zachowanie warunków bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji.
5. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.

XIV. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Nie określa się.

XV. Postępowanie po zakończeniu działalności

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów *Prawa budowlanego*.

XVI. Dodatkowe wymagania

W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

XVII. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

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 podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

Uzasadnienie

Wnioskiem z 21 października 2021 r. (data wpływu: 25 października 2021 r.), znak: PGO/WRH/487/21, skutecznie uzupełnionym w dniu 10 listopada 2021 r., Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami w Płocku sp. z o. o., ul. Przemysłowa 17, 09-400 Płock wystąpiło do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie ujednoliconego tekstu decyzji Nr 132/16/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 27 września 2016 r., znak: PZ-I.7222.45.2016.KS udzielającej 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, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 9/20/PZ.Z z dnia 24 stycznia 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.81.2019.AB oraz Nr 83/21/PZ.Z z dnia 13 października 2021 r., znak: PZ-OP-II.7222.118.2020.AK, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 16 listopada 2021 r., znak: PZ-OP-II.7222.118.2020.AK.

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 2021 r. poz. 247, 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.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem 18 listopada 2021 r., znak: PZ-OP-II.7222.83.2021.AK, poinformowano stronę o zgromadzeniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i składania ewentualnych uwag i zastrzeżeń, a także o przysługującym prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Żadne uwagi i żądania nie zostały wniesione.

Obecna forma i ilość wydanych do tej pory zmian do udzielonego pozwolenia zintegrowanego, z dodatkowymi decyzjami zmieniającymi, może utrudniać prawidłowe korzystanie ze środowiska oraz kontrolę przestrzegania zapisów pozwolenia. Wprowadzając nieoznaczony termin obowiązywania pozwoleń zintegrowanych, ustawodawca umożliwił prowadzącemu instalację skorzystanie z mechanizmu zapewniającego czytelność i przejrzystość wydanych decyzji administracyjnych.

Na podstawie art. 217 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego może, na wniosek prowadzącego instalację, wydać nowe pozwolenie zintegrowane w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia, z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania.

Stosownie do art. 217 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, właściwy organ dokonuje ujednoczenia tekstu pozwolenia oraz stwierdza wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego. Konstrukcja przywołanych przepisów nie pozwala na wprowadzenie do treści pozwolenia zintegrowanego zmian, instytucja ujednoczenia pozwolenia ma bowiem wyłącznie charakter porządkowy.

Ponadto w przypadku wydania tekstu jednolitego pozwolenia zintegrowanego, nie zapewnia się udziału społeczeństwa na zasadach określonych w ustawie 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. Nie jest także wymagane wniesienie przez prowadzącego instalację opłaty rejestracyjnej.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia 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 Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe 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 2 listopada 2021 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Centrum Obsługi Podatnika, nr konta:
21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.



zup. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymuje:

Przedsiębiorstwo Gospodarowania Odpadami w Płocku sp. z o. o,
ul. Przemysłowa 17, 09-400 Płock