



Opole, dnia 29 listopada 2017 r.

Decyzja

Na podstawie art. 188 i art. 192 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. w Kup z 29 maja 2017 r. nr PROWOD/SK/1314/2017 (data wpływu do UMWO 31.05.2017 r.) o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego z 2.12.2011 r. nr DOŚ.7222.32.2011.MK wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: 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 oraz 8.03.2016 r. nr DOŚ-III.7222.14.2016.KK 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

orzekam

I. zmienić decyzję Marszałka Województwa Opolskiego z 2.12.2011 r. nr DOŚ.7222.32.2011.MK udzielającą Prowod Sp. z o. o. w Kup (dawniej Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o.) 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, wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: 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 oraz 8.03.2016 r. nr DOŚ-III.7222.14.2016.KK, w sposób następujący:

1. Punkt I.2. pn. „Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom” otrzymuje brzmienie:

„I.2. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom

I.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	Powierzchnia kwatery nr 2 - ok. 0,6 ha. Eksploatowana kwatera nr 2 w Chróścicach, gm. Dobrzeń Wielki, oddana została do użytkowania w 2007 r. Podstawowe parametry składowiska: powierzchnia na dnie – 3 500 m ² powierzchnia w koronie grobli – 6 110 m ²

	<p>nachylenie skarp zewnętrznych 1: 2, nachylenie skarp wewnętrznych 1: 2,5, 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>1) Uszczelnienie Kwatera w dnie i na skarpach uszczelniona jest matą bentonitową i folią PEHD o grubości 2 mm. Na folię ułożona jest geowłóknina, kolejno drenaż odcieków w obsypce piaszczystej filtracyjnej.</p> <p>2) Drenaż odcieków 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 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>3) Zbiornik odcieków 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. 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>4) Brodzik dezynfekcyjny 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>5) Waga samochodowa Na składowisku funkcjonuje waga samochodowa najazdowa o nośności 40 Mg. Platforma wagi została włączona w system komunikacji wewnętrznej składowiska.</p>
--	--

		<p>Stanowi ona równocześnie punkt kontroli odpadów dostarczanych na składowisko.</p> <p>6) Drogi wewnętrzne (technologiczne) Mają utwardzoną nawierzchnię.</p> <p>7) Ogrodzenie składowiska i zabezpieczenie terenu Teren składowiska jest ogrodzony siatką o wysokości 2,0 m rozpiętą na słupkach stalowych. W ogrodzeniu zainstalowana jest brama wjazdowa i furtka 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 spalanie 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 pary 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 złożo 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, nieszkodliwiany 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 .</p> <p>Zamkniętą 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. Punkt II. pn. „Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, wody, materiałów, surowców i paliw w instalacji” otrzymuje nowe brzmienie i nową nazwę:

„II. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, surowców i paliw w instalacji

II.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

II.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.

II.3. Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji IPPC

Do celów technologicznych, tj. do wymiany wody w brodziku dezynfekcyjnym, uzupełnianie 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 o wagi – 50 m³/rok,
- mycie dróg i placów wewnętrznych – 50 m³/rok.”

3. Punkt III.1 pn. „Numer identyfikacji podatkowej (NIP) i numer REGON posiadacza odpadów” otrzymuje brzmienie

„III.1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) i numer REGON posiadacza odpadów

NIP: 754-10-00-021,

Regon: 530944564.”

4. Punkt III.2.1. pn. „Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania poprzez unieszkodliwianie w procesie D5” otrzymuje nowe brzmienie:

„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^{1),4)}	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny - selektywnie zbierany popiół z gospodarstw domowych	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.**"

5. W punkcie III.3.1. pn. „Rodzaje, ilości, sposoby wykorzystywania oraz miejsca magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia metodami odzysku R5 i R3” tabela nr 4 pn. „Odpady przeznaczone do przetwarzania” otrzymuje nowe brzmienie:

„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
łącznie na warstwy izolacyjne					329
Odpady przewidziane do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów – proces odzysku R5					
5.	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	Odpady nie będą magazynowane, bezpośrednio po przywiezieniu zostaną wykorzystane do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na	270
6.	17 01 02	Gruz ceglany			175
7.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż			55

		wymienione w 17 05 03	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.	składowisku odpadów.	
8.	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, szerokości 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 ceglano, 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					
9.	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 zastosowaniem należy poddać kruszeniu. Odpady będą dowożone na miejsce zagospodarowania samochodami i na bieżąco przy użyciu sprzętu ciężkiego rozgarniane i zagęszczane, tak by ukształtowanie wierzchołki	Odpady nie będą magazynowane, bezpośrednio po przywiezieniu zostaną wykorzystane do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony składowiska.	290
10.	17 01 02	Gruz ceglany			200
11.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia			80
12.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów			100

		ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	składowiska i skarp zapewniają sprawną, lecz nie powodującą erozji spływ powierzchniowy wód opadowych oraz zabezpieczają powierzchnię wierzchołki przed powstawaniem zapadlak i lokalnych wklęsłości, gdzie może zbierać się woda opadowa.		
13.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07		100	
14.	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					
15.	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*
16.	10 01 02	Popioły lotne z węgla			400*
17.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14			400*
18.	10 01 80	Mieszanki popiołowo żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych			400*
19.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03			2000
20.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05			1000
21.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie			2000
Proces odzysku R3					
22.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganom (nienadający się do wykorzystania)	Wykorzystany będzie jako dolna pokrywa rekultywacyjna podczas wstępnego kształtowania przyzmy składowiska w ramach jego rekultywacji	Odpady nie będą magazynowane, bezpośrednio po przywiezieniu zostaną wykorzystane do wykonania okrywy rekultywacyjnej.	400
23.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	Komunalne osady ściekowe wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej nie mogą przekraczać warunków dla komunalnych osadów ściekowych, określonych w przepisach wydanych na podstawie ustawy o odpadach dla stosowania komunalnych osadów ściekowych przy dostosowaniu gruntów do określonych potrzeb wynikających z planów		400

			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."

6. Punkt III.3.2. pn. „Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów” otrzymuje nowe brzmienie:

„III.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)."

7. Punkt III.4.4. pn. „Opis metody zbierania” otrzymuje brzmienie:

„III.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).”

8. W punkcie IV. 1.1. pn. „Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystyka oraz czas eksploatacji źródeł emisji” tabela nr 6 wraz z objaśnieniem otrzymuje nowe brzmienie:

„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

9. W punkcie IV.2.1. pn. „Źródła emisji hałasu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu w ciągu doby” tabela nr 7 otrzymuje nowe brzmienie:

„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).”

10. Punkt IV.2.3. pn. „Wielkości dopuszczalne poziomu hałasu emitowanego poza terenem, w odniesieniu do rodzajów terenów normowanych” otrzymuje nowe brzmienie:

„IV.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)”

11. Punkt IV.3 pn. „Emisja odpadów” wykreśla się w całości.

12. Punkt IV.4. pn. „Ilość, stan i skład ścieków” otrzymuje nowe brzmienie

„IV.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.”

13.W punkcie VI. pn. „Wymagane działania, w tym środki techniczne, mające na celu ograniczenie emisji w szczególności sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych” otrzymuje nowe brzmienie:

„VI. Wymagane działania, w tym środki techniczne, mające na celu ograniczenie 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 zabezpieczenie 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.”

14. Punkt VII.1. pn. „Monitoring gospodarki odpadami” otrzymuje nowe brzmienie:

„VII.1. Monitoring gospodarki odpadami

Ilość odpadów przetwarzanych i zbierania na terenie składowiska należy określać wagowo.”

15. Punkt VII.3 pn. „Monitoring ilości i jakości odprowadzanych ścieków” otrzymuje nowe brzmienie:

„VII.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.”

16. Punkt IX. pn. „Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz postępowanie w czasie wystąpienia awarii” otrzymuje brzmienie:

„IX. 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 Chróścicach, 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.”

17. Punkt XII pn. „Termin obowiązywania pozwolenia” otrzymuje nowe brzmienie:

„XII. Termin obowiązywania pozwolenia

Ustala się okres obowiązywania pozwolenia do 31 grudnia 2022 r.”

18. Punkt XIII pn. „Oznaczenie przewidywanego okresu wykonywania działalności w zakresie przetwarzania odpadów” wykreśla się w całości.

II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

PROWOD Sp. z o. o. w Kup zwróciła się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem z 29 maja 2017 r., nr PROWOD/SK/1314/2017 (wpływ do UMWO 31.05.2017 r.) o zmianę decyzji 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 oraz nr DOŚ-III.7222.14.2016.KK z 8.03.2016 r. 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. Do wniosku dołączono potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego w kwocie 10,00 zł.

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 2016 r. poz. 353 z późn. zm.) dane dotyczące wniosku o zmianę przedmiotowej decyzji zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronach internetowych Ekoportalu (karta nr 184/2017) 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.7222.44.2017.JZ przekazał Ministrowi Środowiska wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w postaci elektronicznej.

Z powodu braków formalnych organ wezwał Zakład pismem nr DOŚ-III.7222.44.2017.JZ z 27 czerwca 2017 r. do uzupełnienia wniosku o: dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, drugi egzemplarz wniosku, zapis wniosku w postaci elektronicznej na informatycznym nośniku danych, informacji które były ujęte w wezwaniu nr DOŚ-III.7222.4.33.2016.JZ z 22.12.2016 r. będącego następstwem analizy pozwolenia zintegrowanego dokonanej przez organ. Spółka uzupełniła braki formalne przy piśmie nr PROWOD/SK/1591/2017 z 3.07.2017 r. (wpływ do UMWO 4.07.2017 r.).

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że wymaga on dalszych wyjaśnień dlatego organ pismami nr DOŚ.7222.44.2017.JZ: z 10 sierpnia 2017 r. oraz z 25 września 2017 r. wezwał Spółkę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień. W odpowiedzi Spółka pismami: nr PROWOD/SK/1989/2017 z 28.08.2017 r. (wpływ do UMWO 28.08.2017 r.), nr PROWOD/SK/2474/2017 z 27.10.2017 r. (wpływ do UMWO 27.10.2017 r.) oraz nr PROWOD/SK/2674/2017 z 27.11.2017 r. (wpływ do UMWO 27.11.2017 r.) uzupełniła wniosek o brakujące informacje.

Organem ochrony środowiska właściwym miejscowo do zmiany 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.

W związku z koniecznością przeanalizowania złożonego wniosku z dokumentacją stanowiącą podstawę wydania pozwolenia zintegrowanego oraz koniecznością uzupełnienia braków we wniosku, organ przedłużył termin załatwienia sprawy ostatecznie do 30.11.2017 r.

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego z 2.12.2011 r. nr DOŚ.7222.32.2011.MK (wraz ze zmianami), zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku dotyczy 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,
- wprowadzenie zapisów odnośnie stacji przeładunkowej dla odpadu o kodzie 20 02 01,
- weryfikacji numerów emitorów wprowadzających gazy i pyły do powietrza,
- zmiany emisji hałasu,
- zmiany sposobu wykorzystywania ścieków.

Marszałek Województwa Opolskiego uznał, że planowane zmiany nie są istotnymi zmianami w funkcjonowaniu instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, mogącymi spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, jednakże wymagają zmiany niektórych warunków pozwolenia zintegrowanego.

Przedstawione w przedłożonej dokumentacji 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).

Organ rozpatrując przedmiotowy wniosek uznał go za zasadny i zmienił odpowiednio zapisy pozwolenia zintegrowanego.

Organ zweryfikował powierzchnię kwatery nr 2, bowiem zgodnie z informacją otrzymaną od zarządzającego całkowita powierzchnia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Chróścicach ma powierzchnię 3,884 ha, w tym kwatery nr 1 – ok. 1,1 ha, natomiast kwatery nr 2 – ok. 0,6 ha.

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Chróścicach nie posiada statusu instalacji zastępczej do przetwarzania odpadów, zgodnie z zapisami obowiązującego w dniu wydania niniejszej decyzji „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”, dlatego usunięto z pozwolenia zintegrowanego możliwość unieszkodliwiania w procesie D5 odpadów o kodach: 19 05 01 – nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych, 19 05 02 – nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia roślinnego, 19 05 03 – kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania), 19 05 99 – inne niewymienione odpady i 19 12 12 – inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11.

W części dotyczącej rodzaju i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w procesie D5 organ, biorąc pod uwagę wniosek Strony zmienił kod odpadu popiołów i żużli, pochodzących z gospodarstw domowych z 20 03 99 na 20 01 99. Organ dopuścił zwiększenie ilości odpadów, które mogą być przetwarzane w procesie D5 o kodach: 17 06 04 z 20 Mg/rok na 40 Mg/rok, 17 09 04 z 500 Mg/rok na 700 Mg/rok oraz 20 01 99 z 500 Mg/rok na 700 Mg/rok. Organ wykreślił również możliwość unieszkodliwiania w procesie D5 odpadów o kodach: 20 03 07 – odpady wielkogabarytowe, bowiem jest to odpad palny oraz 17 01 07, bowiem będzie on wykorzystywany w procesie odzysku R5, do wykonywania warstwy izolacyjnej oraz do budowy grobli.

Powyższe zmiany spowodowały zmniejszenie maksymalnej ilości odpadów przetwarzanych w procesie D5 na składowisku w Chróścicach w ciągu roku z 2 330 Mg/rok na 2 190 Mg/rok.

Organ uwzględnił także wniosek Spółki o rozszerzenie katalogu odpadów możliwych do przetworzenia w procesie R5, do wykonania okrywy rekultywacyjnej oraz wykonania grobli oddzielającej sektory składowania odpadów.

Niniejszą decyzją zmniejszono łączną, roczną ilość odpadów, które mogą być wykorzystywane do wykonywania warstwy izolacyjnej na 329 Mg/rok. Zmiana ta wynika z zapisów zawartych w §16 ust. 6 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523), bowiem udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie może przekroczyć 15%. Zmieniono także ilość i rodzaj odpadów przetwarzanych w procesie R5 i R3.

Organ, zgodnie z wnioskiem Strony, usunął z pozwolenia zintegrowanego punkt III.3. pn. „Emisja odpadów”, bowiem w instalacji nie powstają odpady podczas jej eksploatacji.

Zgodnie ze stanem faktycznym, na terenie składowiska zlokalizowane są dwie kwatery. Na kwaterze zamkniętej – zreultywowanej znajdują się 4 pochodnie, a na kwaterze eksploatowanej – 5 pochodni. Dlatego też, w niniejszej decyzji dokonano zmiany tabeli nr 6 w punkcie IV.1. pozwolenia pn. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza” w części dotyczącej charakterystyki źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, wprowadzając nową numerację i nowy opis emitatorów zlokalizowanych na terenie składowiska. Ujednolicono również nazewnictwo studni odgazowujących.

Niniejszą decyzją zmieniono również zapisy pozwolenia zintegrowanego w zakresie warunków oddziaływania akustycznego zakładu. W uzupełnieniu nr PROWOD/SK/1989/2017 złożonym 28.08.2017 r. wnioskujący dokonał inwentaryzacji i przedstawił organowi zestawienie wszystkich źródeł hałasu, rozkład ich czasu pracy dla doby z uwzględnieniem przewidywanych wariantów pracy. W tabeli nr 7 niniejszej decyzji zestawiono źródła hałasu wraz z ich czasem pracy w czasie odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub jednej najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00). Na wniosek prowadzącego instalację organ zmienił zapisy w tabeli nr 8 niniejszej decyzji poprzez wpisanie aktualnie obowiązującego rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r. poz. 112). W związku ze zmianami w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Dobrzeń Wielki wprowadzonymi uchwałą Nr XXXVIII/380/2014 Rady Gminy Dobrzeń Wielki z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Chróścice (Dz. Urz. Województwa Opolskiego z 15 maja 2014 r. poz. 1332), na wniosek prowadzącego instalację, dodano w treści tabeli nr 8 tereny podlegające ochronie przed hałasem oznaczone symbolami MN-1 do MN-3 tj. tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których ustalono dopuszczalne poziomy hałasu 50 dBA dla pory dnia i 40 dBA dla pory nocy. Z przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań z zakresu prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), wynika obowiązek prowadzenia pomiarów poziomu hałasu, które prowadzący instalację winien wykonywać z częstotliwością raz na dwa lata na terenach chronionych ustalonych w tabeli nr 8 niniejszego pozwolenia.

Niniejszą decyzją uaktualniono pozwolenie zintegrowane w zakresie sposobu gospodarowania ściekami powstającymi w wyniku funkcjonowania instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, mając na uwadze fakt, że powstające ścieki nie są już zawracane na kwaterę składowania, tylko są odprowadzane poprzez kanalizację do oczyszczalni ścieków należącej do prowadzącego instalację do składowania odpadów.

Ponadto zweryfikowane zostały zapisy dotyczące ilości wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego zawarte w punkcie II.3 decyzji. Jednocześnie organ usunął informację dotyczącą ilości wykorzystywanej wody zawartą w tabeli nr 2 pn.: „Wielkość zużycia energii, wody, materiałów i paliw”, mając na uwadze, że w przedmiotowej decyzji został zawarty oddzielny punkt, w którym określono tę wielkość.

Zgodnie z treścią art. 186 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego może odmówić jego wydania, między innymi w sytuacji, jeżeli zamierzony sposób gospodarowania odpadami jest niezgodny z planem gospodarki odpadami.

„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.

Biorąc pod uwagę powyższe organ dokonał zmiany terminu obowiązywania pozwolenia zintegrowanego ustalając go na 31 grudnia 2022 r., mając na względzie zapisy „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) oraz w oparciu o brzmienie art. 186 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* i wnioski strony w tym zakresie.

Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.32.2011.MK z 2.12.2011 r. pozostawiono bez zmian.

Na podstawie art. 1 ust. 1, w związku z punktem 40, części III 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 253 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote). Opłatę w ww. kwocie uiszczono 30.05.2017 r., a następnie uzupełniono 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 Duszczyńska-Pieczonka
Z-ca Dyrektora Departamentu
Ochrony Środowiska

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

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

29.11.2017r.
Starszy Specjalista
Egler Poproch
Joanna Zarzycka-Poproch