



DOS-III.7222.45.2017.JZ

Opole, dnia 15 stycznia 2018 r.

Decyzja

Na podstawie art. 217 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku PROWOD Sp. z o. o. nr PROWOD/SK/1314/2017 z 29.05.2017 r. (wpływ do UMWO 31.05.2017 r.) w sprawie ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego z 2.12.2011 r. nr DOŚ.7222.32.2011.MK dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania średnio 49,0 Mg odpadów na dobę i o całkowitej pojemności 48 000 Mg, zlokalizowanej w Chróścicach, gm. Dobrzeń Wielki (z późn. zm.)

orzekam

I. udzielić PROWOD Sp. z o. o. w Kup nowego pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania średnio 49,0 Mg odpadów na dobę i o całkowitej pojemności 48 000 Mg, zlokalizowanej w Chróścicach, gm. Dobrzeń Wielki, na warunkach określonych w niniejszej decyzji:

1. Rodzaj prowadzonej działalności oraz parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom

1.1. Rodzaj prowadzonej działalności

Instalację do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowaną w miejscowości Chróścice na działkach nr 528/13, 529/13, 13, 14, 17, 18, 21, 23, 27, 28, 33, 38 gm. Dobrzeń Wielki stanowi eksploatowana kwatera o zdolności przyjmowania średnio 49 Mg odpadów na dobę i o całkowitej pojemności ok. 48 000 Mg wraz z istniejącą infrastrukturą.

Właścicielem składowiska odpadów jest Gmina Dobrzeń Wielki, a zarządzającym składowiskiem odpadów jest Prowod Sp. z o. o.

Podstawową działalnością prowadzoną przez Spółkę na terenie przedmiotowego składowiska jest prowadzenie gospodarki odpadami innymi niż niebezpieczne i obojętne, polegające przede wszystkim na:

- przetwarzaniu odpadów poprzez unieszkodliwianie (proces unieszkodliwiania – D5);
- przetwarzaniu odpadów w procesie R5 poprzez wykorzystanie jako: warstw izolacyjnych, do budowy tymczasowych dróg dojazdowych, budowy skarp, w tym: obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony składowiska odpadów oraz okrywy rekultywacyjnej – biologicznej;
- przetwarzanie odpadów w procesie R3 poprzez wykorzystywanie ich do wykonania okrywy rekultywacyjnej – biologicznej.

Do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego (instalacji IPPC), tj. instalacji do składowania odpadów zaliczono:

- eksploatowaną kwaterę nr 2 o powierzchni 6 110 m² w koronie grobli ze wszystkimi instalacjami i urządzeniami znajdującymi się na jej terenie, tj. uszczelnieniem, studniami odgazowania (5 szt.) wraz z instalacjami do spalania gazu składowiskowego (pochodniami), drenażem wód odciekowych,
- piezometry – 7 szt.,
- drenaż opaskowy,
- pompownię odcieków,
- zbiorniki odcieków o pojemności użytkowej 40 m³,
- aparaturę kontrolno-pomiarową,
- brodzik dezynfekcyjny,
- pas zieleni izolacyjnej,
- drogę wewnętrzną (technologiczną),
- ogrodzenie zewnętrzne terenu składowiska,
- ogrodzenie przenośne do wyłapywania lekkich frakcji umieszczane wokół eksploatowanego sektora w granicach kwatery,
- sprzęt pracujący na składowisku – kompaktor,
- elektroniczną wagę samochodową o nośności 40 Mg.

Do instalacji i obiektów pozostałych zaliczono:

- zamkniętą i zrehabilitowaną kwaterę składowania odpadów nr 1 wraz ze wszystkimi instalacjami i urządzeniami znajdującymi się na jej terenie, tj. uszczelnieniem, studniami odgazowania oraz instalacjami do spalania gazu składowiskowego (pochodniami), drenażem wód odciekowych,
- budynek socjalny z węzłem sanitarnym,
- budynek administracyjny,
- budynek magazynowo - garażowy,
- przyłącze wodociągowe i elektryczne,
- zbiornik ścieków socjalnych o pojemności 10 m³,
- drogi zewnętrzne (dojazdowe do kwatery) w granicach składowiska,
- belownica do zgniatania tworzyw sztucznych i makulatury.

1.2. Rodzaj i parametry instalacji istotne w punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom

1.2.1. Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego

Tabela nr 1. Rodzaj i parametry instalacji

Lp.	Nazwa instalacji	Charakterystyka
I. Instalacja IPPC – Kwatera wraz ze wszystkimi instalacjami i urządzeniami znajdującymi się na jej terenie		
1.	Kwatera nr 2 składowania odpadów	<p>Powierzchnia kwatery nr 2 - ok. 0,6 ha.</p> <p>Eksploatowana kwatera nr 2 w Chróścicach, gm. Dobrzeń Wielki, oddana została do użytkowania w 2007 r.</p> <p>Podstawowe parametry składowiska: powierzchnia na dnie – 3 500 m² powierzchnia w koronie grobli – 6 110 m² nachylenie skarp zewnętrznych 1: 2, nachylenie skarp wewnętrznych 1: 2,5,</p>

		<p>pojemność – 48 000 Mg, przy założeniu zagęszczenia odpadów do wartości 1 Mg/m³ ilość studni odgazowujących – 5 szt. Maksymalna wydajność instalacji - zdolność do przyjmowania odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania przez składowanie wynosi 2 190 Mg odpadów rocznie. Warstwy składowania odpadów – 1,5 – 2,0 m (średnio 1,75 m). Warstwy przesypowe (inertne) 15 - 20 cm (średnio 17,5 cm). Roczny czas pracy instalacji – 5 lub 6 dni w tygodniu, 52 tygodnie w roku, tj. 2 224 godzin. Maksymalna rzędna składowania odpadów na kwaterze nr 2 - 158,20 m n.p.m.</p> <p>Eksploatowana kwatera posiada :</p> <p><u>1) Uszczelnienie</u> Kwatera w dnie i na skarpach uszczelniona jest matą bentonitową i folią PEHD o grubości 2 mm. Na folii ułożona jest geowłóknina, kolejno drenaż odcieków w obsypce piaszczystej filtracyjnej.</p> <p><u>2) Drenaż odcieków</u> Z niecki kwatery nr 2 odcieki składowiskowe zebrane drenażem spływają do przepompowni odcieków, skąd trafiają do urządzeń kanalizacyjnych i dalej do oczyszczalni ścieków. W dnie kwatery, pod uszczelnieniem z folii PEHD i maty bentonitowej, funkcjonuje drenaż podfoliowy o średnicy 180 mm mający za zadanie stabilizację poziomu wód gruntowych pod dnem kwatery. Drenaż ten jest podłączony do istniejącego drenażu podfoliowego kwatery nr 1 i wyprowadzony wraz z drenażem podfoliowym kwatery nr 1, do rowu melioracyjnego w granicach działki nr 531/22.</p> <p><u>3) Zbiornik odcieków</u> Zlokalizowany jest w północno-wschodniej części terenu składowiska. Jest to zbiornik betonowy wykonany w technologii żelbetonowej, uszczelniony papą i lepikiem. Zbiornik jest szczelny, bezodpływowy i przykryty od góry. Posadowiony jest na głębokości 7,5 m ppt. Średnica zbiornika wynosi 5 m. Pojemność zbiornika całkowita wynosi 60 m³, pojemność użytkowa 40 m³.</p> <p>Do zbiornika odcieków odprowadzane są odcieki z drenażu z kwater nr 1 i nr 2. Odcieki z drenażu kwatery nr 1 do zbiornika dopływają grawitacyjnie, natomiast z kwatery nr 2 grawitacyjnie spływają do przepompowni, skąd dalej tłoczone są do zbiornika odcieków. W przepompowni zainstalowano 2 pompy pracujące przemiennie lub łącznie w przypadku znacznego dopływu odcieków. Pompy mają wydajność 8 l/s. Z przepompowni odcieki będą pompowane do zbiornika odcieków rurociągiem tłocznym o średnicy 100 mm wykonanym z rur PEHD. Pompownia jest obiektem zautomatyzowanym i bezobsługowym wymagającym jedynie okresowych przeglądów i konserwacji. Odcieki ze zbiornika spływają do przepompowni odcieków, skąd trafiają do urządzeń kanalizacyjnych i dalej do oczyszczalni ścieków.</p> <p><u>4) Brodzik dezynfekcyjny</u> Na drodze wyjazdowej z terenu składowiska zlokalizowany jest brodzik dezynfekcyjny kół pojazdów. Jest to szczelna niecka wypełniona roztworem wody z chloraminą, w której następuje dezynfekcja kół pojazdów opuszczających teren składowiska. Zużyty lub rozwodniony po deszczach płyn dezynfekcyjny trafia do urządzeń kanalizacyjnych i dalej do oczyszczalni ścieków. Brodzik jest wykonany w technologii żelbetonowej.</p> <p><u>5) Waga samochodowa</u> Na składowisku funkcjonuje waga samochodowa najazdowa o nośności 40 Mg. Platforma wagi została włączona w system komunikacji wewnętrznej składowiska. Stanowi ona równocześnie punkt kontroli odpadów dostarczanych na składowisko.</p>
--	--	--

		<p><u>6) Drogi wewnętrzne (technologiczne)</u> Mają utwardzoną nawierzchnię.</p> <p><u>7) Ogrodzenie składowiska i zabezpieczenie terenu</u> Teren składowiska jest ogrodzony siatką o wysokości 2,0 m rozpiętą na słupkach stalowych. W ogrodzeniu zainstalowana jest brama wjazdowa i furka od strony południowo-wschodniej. Wokół terenu składowiska funkcjonuje pas zieleni izolacyjnej o szerokości 10 – 12 m. Przy eksploatacji nadpoziomowej wokół eksploatowanej aktualnie części kwatery ustawia się przenośne ogrodzenie do wyłapywania lekkich frakcji odpadów.</p> <p>System odgazowania złoża odpadów</p> <p>1) Na terenie składowiska na kwaterze nr 1 (zamkniętej) zainstalowany został system odgazowania złoża odpadów. Na istniejących studniach: S1, S3, S6, S8 zamontowano pochodnie do unieszkodliwiania gazu składowiskowego wraz z systemem drenażu ujmowania biogazu. Do pozostałych studni: S2, S4, S5, S7 zainstalowano system drenażu do ujmowania gazu, połączonych ze studniami: S1, S3, S6, S8. Aktualnie na kwaterze pierwszej znajdują się 4 studnie odgazowania (SG1-SG4). Na kwaterze pierwszej zainstalowano 6 poziomych (horyzontalnych) perforowanych rurociągów PEHD o średnicy DN100. Całkowita długość rurociągów do ujmowania gazu składowiskowego dla kwatery nr 1 wynosi ok. 160 m. System rurociągów do ujmowania gazu składowiskowego, zaprojektowano w ten sposób, że wszystkie sześć rurociągów swym oddziaływaniem obejmuje całą kubaturę kwatery nr 1. Rurociągi drenażowe do ujmowania gazu składowiskowego umieszczono około 2,5 m pod powierzchnią składowiska. Rury te obsypano odpowiednio dobranym żwirem bez zawartości wapnia. Wolne końce rurociągu zabezpieczono mufami. Centralnie na każdym rurociągu dołączono trójnik, do którego podłączono pochodnię nastudniową o zapłonie płomieniowym. Każdą z pochodni usytuowano na fundamencie. Wysokość pochodni wynosi 2 m. Każda z pochodni dla celów bezpieczeństwa PPOŻ i zachowania bezpieczeństwa przeciwwybuchowego ATEX, została uzbrojona w odpowiedni zawór odcinający ręczny. Rurę przesyłową pochodni poprzez redukcje DN63 zakończono półotwartą komorą spalania.</p> <p>2) Na kwaterze nr 2, która znajduje się w trakcie eksploatacji, zainstalowano 5 studni odgazowania biernego, wynoszonych na bieżąco w trakcie eksploatacji. Pochodnie do spalania biogazu, po pojawieniu się metanu w gazie składowiskowym w ilości pozwalającej na jego spalenie w pochodni, zamontowano na wszystkich 5 (pięciu) istniejących obecnie studniach odgazowania biernego. Pochodnie wykonane z rury ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej, zamontowane na pionowym rurociągu 110 PEHD, znajdującym się w poszczególnych pięciu studniach odgazowania biernego. Połączenie z rurociągiem prowadzącym do głowicy pochodni za pomocą króćca redukcyjnego. Pochodnie zaopatrzone w króciec pomiarowy ciśnienia z zaworem kulowym, wykorzystywany do pomiaru składu lub ciśnienia gazu składowiskowego. Pochodnia otwiera się poprzez zawór motylkowy (przepustnicę) ze stali nierdzewnej. Głowica palnika stanowiąca osłonę płomienia wykonana ze stali żaroodpornej gr. min. 2 mm. Na trzonie pochodni znajduje się przerywacz płomieni mający na celu odcięcie drogi powrotnej zapalonemu płomieniowi gazu i przeniknięciu go do złoża tak by nie wywołać eksplozji lub pożaru składowiska. Łącznie na terenie składowiska funkcjonuje 9 studni odgazowujących wraz z pochodniami do unieszkodliwiania gazu składowiskowego. Na kwaterze nr 1 – zamkniętej i zrehabilitowanej – znajdują się 4 studnie gazowe o numerach SG1, SG2, SG3, SG4 (powstałe po połączeniu w parę ośmiu wcześniej istniejących studni). Z kolei na obecnie eksploatowanej kwaterze nr 2 jest 5 studni oznaczonych numerami SG5, SG6, SG7, SG8 i SG9, o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> wysokość – 2 m nad złożem odpadów
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • średnica – 0,63 m • czas pracy – 8 760 h/rok • temperatura spalania – 1100 K • maksymalny dopływ gazu 10 m³/h. <p>Technologia składowania odpadów</p> <p>1) Pojazd przywożący odpady wjeżdża na wagę samochodową, gdzie kierownik składowiska lub wagowy kontroluje rodzaj przywiezionych odpadów oraz dokonuje zważenia pojazdu z odpadami. Po zważeniu kierowca pojazdu otrzymuje wskazówki dotyczące drogi dojazdu do aktualnie eksploatowanej działki roboczej kwatery.</p> <p>2) Na kwaterze składowania następuje rozładowanie pojazdu, który po opróżnieniu opuszcza kwaterę. Odpady po rozładowaniu podawane są kolejnej kontroli jakościowej. Następnie odpady są plantowane i układane w warstwach o miąższości 1,5-2 m oraz sukcesywnie zagęszczane poprzez kilkakrotny przejazd kompaktora. Każda odpowiednio wyrównana i zagęszczona warstwa odpadów jest przykrywana warstwą izolacyjną z gruntów mineralnych, odpadów obojętnych o grubości 15-20 cm, lub przy zastosowaniu chemicznych preparatów izolacyjnych (rekultywacja bieżąca). Warstwa izolacyjna równomiernie przykrywając warstwę odpadów zabezpiecza je przed żerującymi ptakami, gryzoniami i owadami oraz przed roznoszeniem przez wiatr mikroorganizmów, papierów i folii. Warstwa izolacyjna zabezpiecza także teren składowiska przed nieprzyjemnymi zapachami wydobywającymi się z rozkładających się odpadów. Odpady są składowane w działkach roboczych o wymiarach 20 x 20 m.</p> <p>3) Odpad o kodzie 20 01 99 – inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny, unieszkodliwiany będzie w sposób selektywny, na wydzielonej części kwatery.</p> <p>4) Opróżniony pojazd wyjeżdża z kwatery składowania, przejeżdża przez brodzik dezynfekcyjny i wagę samochodową, a kierowca otrzymuje rachunek lub inny dokument potwierdzający odebranie odpadów.</p> <p>Dopuszczanie odpadów do składowania powinno odbywać się w sposób zgodny z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r. poz. 1277).</p> <p>W celu zabezpieczenia przed roznoszeniem lekkich odpadów (papier, folia) przez wiatr teren składowiska otoczony jest ogrodzeniem siatkowym, które w miarę konieczności jest oczyszczane z zatrzymanych odpadów unoszonych.</p>
II. Pozostałe budowle, obiekty i urządzenia		
1	Zamknięta i zrehabilitowana kwatera nr 1	<p>Użytkowanie instalacji rozpoczęto w 1993 r. Powierzchnia całkowita kwatery nr 1 – 1,1 ha. Zamknięta i zrehabilitowaną kwaterę nr 1 stanowi kwatera składowania wraz ze wszystkimi instalacjami i urządzeniami, znajdującymi się na jej terenie, tj. uszczelnieniem, studniami odgazowania oraz instalacjami do spalania gazu składowiskowego (pochodniami), drenażem wód odciekowych.</p>
2	Budynek socjalny z węzłem sanitarnym	<p>Budynek ten wykonany jest jako kontener z płyty warstwowej. Kontener wyposażony jest w przyłącze wodociągowe i elektryczne. Ogrzewanie kontenera prowadzone jest przy użyciu prądu. W kontenerze wydzielona jest część biurowa oraz część sanitarna.</p>

3	Budynek administracyjny	Budynek ten wykonany jest jako kontener z płyty warstwowej. Kontener wyposażony jest w przyłącze elektryczne. Ogrzewanie kontenera prowadzone jest przy użyciu prądu. W budynku zainstalowane są urządzenia peryferyjne wagi.
4	Budynek magazynowo-garażowy	Obiekt w konstrukcji częściowo murowanej i częściowo stalowej z obudową wykonaną z blachy stalowej. W budynku magazynowane są materiały eksploatacyjne (chloramina, ubrania ochronne), narzędzia. Ponadto w budynku garażuje kompaktor typu łM-224.
5	Przyłącze wodociągowe i elektryczne	Składowisko jest zaopatrywane w wodę z własnego przyłącza wodociągowego. Energia elektryczna niezbędna do funkcjonowania zlokalizowanych na terenie składowiska budynków pochodzi z sieci elektroenergetycznej.
6	Belownica do prasowania odpadów	W wyposażeniu składowiska znajduje się belownica KK66 do zgniatania i belowania makulatury oraz tworzyw sztucznych, o parametrach: - wymiary 1800 x 845 x 2175 mm - masa 500 kg - nacisk 6 Mg - zasilanie 240 V - długość cyklu pracy – 27 s.

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, surowców i paliw w instalacji

2.1. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii elektrycznej, surowców i paliw

Tabela nr 2. Wielkość zużycia energii, surowców i paliw

Lp.	Wyszczególnienie	Zużycie	Jednostka
1.	Olej napędowy	4,6	Mg/rok
2.	Energia elektryczna	30	MWh/rok
3.	Chloramina	0,20	m ³ /rok

2.2. Zużycie substancji niebezpiecznych

Substancją niebezpieczną jest stosowany w brodziku dezynfekcyjnym środek do dezynfekcji kół pojazdów wyjeżdżających ze składowiska – chloramina (roztwór wodny), który ma właściwości biobójcze. W sezonie letnim (od maja do września) brodzik dezynfekcyjny jest czyszczony minimum raz na dwa miesiące, tzn. wymieniana jest w nim woda i dodawana jest chloramina w ilości ok. 5 litrów na 1 m³ wody.

2.3. Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji IPPC

Do celów technologicznych, tj. do wymiany wody w brodziku dezynfekcyjnym, uzupełniania strat w brodziku, mycia brodzika, wagi, placu i obejścia, wykorzystuje się wodę pobieraną z sieci wodociągowej.

Na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, wykorzystywana jest woda w ilości 40 m³/d, w tym:

- napełnianie brodzika dezynfekcyjnego – 150 m³/rok,
- mycie brodzika dezynfekcyjnego i wagi – 50 m³/rok,
- mycie dróg i placów wewnętrznych – 50 m³/rok.

3. Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania i zbierania odpadów

3.1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) i numer REGON posiadacza odpadów

NIP: 754-10-00-021,

Regon: 530944564.

3.2. Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów poprzez unieszkodliwianie w procesie D5

3.2.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia poprzez unieszkodliwianie w procesie D5

Tabela nr 3. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia poprzez unieszkodliwianie w procesie D5

Lp.	Kod odpadu ^{2),3)}	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	50
2.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	30
3.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	50
4.	17 02 02	Szkło	10
5.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	30
6.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	20
7.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	40
8.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	20
9.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	700
10.	19 08 01	Skratki	10
11.	19 08 02	Zawartość piaskowników	10
12.	19 08 12 ¹⁾	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	30
13.	19 08 14 ¹⁾	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	30
14.	19 09 02	Osady z klarowania wody	50
15.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	50
16.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	50
17.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	50
18.	20 01 99 ^{3),4)}	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny - <i>selektywnie zbierany popiół z gospodarstw domowych</i>	700
19.	20 02 03 ¹⁾	Inne odpady nieulegające biodegradacji	150
20.	20 03 03 ¹⁾	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20
21.	20 03 04 ¹⁾	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	20
22.	20 03 06 ¹⁾	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20
23.	ex 20 03 99 ¹⁾	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach - <i>inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe</i>	50

1) Kryteria dopuszczania odpadów o kodzie 19 08 12, 19 08 14 oraz z grupy 20 do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zgodnie z załącznikiem nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277).

2) Dopuszcza się unieszkodliwianie odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2015 r., poz. 110).

3) Do składowania przyjmowane są wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne i obojętne spełniające kryteria określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz.U. z 2015 r, poz.1277).

4) Odpad unieszkodliwiany w sposób selektywny.

Łączna ilość wszystkich odpadów składowanych w ciągu roku na składowisku w Chróścicach nie może przekroczyć 2190 Mg/rok.

Dopuszcza się możliwość zmiany ilości poszczególnych rodzajów odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania pod warunkiem, że ich łączna ilość nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnej rocznej ilości odpadów możliwych do składowania na składowisku, tj. 2 190 Mg/rok.

3.2.2. Miejsce i dopuszczalne metody przetwarzania. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania poprzez unieszkodliwianie w procesie D5

Na terenie składowiska (kwatery nr 2) – instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego prowadzi się unieszkodliwianie przez składowanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne metodą D5 – składowanie na składowisku w sposób celowo zaprojektowany. Odpady przed unieszkodliwianiem nie są magazynowane. Bezpośrednio po dowiezieniu na składowisko są one poddawane unieszkodliwianiu.

3.3. Warunki przetwarzania odpadów w instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego metodą R5 i R3

3.3.1. Rodzaje, ilości, sposoby wykorzystywania oraz miejsca magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia metodami odzysku R5 i R3

Tabela nr 4. Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie R5 i R3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób wykorzystania (odzysku) ¹⁾	Miejsce i sposób magazynowania	Ilość [Mg/rok]
Odpady przewidziane do wykonywania warstwy izolacyjnej na składowisku odpadów – proces odzysku R5					
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady będą wykorzystywane jako warstwy izolacyjne na składowisku. Technologia eksploatacji składowiska wymaga przykrycia zagęszczonej warstwy odpadów wynoszącej 2 m odpowiednimi materiałami izolacyjnymi. Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej nie może przekroczyć 30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie może przekroczyć 15%.	Odpady nie będą magazynowane, bezpośrednio po przywiezieniu zostaną wykorzystane do wykonania warstwy izolacyjnej na składowisku odpadów.	329
2.	17 01 02	Gruz ceglany			329
3.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06			329
4.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03			329
5.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie			329
<i>łącznie na warstwy izolacyjne</i>					329
Odpady przewidziane do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów – proces odzysku R5					

1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady będą wykorzystywane do utwardzania podjazdów oraz dróg technologicznych umożliwiających bezpieczny dojazd sprzętu ciężkiego i samochodów. Odpady będą dowożone na miejsce zagospodarowania samochodami dostawczymi i na bieżąco, przy użyciu sprzętu ciężkiego (spychacza, ciągnika, koparki) rozgarniane i zagęszczane. Szerokość dróg tymczasowych na składowisku nie może przekroczyć 4 m, a grubość warstw użytych odpadów nie może przekroczyć 30 cm.	Odpady nie będą magazynowane, bezpośrednio po przywiezieniu zostaną wykorzystane do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów.	270
2.	17 01 02	Gruz ceglany			175
3.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03			55
4.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie			45
Łącznie na tymczasowe drogi dojazdowe					545
Odpady przeznaczone do wykonywania grobli – R5					
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Sektor odpadów składowanych selektywnie będzie oddzielony od części kwatery, na której odpady składowane będą w sposób nieselektywny, za pomocą grobli wykonanej z odpadowej ziemi oraz odpadów budowlanych, wznoszonej w trakcie bieżącej eksploatacji kwatery. Grobla wykonana będzie z materiałów obojętnych lub wybranych rodzajów odpadów, gwarantujących zachowanie stateczności ogroblowań. Na warstwie izolacyjnej przykrywającej poprzedni poziom składowania odpadów usypać należy pierwszą warstwę rdzenia grobli, o wysokości 0,5 m, szerokością korony około 1,0 m, następnie po obu stronach grobli usypać należy warstwę odpadów dopuszczonych do składowania w poszczególnych sektorach. W ten sam sposób usypać należy kolejne warstwy grobli, aż do uzyskania przez nią wysokości 1,5 m. Po wypełnieniu sektorów i przykryciu ich warstwą izolacyjną operację nadbudowy grobli należy powtórzyć.	Odpady nie będą magazynowane, bezpośrednio po przywiezieniu zostaną wykorzystane do wykonania warstwy izolacyjnej na składowisku odpadów.	400
2.	17 01 02	Gruz ceglany			400
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia			400
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06			400
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03			400
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie			400
Łącznie na wykonanie grobli					400
Odpady przeznaczone do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony, w ilości wynikającej z technicznego sposobu zamknięcia składowiska – proces odzysku R5					
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy i kształtowania skarp lub kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm. Odpady z grupy 17 01 przed ich	Odpady nie będą magazynowane, bezpośrednio po przywiezieniu zostaną wykorzystane do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także	290
2.	17 01 02	Gruz ceglany			200
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i			80

		elementów wyposażenia	zastosowaniem należy poddać kruszeniu.	porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony składowiska.	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady będą dowożone na miejsce zagospodarowania samochodami i na bieżąco przy użyciu sprzętu ciężkiego rozgarniane i zagęszczane, tak by ukształtowanie wierzchołki składowiska i skarp zapewniało sprawny, lecz nie powodujący erozji spływ powierzchniowy wód opadowych oraz		100
5.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	zabezpieczają powierzchnię wierzchołki przed powstawaniem zapadłisk i lokalnych wklęśnięć, gdzie może zbierać się woda opadowa.		100
6.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)			100
łącznie na budowę skarp, obwałowań, kształtowania korony oraz porządkowanie i zabezpieczenie przed erozją					870
Odpady przeznaczone do wykonania okrywy rekultywacyjnej					
Proces odzysku R5					
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Grubość warstwy stosowanych odpadów będzie uzależniona od planowanych obsiewów i nasadzeń. Grubość ta nie będzie przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych. Odpady o kodzie 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15 i 10 01 80 (których łączna masa nie może przekraczać 400 Mg/rok) przed wykorzystaniem zostaną wymieszane w proporcji 1:1 z odwodnionymi ustabilizowanymi komunalnymi osadami ściekowymi.	Odpady nie będą magazynowane, bezpośrednio po przywiezieniu zostaną wykorzystane do wykonania okrywy rekultywacyjnej.	400*
2.	10 01 02	Popioły lotne z węgla			400*
3.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14			400*
4.	10 01 80	Mieszanki popiołowo żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych			400*
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03			2000
6.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05			1000
7.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie			2000
Proces odzysku R3					
8.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Wykorzystany będzie jako dolna pokrywa rekultywacyjna podczas wstępnego kształtowania przykrycia składowiska w ramach jego rekultywacji	Odpady nie będą magazynowane, bezpośrednio po przywiezieniu zostaną wykorzystane do wykonania okrywy rekultywacyjnej.	400
9.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	Komunalne osady ściekowe wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej nie mogą przekraczać warunków dla komunalnych osadów ściekowych, określonych		400

			w przepisach wydanych na podstawie ustawy o odpadach dla stosowania komunalnych osadów ściekowych przy dostosowaniu gruntów do określonych potrzeb wynikających z planów gospodarki odpadami, planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.		
łącznie na wykonanie okrywy rekultywacyjnej (proces R5 i R3)					6200

Objaśnienia

1) Sposób wykorzystywania odpadów prowadzony będzie zgodnie przepisami w tym zakresie, obecnie rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523).

* łączna ilość odpadów o kodach: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15 i 10 01 80, możliwych do przetworzenia w procesie R5, nie przekroczy 400 Mg/rok.

3.3.2. Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów

Odpady poddawane są przetwarzaniu w procesie R5 (recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych) na terenie składowiska odpadów poprzez:

- wykorzystywanie ich do przekładania (izolacji) kolejnych warstw na kwaterze składowiska (odzysk w instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego),
- wykorzystywanie ich do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów (odzysk na instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego i na pozostałych instalacjach),
- wykorzystywanie ich do budowy skarp, obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczania przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony składowiska (odzysk na instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego),
- wykorzystywanie ich do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na składowisku odpadów (odzysk na instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego),
- wykorzystywanie ich do wykonywania grobli oddzielającej sektory składowanych odpadów (odzysk na instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego).

Odpady poddawane są przetwarzaniu w procesie R3 (recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki) na terenie składowiska odpadów poprzez:

- wykorzystywanie ich do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na składowisku odpadów (odzysk na instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego).

3.4. Warunki prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów

3.4.1. Rodzaj odpadów przewidzianych do zbierania oraz sposób i miejsce ich magazynowania

Tabela nr 5. Rodzaj odpadów przewidzianych do zbierania oraz sposób i miejsce ich magazynowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania
Odpady niebezpieczne			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Magazynowane selektywnie w szczelnym, zamkniętym kontenerze, posiadającym wentylację, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych, na utwardzonym podłożu,

2.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Magazynowane selektywnie w murowanym, zamkniętym na klucz i wentylowanym magazynie, w specjalnym pojemniku, na utwardzonym podłożu.
3.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Magazynowane w sposób selektywny pod zadaszoną wiatą, na utwardzonym podłożu, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych (teren ogrodzony i monitorowany).
4.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	Magazynowane selektywnie w szczelnym zamkniętym pojemniku odpornym na działanie substancji chemicznych zawartych w odpadach, na utwardzonym podłożu, w murowanym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych.
5.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Magazynowane selektywnie pod zadaszoną wiatą na utwardzonym podłożu, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych (teren ogrodzony i monitorowany).
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazynowane selektywnie w zamkniętych kontenerach, na utwardzonym podłożu.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Magazynowane w wydzielonym, zamkniętym kontenerze, na utwardzonym podłożu.
3.	15 01 04	Opakowania z metali	Magazynowane selektywnie w wydzielonym kontenerze na utwardzonym podłożu.
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Magazynowane w wydzielonym, zamkniętym kontenerze, na utwardzonym podłożu.
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Magazynowane selektywnie w wydzielonym kontenerze, na utwardzonym podłożu.
6.	16 01 03	Zużyte opony	Magazynowane selektywnie w wydzielonym kontenerze, na utwardzonym podłożu.
7.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Magazynowane selektywnie w wydzielonym kontenerze, na utwardzonym podłożu.
8.	17 01 02	Gruz ceglany	Magazynowane selektywnie w wydzielonym kontenerze, na utwardzonym podłożu.
9.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Magazynowane selektywnie w wydzielonym kontenerze, na utwardzonym podłożu.
10.	17 02 02	Szkło	Magazynowane selektywnie w wydzielonym kontenerze, na utwardzonym podłożu.
11.	17 03 80	Odpadowa papa	Magazynowane selektywnie w wydzielonym kontenerze, na utwardzonym podłożu.
12.	17 04 05	Żelazo i stal	Magazynowane selektywnie w wydzielonym kontenerze, na utwardzonym podłożu.
13.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Magazynowane selektywnie w wydzielonym, zamkniętym kontenerze, na utwardzonym podłożu.
14.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Magazynowane selektywnie w wydzielonym kontenerze, na utwardzonym podłożu.
15.	20 01 01	Papier i tektura	Magazynowane selektywnie w wydzielonym, zamkniętym kontenerze, na utwardzonym podłożu.
16.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	Magazynowane selektywnie w wydzielonym kontenerze, na utwardzonym podłożu.

17.	20 01 10	Odzież	Magazynowane selektywnie w wydzielonym, zamkniętym kontenerze, na utwardzonym podłożu.
18.	20 01 11	Tekstylia	Magazynowane selektywnie w wydzielonym, zamkniętym kontenerze, na utwardzonym podłożu
19.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Magazynowane selektywnie w szczelnym, zamykanym na kłódkę pojemniku, odpornym na działanie substancji chemicznych zawartych w odpadach, na utwardzonym podłożu (teren ogrodzony i monitorowany).
20.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Magazynowane w sposób selektywny pod zadaszoną wiatą, na utwardzonym podłożu, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych (teren ogrodzony i monitorowany).
21.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Magazynowane selektywnie w wydzielonym kontenerze, na utwardzonym podłożu.
22.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Magazynowane selektywnie w wydzielonym, zamkniętym kontenerze, na utwardzonym podłożu.
23.	20 01 40	Metale	Magazynowane selektywnie w kontenerze, na utwardzonym podłożu.
24.	20 03 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popiół)	Magazynowane selektywnie w wydzielonym, zamkniętym kontenerze, na utwardzonym podłożu.
25.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	Magazynowane selektywnie w wydzielonym, otwartym kontenerze, na utwardzonym podłożu.
26.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Magazynowane selektywnie w wydzielonym kontenerze, pod zadaszoną wiatą, na utwardzonym podłożu (teren ogrodzony i monitorowany).

3.4.2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Odpady zbierane będą na działkach o numerach ewidencyjnych: 28, 33, 38. Jest to teren Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Chróścicach mieszczącego się na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Chróścicach, stanowiącej własność Gminy Dobrzeń Wielki, a dzierżawionej przez Prowod Sp. z o.o.

3.4.3. Dodatkowe warunki zbierania odpadów, jeżeli wymaga tego specyfika odpadów, w szczególności niebezpiecznych lub potrzeba zachowania wymagań ochrony środowiska lub zdrowia ludzi lub środowiska:

- a) prawidłowo prowadzić sposób gospodarowania zbieranych odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- b) prowadzić selektywne zbieranie odpadów, stosownie do ilości, gabarytów, właściwości fizykochemicznych, z uwzględnieniem posiadanych powierzchni magazynowych,
- c) prowadzić magazynowanie w wyznaczonych i oznaczonych miejscach,
- d) prowadzić jakościową i ilościową ewidencję zbieranych odpadów,
- e) odpady transportowane luzem należy wyładowywać bezpośrednio z naczepy lub bagażnika samochodu i umieszczać w docelowym miejscu magazynowania,
- f) załadunek i rozładunek odpadów należy prowadzić w sposób niepowodujący rozpraszania i rozwiewania odpadów oraz zagrożenia dla środowiska, a także dla życia i zdrowia ludzi,
- g) odpady niebezpieczne należy zbierać w odpowiednio oznakowanych pojemnikach/kontenerach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników odpadów. Na każdym pojemniku/kontenerze umieszcza się etykietę z kodem i nazwą odpadu,
- h) miejsce zbierania odpadów niebezpiecznych należy wyposażyć w sprzęt przeciwpożarowy oraz zapas sorbentów służących do usuwania ewentualnych rozlewów odpadów ciekłych,

- i) zebrane odpady należy przekazywać wyłącznie podmiotom, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami, chyba że taka działalność nie wymaga uzyskania zezwolenia,
- j) wszystkie prace związane ze zbieraniem odpadów prowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska, uwzględniając w sposób szczególny gospodarowanie odpadami niebezpiecznymi.

3.4.4. Opis metody zbierania

W PSZOK przyjmowane są odpady komunalne z przeznaczeniem do odzysku lub unieszkodliwienia. Po sprawdzeniu przez upoważnionego pracownika zawartości dostarczonych przez mieszkańców odpadów, ich zgodności z wykazem przyjmowanych aktualnie odpadów, ich czystości, składu i zabezpieczenia, upoważniony pracownik przyjmie dostarczone odpady. Posegregowane i nie zanieczyszczone odpady do PSZOK dostarczane będą przez mieszkańców.

Odpad o kodzie 20 02 01 – odpady ulegające biodegradacji, zbierany jest w PSZOK-u w ramach stacji przeładunkowej. Odpady zbierane są do kontenerów KP-7 do czasu ich zapelnienia. Liście i trawa trafiają bezpośrednio do kontenera, z kolei większe gałęzie za pomocą rębaka dzielone są na mniejsze w celu efektywniejszego wypełnienia kontenera. Następnie kontener jest przewożony do Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Opolu. Ilość bioodpadów dostarczanych przez mieszkańców do PSZOK-u uzależniona jest od pory roku (wiosną i jesienią jest ich więcej).

4. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w czasie normalnego funkcjonowania instalacji

4.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

4.1.1. Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystyka oraz czas eksploatacji źródeł emisji

Tabela nr 6. Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

Lp.	Opis emitora	Nr emitora	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazu	Temperatura wylotowa	Czas pracy
			m	m	m/s	K	h/rok
Instalacja IPPC							
<i>Kwatera nr 1 - zamknięta i zrehabilitowana</i>							
1	Studnia - odgazowanie (z pochodnią do spalania gazu składowiskowego)	SG1 ÷ SG4	2	0,63	0	1100	8760
<i>Kwatera nr 2 – obecnie eksploatowana</i>							
2	Studnia - odgazowanie (z pochodnią do spalania gazu składowiskowego)	SG5 ÷ SG9	2	0,63	0	1100	8760

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

Nie ma możliwości technicznej zainstalowania króćców pomiarowych na studzienkach odgazowujących.

4.2. Emisja hałasu do środowiska

4.2.1. Źródła emisji hałasu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu w ciągu doby

Tabela nr 7. Źródła emisji hałasu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu w ciągu doby

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł hałasu w czasie odniesienia ¹⁾ [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Kompaktor	8	Nie pracuje
2.	Belownica KK66	8	Nie pracuje

¹⁾ przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00).

4.2.2. Przewidywane warianty pracy źródeł hałasu

Nie przewiduje się innych wariantów pracy źródeł hałasu poza wymienionymi w tabeli nr 7.

4.2.3. Wielkości dopuszczalne poziomów hałasu emitowanego poza terenem zakładu, w odniesieniu do rodzajów terenów normowanych

Tabela nr 8. Wielkości dopuszczalne poziomu hałasu

Lp.	Oznaczenie terenów podlegających ochronie akustycznej zlokalizowanych w sąsiedztwie instalacji	Opis terenu wg tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. (Dz. U. z 2014 r., poz. 112)	Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku w [dB] wyrażony równoważnym poziomem dźwięku L _{Aeq D} i L _{Aeq N}	
			pora dnia	pora nocy
1.	(MN-1 do MN-3) ¹⁾ Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	Lp. 2a Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40
2.	(MR) ²⁾ Tereny zabudowy zagrodowej	Lp. 3b Tereny zabudowy zagrodowej	55	45

¹⁾ oznaczenie rodzaju terenu na podstawie Uchwały Nr XXXVIII/380/2014 Rady Gminy Dobrzeń Wielki z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Chróścice – 2 (Dz. Urz. Województwa Opolskiego z 15 maja 2014 r. poz. 1332),

²⁾ oznaczenie rodzaju terenu na podstawie Uchwały Nr VI/68/99 Rady Gminy Dobrzeń Wielki z dnia 8 kwietnia 1999 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Chróścice (Dz. Urz. Województwa Opolskiego z 1999 r. Nr 32/99 poz. 199).

4.3. Wykreślony w całości

4.4. Ilość, stan i skład ścieków

W wyniku eksploatacji instalacji IPPC powstają ścieki z brodzika dezynfekcyjnego oraz odcieki ze składowiska. Ilość powstających ścieków zawarto w tabeli nr 10, natomiast stan i skład ścieków w tabeli nr 11.

Tabela nr 10. Rodzaje i ilości powstających ścieków

Lp.	Rodzaj ścieków	Ilość
1	Ścieki z brodzika dezynfekcyjnego	200 m ³ /rok
2	Odcieki ze składowiska	4 270 m ³ /rok

Tabela nr 11. Stan i skład ścieków powstających w wyniku eksploatacji instalacji

Lp.	Parametr	Jednostka	Wartość
1.	Odczyn	pH	6,5 – 9,5
2.	Kadm	mg Cd/l	0,4
3.	Rtęć	mg Hg/l	0,06
4.	Nikiel	mg Ni/l	1,0
5.	Fosfor ogólny	mg P/l	25,0
6.	Cynk	mg Zn/l	5,0
7.	Miedź	mg Cu/l	1,0
8.	Ołów	mg Pb/l	1,0
9.	Chrom	mg Cr/l	0,2
10.	Przewodność elektryczna właściwa PEW	μS/cm	28 500
11.	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne WWA	mg C/l	0,2
12.	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	mg C/l	8 715
13.	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	200
14.	Azot azotynowy	mg N _{NO2} /l	10,0
15.	Fenole lotne/indeks fenolowy	mg/l	15,0
16.	Węglowodory ropopochodne	mg/l	15,0

Ścieki z brodzika wraz z odciekami ze składowiska magazynowane są w zbiorniku bezodpływowym o pojemności 40 m³. W normalnych warunkach pracy składowiska roztwór dezynfekcyjny w brodziku jest w całości wykorzystywany do zwilżania opon pojazdów oraz częściowo odparowuje. Ścieki z brodzika powstają jedynie w sytuacji nawalnego deszczu, gdy ciecz z brodzika zostaje mocno rozcieńczona i wymaga wymiany.

Ścieki są odprowadzane na własną oczyszczalnię ścieków posiadającą odrębne pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do środowiska.

- 5. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w czasie funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, w szczególności w przypadku rozruchu i unieruchomienia instalacji, a także warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w takich przypadkach oraz warunki emisji**

Nie przewiduje się wariantowych możliwości funkcjonowania składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz nie planuje się pracy składowiska w warunkach odbiegających od normalnych.

6. Wymagane działania, w tym środki techniczne, mające na celu ograniczenia emisji, w szczególności sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych

Do działań i środków mających na celu ograniczenie emisji substancji do środowiska w celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz ograniczania oddziaływania transgranicznego należą:

1) zastosowanie zabezpieczenia składowiska:

- dwuwarstwowe uszczelnienie kwatery matą bentonitową i folią PEHD, wyposażenie jej w system drenaży, zbierających odcieki i odprowadzający je poprzez przepompownię do szczelnego zbiornika odcieków,
- szczelny zamknięty system odprowadzania pozostałych ścieków,
- rów przyjmujący wody opadowe,
- pas zieleni izolacyjnej o szerokości co najmniej 10 m,

2) prawidłowo prowadzona eksploatacja, zgodnie z posiadaną instrukcją prowadzenia składowiska,

3) prowadzenie na bieżąco monitoringu wpływu obiektu na poszczególne komponenty środowiska,

4) bieżący nadzór i kontrole stanu technicznego środowiska,

5) właściwe i racjonalne użytkowanie urządzeń,

6) szkolenia pracowników w zakresie właściwego gospodarowania odpadami,

7) prowadzenie na bieżąco ewidencji odpadów, przy pomocy dokumentów ewidencji odpadów, tj. karty ewidencji odpadów, prowadzonej dla każdego rodzaju odpadu odrębnie oraz karty przekazania odpadów.

Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

W czasie normalnej eksploatacji składowiska energia elektryczna jest wykorzystywana:

- na potrzeby oświetlenia pomieszczeń i składowiska,
- na potrzeby pracownika składowiska (do ogrzewania wody bojlerem elektrycznym, a w sezonie grzewczym do ogrzewania pomieszczenia socjalnego).

W celu zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej stosowane są żarówki energooszczędne.

6a. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisji do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

Wymagania bezpośrednio oraz pośrednio zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisji do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania zostały określone w punktach: 1.2, 4, 6 oraz 9 pozwolenia.

7. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji, w zakresie w jakim wykraczają poza wymagania ustawowe

7.1. Monitoring gospodarki odpadami

Ilość odpadów przetwarzanych i zbieranych na terenie składowiska należy określać wagowo.

7.2. Monitoring ilości dostarczanej wody

Ilość wody pobieranej na potrzeby technologiczne instalacji określana jest w układzie miesięcznym na podstawie odczytów wskaźników wodomierza zainstalowanego na przyłączy wodociągowym.

7.3. Monitoring ilości i jakości odprowadzanych ścieków

Monitoring jakości powstających ścieków prowadzić w oparciu o badania wskaźników takich jak: odczyn, przewodność elektryczna właściwa, ogólny węgiel organiczny (OWO), chrom VI, cynk, miedź, ołów, kadm, rtęć, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA).

Badania jakości odcieków prowadzić z częstotliwością raz na kwartał.

Monitoring ilości powstających ścieków prowadzić na podstawie wskazań licznika i odnotowywać w rejestrze, w układzie miesięcznym.

7.4. Monitoring wód gruntowych

Składowisko odpadów prowadzi sieć monitoringu czwartorzędowego poziomu wodonośnego. Na dopływie wód podziemnych w stronę składowiska zlokalizowane są dwa piezometry P-1 i P-6, natomiast na odpływie wód podziemnych zlokalizowanych jest pięć piezometrów: P-2, P-3, P-4, P-5 i P-7. Wody we wszystkich piezometrach poddawane są okresowym analizom stanu i składu określonego poprzez wskaźniki: przewodności elektrolitycznej, odczyn, miedź, cynk, ołów, kadm, chrom, rtęć, ogólny węgiel organiczny (OWO), sumę wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA).

7.5. Monitoring składowiska

Monitoring prowadzony jest zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, tj. obecnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk (Dz. U. z 2013 r., poz. 523).

8. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu

- a) Nakłada się na prowadzącą instalację obowiązek przekazywania organowi właściwemu do udzielenia pozwolenia oraz właściwemu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska rocznego sprawozdania z ilości wykorzystanej wody na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, tj. do napełniania brodzika dezynfekcyjnego i do celów technologicznych do 31 marca każdego roku za rok poprzedni.
- b) Wyniki monitoringu procesów technologicznych przechowywać na terenie zakładu przez okres 5 lat i udostępniać na żądanie organowi ochrony środowiska i organowi kontrolnemu.

9. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz postępowanie w czasie wystąpienia awarii

Zgodnie z obowiązującymi przepisami, tj. obecnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138) składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Chrościcach, nie zostało zaliczone do grupy zakładów o zwiększonym ryzyku lub do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Techniczne i organizacyjne metody zapobiegania awariom na składowisku to:

- odpowiednie zabezpieczenie zbiornika odcieków (osuszanie),
- kontrola ilości odcieków w zbiorniku,
- systematyczna kontrola obiektów znajdujących się na składowisku,
- przeszkolenie pracowników w zakresie postępowania w przypadku wystąpienia awarii – opracowanie właściwej instrukcji postępowania.

W przypadku awarii (szczególnie na wypadek wykrycia zmian w jakości wód gruntowych) należy niezwłocznie powiadomić Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz Marszałka Województwa Opolskiego.

10. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, w tym sposoby usunięcia negatywnych skutków powstałych w środowisku w wyniku prowadzonej eksploatacji, gdy są one przewidywane

Bezpieczne dla środowiska zamknięcie składowiska odpadów wymagało będzie prowadzenia następujących działań:

- wykonywania prac rekultywacyjnych w sposób zabezpieczający składowisko odpadów przed infiltracją wód opadowych,
- wyrównania i uszczelnienia powierzchni korony składowiska warstwami: ekranującą i ziemną pozwalającą na wegetację roślin,
- okresowych kontroli stanu powierzchni zboczy i korony, po zakończeniu eksploatacji,
- niedopuszczania do wykonywania na terenie korony składowiska wykopów, instalacji naziemnych i podziemnych oraz stawiania budynków przez okres 50 lat od daty zamknięcia składowiska.

Zakład zobligowany jest do uzyskania zgody na zamknięcie składowiska, w której określony zostanie harmonogram działań związanych z rekultywacją składowiska.

Prace związane z zamknięciem składowiska wykonane zostaną zgodnie z obowiązującymi przepisami, tj. obecnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523).

Teren zamknięcia składowiska odpadów będzie objęty monitoringiem oddziaływania na środowisko przez okres 30 lat od zamknięcia.

11. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Działalność składowiska odpadów w Chrościcach, gm. Dobrzeń Wielki nie spowoduje oddziaływań transgranicznych.

12. Termin obowiązywania pozwolenia

Ustala się okres obowiązywania pozwolenia do 31 grudnia 2022 r.

II. Stwierdzić wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego udzielonego Prowod Sp. z o. o. w Kup (dawniej Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o.) decyzją Marszałka Województwa Opolskiego z 2.12.2011 r. nr DOŚ.7222.32.2011.MK (wraz ze zmianami w decyzjach tego samego organu: z 24.04.2014 r. nr DOŚ.7222.13.2014.JZ, z 16.10.2014 r. nr DOŚ.7222.27.2014.MS, z 11.02.2015 r. nr DOŚ.7222.50.2014.MK, z 29.06.2015 r. nr DOŚ.7222.28.2015.JZ, z 8.03.2016 r. nr DOŚ-III.7222.14.2016.KK oraz z 29.11.2017 r. nr DOŚ-III.7222.44.2017.JZ) dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania średnio 49,0 Mg odpadów na dobę i o całkowitej pojemności 48 000 Mg, zlokalizowanej w Chróścicach, gm. Dobrzeń Wielki.

UZASADNIENIE

PROWOD Sp. z o. o. z siedzibą w Kup zwróciła się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem nr PROWOD/SK/1314/2017 z 29.05.2017 r. (wpływ do UMWO 31.05.2017 r.) o ujednoczenie tekstu obowiązującego pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego z 2.12.2011 r. nr DOŚ.7222.32.2011.MK dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania średnio 49,0 Mg odpadów na dobę i o całkowitej pojemności 48 000 Mg, zlokalizowanej w Chróścicach, gm. Dobrzeń Wielki, z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od daty jego wydania.

Zgodnie z art. 217 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm.) 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. Mając na względzie powyższe, zgodnie z wnioskiem Strony, w przedmiotowej decyzji uwzględnione zostały wszystkie zmiany wprowadzone do pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego z 2.12.2011 r. nr DOŚ.7222.32.2011.MK, od dnia jego wydania.

Jak stanowi art. 217 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w ramach postępowania w sprawie wydania tekstu jednolitego pozwolenia zintegrowanego, właściwy organ dokonuje ujednoczenia tekstu pozwolenia, a także stwierdza wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego. Zgodnie z powyższym niniejszą decyzją organ stwierdził wygaśnięcie decyzji Marszałka Województwa Opolskiego z 2.12.2011 r. nr DOŚ.7222.32.2011.MK, zmienionej następnie decyzjami tego samego organu: z 24.04.2014 r. nr DOŚ.7222.13.2014.JZ, z 16.10.2014 r. nr DOŚ.7222.27.2014.MS, z 11.02.2015 r. nr DOŚ.7222.50.2014.MK, z 29.06.2015 r. nr DOŚ.7222.28.2015.JZ, z 8.03.2016 r. nr DOŚ-III.7222.14.2016.KK oraz z 29.11.2017 r. nr DOŚ-III.7222.44.2017.JZ.

Zgodnie z art. 217 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, postępowanie w sprawie ujednoczenia obowiązującego pozwolenia zintegrowanego nie podlega przepisom art. 208, art. 210 oraz art. 218 cyt. ustawy Poś.

Organem ochrony środowiska właściwym miejscowo do ujednoczenia przedmiotowego pozwolenia, w myśl art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze 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 2017 r. poz. 1405) dane dotyczące wniosku o wydanie przedmiotowej decyzji zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronach internetowych Ekoportalu (karta nr 185/2017) 13 czerwca 2017 r.

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ustawy *Poś*, organ przy piśmie z 13 czerwca 2017 r. nr DOŚ-III.7222.45.2017.JZ przekazał Ministrowi Środowiska wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w postaci elektronicznej.

W związku z koniecznością zakończenia toczącego się równoległe postępowania w przedmiocie zmiany posiadanego przez Spółkę pozwolenia zintegrowanego wszczętego na wniosek nr PROWOD/SK/1314/2017 z 29.05.2017 r. i upływu terminu przysługującego Stronie na ewentualne odwołanie od wydanej decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane oraz przeanalizowania wszystkich decyzji zmieniających ww. pozwolenie zintegrowane, organ przedłużył termin załatwienia sprawy ostatecznie do 15.01.2018 r.

Z powodu braków formalnych organ wezwał Spółkę pismem nr DOŚ-III.7222.45.2017.JZ z 27 czerwca 2017 r. do uzupełnienia wniosku o dowód uiszczenia opłaty skarbowej od wydania ujednoczonego tekstu pozwolenia zintegrowanego. Spółka uzupełniła braki formalne przy piśmie nr PROWOD/SK/1592/2017 z 3.07.2017 r. (wpływ do UMWO 4.07.2017 r.).

Po analizie całości zgromadzonego materiału organ ustalił, że:

Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Dobrzeń Wielki wystąpił do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem z 16 maja 2011 r. nr 831/V/2011 o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Chróścicach, gm. Dobrzeń Wielki. Wniosek był procedowany zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. nr 25 poz. 150 z późn. zm.) oraz ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r., nr 185 poz. 1243 z późn. zm.). Do wniosku dołączono dowód wniesienia opłaty rejestracyjnej w kwocie 1179,90 zł na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, wypełniając tym samym formalny warunek rozpatrzenia wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego, określony w art. 210 ustawy *Poś*. Spełniając obowiązek określony w art. 209 ustawy *Poś* wniosek wraz z dokumentacją, również w wersji elektronicznej, został przekazany Ministrowi Środowiska przy piśmie nr DOŚ.7222.32.2011.MK z 13 czerwca 2011 r. Decyzja Marszałka Województwa Opolskiego z 2.12.2011 r. nr DOŚ.7222.32.2011.MK została wydana z udziałem społeczeństwa, zgodnie z art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*.

W decyzji tej:

- scharakteryzowano rodzaj prowadzonej działalności, rodzaj i parametry instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom,
- określono dla przedmiotowych instalacji warunki prowadzenia działalności w zakresie unieszkodliwiania, odzysku i zbierania odpadów, a także warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii, tj. wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, emisji hałasu do środowiska,

- emisji odpadów oraz odprowadzania ścieków oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w czasie funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych,
- scharakteryzowano stosowane w trakcie eksploatacji działania i środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczenie emisji, w celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości i ograniczeniu oddziaływań transgranicznych,
 - wskazano sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii oraz zakres i sposób monitorowania procesu technologicznego, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie w jakim wykraczają one poza wymagania ustawowe, a także określono sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych o wielkościach emisji substancji i energii, w tym pomiarów emisji,
 - ustalono, że instalacja objęta pozwoleniem nie zalicza się do zakładów o zwiększonym (ZZR) ani dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZDR) w świetle wówczas obowiązującego rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. nr 58, poz. 535 z późn. zm.) i na tej podstawie w decyzji określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii,
 - określono sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, w tym sposoby usunięcia negatywnych skutków powstałych w środowisku, w wyniku prowadzonej eksploatacji.

W załączonych do wniosku dokumentach wykazano, że instalacja IPPC objęta niniejszym pozwoleniem, zgodnie z zapisami art. 204 ust. 1 oraz art. 207 ust. 1 i 1a ustawy *Poś* spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki oraz nie powoduje przekroczeń granicznych wielkości emisyjnych. W związku z tym, że do czasu wydania pozwolenia nie były dostępne materiały, o których mowa w art. 206 ust. 1 i 2 ustawy *Poś*, oceny dotrzymywania najlepszej dostępnej techniki dokonano przede wszystkim na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. nr 61, poz. 549 z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowiska odpadów (Dz. U. nr 220, poz. 1858), a jako dokumenty referencyjne przyjęto:

- ustawę z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2008 r. nr 25, poz. 150 z późn. zm.),
- ustawę z dnia 27 kwietnia 2001r. *o odpadach* (Dz. U. z 2010 r., nr 185, poz. 1243 z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. *w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny* (Dz. U. nr 191, poz. 1595),
- rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 r. *w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu* (Dz. U. 186, poz. 1553 z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. *w sprawie odzysku i unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami* (Dz. U. nr 49, poz. 356),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. *w sprawie katalogu odpadów* (Dz. U. nr 112, poz. 1206),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. *w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów* (Dz. U. nr 249, poz. 1673),

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych o odpadach (Dz. U. nr 249, poz. 1674),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2004 r. w sprawie warunków, w których uznaje się, że odpady są niebezpieczne (Dz. U. nr 128, poz. 1347),
- dyrektywę Rady UE nr 1999/31/EC z dnia 26 kwietnia 1999 r. w sprawie składowania odpadów,
- ustawę z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r., poz. 2019 z późn. zm.).

Wymagania dotyczące lokalizacji składowiska, jak i uszczelnienia podłoża naturalną barierą uszczelniającą z uzupełniającą izolacją syntetyczną nie dotyczyły składowiska w Chróścicach, ponieważ instalacja została wybudowana przed wejściem w życie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz.U. nr 61, poz. 549 z późn. zm.). Przedmiotowe pozwolenie wydano na okres nie dłuższy niż 10 lat.

W związku ze zmianą zarządzającego składowiskiem, organ decyzją nr DOŚ.7222.13.2014.JZ z 24 kwietnia 2014 r. przeniósł prawa i obowiązki wynikające z decyzji nr DOŚ.7222.32.2011.MK z 2.12.2011 r. na Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. w Kup.

Mając na względzie wejście w życie ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21) Zakład wystąpił do organu z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego w związku z koniecznością m.in. dostosowania pozwolenia do nowych uregulowań prawnych w zakresie przetwarzania i wytwarzania odpadów. Organ rozpatrując przedmiotowy wniosek uznał go za zasadny i zmienił odpowiednio zapisy pozwolenia zintegrowanego w decyzji nr DOS.7222.27.2014.MS z 16 października 2017 r., równocześnie dostosowując je do nowych uregulowań prawnych, tj. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21).

Następnie, mając na względzie przepisy ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101), które weszły w życie z dniem 5 września 2014 r. oraz przepisy 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. z 2014 r., poz. 1169), organy ochrony środowiska, właściwe do wydania pozwolenia zintegrowanego, zostały zobowiązane, na mocy art. 28 ust. 2 ww. ustawy, do zmiany z urzędu pozwoleń zintegrowanych wydanych dla instalacji, które były eksploatowane w tym dniu. Marszałek Województwa Opolskiego decyzją nr DOŚ.7222.50.2014.MK z 11 lutego 2015 r. zmienił z urzędu pozwolenie zintegrowane w zakresie czasu, na jaki zostało wydane, zgodnie z art. 186 ust 1 oraz art. 188 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.), czyli na okres do 31 grudnia 2017 r., zgodnie z zapisami obowiązującego wówczas „Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego na lata 2012-2017, przyjętego uchwałą nr XX/271/2012 Sejmiku Województwa Opolskiego z 28 sierpnia 2012 r. oraz zgodnie z uchwałą nr XX/272/2012 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 28 sierpnia 2012 r. w sprawie wykonania „Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego na lata 2012-2017”. Ponadto dokonał analizy pozwolenia i dostosował je do wymagań wynikających z przepisów art. 211 ust. 5 i ust. 6 pkt 3 i 12 ww. ustawy.

Kolejno organ, biorąc pod uwagę wnioski Strony, zaktualizował zapisy pozwolenia zintegrowanego w decyzji nr DOŚ.7222.28.2015.JZ z 29 czerwca 2015 r. Zmiana ta dotyczyła m. in. ujęcia w pozwoleniu działki nr 28, zmiany rodzaju i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwienia w procesie D5, ujęcia w pozwoleniu działalności polegającej na zbieraniu odpadów w Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów i określenia warunków dla tej działalności, zgodnie

z ustawą o odpadach. Do przedłożonego wniosku dołączono analizę braku konieczności przedłożenia raportu początkowego, w której wykazano, że żadna z substancji wskazanych jako mogących stanowić potencjalne ryzyko nie osiąga istotnego poziomu ryzyka zanieczyszczenia środowiska gruntowo-glebowego.

W związku ze zmianą prowadzącego instalację, z uwagi na połączenie się Międzygminnego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Prowod Sp. z o. o. z siedzibą w Czarnowąsach z Zakładem Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. w Kup, organ decyzją nr DOŚ-III.7222.14.2016.KK z 8 marca 2016 r. zmienił pozwolenie zintegrowane w zakresie zmiany nazwy prowadzącego instalację, we wszystkich miejscach pozwolenia zintegrowanego, z Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o. z siedzibą w Kup na Prowod Sp. z o. o.

Następnie, biorąc pod uwagę wniosek Strony z 29 maja 2017 r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie m. in. weryfikacji powierzchni kwatery nr 2, zmiany rodzaju i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w procesie unieszkodliwiania D5 na składowisku odpadów, zmiany kodu popiołów z gospodarstw domowych z 20 03 99 na 20 01 99, zmiany rodzaju i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w procesie R3 i R5, zmiany ilości wykorzystywanej wody, wprowadzenia zapisów odnośnie stacji przeładunkowej dla odpadu o kodzie 20 02 01, weryfikacji numerów emitorów wprowadzających gazy i pyły do powietrza, zmiany emisji hałasu oraz zmiany sposobu wykorzystywania ścieków, organ uaktualnił pozwolenie zintegrowane w powyższym zakresie decyzją nr DOŚ-III.7222.44.2017.JZ z 29 listopada 2017 r. W decyzji tej określono również nowy czas obowiązywania pozwolenia zintegrowanego, tj. do 31 grudnia 2022 r., uwzględniając zapisy „Planu gospodarki odpadami dla województwa opolskiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028, przyjętego uchwałą nr XXVII/306/2017 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 28 marca 2017 r.

W niniejszej decyzji organ udzielił nowego pozwolenia, w którym scharakteryzowano rodzaj prowadzonej działalności oraz parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom, a także rodzaj i ilość wykorzystywanej energii elektrycznej, surowców i paliw, biorąc pod uwagę dotychczasowe warunki określone w decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.32.2011.MK z 2.12.2011 r. (ze zmianami w decyzjach tego samego organu: z 24.04.2014 r. nr DOŚ.7222.13.2014.JZ, z 16.10.2014 r. nr DOŚ.7222.27.2014.MS, z 11.02.2015 r. nr DOŚ.7222.50.2014.MK, z 29.06.2015 r. nr DOŚ.7222.28.2015.JZ, z 8.03.2016 r. nr DOŚ-III.7222.14.2016.KK oraz z 29 listopada 2017 r. nr DOŚ-III.7222.44.2017.JZ).

Niniejsza decyzja reguluje stan formalno-prawny eksploatacji instalacji wymagany przepisami ustawy Poś i jest jednocześnie zezwoleniem na przetwarzanie i na zbieranie odpadów. Zgodnie bowiem z treścią art. 45 ust. 8 ustawy o odpadach, jeśli pozwolenie zintegrowane obejmuje przetwarzanie odpadów staje się odpowiednio zezwoleniem na przetwarzanie odpadów, natomiast zgodnie z treścią art. 45 ust. 9 ustawy o odpadach, jeśli pozwolenie zintegrowane obejmuje zbieranie odpadów staje się odpowiednio zezwoleniem na zbieranie odpadów.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę treść art. 43 ust. 1 i 2 z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 z późn. zm.), określono w niniejszej decyzji warunki dotyczące zbierania i przetwarzania odpadów.

Rodzaje odpadów przewidzianych do przetworzenia zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

Na składowisku odpadów w Chróścicach do celów technologicznych, tj. do wymiany wody w brodziku dezynfekcyjnym, uzupełniania strat w brodziku, mycia brodzika, wagi, placu i obejścia, wykorzystuje się wodę pobieraną z sieci wodociągowej.

Przedmiotem niniejszej decyzji jest instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Chróścicach, o zdolności przyjmowania 2190 Mg/rok oraz o całkowitej pojemności 48 000 Mg. Na terenie składowiska zlokalizowane są dwie kwatery, tj. kwatera nr 1 – zamknięta i zrehabilitowana oraz kwatera nr 2 - eksploatowana. Odpady na składowisku unieszkodliwiane będą w procesie D5, w sposób nieselektywny, za wyjątkiem odpadu o kodzie 20 01 99 - inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (selektywnie zbierany popiół z gospodarstw domowych), który składowany będzie na specjalnie wydzielonej do tego celu części kwatery.

W pozwoleniu uwzględniono przetwarzanie odpadów poprzez unieszkodliwianie w procesie D5 oraz poprzez odzysk odpadów w ramach bieżącej eksploatacji kwater, tj. wykorzystywanie do wykonywania warstwy izolacyjnej (proces odzysku R5), do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku (proces odzysku R5), do wykonywania grobli (proces odzysku R5), do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną czy wietrzną skarp i powierzchni korony (proces odzysku R5) oraz do wykonania okrywy rekultywacyjnej (proces odzysku R3 i R5), jak również zbieranie odpadów odbywające się w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Chróścicach, mieszczącego się na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Chróścicach.

W pozwoleniu zintegrowanym, określono dla przedmiotowych instalacji warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii.

W myśl przepisu art. 202 ust. 2a pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017, poz. 519 z późn. zm.), w pozwoleniu zintegrowanym nie ustalono dopuszczalnej wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji. Z uwagi na brak przesłanek do zastosowania art. 151 ustawy *Prawo ochrony środowiska* nie nałożono na zarządzającego składowiskiem obowiązku prowadzenia pomiarów wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza. Ponadto zgodnie z obecnie obowiązującym stanem prawnym, tj. rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 listopada 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), prowadzący instalację nie jest zobowiązany do prowadzenia pomiarów emisji substancji do powietrza.

W pozwoleniu zintegrowanym, zgodnie z brzmieniem art. 224 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm.) określono źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, dokonując ich charakterystyki oraz określono czas eksploatacji źródeł emisji.

W niniejszym pozwoleniu określono rozkład czasu pracy źródeł hałasu z wyszczególnieniem pory dnia i nocy oraz zgodnie z przepisami art. 211 ust. 6 ustawy Poś ustalono wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu L_{AeqD} i L_{AeqN} w odniesieniu do terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz terenów zabudowy zagrodowej, znajdujących się w sąsiedztwie składowiska.

Tereny chronione akustycznie wyznaczono zgodnie z miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego wsi Chróścice uchwalonych uchwałą nr XXXVIII/380/2014 Rady Gminy Dobrzeń Wielki z dnia 29 kwietnia 2014 r. oraz uchwałą nr VI/68/99 Rady Gminy Dobrzeń Wielki z dnia 8 kwietnia 1999 r.

Zakład objęty jest, wynikającym z przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz

pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), obowiązkiem prowadzenia pomiarów poziomu hałasu, które winien wykonywać z częstotliwością raz na dwa lata. W pozwoleniu wyznaczone zostały tereny normowane, w obrębie których pomiary te należy prowadzić.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 *Prawa ochrony środowiska* pozwolenie zintegrowane w odniesieniu do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego określa m.in. ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, o ile nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi. Ścieki powstające w wyniku funkcjonowania instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego odprowadzane są poprzez kanalizację do oczyszczalni ścieków, należącej do prowadzącego instalację do składowania odpadów. W związku z powyższym w pozwoleniu zintegrowanym nie określa się warunków wprowadzania ścieków do środowiska, a jedynie określa się ilość, stan i skład ścieków powstających w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisji do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania określono w niniejszym pozwoleniu.

W pozwoleniu nie określono warunków wprowadzania do środowiska substancji i energii w czasie funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, w szczególności w przypadku rozruchu i unieruchomienia instalacji, a także warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii, ponieważ prowadzący instalacje nie przewiduje wystąpienia podczas tych sytuacji warunków, które miałyby wpływ na sposób i wielkość emisji.

Stosowane w trakcie eksploatacji działania i środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczenie emisji, w celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości i ograniczeniu oddziaływań transgranicznych, scharakteryzowano w pozwoleniu.

W niniejszej decyzji wskazano sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii oraz zakres i sposób monitorowania procesu technologicznego, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie w jakim wykraczają one poza wymagania ustawowe.

Mając na względzie art. 211 ust. 6 pkt 12 ustawy *Poś* organ zobowiązał prowadzącego instalację do przekazywania Marszałkowi Województwa Opolskiego i Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu sprawozdania z ilości wykorzystanej wody na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, tj. do napełniania brodzika dezynfekcyjnego i do celów technologicznych do 31 marca każdego roku za rok poprzedni, jako corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym. Wyniki monitoringu dokonywanych pomiarów należy przechowywać na terenie Zakładu przez okres 5 lat i udostępniać na żądanie organowi ochrony środowiska i organowi kontrolnemu.

Przedmiotowa instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, w dniu wydania decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOS-III.7222.44.2017.JZ z 29.11.2017 r., nie zaliczała się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), stąd zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 4 ustawy *Poś* określono w niniejszej decyzji sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

W pozwoleniu zintegrowanym organ nie określił sposobów postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, w tym sposobów usunięcia negatywnych skutków powstałych w środowisku w wyniku prowadzonej eksploatacji.

Termin obowiązywania pozwolenia ustalono, zgodnie z brzmieniem art. 188 ust.1 ustawy *Poś*, na czas do 31 grudnia 2022 r., co jest zgodne z zapisami „Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028”, przyjętego uchwałą Sejmiku Województwa Opolskiego nr XXVII/306/2017 z dnia 28 marca 2017 r. oraz zgodnie z uchwałą Sejmiku Województwa Opolskiego nr XXVII/307/2017 z dnia 28 marca 2017 r. w sprawie wykonania „Planu gospodarki odpadami dla województwa opolskiego na lata 2016-2022, z uwzględnieniem lat 2023-2028” (Dz. U. Województwa Opolskiego z 2017 r., poz. 1243)

„Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego na lata 2016-2022, z uwzględnieniem lat 2023-2028” zawiera plan zamykania instalacji niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych. Zgodnie z tym planem składowisko odpadów w Chróścicach do końca 2022 r. powinno zaprzestać przyjmowania odpadów do składowania. Jednocześnie zgodnie z ww. Planem zarządzający składowiskiem ma obowiązek uzyskania decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie składowiska oraz wykonania rekultywacji w terminie do 3 lat od daty zaprzestania przyjmowania odpadów.

Z zapisów planu wynika, że podczas konsultacji społecznych odbywających się w trakcie opracowywania Planu Inwestycyjnego, stanowiącego załącznik nr 1 do „Planu gospodarki odpadami dla województwa opolskiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028” Spółka zadeklarowała termin zakończenia rekultywacji do 31 grudnia 2022 r.

W związku z powyższym zarządzający składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Chróścicach, nie później niż do 31 grudnia 2022 r. powinien uzyskać decyzję wyrażającą zgodę na zamknięcie tego składowiska oraz zakończyć jego rekultywację, bowiem zgodnie z art. 123 cyt. ustawy o odpadach faza eksploatacyjna składowiska odpadów to okres od dnia uzyskania pierwszej, ostatecznej decyzji zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska odpadów do dnia zakończenia rekultywacji składowiska, więc dzień zakończenia rekultywacji składowiska odpadów jest równocześnie dniem zamknięcia tego składowiska.

Zgodnie z treścią art. 214 ustawy *Poś* – przed dokonaniem zmian w instalacji objętych pozwoleniem zintegrowanym, polegających na zmianie funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowie, która może mieć wpływ na środowisko, prowadzący instalację jest obowiązany poinformować o planowanych zmianach Marszałka Województwa Opolskiego lub złożyć wnioski o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z brzmieniem art. 215 i art. 216 ustawy *Poś*, analiza niniejszego pozwolenia będzie wykonywana niezwłocznie po publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT odnoszących się do głównej działalności danej instalacji, lecz nie później niż w terminie 6 miesięcy od dnia publikacji, a także z częstotliwością raz na 5 lat lub jeżeli oddziaływanie instalacji na środowisko zmieniło się w stopniu wskazującym na konieczność zmiany pozwolenia w części dotyczącej określenia w nim warunków lub wielkości emisji z danej instalacji lub jeżeli nastąpiła zmiana w najlepszych dostępnych technikach, pozwalająca na znaczne zmniejszenie wielkości emisji bez powodowania nadmiernych kosztów, lub wynika to z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska.

Na podstawie art. 1 ust. 1, w związku z punktem 53, części I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827), wydanie niniejszego pozwolenia podlega opłacie skarbowej w wysokości 10 zł (słownie złotych: dziesięć złotych). Opłatę w ww. kwocie uiszczono 30.06.2017 r. przelewem bankowym na konto Urzędu Miasta Opola nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Z up. Marszałka Województwa

Małgorzata Juszyńska-Przeźonka
Z-ca Dyrektora Departamentu
Ochrony Środowiska

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

1. PROWOD Sp. z o. o.
ul. Janiny Kłopotckiej 3
45-920 Opole
2. aa.

15.01.2018r.
Starszy Specjalista

Joanna Zarzycka-Poprock