

DOŚ.7222.156.2014.MK

Opole, dnia 23 lutego 2015 r.

23 LUT. 2015

Decyzja

Na podstawie art. 188 i art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o. o. przy ul. Mickiewicza 3 w Paczkowie z 17 grudnia 2014 r. (data wpływu do UMWO 29 grudnia 2014 r.) nr 2926/2014 o zmianę decyzji Wojewody Opolskiego z 30 października 2007 r. nr ŚR.III-AC-6610-1-26/07 (wraz ze zmianami), udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przyjmowania 10,1 Mg/dobę i o pojemności 30 000 Mg, zlokalizowanej w Ujeźdźcu, gm. Paczków

orzekam

I. Zmienić decyzję Wojewody Opolskiego z 30 października 2007 r. nr ŚR.III-AC-6610-1-26/07 (wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.IV.AKu.7636-1/09 z 19 lutego 2009 r., nr DOŚ.DP.7636-41/10 z 11 czerwca 2010 r. oraz nr DOŚ.7222.58.2014.MSu z 2 lutego 2015 r.) udzielającą Zakładowi Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o. o. w Paczkowie, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne, o zdolności przyjmowania 10,1 Mg/dobę i o pojemności 30 000 Mg, zlokalizowanej na działkach o numerach 80/16, 381 i 382 w Ujeźdźcu, gm. Paczków, w następujący sposób:

1. W punkcie I.1 pn. „Rodzaj prowadzonej działalności”, dopisuje się treść o brzmieniu:

„Numer identyfikacji podatkowej NIP: 753 210 38 10
Numer REGON: 531 676 841.”

2. W punkcie I.2. pn. „Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom”, tabela nr 1, otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela nr 1

Lp.	Rodzaj instalacji	Parametry instalacji
INSTALACJE WYMAGAJĄCE POZWOLENIA ZINTEGROWANEGO		
I. Obiekt główny		
1	Kwatera składowania eksploatowana wraz z wyposażeniem	Kwatera składowania odpadów stanowią dwie kwatery nr 1 i 2. Powierzchnia kwatery nr 1 wynosi: 0,61 ha. Powierzchnia kwatery nr 2 wynosi: 1,237 ha. Maksymalna rzędna składowania odpadów: 241,00 m npm Objętość geometryczna: kwatery nr 1 – 24 400 m ³ (7 300 Mg) kwatery nr 2 - 74 250 m ³ (22 700 Mg) Łączna pojemność kwater nr 1 i 2 wynosi łącznie 30 000 Mg. Maksymalna zdolność przyjmowania odpadów na składowisko wynosi 10,1 Mg/dobę, tj. 3070,4 Mg/rok. <u>Kwatera składowania odpadów nr 1 (z drenażem odcieków, studniami odgazowania)</u> Nachylenie wewnętrznych skarp wynosi odpowiednio: północnej 1:3,5, południowej i wschodniej 1:3, zachodniej 1:2,5. Skarpy zewnętrzne mają

	<p>nachylenie 1:2. Skarpę wewnętrzną - północną - zabezpieczono przed erozją poprzez ułożenie na wierzchniej warstwie pasów biowłókniny o szerokości 3,0 m w odstępach 3,0 m, a na pozostałych powierzchniach skarp wykonano humusowanie i obsiew mieszanką traw.</p> <p>Dno ukształtowano ze spadkiem podłużnym i poprzecznym 0,5%.</p> <p>Uszczelnienie kwatery tworzy folia PEHD grubości 2,0 mm.</p> <p>Warstwę ochronną dla uszczelnienia stanowi piasek - warstwa o grubości 40 cm w dnie i 30 cm na skarpach.</p> <p>Drenaż odcieków z rur perforowanych PP (polipropylen) o rozstawie sączków 20 m. Sączki DN100mm połączone są ze zbieraczem (o średnicy 150 mm) trójnikami 150/100. Obsypkę drenażu wykonano ze żwiru o granulacji 8÷16 mm.</p> <p>Zbieracz na odcinku poza uszczelnieniem kwatery wykonany jest z rur pełnych. Poprowadzono go do studni połączeniowo-syfonowej, dalej do przepompowni odcieków. Rurociąg tłoczny o średnicy 90 mm łączy przepompownię ze zbiornikiem odcieków. W odległości 1,0 m od zbiornika odcieków, na zbieraczu – odcinku tłocznym - zamontowano zasuwę kanałową i hydrant HN80. Przepompownia jest połączona również rurociągiem grawitacyjnym ze studnią połączeniowo-syfonową i w przeciwnym kierunku ze studnią czerpną. Na tym odcinku zabudowana jest zasuwka kanałowa. Studnia czerpna połączona jest również rurociągiem (Dz-160 mm) ze zbiornikiem odcieków.</p> <p>Taki układ pozwala na prowadzenie gospodarki odciekami polegającej na tłoczeniu odcieku z kwater do zbiornika odcieku, bądź prowadzeniu recyrkulacji odcieku na kwaterę. Nadmiar odcieku, który w okresach mokrych nie może być recyrkulowany, jest odpompowywany wozem asenizacyjnym ze studzienki czerpnej i wywożony na oczyszczalnię ścieków.</p> <p>Studnie odgazowania - w celu odprowadzenia biogazu powstałego podczas procesu fermentacji zachodzącej w odpadach zaprojektowano na dnie kwatery nr 1, nad drenażem odcieków, 4 studnie odgazowania. Zamontowana centralnie w studni rura filtrowa połączona jest trójnikiem z drenażem odcieków. Obudowę studni wykonano z kręgów betonowych o średnicy 100 cm, wypełnionych mineralnym materiałem filtracyjnym. Pokrywa ma formę biofiltra, wykonanego ze stalowej obręczy wysokości 0,5 m z ażurowym dnem i uchwytnymi służącymi do podnoszenia tego elementu. Biofiltr powinien być wypełniany torfem i humusem wymieszany w stosunku 1:1. W miarę podwyższania poziomu odpadów studnie należy nadbudowywać podciągając do góry o 1,0 m. Obudowę studni i wypełniać grubym żwirem. Należy wówczas również wymieniać wkład filtra.</p> <p>Obecnie odpady na tej kwaterze nie są składowane - przerwano eksploatację na poziomie ok. 1,0 m poniżej korony obwałowania kwatery - do czasu osiągnięcia poziomu wierzchołki odpadów na kwaterze nr 2 ok. 2,0 m powyżej korony obwałowań. Wówczas nastąpi połączenie złoża odpadów na obu kwaterach. Takie działanie pozwoli na maksymalne wykorzystanie uszczelnionej powierzchni składowiska i uzyskanie znacznie większej pojemności, niż w przypadku składowania odpadów oddzielnie na każdej z kwater.</p> <p><u>Kwatera składowania odpadów nr 2 - obecnie eksploatowana</u></p> <p>Nachylenie wewnętrznych skarp wynosi: północnej 1:3,5, południowej 1:3, a wschodniej i zachodniej 1:2,5. Skarpy zewnętrzne mają nachylenie 1:2. Skarpę wewnętrzną północną zabezpieczono przed erozją poprzez ułożenie na wierzchniej warstwie pasów biowłókniny szerokości 3,0, w odstępach 3,0 m, a na pozostałych powierzchniach skarp wykonano humusowanie i obsiew mieszanką traw. Dno ukształtowano ze spadkiem podłużnym i poprzecznym 0,5%.</p> <p>Uszczelnienie kwatery tworzy folia PEHD grubości 2,0 mm.</p> <p>Warstwę ochronną uszczelnienia wykonano z piasku - o grubości 40 cm w dnie i 30 cm na skarpach.</p> <p>Drenaż odcieków wykonano z rur perforowanych PP (polipropylen) DN100 mm o rozstawie sączków 20 m. Sączki połączone są ze zbieraczem (o średnicy 150 mm) trójnikami 150/100. Obsypkę drenażu wykonano ze żwiru o granulacji 8÷16 mm. Zbieracz na odcinku poza uszczelnieniem kwatery wykonany jest z rur pełnych i wprowadzony jest do studni połączeniowo-syfonowej i na dalszym odcinku jest wspólny z drenażem kwatery nr 1 opisanym wcześniej w części dotyczącej kwatery nr 1.</p>
--	---

Studnie odgazowania - na dnie kwater nr 2, nad drenażem odcieków, posadowiono 6 studni odgazowania. Odwierty na kwaterze składowiska wykonano na głębokości 5÷6 m wiertnicą \varnothing 300mm. Studnie poboru gazu wykonano poprzez zamontowanie w odwiertach elastycznych rur drenarskich RAUDREN G PVC \varnothing 50mm. Rury drenarskie w odwiercie obsypano żwirem filtracyjnym. Studnie poboru gazu połączono ze sobą kolektorami poziomymi w postaci rurociągów \varnothing 90mm i połączono ze studniami odgazowywania. Kolektor poziomy doprowadzony jest do budynku technicznego wyposażonego w ssawę wentylatorową wytwarzającą podciśnienie w kolektorze i dalej do generatora prądotwórczego. Biogaz jest paliwem napędowym dla silnika spalinowego napędzającego generator prądotwórczy o mocy 37kW. Praca całego systemu odgazowania sterowana jest automatycznie, a procedury kontroli i zabezpieczeń pozwalają na bezobsługowe działanie instalacji gazowej. Wytwarzana energia elektryczna sprzedawana jest do sieci TAURON. Nadwyżki niezużytego biogazu lub biogaz pozyskiwany w trakcie awarii lub remontu systemu prądotwórczego spalany jest w pochodni biogazowej.

Dane generatora prądotwórczego:

- wielkość mechaniczna 200,
- system chłodzenia IC 411 (chłodzenie powierzchniowe z wentylatorem zewnętrznym),
- rodzaj pracy S1 (praca ciągła),
- klasa izolacji F,
- stopień ochrony IP 55,
- moc znamionowa 37 kW (50KM),
- moment znamionowy 120 Nm,
- prędkość synchroniczna 3000 min^{-1} ,
- częstotliwość 50 Hz,
- napięcie znamionowe 400 V,
- prąd przy napięciu znamionowym 63 A,
- liczba biegów 2,
- prędkość znamionowa 2954 min^{-1} ,
- sprawność znamionowa 92,7 %,
- znamionowy współczynnik mocy 0,91,
- masa 283 kg.

Technologia składowania odpadów

Każdy odpad dowożony na obiekt jest odpowiednio klasyfikowany i rejestrowany w komputerowej ewidencji wjazdów, zarówno pod względem ilościowym, jak i jakościowym. Pracownicy odpowiedzialni za przyjęcie odpadów ustalają ilość odpadów na podstawie wskazania elektronicznej wagi oraz sprawdzają zgodność przyjmowanych odpadów z danymi zawartymi w karcie przekazania odpadu, a następnie kierują je na miejsce składowania. Odpady po rozładowaniu w miejscu ich składowania są rozplantowywane koparko-ładowarką tak, by tworzyć optymalne dla zagęszczenia warstwy grubości 0,5 - 0,9 m. Następnie warstwy te są zagęszczane przez koparko-ładowarkę (4-5 przejazdów) i pokrywane kolejną warstwą odpadów. Po uzyskaniu w ten sposób warstwy ok. 2 m zagęszczonych odpadów przykrywane są warstwą izolacyjną - przekładkową o grubości ok. 0,2 m. Tworzona w ten sposób warstwa odpadów pokryje całą powierzchnię niecki, składowiska. Ostatnia warstwa odpadów, ponad istniejącym obwałowaniem niecki ma być formowana z 2% spadkami od środka kwatery na zewnątrz, tak aby złożo odpadów tworzyło czaszę wypukłą. Na obrzeżach składowiska odpady nie mogą być składowane do poziomu korony wałów - minimalna różnica między poziomem korony wału, a poziomem ostatniej warstwy odpadów powinna wynosić 30 cm. Po wypełnieniu odpadami składowisko zostanie zrehabilitowane.

II. Pozostałe budowle, obiekty i urządzenia		
1.	Zbiornik odcieków	Zbiornik otwarty, konstrukcji ziemnej uszczelniony dwuwarstwowo - folią PEHD grubości 2,0 mm i bentomatą. Na uszczelnieniu, celem jego ochrony przed uszkodzeniem, ułożono geowłókninę, a na niej płyty betonowe ogrodzeniowe. Wzdłuż najniższej – zachodniej - krawędzi dna wykonano koryto betonowe. Z koryta poprowadzono rurociąg łączący zbiornik ze studnią czerpną. Zbiornik otacza barierka stalowa o wysokości 1,1 m. Pozostałe parametry zbiornika: nachylenie skarp 1:2,5, wymiary w rzucie - 30x20 m, głębokość 1,52±1,8 m, pojemność użytkowa 320 m ³ .
2.	Piezometry	Dla celów monitoringu wód podziemnych zamontowano 5 piezometrów – trzy (nr: 1, 2 i 3) na kierunku dopływu wód do składowiska i dwa na kierunku odpływu wód pod składowiskiem (nr 4 i 5). Piezometry stanowią studnie stalowe Φ 100 mm perforowane, osadzone w obsypce żwirowej. Część nadziemna zabezpieczona jest stalową pokrywką zamkniętą na kłódkę.
3.	Pompownia odcieku	Przepompownia odcieków wykonana jako komora stalowa o średnicy 1,2 m i wysokości 3,7 m w której zamontowano 2 szt. pomp zatapialnych (jedna rezerwowa). Pompa jest sterowana automatycznie poprzez sygnalizatory poziomu cieczy. W płycie stropowej zabudowano właz oraz dwa kominki wentylacyjne. Dopływ odcieku odbywa się z dwóch kierunków, grawitacyjnie rurociągami Dz-160 mm, ze studni połączeniowo-syfonowej i ze studni czerpnej. Rurociąg tłoczny poprowadzony do zbiornika odcieków wykonany jest z rur PE Dz-90 mm, z zabudowaną zasuwą i hydrantem HN80.
4.	Studnia połączeniowo-syfonowa odcieków	Studnia ta jest wykonana jako zbiornik żelbetowy monolityczny o średnicy 1,2 m i wysokości 3,15 m, przykryta pokrywą żelbetową z zabudowanym w niej włazem i trzema kominkami wentylacyjnymi, wysokości 2,5 m. Zadaniem studni jest zasyfonowane odprowadzanie odcieku z kwater do przepompowni, a gazów migrujących w drenażu odcieku - kominkami wentylacyjnymi do atmosfery.
5.	Studnia czerpna odcieków	Budowla jest wykonana jako zbiornik żelbetowy monolityczny o średnicy 1,2 m z pokrywą żelbetową z zabudowanym włazem i kominkiem wentylacyjnym wysokości 2,5 m. Dwoma rurociągami Dz-160 mm, ułożonymi pod kątem 90 ^o w stosunku do siebie, połączona jest z przepompownią i zbiornikiem odcieków. Na rurociągu między przepompownią i studnią zabudowano zasuwę kanałową, zamykaną na czas pompowania odcieku wozem asenizacyjnym z tej studni.
6.	Zbiornik bezodpływowy – osadnik gnilny	Ścieki pochodzące z kontenera socjalnego odprowadzane są do osadnika gnilnego, którego objętość wynosi 3,0 m ³ . Osadnik zbudowany jest z kręgów żelbetowych, przykryty pokrywą żelbetową z włazem. Osadnik wentylowany przy pomocy kominka wentylacyjnego.
7.	Brodzik dezynfekcyjny	Jest wykonany w formie płytkiego zbiornika żelbetowego, monolitycznego, o powierzchni 42,0 m ² , wymiarach w rzucie 13x4 m i pojemności 10 m ³ wypełniany środkiem dezynfekcyjnym dla kół pojazdów. Dostosowany jest do pasa drogowego oraz długości zapewniającej dwukrotny obrót kół samochodowych. Dno uformowane ze spadkiem 5% wzdłuż osi podłużnej. Jako środek dezynfekcyjny używany jest SEPTYL lub LIZOL. Brodzik połączono rurociągiem \emptyset 150 mm - wraz z zabudowaną zasuwą - ze studzienką spustową, skąd okresowo – tj. przy ok. 30% wypełnieniu brodzika osadem – ścieki są spuszczone, odpompowywane wozem asenizacyjnym i wywożone na oczyszczalnię ścieków.
8.	Waga samochodowa	Urządzenie to służy do rejestracji masy przywożonych odpadów. Jest to waga nieautomatyczna elektroniczna typu GSE 350 o nośności 30 ton. Waga połączona jest z dyżurką, gdzie dokonywane są odczyty.
9.	Kontener administracyjno-socjalny dla obsługi	Obiekt zajmuje powierzchnię 54,4 m ² . W kontenerze znajdują się pomieszczenia o następującym przeznaczeniu: <ul style="list-style-type: none"> - dyżurka – biuro – 13,6 m² - umywalnia (WC, natrysk, umywalka)- 13,6 m² - szatnia -13,6 m² - magazyn - 8,1 m² - pomieszczenie gospodarcze - 5,5 m².

		Do kontenera doprowadzona jest energia elektryczna, instalacja wodno-kanalizacyjna, zainstalowany pojemnościowy podgrzewacz wody, ogrzewanie i oświetlenie elektryczne. Ścieki z kontenera socjalnego są odprowadzane rurociągiem \varnothing 150 mm, długości 15 m, spadku $I = 1,5\%$ wprowadzonym do osadnika gnilnego.
10.	Drogi i place	Droga dojazdowa - ma nawierzchnię gruntową. Drogi wewnętrzne – wykonano o nawierzchni betonowej o spadkach podłużnych i poprzecznych. Ograniczone krawężnikami drogowymi. Odwodnienie korytkami odwodnienia liniowego. Powierzchnia dróg – 1182 m ² , szerokość 6,0 m. Plac manewrowy przy zapleczu techniczno-socjalnym ma powierzchnię 822 m ² , otoczony krawężnikiem drogowym. Ukształtowanie ze spadkami podłużnymi i poprzecznymi. Jego odwodnienie odbywa się powierzchniowo za pomocą betonowego wpustu ulicznego z odpływem, rurciągiem Dz-160 mm, do kwatery nr 1.
11.	Budynek magazynowo-garażowy	Jest to obiekt o ścianach z bloczków betonowych, stropodachu jednospadowym, opartym na belkach stalowych, pokryty blachą trapezową. Posadzka z betonu gładzonego. Wrota garażowe stalowe. Wyposażony w instalację elektryczną. Pomieszczenie garażowe zajmuje powierzchnię 24,94 m ² , a magazynowe – 25,49 m ² . Kubatura całego obiektu wynosi 211,07 m ³ . Garaż przeznaczony jest dla spycharki typu DT, a pomieszczenie magazynowe na makulaturę i drobny sprzęt.
12.	Zieleń izolacyjno - ochronna	Pasy zieleni tworzą drzewa i krzewy różnych gatunków: róża fałdzista, bez czarny, brzoza brodawkowa, klon zwyczajny, czeremcha amerykańska oraz sosna czarna. Szerokość pasa wynosi od 10 do 15 m.
13.	Ogrodzenie i szlaban dla pojazdów	W celu uniemożliwienia dostępu osobom postronnym oraz zwierzętom na teren obiektu, wykonano typowe ogrodzenie z siatki ogrodzeniowej ocynkowanej, na słupkach stalowych w rozstawie od 2,5 do 3,0 m osadzonych w fundamencie betonowym. Wysokość ogrodzenia wynosi 2,0 m. Do słupków zamocowane zostały wysięgniki podtrzymujące drut kolczasty, którego zadaniem jest "wyłapywanie" rozwiewanych przez wiatr lekkich odpadów (folii, papierów). Ogrodzenie wyposażone jest w podwójną dwuskrzydłową stalową bramę o szerokości 400 cm wraz z furtką szerokości 1 m. Wysokość bramy wynosi 2,0 m, długość ogrodzenia – 846 m. W celu uniemożliwienia wjazdu i wyjazdu pojazdów lub maszyn ze składowiska bez wiedzy pracownika, za bramą wjazdową wybudowano zaporę w postaci szlabanu z rury stalowej wspartego na słupku stalowym.
14.	Wodociąg wraz ze studzienką wodomierzową.	Wodociąg do studzienki wodomierzowej i dalej do hydrantu HN80 wykonany jest z rur PVC Dz-90, od hydrantu do budynku socjalnego z rur PE Dz-32. Studzienka wodomierzowa – typowa żelbetowa, przykryta płytą stalową prostokątną z uchwytem umożliwiającym podnoszenie pokrywy, w którym zamontowany został wodomierz.
15.	Korytka odwodnienia liniowego i kanalizacja deszczowa	Wody opadowe spływające z placów i dróg zaplecza zebrane systemem wpustów, korytek odwodnienia liniowego poprzez rurociągi i studzienki odprowadzane są do zbiornika odcieków lub na kwaterę składowania odpadów, skąd poprzez przepompownię tłoczone są wraz z odciekami na eksploatowaną kwaterę składowania. W przypadku powstania nadmiaru ścieków wymieszanych w zbiorniku odcieków wywożony jest on na oczyszczalnię w Paczkowie.
16.	Kontenery na sortowane surowce wtórne	To cztery kontenery typu KP-7 o pojemności 7 m ³ każdy, przeznaczone na wyselekcjonowane odpady – tworzywa sztuczne, szkło białe, szkło kolorowe, złom. Wszystkie kontenery są ustawione na betonowej nawierzchni placu manewrowego.

3. W punkcie III.1.1. pn. „Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do unieszkodliwienia – składowane nieselektywnie na kwaterze”, tabela nr 3, otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela nr 3

Lp.	Kod klasyfikacyjny odpadu	Nazwa odpadu ^{1,2}	Ilości odpadów w Mg/rok
1.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	10,0
2.	01 04 09	Odpadowe piaski i ility	10,0

3.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	10,0
4.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	200,0
5.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	10,0
6.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	10,0
7.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	10,0
8.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	100,0
9.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	10,0
10.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	10,0
11.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	10,0
12.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	10,0
13.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	10,0
14.	03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	10,0
15.	04 01 02	Odpady z wapnienia	10,0
16.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	10,0
17.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	10,0
18.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	100,0
19.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1000,0
20.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	50,0
21.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	20,0
22.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	10,0
23.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	10,0
24.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	10,0
25.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10,0
26.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10,0
27.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	10,0
28.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	10,0
29.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	10,0
30.	10 11 14	Szlasy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	10,0
31.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	10,0
32.	10 12 03	Cząstki i pyły	10,0
33.	10 12 06	Zużyte formy	10,0
34.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10,0
35.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	10,0
36.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	10,0
37.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	10,0
38.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	10,0
39.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	10,0

40.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	10,0
41.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	10,0
42.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	10,0
43.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	100,0
44.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	75,0
45.	17 02 02	Szkło	10,0
46.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	100,0
47.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	100,0
48.	19 05 01 ³	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	3 000,0
49.	ex19 05 03 ³	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	30 000,0
50.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	10,0
51.	19 08 01	Skratki	150,0
52.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1 000,0
53.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	10,0
54.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	10,0
55.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	20,0
56.	19 09 02	Osady z klarowania wody	20,0
57.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	20,0
58.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	20,0
59.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	20,0
60.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 000,0
61.	ex 19 12 12 ³	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000,0
62.	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	10,0
63.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	750,0
64.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	50,0
65.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	10,0
66.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1 500,0
67.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	750,0

UWAGA: Dopuszcza się zmianę ilości poszczególnych rodzajów odpadów przewidywanych do unieszkodliwiania pod warunkiem, że łączna ich ilość na kwaterze nr 2 nie przekroczy 3070,40 Mg/rok (tj. średnio ok. 10,1 Mg/h).

Ww. odpady mogą być składowane w sposób nieselektywny, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, tj. obecnie obowiązującym rozporządzeniem Ministra Gospodarki z 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).

¹ - kryteria dopuszczenia odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, które nie stanowią odpadów komunalnych do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne, zostały określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 stycznia 2013 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku danego typu (Dz. U. z 2013 r. poz. 38);

² - kryteria dopuszczenia odpadów o kodach 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 8 stycznia 2013 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku danego typu (Dz. U. z 2013 r. poz. 38) wchodzi w życie 1 stycznia 2016 r.;

³ – rodzaje tych odpadów mogą być składowane na składowisku odpadów w Ujeźdźcu w przypadku gdy regionalna instalacja uległa awarii lub nie może przyjmować odpadów z innych przyczyn. Składowisko odpadów w Ujeźdźcu jest instalacją zastępczą przewidzianą do zastępczej obsługi regionu południowo-zachodniego dla instalacji RIPOK - dla składowiska odpadów w Domaszkowicach Regionalnego Centrum Gospodarowania Odpadami w Nysie.”

4. Punkt III.1.2. pn. „Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do unieszkodliwienia – składowane selektywnie na kwaterze”, otrzymuje nowe brzmienie:

„1.2 Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do unieszkodliwienia – składowane selektywnie na kwaterze – D5

Tabela nr 4

Lp.	Kod klasyfikacyjny odpadu	Nazwa odpadu ^{1,2}	Ilości w Mg/rok
1.	07 01 80	Wapno pokarbidowe nie zawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	10,0
2.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	10,0
3.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	20,0
4.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	10,0
5.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	10,0
6.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	10,0
7.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	10,0
8.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	10,0
9.	10 11 99	Inne niewymienione odpady	10,0
10.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	10,0
11.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	10,0
12.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	10,0
13.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	10,0
14.	15 01 04	Opakowania z metali	10,0
15.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	10,0
16.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	100,0
17.	15 01 07	Opakowania ze szkła	10,0
18.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	10,0
19.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	10,0
20.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	10,0
21.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	10,0
22.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	200,0
23.	19 12 05	Szkło	10,0
24.	19 12 08	Tekstyli	10,0
25.	20 01 02	Szkło	10,0
26.	20 01 10	Odzież	10,0
27.	20 01 11	Tekstyli	10,0
28.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	10,0
29.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	10,0
30.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	1 500,0

UWAGA: Dopuszcza się zmianę ilości poszczególnych rodzajów odpadów przewidywanych do unieszkodliwienia pod warunkiem, że łączna ich ilość na kwaterze nr 2 nie przekroczy 3070,40 Mg/rok (tj. średnio ok. 10,1 Mg/h).

¹ - kryteria dopuszczenia odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, które nie stanowią odpadów komunalnych do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne, zostały określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 stycznia 2013 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku danego typu (Dz. U. z 2013 r. poz. 38);

² - kryteria dopuszczenia odpadów o kodach 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 8 stycznia 2013 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku danego typu (Dz. U. z 2013 r. poz. 38) wchodzi w życie 1 stycznia 2016 r.;

5. Punkt III.2. pn. „Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne – proces odzysku R14”, w całości otrzymuje nowe brzmienie:

„III.2. Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne w procesie odzysku - R5 i R13

2.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku poprzez wykonywanie warstwy izolacyjnej (przekładkowej) – R5

Tabela nr 5.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilości w Mg/rok
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500,0
2.	17 01 02	Gruz ceglany	750,0
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10,0
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2 000,0
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	800,0
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	100,0

Dodatkowo do tworzenia warstwy izolacyjnej składowiska wykorzystywany może być odpad w postaci mieszanki popiołowo-żuźlowej z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych o kodzie 10 01 80. Odpad ten dozwolony będzie do wykorzystania jedynie w przypadku, jeżeli na podstawie badań wykonanych przez laboratorium akredytowane lub posiadające certyfikat wdrożenia systemu jakości lub uprawnienia do badania właściwości fizykochemicznych, toksyczności i ekotoksyczności substancji i preparatów, spełni on kryteria dla odpadów obojętnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

2.2. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wykorzystania w procesie odzysku do budowy tymczasowych dróg – R5

Tabela nr 5a.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilości w Mg/rok
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500,0
2.	17 01 02	Gruz ceglany	750,0
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10,0
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2 000,0
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	800,0
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	100,0

2.3. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wykorzystania w procesie odzysku poprzez ich wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska i okrywy rekultywacyjnej – R5

Tabela nr 5b.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilości w Mg/rok
1.	10 01 80	Odpad w postaci mieszanki popiołowo-żuźlowej z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	1 000,0
2.	01 04 08*	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	10,0
3.	01 04 09*	Odpadowe piaski i iły	10,0
4.	10 01 01**	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1 500,0
5.	10 09 06*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	100,0
6.	10 09 08*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10,0
7.	10 10 06*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	10,0
8.	10 10 08*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10,0
9.	10 12 08*	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10,0
10.	17 01 01*	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500,0
11.	17 01 02*	Gruz ceglany	750,0
12.	17 01 03*	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10,0
13.	17 01 07*	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2 000,0
14.	ex 17 01 81*	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	250,0
15.	17 05 04**	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	800,0
16.	17 05 06**	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	150,0
17.	17 05 08*	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	50,0
18.	19 12 09*	Minerały (np. piasek, kamienie)	100,0
19.	20 02 02**	Gleba i ziemia, w tym kamienie	100,0

* - wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska.

** - wykorzystanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej).

W tabelach o numerach: 5, 5a i 5b ujęto maksymalne ilości odpadów poszczególnych rodzajów, jakie mogą być odzyskiwane w ciągu jednego roku. Dopuszcza się zmianę ilości poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do odzysku pod warunkiem, że łączna ilość nie przekroczy 7 160 Mg/rok.

2.4. Miejsce i dopuszczone metody odzysku odpadów przewidzianych do odzysku w procesie R5

Formą odzysku odpadów na instalacji składowania odpadów jest wykorzystanie ich do tworzenia warstw przekładkowych (izolacyjnych) dla poszczególnych warstw składowanych odpadów. Jest to proces odzysku R5 (recyklingu lub odzysku innych materiałów nieorganicznych).

Zgodnie z przyjętymi założeniami eksploatacji kwatery, każda ok. 1,0 – 2,0 m warstwa odpadów jest przykrywana warstwą izolacyjną utworzoną z gruzu, gruntu z wykopu lub innych materiałów mineralnych odpadów wymienionych w tabeli nr 5, o grubości maksymalnie do 30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekracza 15%.

Warstwa ta ma za zadanie zmniejszenie emisji wtórnej ze składowiska w czasie eksploatacji, a po zamknięciu kwatery będzie pełniła funkcję odbieralnika biogazu stanowiąc kanał zbiorczy celem

odprowadzenia do studni odgazowania. Odpady w postaci wapna pokarbidowego o kodzie 07 01 80 wykorzystywane będą do odkażania składowanych odpadów na kwaterach.

Procedura gospodarowania powyższymi odpadami polega na:

- w etapie I - kontroli jakościowej i ilościowej (ważenie, rejestracja),
- w etapie II - rozładunku odpadów w wyznaczonym miejscu kwatery,
- w etapie III - mechanicznym przemieszczeniu odpadów celem utworzenia warstwy izolacyjnej lub odkażania.

Odpady będą odzyskiwane poprzez wykorzystanie ich do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na terenie kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ujeźdźcu, gmina Paczków.

Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska będzie mniejsza niż 25 cm (warunek ten nie dotyczy zużytych opon).

Grubość warstwy w przypadku stosowania odpadów wykorzystywanych do wykonywania okrywy rekultywacyjnej będzie uzależniona od planowanych obsiewów lub nasadzeń. Grubość ta nie będzie 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 będą wymieszane w proporcji 1:1 z odwodnionymi osadami ściekowymi.

2.5. Miejsca i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do odzysku w procesie R5 (recyklingu lub odzysku innych materiałów nieorganicznych) oraz w procesie R13 – poprzedzający którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)

Odpady wykorzystywane w procesie odzysku odpadów R5 – do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska będą magazynowane na kwaterze nr 1 na wyznaczonym poletku przeznaczonym do składowania odpadów kierowanych do odzysku. Poletko o wymiarach 50 m x 50 m zaopatrzone jest w tabliczkę informacyjną.”

6. W całości wykreśla się punkt III.3 pn. „Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów innych niż niebezpieczne – proces odzysku R15”.

7. Punkt IV. pn. „Warunki prowadzenia działalności w zakresie transportu i zbierania odpadów innych niż niebezpieczne”, otrzymuje nowe brzmienie:

„IV. Warunki prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów innych niż niebezpieczne

4.1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela nr 7

Lp.	Kod klasyfikacyjny odpadu	Nazwa odpadu
1.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
2.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
3.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
6.	15 01 03	Opakowania z drewna
7.	15 01 04	Opakowania z metali
8.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
9.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
10.	15 01 07	Opakowania ze szkła

11.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
12.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
13.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
14.	17 02 01	Drewno
15.	17 02 02	Szkło
16.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
17.	19 12 01	Papier i tektura
18.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
19.	19 12 05	Szkło
20.	19 12 08	Tekstylia
21.	20 01 01	Papier i tektura
22.	20 01 02	Szkło
23.	20 01 10	Odzież
24.	20 01 11	Tekstylia
25.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
26.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
27.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
28.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
29.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej
30.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych
31.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
32.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych
33.	03 01 01	Odpady kory i korka
34.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
35.	03 03 01	Odpady z kory i drewna
36.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

4.2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów zbieranych

Ww. odpady z grupy 12, 15, 16 i 17 są selektywnie magazynowane w kontenerach na terenie wybetonowanego placu magazynowego lub w budynku magazynowo-garażowym (w części magazynowej).

Ww. odpady z grupy 02, 03, 19 i 20 są selektywnie magazynowane w kontenerach i pojemnikach umieszczonych na szczelnym placu o wymiarach 30 m x 20 m, posiadającym odwodnienie, w wydzielonych miejscach.

Po zebraniu odpowiednich partii odpadów, ww. odpady przekazane będą firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie przetwarzania odpadów.

Całość prac związanych ze zbieraniem odpadów przebiega wg poniższego schematu:

- kontrola, klasyfikacja, ważenie, rejestracja,
- magazynowanie na placu oraz w boksach,
- segregacja ręczna – oczyszczenie z zanieczyszczeń, podział materiałowy – zgodnie z wymogami firm wykorzystujących wysegregowane odpady (recyklerów),
- magazynowanie do momentu zgromadzenia partii wysyłkowej,
- odbiór przez firmy posiadające stosowne zezwolenia.

4.3 Miejsce zbierania odpadów

Odpady wymienione w ww. tabeli, zbierane są na składowisku odpadów w Ujeźdźcu, gm. Paczków na działkach o numerach: 80/16, 381 i 382.”

7. W całości wykreśla się punkt V.3. pn. „Emisja odpadów”.

II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Zakład Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o. o. w Paczkowie zwrócił się wnioskiem z 17 grudnia 2014 r. (data wpływu do UMWO 29.12.2014 r.) nr 2926/14 o zmianę decyzji Wojewody Opolskiego z 30 października 2007 r. nr ŚR.III-AC-6610-1-26/07 (wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.IV.AKu.7636-1/09 z 19 lutego 2009 r., nr DOŚ.DP.7636-41/10 z 11 czerwca 2010 r. oraz nr DOŚ.7222.58.2014.MSu z 2 lutego 2015 r.) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne, o zdolności przyjmowania 10,1 Mg/dobę i o pojemności 30 000 Mg, zlokalizowanych na działkach numerach: 80/16, 381 i 382 w Ujeźdźcu, gm. Paczków.

Do wniosku dołączono:

- dokumentację pn. „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o. o. w Paczkowie”,
- dowód wniesienia opłaty skarbowej,
- informację odpowiadającą odpisowi aktualnemu z Rejestru Przedsiębiorców z Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000044781 z 16.12.2014 r.,
- zapis w wersji elektronicznej wniosku (płyta CD).

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ustawy *Poś*, przy piśmie z 30 grudnia 2014 r. nr DOŚ.7222.156.2014.MK organ przekazał elektronicznie Ministrowi Środowiska w postaci elektronicznej wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Organem ochrony środowiska właściwym miejscowo do zmiany przedmiotowego pozwolenia, w myśl art. 378 ust. 2a pkt 1 ww. 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. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego z 30.10.2007 r. nr ŚR.III-AC-6610-1-26/07 wraz ze zmianami, zgodnie z informacjami przedstawionymi w wyżej wymienionym wniosku jest wynikiem wprowadzenia zmian oraz koniecznością dostosowania pozwolenia, do obowiązujących przepisów, m.in. w zakresie procesów przetwarzania i wytwarzania odpadów, zgodnie z ustawą z 14 grudnia 2012 r. o *odpadach* (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.), polega na dostosowaniu pozwolenia, w zakresie:

- zmiany rodzajów i ilości poszczególnych rodzajów odpadów przeznaczonych do przetworzenia w procesie unieszkodliwiania poprzez składowanie odpadów (w procesie D5) – poprzez wykreślenie odpadów palnych i biodegradowalnych,
- zwiększenia niektórych rodzajów odpadów, przeznaczonych do składowania na składowisku odpadów w Ujeźdźcu,
- zmiany warunków w zakresie przetwarzania odpadów poprzez odzysk odpadów w związku z eksploatacją instalacji do składowania odpadów (R5),
- zmiany rodzajów odpadów przeznaczonych do zbierania na terenie składowiska odpadów wraz z opisem miejsc magazynowania odpadów,
- wykreśleniu z pozwolenia zintegrowanego wytwarzanych odpadów nie powstających w wyniku eksploatacji instalacji,
- wykreśleniu z pozwolenia warunków w zakresie transportu odpadów,
- wykreśleniu punktu dot. warunków prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów innych niż niebezpieczne – procesu odzysku R15,
- dodaniu numeru NIP i REGON,
- dodaniu parametrów technicznych wykorzystywanych instalacji do odzysku biogazu (generatora – silnika spalinowego).

Odpady przeznaczone do przetwarzania poprzez unieszkodliwianie na kwaterze składowania odpadów w procesie D5 składowane będą na kwaterze składowiska nr 2, w sposób selektywny i nieselektywny, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Obiekt posiada: uszczelnienie w postaci folii PEHD o grubości 1,5 mm, które zapobiega infiltracji wód podziemnych i gruntowych, system ujęcia i odprowadzenia wód odciekowych, instalację do ujmowania i unieszkodliwiania gazu składowiskowego poprzez spalanie w generatorze prądu, zainstalowanym na studniach odgazowujących. Ponadto składowisko posiada pas zieleni izolacyjnej, zbiornik do gromadzenia wód odciekowych. Odpady przeznaczone do składowania są ewidencjonowane, a ich masa określana jest za pomocą wagi zlokalizowanej przy wjeździe na teren składowiska.

Kierownik składowiska posiada kwalifikacje w zakresie składowania odpadów, poświadczone świadectwem kwalifikacji. Operatorzy sprzętu mechanicznego posiadają stosowne kwalifikacje do prowadzenia pojazdów danego typu.

W świetle powyższego organ uznał planowane zmiany jako nieistotne w rozumieniu przepisów ustawy *Poś*.

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 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.) oraz w art. 42 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2013 r., poz. 21, z późn. zm.).

Przedmiotową decyzją zmieniono odpowiednio zapisy pozwolenia, uwzględniając wniosek Zakładu Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o. o. w Paczkowie.

Na wniosek strony organ zmienił zapisy punktu I.1., pn. „Rodzaj prowadzonej działalności” poprzez wprowadzenie w opisach instalacji nowego nazewnictwa. W pozwoleniu zintegrowanym dodano zapis o maksymalnej zdolności przyjmowania odpadów na składowisko wynoszącej 3070,4 Mg/rok.

Niniejszą decyzją zmieniono warunki przetwarzania odpadów, zgodnie z wymogami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.). Dostosowano procesy przetwarzania odpadów, zgodnie z załącznikiem nr 1 (procesy odzysku) oraz załącznikiem nr 2 (procesy unieszkodliwiania) do cytowanej ustawy *o odpadach* i wykreślono warunki w zakresie transportu odpadów, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Zgodnie z treścią art. 45 ust. 8 ustawy *o odpadach*, jeśli pozwolenie zintegrowane obejmuje przetwarzanie odpadów, staje się ono odpowiednio zezwoleniem na przetwarzanie odpadów.

W punkcie II.1.1. pn. „Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia poprzez unieszkodliwianie na instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego” zmienione zostały rodzaje i ilości odpadów poddawane przetworzeniu poprzez unieszkodliwianie na składowisku odpadów. Ponadto mając na względzie obecnie obowiązujące przepisy ustawy *Poś* oraz ustawy *o odpadach*, niniejszą decyzją uzupełniono pozwolenie zintegrowane o numer NIP i regon Zakładu.

Przedstawione w przedłożonej organowi 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).

Składowisko odpadów w Ujeźdźcu jest instalacją przewidzianą do zastępczej obsługi w regionie południowo-zachodnim, w przypadku, gdy regionalna instalacja - składowisko odpadów w Domaszkowicach (Regionalne Centrum Gospodarowania Odpadami w Nysie) ulegnie awarii lub nie będzie mogła przyjmować odpadów z innych przyczyn, zgodnie z zapisami Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego na lata 2012-2017, przyjętego uchwałą nr XX/271/2012 Sejmiku Województwa Opolskiego z 28 sierpnia 2012 r. oraz zgodnie z uchwałą nr XX/272/2012 Sejmiku Województwa Opolskiego z 28 sierpnia 2012 r. w sprawie wykonania „Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego na lata 2012-2017” (Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego z 2012 r., poz. 1324, ze zm.).

Ponadto niniejszą zmianą dostosowano zapisy pozwolenia zintegrowanego w zakresie przetwarzania odpadów poprzez odzysk odpadów w ramach bieżącej eksploatacji kwater (proces R5) oraz zbierania odpadów, do obecnie obowiązującej ustawy *o odpadach*. Zgodnie z art. 222 ustawy z

dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz zgodnie z wnioskiem Spółki, organ zmienił zapis odnośnie dotychczasowego procesu odzysku R14 na proces odzysku R5, polegający na przetwarzaniu odpadów w ramach bieżącej eksploatacji kwater wraz z opisem procesu przetwarzania. Jednocześnie tabelę z wykazem odpadów przewidzianych do odzysku (w procesie R5) uzupełniono o proces magazynowania przedprocesowego - R13, tj. magazynowania odpadów poprzedzającego którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów). W niniejszej zmianie uwzględniono również wniosek odnośnie zmiany rodzaju i masy odpadów przewidywanych do przetworzenia wraz z opisem miejsc magazynowania odpadów i opisem procesu technologicznego przy określeniu rocznych mocy przerobowych instalacji.

Ponadto zweryfikowano rodzaje wytwarzanych odpadów, usuwając równocześnie z pozwolenia zintegrowanego wszystkie odpady nie związane z eksploatacją instalacji.

Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego określone w decyzji Wojewody Opolskiego z 30 października 2007 r. nr ŚR.III-AC-6610-1-26/07 (wraz ze zmianami), pozostawiono bez zmian.

Mając na uwadze 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.

Opłata należna za wydanie niniejszej decyzji, zgodnie z pozycją I. 53 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 z późn. zm.), wynosi 10 zł (słownie złotych: dziesięć). Wpłaty dokonano przelewem na konto Urzędu Miasta Opola Bank Millennium S.A. nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249, w dniu 17 grudnia 2014 r.

Z up. Marszałka Województwa
Małgorzata Grabelus
DIREKTOR
Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymuje:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Zakład Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o. o.
ul. Mickiewicza 3
48-370 Paczków
2. a. a.

Podpisano:

Małgorzata Kubis

Kierownik Referatu
Pozwoleń Środowiskowych
Małgorzata Juszczyńska-Pięczonka

