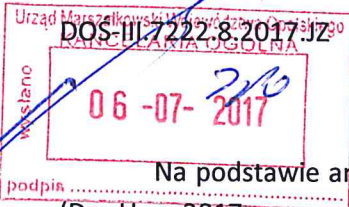




Opole, dnia 6 lipca 2017 r.



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 Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Baborowie z 12 stycznia 2017 r. nr WK/2273/2016/17 (data wpływu do UMWO 12.01.2017 r.) o zmianę decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.AKu.7636-58/10 z 1 lutego 2011 r. udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania odpadów poniżej 10 Mg/dobę oraz o całkowitej pojemności 72 000 Mg, zlokalizowanej w Baborowie wraz ze zmianami w decyzjach tego samego organu: nr DOŚ.7222.74.2012.IR z 21.01.2013 r. oraz nr DOŚ.7222.68.2014.JZ z 17.02.2015 r.

orzekam

- I. zmienić decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.AKu.7636-58/10 z 1 lutego 2011 r. udzielającą Zakładowi Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Baborowie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania odpadów poniżej 10 Mg/dobę oraz o całkowitej pojemności 72 000 Mg, zlokalizowanej w Baborowie, zmienionej następnie decyzjami tego samego organu: nr DOŚ.7222.74.2012.IR z 21.01.2013 r. oraz nr DOŚ.7222.68.2014.JZ z 17.02.2015 r., w sposób następujący:

1. W sentencji decyzji zapis o brzmieniu:

„ ... pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania odpadów poniżej 10 Mg/dobę oraz o całkowitej pojemności 72 000 Mg, zlokalizowanej w Baborowie ... „

zmienia się na:

„ ... pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania odpadów 80 Mg/dobę oraz o całkowitej pojemności 72 000 Mg, zlokalizowanej w Baborowie ... „.

2. Punkt I pn. „Rodzaj prowadzonej działalności oraz parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom” otrzymuje nowe brzmienie:

„I.1. Rodzaj prowadzonej działalności

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Baborowie położone jest przy ul. Głębczyckiej, na działkach o numerach: 47/12, 47/8, 47/9, 47/14, k.m.5, obręb Baborów. Zajmuje tereny poeksploatacyjne wyrobiska glin nieczynnej miejscowej cegielni. Przedmiotowe składowisko położone jest ok. 1,5 km od centrum Baborowa, w kierunku północno-zachodnim. Po jego południowej stronie znajdują się zabudowania nieczynnej cegielni i betoniarni, po stronie zachodniej przebiega tor kolejowy, a od strony wschodniej droga.

Na składowisku nie zostały wydzielone części przeznaczone do składowania odpadów niebezpiecznych. Całkowita powierzchnia składowiska wynosi 1,35 ha i podzielona została na 2 kwatery o powierzchni: kwatera nr 1 – 0,82 ha i kwatera nr 2 – 0,53 ha. Pojemność składowiska wynosi ok. 72 000 Mg (90 000 m³), w tym: kwatera nr 1 – 54 000 m³, kwatera nr 2 – 36 000 m³.

Obie kwatery powstały poprzez podział istniejącej czaszy składowiska i oddzielone są od siebie skarpią.

Podstawową działalnością Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o. o. z siedzibą w Baborowie jest gospodarowanie odpadami, polegające na:

- unieszkodliwianiu odpadów poprzez składowanie (proces unieszkodliwiania D5),
- odzysku odpadów poprzez wykorzystanie jako warstwy izolacyjne, do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku, do budowy grobli, do budowy skarp i okrywy rekultywacyjnej (proces odzysku R3 i R5).

NIP: 748-000-24-38,

Regon: 530585622.

Dla terenu składowiska obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjętego uchwałą Rady Miejskiej w Baborowie z dnia 12 lipca 2011 r. nr IX-105/11.

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

I.2.1. Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego (IPPC)

Tabela nr 1

Lp.	Nazwa instalacji	Charakterystyka
Obiekt główny		
1.	Instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery nr 1 i nr 2) wraz z wyposażeniem	<p>Całkowita powierzchnia składowania - 1,35 ha</p> <p>Kwatera nr 1 powierzchnia - 0,82 ha pojemność - 54 000 m³ (ok. 43 200 Mg)</p> <p>Kwatera nr 2 - przeznaczona jest do zamknięcia powierzchnia - 0,53 ha pojemność - 36 000 m³ (ok. 28 800 Mg).</p> <p>Łączna objętość składowiska - 90 000 m³ (72 000 Mg)</p> <p>Ukształtowanie dna występuje na rzędnych: - w części zachodniej (W) - 250,2 m n.p.m. - w części wschodniej (E) - 251,5 m n.p.m. - w części południowej (S) - 249,5 m n.p.m. - w części północnej (N) - 251,0 m n.p.m. Max. rzędna składowania odpadów - 257-258 m n.p.m.</p> <p><u>Uszczelnienie</u> Na warstwie drenażowej ułożono warstwę uszczelniającą o grubości 40 cm. Stanowi ją glina pylasta układana warstwami po 20 cm i zagęszczona oddzielnie. Współczynnik wodoprzepuszczalności przyjęty dla uszczelnienia wynosi $k < 10^{-9}$ m/s, natomiast współczynnik zagęszczenia $J_s \geq 0,95$.</p> <p><u>System odgazowania</u> Kwatery nr 1 i nr 2 wyposażone są w 4 studnie odgazowujące (po dwie w każdej</p>

kwaterze). Studnie wykonane są z kręgów betonowych o średnicy 1000 mm, z nawierconymi otworami o średnicy 40 mm w siatce 25x25 cm. W osi studni umieszczona jest perforowana rura PVC o średnicy 75 mm odprowadzająca gaz składowiskowy. Wnętrze studni odgazowującej wypełnione jest tłuczniem kamiennym.

W miarę podnoszenia się złoża odpadów, studnie są sukcesywnie nadbudowywane.

Na każdej studni odgazowującej zainstalowano pochodnię odgazowującą.

Parametry pochodni:

- przepływ gazu 3,07 m³/h,
- moc cieplna 100 kW,
- koncentracja metanu 6,37%,
- temperatura płomienia 800°C,
- podciśnienie gazu 20 mbar.

Przed rozpoczęciem budowy eksploatowanych obecnie kwater nr 1 i nr 2 złoża składowanych wcześniej odpadów zostało przykryte warstwą odgazowującą o miąższości 0,2 m, wykonaną z gruntu sypkiego. W warstwie tej wykonano drenaż z perforowanych rur PE o średnicy 75 mm włączonych promieniście do studni odgazowującej o średnicy 300 mm wyprowadzone powyżej złoża odpadów w kwaterze obecnie eksploatowanej.

Drenaż odcieków

Na uszczelnieniu ułożono warstwę ochronno – drenażową z gruntu mineralnego o grubości 30 cm. W warstwie tej ułożono rurociągi drenażu odcieków w obsypce żwirowej, odprowadzające odcieki poza teren kwatery do dwóch zbiorników odcieków. Drenaż stanowi kolektor zbierający, wykonany z rurek drenarskich PVC 100 mm, ułożonych ze spadkiem 2,5 – 8 %.

Piezometry

W celu umożliwienia monitoringu jakości wód podziemnych zamontowano 3 piezometry (otwory obserwacyjne) wykonane z rur osłonowych 95/8". Dwa piezometry mają głębokość 12-16 m p.p.t., trzeci piezometr wykonany na dopływie wód podziemnych pod składowisko ma głębokość 35 m p.p.t.

Obwałowanie kwater o nachyleniu 1:3 zabezpieczone jest również warstwą odgazowującą oraz uszczelniającą. Dodatkowo skarpy obsypane są warstwą humusu o grubości 5-10 cm i obsiane trawą.

Technologia składowania odpadów na składowisku

Składowanie odpadów odbywa się w sposób uporządkowany, nadpoziomowo, metodą oddolnego układania w kolejnych pasmach. Taka metoda zapewnia właściwe ich zagęszczenie, ułatwia ograniczenie oddziaływania składowiska na środowisko oraz zapewnia ekonomikę wykorzystania powierzchni. Składowanie odpadów jest prowadzone na systematycznie wyznaczonych działkach roboczych.

Odpady należy układać warstwowo na wydzielonych działkach roboczych o wymiarach 80m x 60m. Przy pomocy spycharki, na całej powierzchni działki formowana jest warstwa odpadów o grubości 50-70 cm. Spycharka pcha odpady w górę i zagęszcza je. Nachylenie skarp z formowanych odpadów wynosi 1:3, a technologiczna warstwa odpadów nie przekracza 2 m.

Warstwy odpadów układane są ze spadkiem ok. 0,5 % w kierunku wschodnim i południowym. Zazwyczaj co 2 – 3 dni przeprowadza się zagęszczanie odpadów oraz przykrywanie ich materiałem izolacyjnym. Zagęszczanie odpadów ma na celu zapewnienie jak największej chłonności złoża odpadów, zapobieżenie rozwiewaniu lekkich frakcji odpadów, zmniejszenie infiltracji wód opadowych w głąb złoża odpadów, co ogranicza ilości odcieków.

Po utworzeniu warstwy odpadów o miąższości ok. 2,0 m odpady przykrywane są warstwą izolacyjną o grubości 15 – 20 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekracza 15 %.

		<p>Kwatera nr 2 przewidziana jest do zamknięcia, nie przejmuje odpadów do składowania.</p> <p>Na kwaterze nr 1 odpady składowane są w sposób nieselektywny (sektor A i B), zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie, tj. rozporządzeniem w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny oraz w sposób selektywny (sektor C):</p> <ul style="list-style-type: none"> • w kwaterze nr 1, sektorze A wybrane rodzaje odpadów z podgrup: 19 06, 19 08, 19 09, 19 12 oraz grupy 20, • w kwaterze nr 1, sektorze B wybrane rodzaje odpadów z grupy 10, • w kwaterze nr 1, sektorze C odpad 20 01 99. <p>Na składowisku zakazane jest składowanie odpadów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • występujących w postaci ciekłej, w tym odpadów zawierających wodę w ilości powyżej 95% masy całkowitej, z wyłączeniem szlamów; • o właściwościach wybuchowych, żrących, utleniających, wysoce łatwopalnych lub łatwopalnych; • zakaźnych medycznych i zakaźnych weterynaryjnych; • powstających w wyniku badań naukowych i prac rozwojowych lub działalności dydaktycznej, które nie są zidentyfikowane lub są nowe i których oddziaływanie na środowisko jest nieznanne; • opon i ich części, z wyłączeniem opon rowerowych i opon o średnicy zewnętrznej większej niż 1400 mm; • ulegających biodegradacji selektywnie zebranych; • określonych w przepisach odrębnych.
Pozostałe objekty		
2.	Rowy opaskowe	Przeciwdziałają napływom wód na teren składowiska. Od strony zachodniej i północnej granicy składowiska znajdują się rowy opaskowe o szerokości 0,4 m i głębokości 0,3-0,4 m przechwytyjące wody opadowe z terenów przyległych do składowiska i odprowadzające je poza teren składowiska.
3.	Zbiorniki odcieków	<p>Na terenie składowiska znajdują się dwa otwarte zbiorniki odcieków, przeznaczone do magazynowania odcieków z dwóch kwater składowania odpadów. Zbiorniki usytuowane są w południowo-wschodniej części składowiska poniżej kwater składowania odpadów.</p> <p>Są to zbiorniki ziemne, otwarte, z uszczelnieniem z folii PEHD o grubości 2 mm oraz 60 cm gliny, zabezpieczonej warstwą ochronną złożoną z dwóch warstw włókniny i płyt betonowych o wymiarach 200 cm x 30 cm x 7 cm.</p> <p>Wymiary zbiorników:</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość – 14,2 m, - szerokość – 12,2 m, - głębokość - 2 m, - pojemność - 100 m³ każdy. <p>Odcieki spływające poprzez drenaż do zbiornika odcieków są recykulowane na czasę składowiska, przy pomocy pompy. W przypadku nadmiaru odcieków wywożone są one na oczyszczalnię ścieków.</p>
4.	Pompa odcieków	<p>Jest to pompa zatapialna o parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wydajność 32 m³/h, - wysokość podnoszenia 12,5 m, - masa 43 kg, - praca 1 000 kg/m³, - moc znamionowa 2,2 kW, - obroty 2 840 obr/min, - zanurzenie 2 m, - napięcie 380 V.

5.	Brodzik dezynfekcyjny	<p>Znajduje się na drodze wyjazdowej. Służy do dezynfekcji kół pojazdów opuszczających składowisko. Jako środek dezynfekujący w brodziku dezynfekcyjnym stosuje się podchloryn sodowy. Stężenie roztworu w brodziku jest 0,5%, czyli na 1 m³ wody przypada 5 l podchlorynu sodowego.</p> <p>W sezonie letnim (od V do IX miesiąca) brodzik czyszczony jest minimum raz na dwa miesiące (następuje wymiana wody i dodawany jest podchloryn sodowy).</p> <p>Brodzik wykonano w postaci niecki betonowej o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość całkowita - 15,4 m, - szerokość całkowita - 3,8 m, - głębokość - 0,35-0,4 m. <p>Brodzik dodatkowo uszczelniony jest folią PEHD o grubości 1,5 mm i betonem ochronnym o grubości 10 cm na podsypce z pospółki. W końcowej części brodzik posiada kanał odciekowy przykryty kratą stalową z odpływem do studzienki spustowej (zlokalizowanej pod brodzikiem).</p>
6.	Waga samochodowa elektroniczna	<p>Zlokalizowana jest w południowej części składowiska, poniżej budynku dyżurki, na pasie drogi wjazdowej.</p> <p>Waga składa się z następujących elementów systemowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jeden pomost ważący, wykonany w technologii spawanych profili stalowych o wymiarach użytecznych 3 x 10 m. Powierzchnię pomostu stanowią płyty stalowe, częściowo ryglowane, zabezpieczające pojazdy przed poślizgiem. Pomost podparty jest na 4 przetwornikach tensometrycznych, - cztery czujniki tensometryczne typu RCI-25kN-C3, o obciążeniu nominalnym 25 Mg każdy, - skrzynka rozdzielcza z kablem sygnałowym, - jeden instrument ważący typu Scalex 1600 (AN3060), jako samodzielny mikrosterownik, dostarczający wynik ważenia w postaci cyfrowej do panela odczytowego i dalszej obróbki przez nadrzędny system komputerowy systemu Scaleń 1000, - nadrzędny system komputerowy – terminal, z zainstalowanym oprogramowaniem, przetwarzającym dane z instrumentu ważącego oraz drukarki matrycowej.
7.	Brama wjazdowa i ogrodzenie	<p>Teren wysypiska otoczony jest częściowo ogrodzeniem z siatki ocynkowanej o wysokości 2 m rozpiętej na słupkach stalowych z rur 0,65 mm w rozstawie co 3 m. Korona kwater składowania odpadów od strony północnej, wschodniej i zachodniej otoczona jest murkiem z elementów cementowo-betonowych, o długości l=1136 m. Brama wjazdowa stalowa zlokalizowana jest w dolnej części składowiska od strony południowo-wschodniej. Obiekt oznakowany jest tablicą informacyjną</p>
8.	Zieleń ochronna	<p>Pas zieleni wysokiej i niskiej o szerokości 10 m. Skarpy składowiska obsypane są warstwą humusu (5-10 cm) i obsiane trawą w celu przeciwdziałania erozji.</p>
9.	Siatka izolacyjna do łapania odpadów	<p>Pomiędzy kwaterami nr 1 i nr 2, na specjalnych przenośnych stelażach rozciągnięto siatkę ogrodniczą zieloną o wysokości 3,5 m i długości ok. 100 m, celem ograniczenia rozwiewania przez wiatr lekkich frakcji odpadów.</p>
10.	Sprzęt składowiskowy i środki transportu	<p>Dla zapewnienia właściwej obsługi składowiska na jego wyposażeniu znajduje się spychacz DT - 75 (1 szt.), służący do ugniatania (prasowania) odpadów zdeponowanych na składowisku.</p> <p>Transport odpadów komunalnych na składowisko odbywa się za pomocą środków Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o. o. w Baborowie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - samochodów specjalistycznych Renault do wywozu pojemników, - samochodu specjalistycznego Star 200 – hakowiec do wywozu kontenerów.
11.	Drogi wewnętrzne i place manewrowe	<p>Na terenie składowiska znajdują się drogi wewnętrzne do placów manewrowych obu kwater.</p> <p>Drogi dojazdowe wewnętrzne wykonane z prefabrykowanych płyt drogowych o wymiarach 300 cm x 100 cm x 18 cm na podsypce piaskowej i gruncie rodzimym.</p>
12.	Bezodpływowy zbiornik (szambo)	<p>Wykonany został jako podziemny zbiornik żelbetowy o pojemności 7 m³, przykryty płytą żelbetową pełną z wyprowadzonym kominkiem wentylacyjnym \varnothing 100/160 żeliwnym. Przeznaczony jest do gromadzenia ścieków socjalno-bytowych wytwarzanych przez pracowników (pochodzących z budynku dyżurki). Ścieki wywożone są przez specjalistyczne firmy wozami asenizacyjnymi na oczyszczalnię ścieków.</p>

13.	Budynek dyżurki	Jest to obiekt murowany, podpiwniczony, wolnostojący, parterowy z dachem płaskim, krytym papą o wymiarach zewnętrznych 10,56 m x 4,79 m. Składa się z pomieszczeń: dyżurki, szatni, węzła sanitarnego, komunikacji, garażu i przybudówki magazynowej. Budynek wyposażony jest w instalację wodną, elektryczną i grzewczą. Budynek ogrzewany jest piecem akumulacyjnym o mocy 3 kW, węzeł sanitarny o mocy 1,5 kW. Przygotowanie wody w pomieszczeniu sanitarnym następuje z elektronicznego podgrzewacza ciepłej wody. Dane techniczne obiektu: - powierzchnia zabudowy - 50,6 m ² , - powierzchnia użytkowa - 39,3 m ² , - kubatura - 49,6 m ³ .
14.	Magazynek odpadów	Magazynek przylega do budynku dyżurki. Posiada wymiary 3 m x 1,5 m. Magazynowane są tutaj w sposób selektywny odpady wytwarzane w związku z eksploatacją składowiska.

”

3. Punkt II pn. „Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, wody, materiałów, surowców i paliw w instalacjach” otrzymuje nowe brzmienie i nową nazwę

„II.1. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii elektrycznej, materiałów i paliw wraz z ich przeznaczeniem

Tabela nr 2

Wyszczególnienie	Zastosowanie	Zużycie roczne
środek dezynfekcyjny	Do przygotowania roztworu do brodzika	0,2 Mg
olej napędowy	napęd sprzętu mechanicznego	11,4 Mg
energia elektryczna	oświetlenie, zasilanie sprzętu	7,2 MWh

II.2. Zużycie substancji niebezpiecznych

Substancją niebezpieczną są stosowane środki do dezynfekcji kół pojazdów wyjeżdżających ze składowiska.

II.3. Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji

Do celów technologicznych, tj. do wymiany wody w brodziku dezynfekcyjnym oraz do uzupełnienia strat w brodziku wykorzystuje się wodę pobieraną z wodociągu miejskiego, na podstawie umowy cywilno-prawnej.

Ilość wykorzystywanej wody wynosi 60 m³/rok.”

4. Punkt III pn. „Warunki prowadzenia działalności w zakresie unieszkodliwiania, odzysku i zbierania odpadów” otrzymuje w całości nowe brzmienie i nową nazwę:

„III. Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów

1. Warunki prowadzenia działalności w procesie przetwarzania D5 – składowanie odpadów na składowisku

Składowanie odpadów (unieszkodliwianie odpadów w procesie D5 – składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany) odbywa się na kwaterze nr 1 podzielonej na sektory A, B i C.

1.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwienia w instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadów ^{1),4)}	Rodzaj odpadów ^{1),4)}	Masa odpadów [Mg/rok]
I. w kwaterze nr 1, sektorze A			łącznie
odpady z podgrup: 19 05, 19 06, 19 08, 19 09, 19 12 oraz grupy 20			7 800
1	19 06 04	przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	7 800
2	19 06 06	przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	7 800
3	19 08 02	zawartość piaskowników	7 800
4	19 08 05 ³⁾	ustabilizowane komunalne osady ściekowe	7 800
5	19 08 12 ³⁾	szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	7 800
6	19 08 14 ³⁾	szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	7 800
7	19 09 01	odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	7 800
8	19 09 02	osady z klarowania wody	7 800
9	19 09 03	osady z dekarbonizacji wody	7 800
10	19 09 05	nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	7 800
11	19 09 06	roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	7 800
12	19 09 99	inne niewymienione odpady	7 800
13	ex 19 12 12 ^{2),3)}	inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	7 800
14	20 02 03 ³⁾	inne odpady nieulegające biodegradacji	7 800
15	20 03 03 ³⁾	odpady z czyszczenia ulic i placów	7 800
16	20 03 04 ³⁾	szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	7 800
17	20 03 06 ³⁾	odpady ze studzienek kanalizacyjnych	7 800
18	20 03 99 ³⁾	odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	7 800
II. w kwaterze nr 1, sektorze B			łącznie
odpady z grupy 10			5 200
1	10 01 01	żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	5 200
2	10 01 03	popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	5 200
3	10 01 05	stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	5 200
4	10 01 19	odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	5 200
5	10 01 21	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	5 200
6	10 01 23	uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	5 200
7	10 01 24	piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	5 200
8	10 01 25	odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	5 200
9	10 01 26	odpady z uzdatniania wody chłodzącej	5 200
10	10 01 81	mikrosfery z popiołów lotnych	5 200
11	10 01 82	mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania	5 200

Lp.	Kod odpadów ^{1),4)}	Rodzaj odpadów ^{1),4)}	Masa odpadów [Mg/rok]
		spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	
12	10 02 01	żuźle z procesów wytopienia (wielkopieczowe, stalownicze)	5 200
13	10 02 02	nieprzerobione żuźle z innych procesów	5 200
14	10 02 08	odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	5 200
15	10 02 10	zgorzelina walcownicza	5 200
16	10 02 12	odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	5 200
17	10 02 14	szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	5 200
18	10 02 15	inne szlamy i osady pofiltracyjne	5 200
19	10 02 80	zgary z hutnictwa żelaza	5 200
20	10 03 02	odpadowe anody	5 200
21	10 03 05	odpady tlenku glinu	5 200
22	10 03 16	zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	5 200
23	10 03 18	odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	5 200
24	10 03 20	pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	5 200
25	10 03 22	inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	5 200
26	10 03 24	odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	5 200
27	10 03 28	odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	5 200
28	10 03 30	odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żuźlowych inne niż wymienione w 10 03 29	5 200
29	10 04 10	odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	5 200
30	10 05 01	żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	5 200
31	10 05 04	inne cząstki i pyły	5 200
32	10 05 11	zgary inne niż wymienione w 10 05 10	5 200
33	10 05 80	żuźle granulowane z pieców szybowych oraz żuźle z pieców obrotowych	5 200
34	10 06 01	żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej	5 200
35	10 06 02	zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	5 200
36	10 06 10	odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	5 200
37	10 06 80	żuźle szybowe i granulowane	5 200
38	10 07 01	żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej	5 200
39	10 07 02	zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	5 200
40	10 07 03	odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	5 200
41	10 07 08	odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	5 200
42	10 08 04	cząstki i pyły	5 200
43	10 08 11	zgary inne niż wymienione w 10 08 10	5 200
44	10 08 13	odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	5 200
45	10 08 16	pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	5 200
46	10 08 20	odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	5 200
47	10 09 03	żuźle odlewnicze	5 200
48	10 09 06	rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	5 200
49	10 09 08	rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	5 200

Lp.	Kod odpadów ^{1),4)}	Rodzaj odpadów ^{1),4)}	Masa odpadów [Mg/rok]
50	10 09 10	pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	5 200
51	10 09 14	odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	5 200
52	10 09 16	odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	5 200
53	10 10 03	zgary i zużle odlewnicze	5 200
54	10 10 08	rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	5 200
55	10 10 10	pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	5 200
56	10 10 12	inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	5 200
57	10 10 14	odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	5 200
58	10 10 16	odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	5 200
59	10 11 03	odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	5 200
60	10 11 05	cząstki i pyły	5 200
61	10 11 10	odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	5 200
62	10 11 14	szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	5 200
63	10 11 16	odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	5 200
64	10 11 18	szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	5 200
65	10 11 20	odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	5 200
66	10 11 80	szlamy fluorokrzemianowe	5 200
67	10 12 01	odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	5 200
68	10 12 03	cząstki i pyły	5 200
69	10 12 05	szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	5 200
70	10 12 06	zużyte formy	5 200
71	10 12 08	wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	5 200
72	10 12 10	odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	5 200
73	10 12 12	odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	5 200
74	10 12 13	szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 200
75	10 12 99	inne niewymienione odpady	5 200
76	10 13 01	odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	5 200
77	10 13 04	odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	5 200
78	10 13 06	cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	5 200
79	10 13 07	szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	5 200
80	10 13 10	odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	5 200
81	10 13 11	odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	5 200
82	10 13 13	odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	5 200
83	10 13 14	odpady betonowe i szlam betonowy	5 200
84	10 13 80	odpady z produkcji cementu	5 200

Lp.	Kod odpadów ^{1),4)}	Rodzaj odpadów ^{1),4)}	Masa odpadów [Mg/rok]
85	10 13 81	odpady z produkcji gipsu	5 200
86	10 13 82	wybrakowane wyroby	5 200
87	10 80 01	żużle z produkcji żelazokrzemu	5 200
88	10 80 02	pyły z produkcji żelazokrzemu	5 200
89	10 80 03	żużle z produkcji żelazochromu	5 200
90	10 80 04	pyły z produkcji żelazochromu	5 200
91	10 80 05	żużle z produkcji żelazomanganu	5 200
92	10 80 06	pyły z produkcji żelazomanganu	5 200
III. w kwaterze nr 1, sektorze C			łącznie
odpad 20 01 99			7 000
1	20 01 99 ³⁾	inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny - <i>selektywnie zbierany popiół z gospodarstw domowych</i>	7 000

¹⁾ 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) – dotyczy kwatery nr 1, sektora A i B, w ramach poszczególnych sektorów odpadów,

²⁾ odpad stanowi wyłącznie pozostałość po przetworzeniu odpadów innych niż odpady komunalne,

³⁾ kryteria dopuszczania odpadów o kodzie 19 08 05, 19 08 12, 19 08 14, 19 12 12 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),

⁴⁾ 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. 2015.1277)

Dopuszcza się zmianę ilości poszczególnych odpadów określoną w tabeli pod warunkiem, że łączna ich ilość nie przekroczy **20 000 Mg/rok**.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami obowiązuje zakaz składowania odpadów palnych selektywnie zebranych oraz odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zebranych.

1.2. Miejsce i dopuszczalne metody przetwarzania odpadów w procesie D5

Odpady będą unieszkodliwiane poprzez składowanie na istniejącej kwaterze nr 1 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Baborowie, zgodnie z technologią opisaną w tabeli nr 1 niniejszego pozwolenia oraz zgodnie z posiadaną instrukcją prowadzenia składowiska.

1.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie D5

Nie przewiduje się magazynowania odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania poprzez składowanie.

2. Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów, w zakresie odzysku odpadów, zgodnie z załącznikiem 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

2.1. Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku: proces R3 (recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki) i proces R5 (recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych), w związku z eksploatacją instalacji do składowania odpadów

2.1.1. Rodzaje i ilości odpadów możliwych do odzysku w ramach bieżącej eksploatacji kwatery składowiska odpadów w Baborowie wraz z miejscem i sposobem ich magazynowania

Tabela nr 4

Lp.	Rodzaj odpadów	Kod odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
Rodzaje odpadów przeznaczonych do zastosowania na warstwy izolacyjne na składowisku odpadów (odzysk R5)				
1.	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	3 000	selektywnie, w sposób uporządkowany w przyzmach na placu magazynowym obok kwatery nr 1
2.	gruz ceglany	17 01 02	3 000	
3.	odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	3 000	
4.	zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	3 000	
5.	gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	3 000	
6.	gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	3 000	
łącznie na warstwy izolacyjne:			3 000	
Rodzaje odpadów przeznaczone do budowy grobli (przegród) pomiędzy sektorami składowania odpadów (odzysk R5)				
1.	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	360	selektywnie, w sposób uporządkowany w przyzmach na placu magazynowym obok kwatery nr 1
2.	gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	360	
łącznie do budowy grobli rozdzielających:			360	
Rodzaje odpadów przeznaczonych do zastosowania do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów (odzysk R5)				
1.	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	220	selektywnie, w sposób uporządkowany w przyzmach na placu magazynowym obok kwatery nr 1
2.	gruz ceglany	17 01 02	220	
3.	odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	220	
4.	zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	220	
5.	gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	220	
6.	gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	220	
łącznie do budowy dróg technologicznych:			220	
Rodzaje odpadów przeznaczonych do budowy skarp, w tym obwałowań zewnętrznych sektorów, kształtowania korony składowiska (odzysk R5)				
1.	odpady z wydobywania kopaliny innych niż rudy metali	01 01 02	1 000	selektywnie, w sposób uporządkowany w przyzmach na placu magazynowym obok kwatery nr 1
2.	odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 08	1 000	
3.	odpadowe piaski i iły	01 04 09	1 000	
4.	odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	01 04 12	1 000	
5.	odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 13	1 000	
6.	odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	01 04 81	1 000	
7.	żużle odlewnicze	10 09 03	1 000	

Lp.	Rodzaj odpadów	Kod odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	
8.	rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 09 06	1 000		
9.	rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 09 08	1 000		
10.	pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	10 09 10	1 000		
11.	inne cząstki stałe niż 10 09 11	10 09 12	1 000		
12.	rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	10 10 06	1 000		
13.	rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10 10 08	1 000		
14.	pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10 10 10	1 000		
15.	wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10 12 08	1 000		
16.	wybrakowane wyroby	10 13 82	1 000		
17.	zużyte opony	16 01 03	1 000		
18.	okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	16 11 04	1 000		
19.	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	1 000		
20.	gruz ceglany	17 01 02	1 000		
21.	odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	1 000		
22.	zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	1 000		
23.	tynki	ex 17 01 80	1 000		
24.	elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	ex 17 01 81	1 000		
25.	tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż w 17 05 07	17 05 08	1 000		
26.	osady z klarowania wody	19 09 02	1 000		
27.	minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	1 000		
łącznie do kształtowania obwałowań, skarp i korony:			1 000		
Rodzaje odpadów przeznaczonych do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)					
(odzysk R3)					
1.	wytloki, osady i odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80	800		bez magazynowania, odpady będą wykorzystywane bezpośrednio po dostarczeniu
2.	wytloki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	02 07 80	800		
3.	kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	800		
4.	ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	300		
(odzysk R5)					
5.	odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	01 04 12	800	selektywnie, w sposób uporządkowany w przyzmach na placu magazynowym obok kwatery nr 1	
6.	żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	300		
7.	popioły lotne z węgla	10 01 02			
8.	popioły paleniskowe, żuźle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	10 01 15			

Lp.	Rodzaj odpadów	Kod odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
9.	mieszaniny popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 01 80		
10.	gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 (bez kamieni)	17 05 04	800	
11.	urobek z pogłębiania inny niż 17 05 05	17 05 06	800	
12.	gleba i ziemia, w tym kamienie (bez kamieni)	20 02 02	800	
łącznie na okrywą rekultywacyjną (proces odzysku R3 i R5):			800	

Dopuszcza się zmianę ilości odpadów ujętych w tabeli nr 4 pod warunkiem, że łączna ich ilość wyniesie maksymalnie:

- odpady do tworzenia warstw izolacyjnych: 3 000 Mg/rok,
- odpady do budowy grobli między sektorami kwatery nr 1 składowiska: 360 Mg/rok
- odpady do budowy tymczasowych dróg technologicznych na składowisku odpadów: 220 Mg/rok,
- odpady do budowy skarp, w tym obwałowań zewnętrznych sektorów, kształtowania korony składowiska: 1 000 Mg/rok,
- maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do budowy okrywy rekultywacyjnej (biologicznej): 800 Mg/rok.

2.1.2. Miejsce i dopuszczalne metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikiem 1 do ustawy o odpadach

Przetwarzanie odpadów metodą odzysku w procesach R3 i R5, będzie się odbywało poprzez wykorzystanie odpadów na kwaterze do składowania odpadów: do wykonywania warstw izolacyjnych, do budowy grobli między sektorami kwatery nr 1 składowiska, do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów, do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska oraz do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na składowisku odpadów.

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces przetwarzania R5 dotyczy recyklingu lub odzysku innych materiałów nieorganicznych, natomiast proces przetwarzania R3 dotyczy recyklingu lub odzysku substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) - procesy te wykorzystuje się do:

a) Wykonywania warstwy izolacyjnej na składowisku odpadów

Maksymalna miąższość dziennej warstwy izolacyjnej wyniesie 30 cm. Warstwa izolacyjna o grubości do 30 cm jest budowana z odpadów o charakterze obojętnym, które przed zastosowaniem poddaje się kruszeniu, o ile jest to konieczne w celu dostosowania ich do wykorzystania jako warstwy izolacyjnej. Warstwy izolacyjne są tworzone i zagęszczane przy użyciu spychacza.

b) do budowy grobli między sektorami kwatery nr 1 składowiska

Sektory składowania odpadów rozdziela się groblą wykonywaną w trakcie bieżącej eksploatacji kwatery. Groblę wykonuje się z materiałów obojętnych lub wybranych rodzajów odpadów, gwarantujących zachowanie stateczności grobli. 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 2 m. Po wypełnieniu sektorów i przykryciu ich warstwą izolacyjną operację nadbudowy grobli należy powtórzyć. W ciągu roku wykonane zostaną groble o łącznej długości maksymalnie 100 metrów.

c) do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisko odpadów

Do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na kwaterach składowania odpadów są wykorzystywane odpady dopuszczone, zgodnie z obowiązującymi przepisami, do wykonywania warstwy izolacyjnej. Przy użyciu sprzętu pracującego na składowisku odpadów (spychacza) jest formowana i utwardzana tymczasowa droga dojazdowa o szerokości nie większej niż 4 m. Grubość warstwy użytych odpadów do budowy tymczasowych dróg dojazdowych nie przekracza 30 cm. W obu kwaterach zostaną wykonane drogi o łącznej długości około 150 metrów.

d) do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska

Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska odpadów powinna być mniejsza niż 25 cm. Formowana przy użyciu sprzętu pracującego na składowisku odpadów (ładowarki kołowej, spychacza) maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy i kształtowania skarp lub kształtowania korony składowiska nie przekracza 25 cm (warunek ten nie dotyczy zużytych opon). W przypadku wykorzystania zużytych opon inne rodzaje odpadów mogą być użyte wyłącznie do grubości opony przez jej wypełnienie, przy czym zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo. Odpady z podgrupy 17 01 oraz odpady o kodach 10 12 08 i 10 13 82 przed ich zastosowaniem są poddawane kruszeniu. W ciągu roku wykonane zostaną obwałowania o łącznej długości maksymalnie 600 metrów.

e) do wykonywania okrywy rekultywacyjnej

Grubość warstwy stosowanych odpadów do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) uzależniona będzie od planowanych obsiewów i nasadzeń. Grubość ta nie może przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych. Odpady o kodach: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15 i 10 01 80 przed wykorzystaniem mieszane będą przy użyciu ładowarki kołowej w proporcji 1:1 z odwodnionymi ustabilizowanymi osadami ściekowymi. Komunalne osady ściekowe wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej nie mogą przekraczać warunków dla komunalnych osadów ściekowych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 96 ustawy o odpadach, 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.

W trakcie bieżącej eksploatacji wykonywana będzie tymczasowa warstwa rekultywacyjna umożliwiająca powstanie i utrzymanie okrywy z traw, która pozwoli wkomponować składowisko w otoczenie. Tymczasowa okrywa rekultywacyjna będzie miała miąższość około 20 cm.

2.1.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów

Odpady, które będą wykorzystywane do wykonywania warstw izolacyjnych, budowy grobli między sektorami kwatery nr 1 składowiska, budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów, do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska oraz do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na składowisku odpadów magazynowane będą selektywnie, luzem w sposób uporządkowany, w przyzmacach, na placu magazynowym obok kwatery nr 1.

Odpady o kodach: 02 03 80, 02 07 80, 19 05 03 i 19 08 05, które będą wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) nie będą magazynowane.

2.2. Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku w procesie R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)

2.2.1. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie R13 wraz ze wskazaniem miejsca i sposobu ich magazynowania

Tabela nr 5

Lp.	Rodzaj odpadów	Kod odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
Rodzaje odpadów przeznaczonych do zastosowania na warstwy izolacyjne na składowisku odpadów				
1.	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	3 000	selektywnie, w sposób uporządkowany w przyzmach na placu magazynowym obok kwatery nr 1
2.	gruz ceglany	17 01 02	3 000	
3.	odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	3 000	
4.	zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	3 000	
5.	gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	3 000	
6.	gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	3 000	
łącznie na warstwy izolacyjne:			3 000	
rodzaje odpadów przeznaczone do budowy grobli (przegród) pomiędzy sektorami selektywnego składowania odpadów				
1.	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	360	selektywnie, w sposób uporządkowany w przyzmach na placu magazynowym obok kwatery nr 1
2.	gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	360	
łącznie do budowy grobli rozdzielających:			360	
rodzaje odpadów przeznaczonych do zastosowania do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów				
1.	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	220	selektywnie, w sposób uporządkowany w przyzmach na placu magazynowym obok kwatery nr 1
2.	gruz ceglany	17 01 02	220	
3.	odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	220	
4.	zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	220	
5.	gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	220	
6.	gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	220	
łącznie do budowy dróg technologicznych:			220	
rodzaje odpadów przeznaczonych do budowy skarp, w tym obwałowań zewnętrznych sektorów, kształtowania korony składowiska				
1.	odpady z wydobywania kopaliny innych niż rudy metali	01 01 02	1 000	selektywnie, w sposób uporządkowany w przyzmach na placu magazynowym obok
2.	odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 08	1 000	
3.	odpadowe piaski i iły	01 04 09	1 000	

Lp.	Rodzaj odpadów	Kod odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	
4.	odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	01 04 12	1 000	kwatery nr 1	
5.	odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 13	1 000		
6.	odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	01 04 81	1 000		
7.	żużle odlewnicze	10 09 03	1 000		
8.	rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 09 06	1 000		
9.	rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 09 08	1 000		
10.	pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	10 09 10	1 000		
11.	inne cząstki stałe niż 10 09 11	10 09 12	1 000		
12.	rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	10 10 06	1 000		
13.	rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10 10 08	1 000		
14.	pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10 10 10	1 000		
15.	wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10 12 08	1 000		
16.	wybrakowane wyroby	10 13 82	1 000		
17.	zużyte opony	16 01 03	1 000		
18.	okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	16 11 04	1 000		
19.	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	1 000		
20.	gruz ceglany	17 01 02	1 000		
21.	odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	1 000		
22.	zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	1 000		
23.	tynki	ex 17 01 80	1 000		
24.	elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	ex 17 01 81	1 000		
25.	tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż w 17 05 07	17 05 08	1 000		
26.	osady z klarowania wody	19 09 02	1 000		
27.	minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	1 000		
łącznie do kształtowania obwałowań, skarp i korony:			1 000		
rodzaje odpadów przeznaczonych do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)					
1.	odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	01 04 12	800		selektywnie, w sposób uporządkowany w przyzmacach na placu magazynowym obok kwatery nr 1
2.	żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	300		
3.	popioły lotne z węgla	10 01 02			
4.	popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	10 01 15			
5.	mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 01 80			

Lp.	Rodzaj odpadów	Kod odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
6.	gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 (bez kamieni)	17 05 04	800	
7.	urobek z pogłębienia inny niż 17 05 05	17 05 06	800	
8.	gleba i ziemia, w tym kamienie (bez kamieni)	20 02 02	800	
łącznie na okrywą rekultywacyjną (proces odzysku R3 i R5):			800	

2.2.2. Miejsce i dopuszczalna metoda przetwarzania odpadów

Dopuszczalną metodą przetwarzania odpadów o kodach wymienionych w tabeli nr 5 jest proces R13 polegający na magazynowaniu odpadów poddawanych procesom odzysku w miejscach określonych w tabeli nr 5. ”

5. Punkt IV.1 pn. „Emisja odpadów” otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„IV.1. Emisja odpadów

IV.1.1. Rodzaje i ilości przewidzianych do wytworzenia odpadów wraz z określeniem miejsca i sposobu ich magazynowania oraz przewidywane sposoby dalszego ich zagospodarowania

Tabela nr 6a

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Przewidywane sposoby dalszego zagospodarowania odpadów
<i>Odpady wytwarzane w instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego</i>					
1.	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczanie ścieków przemysłowych inne niż 19 08 13	19 08 14	7,0	Odpad nie jest magazynowany	unieszkodliwianie

IV.1.2. Źródło powstawania, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów

Tabela nr 6b

Lp.	Kod odpadu	Charakterystyka odpadów (źródło powstawania, właściwości i skład chemiczny odpadów)
<i>Odpady wytwarzane w instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego</i>		
1.	19 08 14	Osad zbierający się na dnie brodzika dezynfekcyjnego służącego do mycia i dezynfekcji kół pojazdów opuszczających składowisko. Skład chemiczny: zawiesiny nieorganiczne (popioły, ziemia), zanieczyszczone substancjami organicznymi, a także związkami chloru. Odpad nie posiada właściwości wymienionych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach.

IV.1.3. Odpad powstający w wyniku prowadzonej działalności kierowany jest bezpośrednio na kwaterę składowiska lub przekazywany jest uprawnionym podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia.”

6. Punkt IV.2. pn. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza” otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„IV.2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

IV.2.1. Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystyka oraz czas eksploatacji źródeł emisji:

Emisja substancji do powietrza powodowana jest przez następujące źródła:

- złoże odpadów na kwaterze nr 1 i nr 2 (procesy biologiczne w złożu i przemieszczanie odpadów w kwaterze) oraz drogi i place wewnętrzne – emisja niezorganizowana, powierzchniowa,
- pochodnie spalania gazu składowiskowego – emisja niezorganizowana,
- pojazdy dowożące odpady na składowisko oraz sprzęt pracujący na składowisku – emisja niezorganizowana, powierzchniowa i liniowa.

Tabela nr 7

Lp.	Symbol emitora	Źródło emisji	Wysokość emitora	Średnica emitora	Temperatura wylotowa gazów	Czas trwania emisji	Urządzenie redukujące
			[m]	[m]	[K]	[h/rok]	[%]
INSTALACJA WYMAGAJĄCA UZYSKANIA POZWOLENIA ZINTREGROWANEGO							
1	E1	Studnia nr 1 odgazowanie kwatery I (z pochodnią do spalania gazu składowiskowego)	3,5	0,4	830	500	pochodnia gazowa
2	E2	Studnia nr 2 odgazowanie kwatery I (z pochodnią do spalania gazu składowiskowego)	3,5	0,4	830	500	pochodnia gazowa
3	E3	Studnia nr 3 odgazowanie kwatery II (z pochodnią do spalania gazu składowiskowego)	3,5	0,4	830	500	pochodnia gazowa
4	E4	Studnia nr 4 odgazowanie kwatery II (z pochodnią do spalania gazu składowiskowego)	3,5	0,4	830	500	pochodnia gazowa
5	N8	Kwatera nr 1 i nr 2	0	13500*	281	8760	-

Objaśnienia:

* powierzchnia emitora podana w m²

IV.2.2. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza

Z uwagi na niezorganizowany sposób wprowadzania substancji do powietrza (emisja powierzchniowa, liniowa) - nie określa się stanowisk do pomiarów wielkości emisji.”

7. W punkcie IV.3.1 pn. „Źródła emisji hałasu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu w ciągu doby” tabela nr 8 otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„Tabela nr 8

Lp.	Oznaczenie obiektów	Źródła hałasu	Czas pracy źródeł hałasu w czasie odniesienia ¹⁾ [h]	
			Pora dnia	Pora nocy
1.	Spych	Spychacz	4	Nie pracuje
2.	Lad	ładowarka kołowa	1	Nie pracuje
3.	Zp	Pojazdy ciężarowe	0,5	Nie pracuje
4.	Poch	Pochodnie spalania gazu (4 szt.)	2 (każda)	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). „

8. W punkcie IV.3.2 pn. „Wielkości dopuszczalne poziomu hałasu emitowanego poza terenem zakładu w odniesieniu do rodzajów terenów normowanych” tabela nr 9 otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„Tabela nr 9

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.	Zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna przy ul. Głubczyckiej w Baborowie ¹⁾	Lp. 2a Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40
2.	Zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna przy ul. Głubczyckiej w Baborowie ¹⁾	Lp. 3a Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego	55	45
3.	Zabudowa mieszkaniowo-usługowa przy ul. Głubczyckiej w Baborowie ¹⁾	Lp. 3d Tereny mieszkaniowo-usługowe	55	45

1) oznaczenie terenu zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Baborów przyjętym uchwałą nr IX-105/11 Rady Miejskiej w Baborowie z dn. 12 lipca 2011 r.”

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

„IV.4. Ilość, stan i skład ścieków

W wyniku eksploatacji instalacji powstają ścieki:

- z brodzika dezynfekcyjnego w ilości 60 m³/rok. Wykorzystany roztwór z brodzika wywożony jest do oczyszczalni ścieków należącej do Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Baborowie, nie będącej częścią instalacji objętej niniejszym pozwoleniem.

Stan i skład ścieków powstających z brodzika dezynfekcyjnego:

Lp.	Parametr	Jednostka	Wartość
1	odczyn	pH	6,5 – 9,0
2	temperatura	°C	0 - 20
3	zawiesiny ogólne	mg/l	300
4	azot ogólny	mg N/l	10
5	ChZT	mg /l	500
6	suma chlorków i siarczanów	mg/l	1 000
7	sód	mg Na/l	200
8	węglowodory ropopochodne	mg/l	15

- odcieki w ilości ok. 120 m³/rok. Odcieki kierowane są do dwóch zbiorników odcieków, skąd zawracane są na składowisko (recyrkulacja w celu zraszania kwatery składowania) lub wywożone do oczyszczalni ścieków.

Stan i skład odcieków powstających z kwater składowania odpadów:

Lp.	Parametr	Jednostka	Wartość
1	odczyn	pH	6,5 – 9,5
2	rtęć	mg Hg/l	0,03
3	kadm	mg Cd/l	0,2
4	chrom sześciowartościowy	mg Cr/l	0,2
5	cynk	mg Zn/l	5
6	miedź	mg Cu/l	1
7	ołów	mg Pb/l	1
8	wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	mg C/l	0,2

”

10. Punkt VIII pn. „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencji wielkości emisji, w zakresie w jakim wykraczają poza wymagania ustawowe” otrzymuje nowe brzmienie:

„VIII Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencji wielkości emisji, w zakresie w jakim wykraczają poza wymagania ustawowe

1. Monitoring gospodarki odpadami

Ilość wytwarzanych odpadów oraz przyjmowanych do zagospodarowania (przetwarzania) określana będzie wagowo – składowisko wyposażone jest w wagę.

2. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

Ilość wody wykorzystywanej na cele technologiczne, tj. do napełniania brodzika dezynfekcyjnego, określać na podstawie pojemności brodzika i liczby napełnień brodzika w roku, przy założeniu, że jednorazowe napełnienie brodzika wymaga wykorzystania 5 m³ wody. Każdorazowe napełnianie brodzika należy odnotowywać w dzienniku eksploatacji składowiska.

3. Monitoring ilości ścieków wywożonych na oczyszczalnię ścieków

Prowadzić miesięczny rejestr ilości wywożonych odcieków na oczyszczalnię ścieków.

4. Monitoring jakości powstających ścieków

Zobowiązuje się do prowadzenia monitoringu jakości powstających ścieków – odcieków, w zakresie wskaźników takich jak: odczyn, przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny (OWO), chrom⁺⁶, cynk, miedź, ołów, kadm, rtęć, suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA), z częstotliwością raz na pół roku.”

11. Punkt XIII otrzymuje nowe brzmienie:

„XIII. Ustala się czas obowiązywania pozwolenia na okres do 31 grudnia 2022 r.”

II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o. w Baborowie zwróciła się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem z 12 stycznia 2017 r. nr WK/2273/2016/17 (wpływ do UMWO 12.01.2017 r.) o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.AKu.7636-58/10 z 1 lutego 2011 r. dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania odpadów poniżej 10 Mg/dobę oraz o całkowitej pojemności 72 000 Mg, zlokalizowanej w Baborowie wraz ze zmianami w decyzjach tego samego organu: nr DOŚ.7222.74.2012.IR z 21 stycznia 2013 r. oraz nr DOŚ.7222.68.2014.JZ z 17 lutego 2015 r. Do wniosku dołączono:

- dokumentację do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego (2 egz.),
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej od zmiany pozwolenia zintegrowanego w kwocie 253,00 zł,
- dokument pn. „Informacja na temat konieczności sporządzenia raportu początkowego dla instalacji do składowania odpadów komunalnych. Składowisko odpadów komunalnych w Baborowie” sporządzony w czerwcu 2016 r.
- kopię świadectwa kierownika składowiska Pana Jana Drozdowskiego,

- zapis wniosku na elektronicznym nośniku danych.

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 29/2017) 20 stycznia 2017 r.

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ustawy *Poś*, organ przy piśmie z 23 stycznia 2017 r. nr DOŚ-III.7222.8.2017.JZ przekazał Ministrowi Środowiska wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w postaci elektronicznej.

Z powodu braków formalnych organ wezwał Zakład pismem nr DOŚ-III.7222.8.2017.JZ z 25 stycznia 2017 r. do uzupełnienia wniosku m.in. o: dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, dookreślenie dobowej mocy przerobowej instalacji do składowania, dostosowanie wniosku do obecnie obowiązujących przepisów odnośnie warunków zbierania odpadów. Spółka uzupełniła braki formalne przy piśmie nr WW/213/2017 z 2 lutego 2017 r. (wpływ do UMWO 3.02.2017 r.).

Po merytorycznej analizie wniosku stwierdzono, że wniosek ten wymaga złożenia wyjaśnień z uwagi na przepisy ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska – zwana dalej ustawą *Poś*, dlatego pismami nr DOŚ-III.7222.8.2017.JZ: z 16 lutego 2017 r., z 30 marca 2017 r., z 14 kwietnia 2017 r., oraz z 26 maja 2017 r. wezwano Spółkę do uzupełnienia wniosku. W odpowiedzi Spółka pismami: z 28 lutego 2017 r. nr WK/405/2017 (wpływ do UMWO 13.03.2017 r.), z 13 kwietnia 2017 r. nr WK/735/2017, z 15 maja 2017 r. nr WK/1030/2017 (wpływ do UMWO 24.05.2017 r.), z 8 czerwca 2017 r. nr WK/1206/2017 (wpływ do UMWO 12.06.2017 r.) oraz z 13 czerwca 2017 r. nr WK/1256/2017 (wpływ do UMWO 19.06.2017 r.) uzupełniła wniosek o brakujące informacje.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 208 ust. 2 pkt 4a ustawy *Poś* Spółka przedłożyła informację dotyczącą raportu początkowego. Informacja ta została przygotowana zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (rozporządzenia CLP). W ww. analizie zidentyfikowano substancje powodujące potencjalne ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych, wykorzystywane na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Baborowie, zawarto informację o składnikach w nich występujących, określono ich właściwości, numer CAS, sposobie i miejscu wykorzystywania substancji, miejscu magazynowania substancji oraz miejscu potencjalnego uwalniania substancji. Określono charakterystykę miejsca wykorzystywania/magazynowania substancji (rodzaj potencjalnego źródła zanieczyszczenia), maksymalną ilość substancji możliwą do jednorazowego uwolnienia, stan techniczny wskazanego elementu instalacji oraz sposoby ograniczające rozprzestrzenianie się substancji (sposoby zabezpieczeń). Opisano lokalizację składowiska, jego otoczenia, aspekty historyczne działalności składowiska, funkcjonowanie składowiska, technologie stosowane w instalacji, a także analizę oddziaływania składowiska na wody podziemne i powierzchniowe oraz na grunt. Wykazano, że substancje stosowane na składowisku nie osiągają istotnego poziomu ryzyka zanieczyszczenia środowiska gruntowo-glebowego, w związku z czym raport początkowy dla przedmiotowej instalacji nie jest wymagany.

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 14.07.2017 r.

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.AKu.7636-58/10 z 1 lutego 2011 r. (wraz ze zmianami), zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku dotyczy:

- zmiany zdolności przyjmowania odpadów do składowania na składowisku (określenie maksymalnej mocy przerobowej instalacji do składowania odpadów w Mg/rok oraz w Mg/dobę),
- uaktualnienia zapisów dotyczących charakterystyki instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego oraz instalacji nie wymagających pozwolenia zintegrowanego,
- dostosowanie decyzji do nowych uregulowań prawnych, wprowadzonych zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 z późn. zm) w zakresie przetwarzania odpadów,
- dostosowanie decyzji do nowych uregulowań prawnych, wprowadzonych zapisami ustawy Prawo ochrony środowiska, w zakresie wytwarzania odpadów,
- zmiany rodzaju i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w procesie unieszkodliwiania D5 na składowisku odpadów,
- zmiany rodzaju i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w procesie R5 i R3,
- wprowadzenie procesu odzysku R13,
- weryfikacji ilości wody wykorzystywanej w instalacji,
- zmianie ilości, stanu i składu ścieków powstających wyniku eksploatacji instalacji,
- dostosowania pozwolenia zintegrowanego w zakresie rodzaju i ilości wykorzystywanych materiałów i paliw, istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska,
- wykreślenia z pozwolenia zintegrowanego zbierania odpadów,
- aktualizacji numerów działek, na których zlokalizowane jest składowisko odpadów w Baborowie.

Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku na etapie wydawania decyzji w 2011 r. błędnie określono maksymalną ilość odpadów możliwą do unieszkodliwienia w procesie D5, w ciągu doby. Niewątpliwie zdolność przyjmowania odpadów tego składowiska wyrażona w Mg/dobę, biorąc pod uwagę ilość odpadów w tabeli dotyczącej rodzaju i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania, wynosi ponad 10 Mg/dobę.

Przy wydawaniu decyzji nr DOŚ.7222.74.2012.IR z 21 stycznia 2013 r. nie dookreślono dobowej i rocznej, maksymalnej ilości odpadów możliwej do przetworzenia w procesie D5 na składowisku odpadów w Baborowie, jednakże biorąc pod uwagę ilości odpadów określone w tabeli 3 pozwolenia zintegrowanego oraz okres przyjmowania odpadów na składowisko przez 250 dni w roku można wywnioskować, że było to odpowiednio 12 630 Mg/rok, tj. ok. 50 Mg/dobę.

Zwiększenie maksymalnej ilości odpadów przyjmowanych do składowania na 20 000 Mg/rok, tj. 80 Mg/dobę oraz wydłużenie listy odpadów możliwych do przetworzenia w procesie D5 ma na celu dopełnienie kwatery składowiska przed zaprzestaniem przyjmowania odpadów na składowisko, które zgodnie z zapisami „Planu gospodarki odpadami dla województwa opolskiego na lata 2016-2022, z uwzględnieniem lat 2023-2028”, powinna się zakończyć najpóźniej do 31 grudnia 2022 r.

Z wniosku wynika, że z dniem wydania niniejszej decyzji Spółka zaprzestanie unieszkodliwiania odpadów w procesie D5 na kwaterze nr 2 składowiska odpadów w Baborowie, w związku z czym nie określono warunków przetwarzania odpadów w procesie D5 na kwaterze nr 2

składowiska. Zarządzający składowiskiem w najbliższym czasie wystąpi z wnioskiem o wyrażenie zgody na zamknięcie kwatery nr 2 składowiska odpadów w Baborowie.

Wydłużenie listy odpadów wykorzystywanych do tworzenia warstw izolacyjnych, budowy grobli (przegród) pomiędzy sektorami składowania odpadów, budowy tymczasowych dróg dojazdowych, budowy skarp, w tym obwałowań zewnętrznych sektorów, kształtowania korony składowiska oraz wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) wynika z wykazu odpadów dopuszczonych do zastosowania w ww. celach, zawartych w załączniku nr 1 i 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523).

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.

Po przeanalizowaniu wniosku organ stwierdził, że przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 184 ust. 2 i ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm.) oraz w art. 42 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 z późn. zm.).

Przedstawione w przedłożonej dokumentacji rodzaje odpadów przewidzianych do wytworzenia i 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.

Niniejszą decyzją zaktualizowano położenie składowiska odpadów w Baborowie, w odniesieniu do numerów działek. Uaktualniono również charakterystykę instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, a także wykreślono instalację pozostałą - boks magazynowe surowców wtórnych, bowiem na terenie składowiska odpadów w Baborowie nie będzie już prowadzona działalność polegająca na zbieraniu odpadów.

Niniejszą decyzją zmieniono zapisy pozwolenia w zakresie parametrów technicznych pochodni, a także technologii składowania odpadów poprzez składowanie na składowisku odpadów, z podziałem na sektory: A, B i C.

W części dotyczącej rodzaju i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w procesie D5 organ, biorąc pod uwagę wniosek Strony, rozszerzył listę odpadów, które mogą być unieszkodliwiane na składowisku w procesie D5, o odpady o kodach: 19 06 04, 16 06 06, 19 08 05, 19 08 12, 19 08 1419 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 05, 19 09 06, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 99, 10 01 03, 10 01 05, 10 01 19, 10 01 21, 10 01 23, 10 01 24, 10 01 25, 10 01 26, 10 01 81, 10 01 82, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 08, 10 02 10, 10 02 12, 10 02 14, 10 02 15, 10 02 80, 10 03 02, 10 03 05, 10 03 16, 10 03 18, 10 03 20, 10 03 22, 10 03 24, 10 03 28, 10 03 30, 10 01 10, 10 05 01, 10 05 04, 10 05 11, 10 05 80, 10 06 01, 10 06 02, 10 06 10, 10 06 80, 10 07 01, 10 07 02, 10 07 03, 10 07 08, 10 08 04, 10 08 11, 10 08 13, 10 08 16, 10 08 20, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 09 10, 10 09 14, 10 09 16, 10 10 03, 10 10 08, 10 10 10, 10 10 12, 10 10 14, 10 10 16, 10 11 03, 10 11 05, 10 11 10, 10 11 14, 10 11 16, 10 11 18, 10 11 20, 10 11 80, 10 12 01, 10 12 03, 10 12 05, 10 12 06, 10 12 08, 10 12 10, 10 12 12, 10 12 13, 10 12 99, 10 13 01, 10 13 04, 10 13 06, 10 13 07, 10 13 10, 10 13 11, 10 13 13, 10 13 14, 10 13 80, 10 13 81, 10 13 82, 10 80 01, 10 80 02, 10 80 03, 10 80 04, 10 80 05, 10 80 06. Równocześnie, zgodnie z wnioskiem Strony, wykreślono z pozwolenia odpady możliwe do unieszkodliwiania o kodach: 02 01 99, 02 04 01, 02 04 99, 17 01 81, 17 03 02, 19 08 01, 19 08 99, 20 03 06, 20 03 07.

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Baborowie 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 03 – kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) i 19 05 99 – inne niewymienione odpady. Organ zezwolił na unieszkodliwianie w procesie D5 odpadu o kodzie 19 12 12, pod warunkiem, że odpad ten będzie stanowił pozostałość po przetwarzaniu odpadów innych niż odpady komunalne.

Organ uwzględnił także wniosek Spółki o rozszerzenie katalogu odpadów możliwych do wykorzystania do tworzenia warstw izolacyjnych, budowy grobli (przegród) pomiędzy sektorami składowania odpadów, budowy tymczasowych dróg dojazdowych, budowy skarp, w tym obwałowań zewnętrznych sektorów, kształtowania korony składowiska oraz wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) składowiska odpadów. Zwiększył równocześnie ilość odpadów, które mogą być wykorzystywane do ww. celów.

Biorąc pod uwagę wniosek Strony ujęto w decyzji nowy proces przetwarzania odpadów R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), a także usunięto z pozwolenia zintegrowanego warunki zbierania odpadów, bowiem działalność ta nie jest, zgodnie z informacjami wnioskodawcy, już prowadzona na terenie składowiska.

Wydając przedmiotową decyzję organ, zgodnie z wnioskiem strony, usunął z niej odpady, które nie są wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Poś w pozwoleniu zintegrowanym określono warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadem powstającym w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach.

Mając na względzie art. 188 ust. 2b ustawy Poś, w pozwoleniu scharakteryzowano powstający odpad, podając jego podstawowy skład chemiczny i właściwości oraz określono jego ilość możliwą do wytworzenia w ciągu roku, a także określono dopuszczalny sposób gospodarowania wytworzonym odpadem. Określono również numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer regon posiadacza odpadów. Zaproponowany we wniosku sposób postępowania z wytwarzanym odpadem uznano za prawidłowy z punktu widzenia ochrony środowiska.

Monitoring rodzaju i ilości odpadów powstających podczas eksploatacji instalacji oraz poddawanych przetwarzaniu określany będzie wagowo, za pomocą wagi zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Baborowie.

W dokumentacji dołączonej do wniosku, w części dotyczącej emisji substancji do powietrza, zweryfikowano emisję zanieczyszczeń ze źródeł zlokalizowanych na terenie Zakładu - z kwater – emisja powierzchniowa wynikająca z procesów biologicznych zachodzących w złożu i z przemieszczania odpadów na kwaterach oraz ze studni odgazowania wyposażonych w pochodnie do spalania gazu składowiskowego oraz emisję niezorganizowaną z ruchu pojazdów i sprzętów mechanicznych pracujących na kwaterach składowiska. Wnioskodawca zweryfikował również dane dotyczące parametrów pochodni do spalania gazu składowiskowego. Na potrzeby przedmiotowego wniosku wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu (uwzględniając rodzaj substancji,

które mogą być emitowane z poszczególnych źródeł i wszystkie emitory zlokalizowane na terenie Zakładu). Stwierdzono, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza z ww. instalacji nie powoduje poza terenem, do którego Spółka posiada tytuł prawny, przekroczeń stężeń dopuszczalnych, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031), ani wartości odniesienia, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87).

Zgodnie z brzmieniem art. 202 ust. 2a ustawy *Prawo ochrony środowiska* w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany lub za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej z instalacji, dla których poziom tej emisji nie został określony w przepisach w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, oraz jeżeli nie został on określony w konkluzjach BAT, a także z instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego do powietrza. W związku z powyższym, w niniejszym pozwoleniu nie ustalono dopuszczalnych warunków dla ww. przypadków. Ww. przepis nie zwalnia jednak z obowiązku, wynikającego z art. 224 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, określenia w pozwoleniu charakterystyki miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, zatem w niniejszej decyzji zweryfikowano dane dotyczące charakterystyki źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523) instalacja do składowania odpadów podlega z mocy prawa obowiązkowi prowadzenia monitoringu, m.in. w zakresie składu i emisji gazu składowiskowego. Natomiast zgodnie z rozporządzeniem 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) instalacja ta nie wymaga prowadzenia pomiarów emisji substancji do powietrza w innym zakresie. Ponadto organ niniejszą decyzją nie nałożył na prowadzącego instalację dodatkowych obowiązków prowadzenia pomiarów emisji substancji do powietrza.

W zakresie emisji hałasu do środowiska wnioskodawca dokonał inwentaryzacji wszystkich źródeł hałasu, określił ich moce akustyczne oraz czas pracy dla pory dnia i pory nocy z uwzględnieniem wariantów pracy. Na podstawie przekazanych danych zostały wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z przedłożonych obliczeń wynika, że oddziaływanie instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach podlegających ochronie akustycznej. Biorąc pod uwagę powyższe organ, w tabeli nr 8 niniejszej decyzji, zestawiał 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 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00).

Na podstawie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego uchwalonych przez Radę Miejską w Baborowie organ, na wniosek prowadzącego instalację, dokonał oznaczenia terenów normowanych wraz z dopuszczalnymi poziomami hałasu (tabela nr 9) oraz zaktualizował zapisy znajdujące się pod tabelą. W niniejszym pozwoleniu zostały zaktualizowane zapisy dotyczące rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, które zostało zmienione Obwieszczeniem Ministra Środowiska z dnia 15 października 2013 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r. poz. 112).

Instalacja objęta jest, wynikającym 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), obowiązkiem prowadzenia pomiarów poziomu hałasu, które prowadzący winien wykonywać z częstotliwością raz na dwa lata. W związku z powyższym organ nie nałożył na prowadzącego instalację dodatkowych obowiązków w tym zakresie oraz wykreślił z pozwolenia w całości pkt „Monitoring poziomu hałasu emitowanego do środowiska”.

W wyniku przeprowadzonej analizy okresowej pozwolenia zintegrowanego oraz po weryfikacji treści pozwolenia przez Zakład, niniejszą decyzją został zmieniony zapis punktu dotyczącego ilości wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji. W punkcie tym zaktualizowane zostały dane dotyczące ilości wody wykorzystywanej wyłącznie do celów związanych z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego, tj. do napełniania brodzika dezynfekcyjnego.

Dodatkowo zmianie uległ punkt określający ilość, stan i skład ścieków powstających w wyniku funkcjonowania instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym. W związku z tym, że ścieki z przedmiotowej instalacji powstają z dwóch źródeł, tj. z brodzika dezynfekcyjnego oraz odcieki ze składowiska odpadów, niniejszą decyzją określono stan i skład ścieków dla poszczególnych strumieni.

W zakresie monitoringu zmianie uległ sposób monitorowania ilości wody wykorzystywanej wyłącznie na cele związane z funkcjonowaniem instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

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 którym składowisko odpadów w Baborowie do końca 2022 r. powinno zaprzestać przyjmowania odpadów do składowania na składowisku odpadów. 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.

Jednakże należy wziąć pod uwagę, 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 Baborowie, 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 na okres do 31 grudnia 2022 r., ustalając go zgodnie 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. Woj. Opolskiego z 2017 r., poz. 1243) oraz w oparciu o brzmienie art. 186 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* i wnioszek strony w tym zakresie.

Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.AKu.7636-58/10 z 1 lutego 2011 r. (z późn. zm.) pozostawiono bez zmian.

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 253 zł (słownie: dziesięć złotych). Opłatę w ww. kwocie uiszczono 25.11.2016 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
Maciej Grabelus
DYREKTOR
Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

1. Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o.
ul. Krakowska 1
48-120 Baborów
2. a.a.

6.07.2017r.
Starszy Specjalista
Joanna Zarzycka-Popproch

Główny Specjalista
Aleksandra Kaczmarek

Inspektor
Jarosław Szczęsny
Starszy Specjalista
Halina Mańczyk

Z-ca Dyrektora Departamentu
Ochrony Środowiska
Kierownik Referatu Pozwoleń Środowiskowych
Małgorzata Juszczyńska-Pieczonka