



Decyzja nr

2670/OS/2019

organ wydający

Marszałek Województwa Śląskiego

w sprawie

wniosku strony – Zakładu Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. z siedzibą w Raciborzu z dnia 7 stycznia 2019 r. (data wpływu: 9 stycznia 2019 r.) o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Śląskiego znak: ŚR-II-6618/18/06/12/07 (ze zm.) z dnia 27 kwietnia 2007 r., dla instalacji pn.: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Raciborzu”, eksploatowanej przez Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. w Raciborzu, przy ul. Rybnickiej 125, 47-400 Racibórz (Regon: 243141979, NIP: 6392004383)

na podstawie

art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.)* oraz art. 192 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.)*

Orzekam

zmieniam na wniosek strony – Zakładu Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. w Raciborzu, decyzję Wojewody Śląskiego znak: ŚR-II-6618/18/06/12/07 (ze zm.) z dnia 27 kwietnia 2007 r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji pn.: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Raciborzu”, eksploatowanej przez Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. w Raciborzu, przy ul. Rybnickiej 125, 47-400 Racibórz (Regon: 243141979, NIP: 6392004383) w następujący sposób:

- I. W części I. Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw.

Punkt 2.1. Podstawowe parametry techniczne i wyposażenie.

otrzymuje brzmienie:

„2.1. Podstawowe parametry techniczne i wyposażenie.

2.1.1. Sektor A

Powierzchnia terenu sektora wraz zapleczem wynosi 3,35 ha, a pojemność użytkowa składowiska wynosi 335 000 m³. Docelowa rzędna składowania wynosi 259 m n.p.m. Dobowa ilość odpadów unieszkodliwianych na instalacji wynosi od 70-90 Mg/d.

W skład sektora wchodzi następujące obiekty i urządzenia towarzyszące:

- kwatera składowania odpadów w postaci niecki o uszczelnionym dnie i skarpach,
- drenaż podfoliowy pod dnem składowiska,
- drenaż wód odciekowych,
- zbiornik magazynowy wód odciekowych o pojemności 108 m³,
- rowy opaskowe odcinające (R1 i R2),
- zbiornik retencyjny,
- osadnik zawiesin o przepustowości 100 l/s,
- instalacja do ujmowania gazu składowiskowego, oczyszczania i energetycznego wykorzystania biogazu w agregacie prądowórczym z pochodnią,
- budynek socjalno-techniczny,
- waga samochodowa,
- droga dojazdowa i drogi wewnętrzne na składowisku,
- zieleń izolacyjna.

2.1.2. Sektor B

Powierzchnia terenu sektora wynosi 2,44 ha, a pojemność użytkowa składowiska wynosi 530 000 m³. Docelowa rzędna składowania wynosi 259 m n.p.m.

W skład sektora wchodzi następujące obiekty i urządzenia towarzyszące:

- niecka do składowania odpadów,
- zbiornik retencyjny wód odciekowych,
- przepompownia wód odciekowych,
- osadnik zawiesin o przepustowości 20 l/s,
- instalacja biogazu do ujmowania gazu składowiskowego, oczyszczania i energetycznego wykorzystania biogazu w agregacie prądowórczym z pochodnią,
- sieci technologiczne wód odciekowych,
- sieci drenażowe do ujmowania wód podpowierzchniowych i opadowych,
- sieci elektryczne,
- drogi."

II. W części I. Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw.

W części 3. Charakterystyka techniczna instalacji, opis technologiczny (w tym zdolność produkcyjna instalacji).

W punkcie 3.1. Charakterystyka techniczna kwater do składowania odpadów: sektor A i sektor B.

Podpunkt 3.1.1. Charakterystyka techniczna kwatery do składowania odpadów sektor A, oraz podpunkt 3.1.1.a. Inne budowle i urządzenia sektora A.

otrzymują brzmienie:

„3.1.1. Charakterystyka techniczna kwatery do składowania odpadów sektor A.

Niecka sektora A przeznaczona do składowania odpadów wykonana została poprzez pogłębienie terenu, a następnie ułożenie na zagęszczonym podłożu dna i skarp wewnętrznych (o nachyleniu 1:2) warstwy uszczelniającej. Wykonano uszczelnienie z zastosowaniem folii PEHD o grubości 2 do 2,5 mm, ułożonej na podsypce piaskowej o miąższości 0,15 m i zabezpieczonej od góry warstwą piasku i żwiru o łącznej grubości 0,40 m.

a) Drenaż podfoliowy pod dnem składowiska

Dla ujęcia wód występujących pod warstwą uszczelniającą dno niecki sektora A wykonano drenaż. Drenaż wykonano z rur drenarskich karbowanych PCV o średnicy 100 mm i PCV o średnicy 50 mm, ułożonych ze spadkiem $i = 1-5\%$ na głębokości 0,70 m ppt po wykonaniu niwelacji terenu. Drenażem tym ujmowane są wody gruntowe kierowane do studni, zlokalizowanej na kolektorze o średnicy 1000 mm, który na odcinku składowiska stanowi zarurowany ciek płynących wód powierzchniowych w tym rejonie. Wylot tych wód znajduje się w rowie otwartym Nr 8 (przeptywającym wzdłuż drogi dojazdowej na składowisko).

b) Drenaż wód odciekowych

Dla ujęcia wód odciekowych, odprowadzanych z warstw masy deponowanych odpadów, w niecce sektora A składowiska wykonano sieć drenażu wód odciekowych, z ciągiem głównym biegnącym ze spadkiem w kierunku mnicha – pompowni. Drenaż wykonany został z rur drenarskich PE o średnicy 100 mm (w obsypce żwirowej), ułożonych w warstwie piasku bezpośrednio na uszczelnieniu dna składowiska. Ujęte odcieki doprowadzane są do mnicha - pompowni, z którego za pomocą zainstalowanej w nim pompy o wydajności $Q = 15 \text{ m}^3/\text{h}$, z silnikiem elektrycznym o mocy $N_s = 1,5 \text{ kW}$, pracującej automatycznie (włączanie i wyłączanie następuje samoczynnie w zależności od poziomu odcieków w mnichu), przetłaczane są do zbiornika magazynowego wód odciekowych o pojemności $V = 108 \text{ m}^3$.

c) Odgazowanie składowiska

Gaz składowiskowy ujmowany jest poprzez pionowe studnie odgazowujące, realizowane równolegle z układaniem kolejnych warstw odpadów. Konstrukcja studni - rura perforowana dn 150 w obsypce żwirowej. Studnie te włączone są do instalacji zagospodarowania gazu składowiskowego. Instalacja biogazu przeznaczona do obsługi obu sektorów A i B składowiska składa się z:

- stacji pozyskiwania biogazu ujmowanego siecią rurociągów ssawnych z 35 studni odgazowujących zlokalizowanych w sektorze A, kontenera obróbki biogazu i pochodni wyposażonej w palnik, komin ceramiczny, ssawę oraz odpowiednią armaturę,
- agregatu prądotwórczego,
- stacji trafo z kablami zasilającymi.

3.1.1.a. Inne budowle i urządzenia sektora A

a) Zbiornik magazynowy wód odciekowych

Wody odciekowe z sektora A składowiska ujmowane są systemem drenażu nadfoliowego i gromadzone w bezodpływowym zbiorniku wód odciekowych o pojemności $V = 108 \text{ m}^3$. Zbiornik magazynowy wód odciekowych o pojemności $V=108 \text{ m}^3$ wykonany został w konstrukcji żelbetowej, w postaci prostokątnej wanny o wymiarach 6,0 m x 12,0 m i głębokości 1,5 m. Zmagazynowane w zbiorniku odcieki okresowo odprowadzane są do miejskiej kanalizacji sanitarnej i dalej na oczyszczalnię ścieków w Raciborzu.

b) Rowy opaskowe odcinające

Dla odprowadzania wód powierzchniowych spływających z terenu składowiska, wykonane zostały dwa rowy opaskowe - rowy R1 i R2 - o przekroju trapezowym, nachyleniu skarp 1:1,5, szerokości dna 0,35 m, głębokości około 0,5 m. W dnie i na skarpach rowów ułożone zostały betonowe płytki chodnikowe. Wylot wód odprowadzanych rowami opaskowymi znajduje się w rowie otwartym nr 8, przeptywającym wzdłuż drogi dojazdowej na składowisko.

c) Zbiornik retencyjny

Zbiornik retencyjny wykonany został w konstrukcji żelbetowej o pojemności $V = 237,6 \text{ m}^3$ i wymiarach w rzucie $9,0 \times 12,0 \text{ m}$ oraz o głębokości $2,2 \text{ m}$. Wykonany został jako zbiornik retencyjny i przeciwpożarowy – do niedawna służył do celów przeciwpożarowych, obecnie nie jest eksploatowany (woda do celów przeciwpożarowych ujmowana jest ze zbiornika o pojemności 200 m^3 zlokalizowanego przy wjeździe na teren P.U.K. EMPOL Sp. z o.o. oraz otwartego zbiornika zlokalizowanego na rowie Nr 8, zgodnie z operatem przeciwpożarowym).

d) Osadnik zawieszin o przepustowości 100 l/s

Na rowie opaskowym odcinającym R2 zabudowano osadnik zawieszin w postaci studni o średnicy DNOM = 2500 mm i przepustowości 100 l/s.

e) Waga samochodowa

Na składowisku odpadów funkcjonuje elektroniczna waga samochodowa. Maksymalne obciążenie wagi 60,0 Mg. Waga zlokalizowana jest przed wjazdem na składowisko.

f) Kontener obsługowy wagi

Dla pracownika (1 osoba/1 zmianę) kontrolującego wjazdy i wyjazdy samochodów na teren składowiska odpadów i kompostowni odpadów zielonych wykonany został wraz z montażem wagi samochodowej typowy kontener-stróżówka o wymiarach w rzucie $2,5 - 4,0 \text{ m}$. W kontenerze zlokalizowane jest wydzielone pomieszczenie sanitarne – WC + umywalka, włączone do instalacji wodno-kanalizacyjnej. Kontener wyposażony jest w instalację elektryczną, oświetlenia, ciepłej wody i ogrzewania.

g) Budynek socjalno-techniczny

Budynek socjalno-techniczny usytuowany jest przy wjeździe na składowisko. Stanowi on typowe, kompleksowe zaplecze socjalno-techniczne składowiska. Jest to budynek jednokondygnacyjny, wykonany w konstrukcji tradycyjnej, wyposażony w instalację elektryczną, wodociagową i kanalizacyjną. Ogrzewanie budynku i wody dla potrzeb sanitarnych załogi – elektryczne/solarne. Ścieki bytowo-gospodarcze z pomieszczeń WC, prysznic i umywalki odprowadzane są grawitacyjnie do miejskiej kanalizacji sanitarnej i dalej do oczyszczalni ścieków w Raciborzu.

h) Droga dojazdowa

Dojazd na składowisko odbywa się ul. Rybnicką w Raciborzu, obok starego składowiska odpadów. Cała droga dojazdowa na miejsce deponowanych odpadów składa się z następujących odcinków:

- drogi dojazdowej o nawierzchni utwardzonej asfaltowej na odcinku od ul. Rybnickiej do bramy składowiska,
- drogi technologicznej do niecki składowiska wykonanej częściowo z nawierzchni asfaltowej a częściowo z płyt drogowych, betonowych,
- dróg tymczasowych (rozbieralnych), zjazdowych na składowisko wykonanych z płyt drogowych, betonowych.

Oznakowanie dróg wewnętrznych tymczasowych i stałych jest zgodne z obowiązującym Kodeksem Drogowym.

i) Zieleń izolacyjna

Składowisko odpadów otoczone jest pasem zieleni. Pas zieleni izolacyjnej o szerokości minimum 10 m usytuowany jest za koroną wałów składowiska. W pasie tym posadzone zostały drzewa

i krzewy o szybkim wzroście. Zielen ta ma na celu ograniczenie emisji odorów i pyłów, roznoszenia odpadów przez wiatr, hałasu, a także ograniczenie oddziaływania wynikającego z ruchu drogowego, rozprzestrzeniania się aerozoli oraz migracji zwierząt żyjących na składowisku.

j) Ogrodzenie

Obiekty składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Raciborzu zlokalizowane są na działkach: 687/672, 684/283, 928/673, 55, 56 i 44. Dostęp komunikacyjny do działek jest przez istniejące włączenie od strony zachodniej do drogi publicznej – dz. nr 272 – posiadającej włączenie do drogi gminnej – ul. Rybnickiej. Cały teren jest ogrodzony. Wykonano ogrodzenie systemowe z siatki stalowej i słupków stalowych. Teren jest monitorowany i oświetlony oświetleniem słupowym.”

III. W części I. Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw.

W części 3. Charakterystyka techniczna instalacji, opis technologiczny (w tym zdolność produkcyjna instalacji).

W punkcie 3.1. Charakterystyka techniczna kwater do składowania odpadów: sektor A i B. Podpunkt 3.1.2. Charakterystyka techniczna kwatery do składowania odpadów - sektor B, oraz podpunkt 3.1.2.a. Inne budowle i urządzenia sektora B.

otrzymują brzmienie:

„3.1.2. Charakterystyka techniczna kwatery do składowania odpadów - sektor B.

Niecka sektora B przeznaczona do składowania odpadów posiada powierzchnię użytkową $F = 3,3$ ha, a pojemność $V = 530\,000$ m³.

Z uwagi na lokalizację niecki sektora B na terenie o dużym zróżnicowaniu rzeźby terenu, sektor B posadowiony jest częściowo w wykopie i częściowo w nasypie.

Nieckę sektora B zagłębiono pod poziomem terenu: od 1,7 m części zachodniej do 10,5 m w części wschodniej. Wysokość wałów od 7,7 m w części zachodniej do 9,50 m w części północnej, przy braku wałów w części wschodniej. Rzędne dna od 229,1 m n.p.m. do 234,85 m n.p.m. Część ta stanowi zdrenowaną i uszczelnioną nieckę.

Wykonano uszczelnienie wielowarstwowe składające się z:

- 0,5 m warstwy naturalnego materiału - iltu o współczynniku $k < 1 \times 10^{-9}$ m/s, występującego w podłożu,
- geowłókniny ochronnej,
- geomembrany (2,5 mm folia PEHD)
- geowłókniny drenażowo- ochronnej,
- warstwy ochronnej z piasku grubości 0,5 m.

Dno niecki ułożone jest ze spadkiem $> 1,5$ % ,nachylenie skarp wewnętrznych wynosi 1:3, a zewnętrznych od 1:2 do 1:3.

Dla stworzenia optymalnych warunków technologicznych procesu unieszkodliwiania odpadów, sektor B wyposażony został w:

- drenaż wód odciekowych (z odprowadzeniem wód odciekowych do zbiornika retencyjnego wód odciekowych),
- przepompownię wód odciekowych,
- instalację ujmowania i zagospodarowania biogazu.

3.1.2.a. Inne budowle i urządzenia sektora B.

a) Zbiornik retencyjny wód odciekowych

Wody odciekowe z sektora B składowiska ujmowane są systemem drenażu nadfoliowego i gromadzone w zbiorniku retencyjnym wód odciekowych o pojemności $V = 180 \text{ m}^3$, zlokalizowanym przy skarpie sektora B składowiska.

Od strony zachodniej zbiornika wykonano studnię czerpną – przepompownię, wyposażoną w pompę zatapialną przetłaczającą odcieki. Zbiornik stanowi ziemne zagłębienie uszczelnione folią PEHD o grubości 1 mm. Skarpy zbiornika o nachyleniu 1:1,5 oraz dno wyłożone zostały płytkami chodnikowymi i płytami JUMBO. Powierzchnia w zewnętrznym obrysie rzutu poziomego zbiornika 264 m^2 . Na całym obwodzie zbiornika wykonano ogrodzenie z furtką w pobliżu przepompowni.

b) Przepompownia wód odciekowych

Wody odciekowe z sektora B składowiska, po procesie retencjonowania i uśredniania składu w zbiorniku retencyjnym wód odciekowych, przepompowywane są rurociągiem tłocznym PE dn 80 za pośrednictwem przepompowni wód odciekowych, zlokalizowanej przy zbiorniku retencyjnym, do zbiornika retencyjnego wód odciekowych sektora A (zbiornika magazynowego wód odciekowych o pojemności $V = 108 \text{ m}^3$). Przepompownię wykonano w formie podziemnej komory, z kręgów żelbetowych dn 1200, osadzonych w dnie betonowym, monolitycznym.

Wewnątrz komory zainstalowano pompę pionową zatapialną o wydajności $Q = 5-60 \text{ m}^3/\text{h}$, wysokości podnoszenia $H_p = 50,0 \text{ m s.l.w.}$, mocy silnika $P = 21 \text{ kW}$. Na przewodzie tłocznym zainstalowano zawór zwrotny kulowy i zasuwę odcinającą z napędem ręcznym.

c) Osadnik zawieszin o przepustowości 20 l/s

Na rowie opaskowym odcinającym R1 zabudowano osadnik zawieszin w postaci zbiornika podziemnego, z prefabrykowanych elementów żelbetowych dn 2,0 m, osadzonych w dnie betonowym, monolitycznym. Pojemność osadnika wynosi 3 m^3 . Przykrycie pokrywą typu ciężkiego do 40 Mg nacisku.

d) Instalacja biogazu

Technologia zagospodarowania wód odciekowych ze składowiska odpadów nie przewiduje ich recyrkulacji. Przewidziano możliwość ujmowania biogazu poprzez pionowe studnie odgazowujące, realizowane równoległe z układaniem kolejnych warstw odpadów.

W obrębie rozbudowanej części sektora B składowiska przewidziano 10 studni odgazowujących. Konstrukcja studni (rura perforowana dn 150 w obsypce żwirowej) umożliwia wyposażenie jej w dwa typy głowic, zależnie od jakości i ilości biogazu. W przypadku niskiej produkcji biogazu o małej kaloryczności – biogaz głowicą (wyposażoną w filtr z wypełnieniem z torfu lub kompostu) odprowadzany jest do atmosfery.

W przypadku znacznej ilości biogazu o zawartości metanu powyżej 25% – biogaz głowicą kierowany jest do instalacji biogazu. Instalacja biogazu przeznaczona jest do obsługi obydwu sektorów (sektora A i sektora B) i składa się z:

- stacji pozyskiwania biogazu ujmowanego siecią rurociągów ssawnych z 51 studni odgazowujących (w tym: w obrębie sektora A – 35 studni oraz w obrębie sektora B – 16 studni, w tym 6 istniejących i 10 w rejonie realizowanej rozbudowy), kontenera obróbki biogazu i pochodni wyposażonej w palnik, komin ceramiczny, ssawę oraz odpowiednią armaturę,
- agregatu prądotwórczego,
- stacji trafo z kablami zasilającymi.

e) Sieci technologiczne wód odciekowych

W ramach realizowanej rozbudowy składowiska odpadów, obejmującej sektor B, wykonano uzbrojenie kwatery składowania odpadów w rurociągi technologiczne powiązane ze sobą.

Do sieci tych należą:

- drenaż nadfaliowy do ujmowania wód odciekowych – z rur PEHD,
- grawitacyjna kanalizacja technologiczna wód odciekowych, kierująca wody odciekowe do zbiornika retencyjnego - z rur PEHD,
- rurociągi tłoczne wód odciekowych.

f) Sieci drenażowe do ujmowania wód podpowierzchniowych i opadowych

Zakres systemu obejmuje:

- drenaż podfaliowy do ujmowania wód podpowierzchniowych spod składowiska (sektora A i B) – z rur PVC,
- rowy opaskowe odcinające (R1 i R2) zapobiegające napływowi wód opadowych na teren składowiska (sektora A i sektora B) – rowy ziemne, o przekroju trapezowym, dno i skarpy wyłożone płytkami chodnikowymi,
- kanalizacja wód drenażowych do odprowadzania wód drenażowych i wód opadowych – z rur PVC i betonowych (kanał grawitacyjny) oraz z rur PE (przewód tłoczny).

g) Sieci elektryczne

Składowisko odpadów (sektor A i sektor B) zasilane jest ze słupa linii napowietrznej NN. Na terenie składowiska są kable zasilające oświetlenie zewnętrzne i urządzenia techniczne: pompy i pochodnię biogazu oraz kable sygnalizacyjne. Stan pracy urządzeń i ich awarie są odniesione do budynku technicznego obsługi składowiska. Wszystkie kable (zasilające pompy, sterownicze i oświetleniowe) ułożone są na głębokości 0,7 m ppt. Kable wyposażone zostały w niepalne i trwałe oznaczniki kablowe z podaniem typu kabla, roku ułożenia i trasy.

h) Drogi

Obsługę komunikacyjną obu sektorów A i B składowiska zapewnia istniejąca droga dojazdowa do składowiska odpadów.

Ukształtowanie i geometria dróg i placów wewnętrznych wynika z funkcji technologicznych i użytkowych terenów przyległych do drogi.

Droga wewnętrzna umożliwiająca dowóz odpadów do sektora A i B składowiska jest wykonana o nawierzchni z płyt żelbetowych, prefabrykowanych o wym. 3,0 x 1,00 x 0,15.

Droga ta, w miarę postępów wypełnienia składowiska odpadami, na bieżąco będzie rozbudowywana. Szerokość drogi 6,00 m.”

IV. W części I. Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw.

W części 4. Zużycie energii, materiałów, surowców i paliw.

Punkt 4.2. Zaopatrzenie w wodę.

otrzymuje brzmienie:

„4.2. Ilość wykorzystywanej wody.

Eksploatacja instalacji nie jest związana z wykorzystywaniem wody (woda nie jest wykorzystywana do celów technologicznych). Zakład zaopatrywany jest w wodę z sieci wodociągowej operatora zewnętrznego, na podstawie umowy, która wykorzystywana jest do celów bytowych (ilość pobieranej

wody wynosi $Q_{\text{śr d}} = 0,7 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{max d}} = 0,9 \text{ m}^3/\text{d}$; pomiar ilości pobieranej wody wykonywany jest w oparciu o odczyt wodomierza zainstalowanego w studziencie wodomierzowej, zlokalizowanej w części stanowiącej zaplecze instalacji.)”

V. W części I. Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw.

Punkt 5. Opis sposobów gospodarowania ściekami.

otrzymuje brzmienie:

„5. Opis sposobów gospodarowania ściekami oraz innymi wodami.

a) Wody odciekowe ze składowiska odpadów (ścieki przemysłowe)

Wody odciekowe ze składowiska odpadów ujmowane są systemem drenażu nadfoliowego i kierowane do końcowego zbiornika magazynowego wód odciekowych o pojemności $V = 108 \text{ m}^3$. Końcowy zbiornik magazynowy wód odciekowych o pojemności $V = 108 \text{ m}^3$ zlokalizowany jest przy skarpie składowiska zrehabilitowanego i gromadzi:

- wody odciekowe ujmowane drenażem nadfoliowym z sektora A,
- wody odciekowe ujmowane drenażem nadfoliowym z sektora B, zgromadzone w zbiorniku retencyjnym wód odciekowych o pojemności $V = 180 \text{ m}^3$ zlokalizowanym przy skarpie sektora B składowiska.

Wody odciekowe zgromadzone w końcowym zbiorniku magazynowym - wraz ze ściekami bytowymi - odprowadzane są do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu (grawitacyjnie, do kanalizacji miejskiej), na podstawie umowy oraz odrębnego pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego.

Ilość wód odciekowych ze składowiska odpadów:

$$Q_{\text{śr roczne}} = 7350 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{śr dobowe}} = 20 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max godzinowe}} = 1,8 \text{ m}^3/\text{h}$$

Stan i skład wód odciekowych ze składowiska odpadów:

- odczyn pH
- BZT₅
- CHZT_{Cr}
- zawiesiny ogólne
- chlorki
- siarczany
- azot amonowy
- azot azotynowy
- fosfor ogólny
- fenole lotne
- miedź
- cynk
- ołów
- kadm
- chrom⁺⁶
- chrom ogólny
- nikiel
- rtęć

- ogólny węgiel organiczny (OWO)
- suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)
- węglowodory ropopochodne
- substancje ekstrahujące się eterem naftowym.

b) Ścieki bytowe

Ścieki bytowe z zaplecza socjalnego, w ilości $Q_r = 210 \text{ m}^3/\text{rok}$; $Q_{\text{śr.d}} = 0,70 \text{ m}^3/\text{d}$; $Q_{\text{max.d}} = 0,90 \text{ m}^3/\text{d}$, odprowadzane są, wraz z wodami odciekowymi ze składowiska odpadów (ściekami przemysłowymi), do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu, na podstawie umowy oraz odrębnego pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego.

c) Wody opadowe i roztopowe

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu wokół składowiska odpadów (bez kontaktu z odpadami przetwarzanymi na składowisku) ujmowane są rowami opaskowymi odcinającymi (R1 i R2), tj.:

- wody opadowe i roztopowe pochodzące ze zlewni składowiska obejmującej sektor A i część sektora B - ujmowane są rowem opaskowym odcinającym R1;
- wody opadowe i roztopowe pochodzące z pozostałej zlewni sektora B i z południowej zlewni sektora A, a także ze zlewni składowiska zrehabilitowanego (sąsiadującego z sektorem A od strony południowej) - ujmowane są rowem opaskowym odcinającym R2.

Wody opadowe i roztopowe ujmowane są rowami opaskowymi R1 (w ilości $Q_{\text{max}} = 55,8 \text{ l/s}$) oraz R2 (w ilości $Q_{\text{max}} = 16,7 \text{ l/s}$), podczyszczane w osadnikach zawieszin (na rowie R1 zlokalizowany jest osadnik zawieszin o przepustowości 20 l/s , na rowie R2 zlokalizowany jest osadnik zawieszin o przepustowości 100 l/s), a następnie wprowadzane do zarurowanego cieku (bez nazwy) przebiegającego pod dnem składowiska (obecnie eksploatowanego oraz zrehabilitowanego nieuszczelnionego składowiska), mającego ujście do rowu Nr 8, zwanego zwyczajowo Kobyla (rów Nr 8 ma ujście do rzeki Plęsnicy/Pliniec, dopływu Kanału Ulgi Rzeki Odry), na warunkach określonych w odrębnym pozwoleniu wodnoprawnym.

d) Wody z drenażu podfoliowego składowiska odpadów

Wody z drenażu podfoliowego składowiska odpadów ujmowane są (w ilości $Q_{\text{max}} = 166,94 \text{ l/s}$) drenażem podfoliowym na całej długości zarurowanego cieku (bez nazwy), tj. pomiędzy punktami kontrolnymi A1 i B (punktami pomiaru wielkości przepływu i składu wód powierzchniowych).

Wody z drenażu podfoliowego wprowadzane są do wód zarurowanego cieku, przebiegającego pod dnem składowiska (obecnie eksploatowanego oraz zrehabilitowanego nieuszczelnionego składowiska), za pośrednictwem kilkunastu ślepych studni.

Ciek ma ujście do rowu Nr 8, zwanego zwyczajowo Kobyla (rów Nr 8 ma ujście do rzeki Plęsnicy/Pliniec, dopływu Kanału Ulgi Rzeki Odry). Wody z drenażu podfoliowego wprowadzane są do rowu Nr 8 na warunkach określonych w odrębnym pozwoleniu wodnoprawnym (obejmującym m.in. wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu instalacji)."

VI. W części I. Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw.

Punkt 6. Charakterystyka źródeł emisji substancji do powietrza.

otrzymuje brzmienie:

„6. Charakterystyka źródeł emisji substancji do powietrza.

Źródłami emisji substancji do powietrza są:

- wyrzutnia wentylacji mechanicznej agregatu prądotwórczego o mocy cieplnej 199kW, w którym spalany jest gaz składowiskowy,
- pochodnia o nominalnej mocy cieplnej 375kW, w której spalany jest gaz składowiskowy niewykorzystany w agregacie prądotwórczym,
- 10 studni odgazowujących zlokalizowanych w rozbudowanej części sektora „B”- do czasu włączenia ich do zbiorczego systemu tj. instalacji do ujmowania, oczyszczania i energetycznego wykorzystania gazu składowiskowego.”

VII. W części II. Gospodarka odpadami.

W części II.A. Warunki przetwarzania (unieszkodliwiania) odpadów.

W punkcie 1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania (unieszkodliwiania) w procesie D5 – sektor B.

dodaje się punkt:

„1.2.a. Odpady składowane do rzędnej 259,00 m n.p.m.

W rozbudowanej (w 2018 r.) części sektora B oraz na powierzchni odpadów składowanych w istniejącej części sektora B eksploatowanej do rzędnej 248,20 m n.p.m., a także na powierzchni sektora A eksploatowanego do rzędnej 242,30 m n.p.m. składowane będą odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrupy 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12. Składowanie odpadów w tym sektorze zakończy się po osiągnięciu przez unieszkodliwiane odpady rzędnej 259,00 m n.p.m.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1 000
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	1 000
3.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	34 000
4.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	1 000
5.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	1 000
6.	19 08 01	Skratki	3 000
7.	19 08 02	Zawartość piaskowników	3 000
8.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	3 000
9.	19 09 02	Osady z klarowania wody	1 000
10.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	1 000
11.	ex 19 09 04	Zużyty węgiel aktywny (niezawierające możliwych do wydzielenia frakcji nadających się do recyklingu i odzysku)	500
12.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennne	500
13.	19 09 06	Roztwory i szlāmy z regeneracji wymienników jonitowych	500
14.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	500
15.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1 000
16.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 000

17.	ex 20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji (niezawierające możliwych do wydzielenia frakcji nadających się do recyklingu i odzysku)	1 000
18.	ex 20 03 02	Odpady z targowisk(niezawierające możliwych do wydzielenia frakcji nadających się do recyklingu i odzysku)	1 000
19.	ex 20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów(niezawierające możliwych do wydzielenia frakcji nadających się do recyklingu i odzysku)	1 000
20.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	500
21.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	500
22.	ex 20 03 07	Odpady wielkogabarytowe(niezawierające możliwych do wydzielenia frakcji nadających się do recyklingu i odzysku)	500
23.	ex 20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach (niezawierające możliwych do wydzielenia frakcji nadających się do recyklingu i odzysku)	1 000

VIII. W części II. Gospodarka odpadami.

W części II.B. **Warunki wytwarzania, odzysku i magazynowania odpadów.**

Punkt 1. **Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku.**

otrzymuje brzmienie:

„1. **Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku.**

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,3
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,5
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,2
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,05
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,2
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,05
7.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,1
8.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,15

*- odpady niebezpieczne

IX. W części II. Gospodarka odpadami.

W części II.B. **Warunki wytwarzania, odzysku i magazynowania odpadów.**

Punkt 2. **Źródła powstawania odpadów, miejsca i sposób magazynowania odpadów oraz sposoby gospodarowania odpadami przewidzianymi do wytwarzania**

otrzymuje brzmienie:

„2. **Gospodarka odpadami dopuszczonymi do wytwarza**

2.1. Źródła powstawania i charakter odpadów dopuszczonych do wytwarzania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstania odpadu	Charakter odpadu
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Wymiana olejów w układach hydraulicznych urządzeń i pojazdów silnikowych niezbędnych do funkcjonowania instalacji.	Przepracowane oleje hydrauliczne.
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Wymiana mineralnych olejów silnikowych, przekładniowych i smarowych z eksploatowanych urządzeń i pojazdów silnikowych niezbędnych do funkcjonowania instalacji.	Przepracowane mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe z pojazdów mechanicznych.
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Wymiana olejów syntetycznych silnikowych, przekładniowych i smarowych z urządzeń i eksploatowanych pojazdów silnikowych niezbędnych do funkcjonowania instalacji.	Przepracowane oleje syntetyczne silnikowe, przekładniowe i smarowe z urządzeń instalacji i pojazdów mechanicznych.
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Naprawa lub konserwacja urządzeń i pojazdów mechanicznych, niezbędnych do funkcjonowania instalacji.	Opakowania metalowe i z tworzywa sztucznego, puszki, pojemniki, zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Prace remontowe i konserwacyjne w pojazdach mechanicznych niezbędnych do eksploatacji składowiska; Wymiana ubrań i rękawic roboczych przez zatrudnioną załogę; Likwidacja wycieków substancji niebezpiecznych (np. związków ropopochodnych) w magazynie odpadów niebezpiecznych oraz na powierzchniach trwale utwardzonych.	<ul style="list-style-type: none"> - szmaty i ścierki zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. związkami ropopochodnymi) używane jako czyściwo; - ubrania ochronne i rękawice robocze zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. związkami ropopochodnymi); - piasek lub inny sorbent zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi (np. związkami ropopochodnymi) używany do pochłaniania ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych w magazynie odpadów

				niebezpiecznych oraz na powierzchniach trwale utwardzonych.
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady w postaci zużytych filtrów olejowych powstają podczas ich okresowej wymiany w urządzeniach i pojazdach silnikowych niezbędnych do funkcjonowania instalacji.	Filtry olejowe.
7.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Wymiana zużytych elementów podczas okresowej wymiany w urządzeniach i pojazdach pracujących na instalacji, niezbędnych do jej funkcjonowania.	Zużyte elementy.
8.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Wymiana w pojazdach i urządzeniach niezbędnych do funkcjonowania instalacji.	Zużyte i niesprawne akumulatory ołowiowe wykorzystywane jako źródło prądu elektrycznego dla rozruchu pojazdów.

2.2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów dopuszczonych do wytwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny	Właściwości
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Mieszanina węglowodorów aromatycznych i alifatycznych oraz różnych zanieczyszczeń przedostających się do oleju z zewnątrz i tworzących się w oleju i urządzeniu, w którym ten olej jest wykorzystywany.	Ekotoksyczne
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Mieszanina węglowodorów aromatycznych i alifatycznych oraz związków przedostających się do oleju z zewnątrz i tworzącymi się w urządzeniu, w którym olej jest wykorzystywany.	Ekotoksyczne
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Mieszanina węglowodorów aromatycznych i alifatycznych, zanieczyszczonych substancjami przedostającymi się do oleju w wyniku pracy urządzenia.	Ekotoksyczne
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Polimery syntetyczne, metale żelazne i nieżelazne, zanieczyszczenia.	Ekotoksyczne

5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Polimery naturalne i syntetyczne, zanieczyszczenia.	Ekotoksyczne
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	Metale żelazne i nieżelazne, celuloza, polimery naturalne i węglowodory.	Ekotoksyczne
7.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Metale żelazne, nieżelazne, polimery syntetyczne i krzemionka.	Ekotoksyczne
8.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Ołów, polipropylen, kwas siarkowy.	Ekotoksyczne, żrące

2.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposoby dalszego gospodarowania odpadami dopuszczonymi do wytworzenia

Wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie, w sposób bezpieczny dla środowiska (a w szczególności środowiska gruntowo-wodnego) w opisanym poniżej miejscu magazynowania a po zgromadzeniu odpowiedniej ilości do transportu, będą przekazywane uprawnionym odbiorcom odpadów, zgodnie z poniższą tabelą:

- Magazyn odpadów niebezpiecznych - obiekt o konstrukcji stalowej z dachem i ścianami z blachy falistej, zamykany, niedostępny dla osób nieupoważnionych, o szczelnej betonowej posadzce, wyposażony w środki i urządzenia do zbierania wycieków oraz w instalacje wywiewne, elektryczną i odgromową.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania	Sposób dalszego gospodarowania
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	w szczelnych, oznaczonych pojemnikach o pojemności 0,2 m ³ , wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych (odprowadzających ładunki elektryczności statycznej), wyposażonych w szczelne zamknięcia i zabezpieczone przed stłuczeniem.	Zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami przekazywane będą uprawnionym odbiorcom do zbierania lub przetwarzania.
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	w szczelnych, oznaczonych pojemnikach o pojemności 0,2 m ³ , wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych	Zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami przekazywane będą uprawnionym odbiorcom do zbierania lub przetwarzania.

			(odprowadzających ładunki elektryczności statycznej), wyposażonych w szczelne zamknięcia i zabezpieczone przed stłuczeniem.	
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	w szczelnych, oznaczonych pojemnikach o pojemności 0,2 m ³ , wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych (odprowadzających ładunki elektryczności statycznej), wyposażonych w szczelne zamknięcia i zabezpieczone przed stłuczeniem.	Zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami przekazywane będą uprawnionym odbiorcom do zbierania lub przetwarzania.
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	w szczelnych pojemnikach z tworzywa sztucznego o pojemności 0,24 m ³ .	Zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami przekazywane będą uprawnionym odbiorcom do zbierania lub przetwarzania.
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	w szczelnych pojemnikach z tworzywa sztucznego o pojemności 0,24 m ³ .	Zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami przekazywane będą uprawnionym odbiorcom do zbierania lub przetwarzania.
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	w szczelnych pojemnikach z tworzywa sztucznego o pojemności 0,24 m ³ .	Zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami przekazywane będą uprawnionym odbiorcom do zbierania lub przetwarzania.
7.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	w pojemnikach z tworzywa sztucznego o pojemności 0,24 m ³ .	Zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami przekazywane będą uprawnionym odbiorcom do zbierania lub przetwarzania.
8.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	w kwasoodpornych pojemnikach i pojemnikach z tworzywa sztucznego o pojemności 0,24 m ³ .	Zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami przekazywane będą uprawnionym odbiorcom do zbierania lub przetwarzania (wyłącznie w zakresie odzysku).

2.4. Wymagania w zakresie warunków ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego.

Opisane w ppkt. II.2.3. miejsca i sposób magazynowania odpadów oraz w pkt. II.1.3 miejsca i sposób składowania odpadów będą zgodny z warunkami określonymi w Operacie przeciwpożarowym zawierającym warunki ochrony przeciwpożarowej magazynowania i składowania odpadów na terenie instalacji opisanej w części I niniejszego pozwolenia wykonanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych i zatwierdzonym postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Raciborzu.

Obiekty, w których składowane i magazynowane są odpady palne będą spełniać wszystkie wymagania z zakresu ochrony przeciwpożarowej wynikające zarówno z przepisów techniczno-budowlanych jak i przeciwpożarowych.

W Magazynie odpadów niebezpiecznych magazynowane będą czasowo odpady wytworzone w trakcie prowadzonej eksploatacji instalacji. Nie będą w nim magazynowane materiały niebezpieczne pożarowo w rozumieniu przepisów przeciwpożarowych.

Instalacja będzie wyposażona w urządzenia zabezpieczające ppoż., a w tym:

- Magazyn odpadów wyposażony będzie w gaśnicę proszkową,
- Źródła wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla Magazynu odpadów:
 - zbiornik wodny o pojemności 200 m³, przystosowany do poboru wody przez pojazdy pożarnicze, znajdujący się w odległości 120 m od budynku magazynowego odpadów, usytuowany przy wjeździe na teren Zakładu Przetwarzania Odpadów EMPOL sp z o.o.
 - naturalny zbiornik wodny o pojemności nie mniejszej, jak 200 m³, znajdujący się w odległości 40 m od budynku magazynowego odpadów, usytuowany przy wjeździe na teren Zakładu Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o.
- Wizyjny system kontroli miejsc magazynowania i składowania odpadów."

X. W części II. Gospodarka odpadami.

W części II.B. Warunki wytwarzania, odzysku i magazynowania odpadów.

W punkcie 3. Przetwarzanie odpadów polegające na odzysku prowadzonym w związku z eksploatacją przedmiotowego składowiska.

Podpunkt 3.1. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku prowadzonych na terenie sektora B - eksploatowanego aż do osiągnięcia przez składowane odpady rzędnej 248,20 m n.p.m.

otrzymuje brzmienie:

„3.1. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku prowadzonych na terenie sektora B – eksploatowanego aż do osiągnięcia przez składowane odpady rzędnej 259,00 m n.p.m.

3.1.1. Do przetwarzania odpadów w procesach odzysku R3 i R5 polegających na wykorzystaniu odpadów do wykonywania warstwy izolacyjnej będą przyjmowane następujące rodzaje odpadów w ilościach określonych w poniższej tabeli:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5 500
2.	17 01 02	Gruz ceglany	5 500
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	5 500
4.	17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów	5 500

		ceramicznych i elementów wyposażenia i inne nie wymienione w 17 01 06	
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie , inne niż wymienione w 17 05 03	5 500
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	5 500
Dodatkowo do wykonania warstwy izolacyjnej mogą być przyjmowane odpady, które spełnią kryteria przewidziane dla odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych w formie wykonawczym wydanym na podstawie art. 118 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.			
7.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	5 500
8.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	5 500
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	5 500
10.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	5 500
11.	ex 20 01 99	Żużle i popioły paleniskowe zbierane selektywnie	5 500

Łączna roczna ilość odpadów przyjętych do przetwarzania w celu wykonania warstwy izolacyjnej nie przekroczy 5 500 Mg/rok.

3.1.2. Do przetwarzania odpadów w procesach odzysku R3 i R5 polegających na wykorzystaniu odpadów do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów będą przyjmowane następujące rodzaje odpadów w ilościach określonych w poniższej tabeli:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	880
2.	17 01 02	Gruz ceglany	880
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	880
4.	17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia i inne nie wymienione w 17 01 06	880
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie , inne niż wymienione w 17 05 03	880
6.	20 02 02	Gleba, ziemia w tym kamienie	880

Łączna roczna ilość odpadów przyjętych do przetwarzania w celu wykonania warstwy izolacyjnej nie przekroczy 880 Mg/rok.

3.1.3. Do przetwarzania odpadów w procesach odzysku R3 i R5 polegających na wykorzystaniu odpadów do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska – do osiągnięcia przez składowane odpady rzędnej 259,00 m npm będą przyjmowane następujące rodzaje odpadów w ilościach określonych w poniższej tabeli:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	2 360
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	2 360
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i ły	2 360
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	2 360
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	2 360
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	2 360

7.	10 09 03	Żużle odlewnicze	2 360
8.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	2 360
9.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	2 360
10.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	2 360
11.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	2 360
12.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	2 360
13.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	2 360
14.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	2 360
15.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	2 360
16.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	2 360
17.	16 01 03	Zużyte opony	2 360
18.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	2 360
19.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 360
20.	17 01 02	Gruz ceglany	2 360
21.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2 360
22.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2 360
23.	ex 17 01 80	Tynki	2 360
24.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	2 360
25.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2 360
26.	19 09 02	Osady z klarowania wody	2 360
27.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	2 360

Łączna roczna ilość odpadów przyjętych do przetwarzania w celu wykonania warstwy izolacyjnej nie przekroczy 2 360 Mg/rok.

3.1.4. Do przetwarzania odpadów w procesach odzysku R3 i R5 polegających na wykorzystaniu odpadów do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (tylko i wyłącznie do wykonywania zabezpieczeń bocznych skarp składowiska) – do osiągnięcia przez składowane odpady rzędnej 259 m n.p.m. będą przyjmowane następujące rodzaje odpadów w ilościach określonych w poniższej tabeli:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	6 230
2.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	6 230
3.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	6 230
4.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	6 230
5.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	6 230
6.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	6 230
7.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	6 230

8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	6 230
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	6 230
10.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	6 230
11.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	6 230
12.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	6 230

Łączna roczna ilość odpadów przyjętych do przetwarzania w celu wykonania warstwy izolacyjnej nie przekroczy 6 230 Mg/rok.”

XI. Wykreśla się część o brzmieniu:

„III. Warunki odprowadzania ścieków.”

XII. W części V. Wymagane działania i środki, w tym środki techniczne, mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji, sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

wykreśla się zdanie:

„zraszanie odciekami składowiska odpadów w celu ograniczenia emisji pyłów oraz polepszenia procesu rozkładu biomasy”.

XIII. W rozdziale VI. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji.

otrzymuje brzmienie:

„VI. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, w szczególności pomiaru lub ewidencjonowania wielkości emisji oraz wymagań ochrony przeciwpożarowej.

1. Monitoring składowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523), zobowiązuje się Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. w Raciborzu do:

a. Badania wielkości opadu atmosferycznego z pomiarów prowadzonych na terenie składowiska odpadów:

- z częstotliwością raz dziennie;
- w następującym punkcie kontrolnym: w opadomierzu (punkt OP) zlokalizowanym na działce o numerze ewidencyjnym 928/673 (obręb Brzezie) w Raciborzu, w punkcie o współrzędnych (w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000) X: 5550237;29 Y: 6519373,67.

b. Pomiaru wielkości przepływu wód powierzchniowych:

- z częstotliwością co 3 miesiące;
- w następujących punktach kontrolnych:
 - w przekroju cieką (bez nazwy) przed eksploatowanym składowiskiem (punkt A1), zlokalizowanym na działce o numerze ewidencyjnym 64 (obręb Brzezie) w Raciborzu, w punkcie o współrzędnych (w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000) X: 5550080,31 Y: 6519754,84,

- w przekroju ciekłu (bez nazwy) za zrekultywowanym składowiskiem (punkt B), zlokalizowanym na działce o numerze ewidencyjnym 687/672 (obręb Brzezine) w Raciborzu, w punkcie o współrzędnych (w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000) X: 5550200,42 Y: 6519392,71.

c. Badania składu wód powierzchniowych:

- z częstotliwością co 3 miesiące;
- w zakresie wskaźników: odczyn pH, BZT₅, ChZT_{Cr}, zawiesiny ogólne, chlorki, siarczany, azot amonowy, azot azotynowy, fosfor ogólny, fenole lotne, miedź, cynk, ołów, kadm, chrom⁺⁶, chrom ogólny, nikiel, rtęć, ogólny węgiel organiczny (OWO), suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA), węglowodory ropopochodne, substancje ekstrahujące się eterem naftowym;
- w następujących punktach kontrolnych:
 - w przekroju ciekłu (bez nazwy) przed eksploatowanym składowiskiem (punkt A1), zlokalizowanym na działce o numerze ewidencyjnym 64 (obręb Brzezine) w Raciborzu, w punkcie o współrzędnych (w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000) X: 5550080,31 Y: 6519754,84,
 - w przekroju ciekłu (bez nazwy) za eksploatowanym składowiskiem (przed zrekultywowanym składowiskiem) po przyjęciu wód z drenażu podfoliowego składowiska odpadów (punkt A), zlokalizowanym na działce o numerze ewidencyjnym 687/672 (obręb Brzezine) w Raciborzu, w punkcie o współrzędnych (w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000) X: 5550158,50 Y: 6519588,46,
 - w przekroju ciekłu (bez nazwy) za zrekultywowanym składowiskiem (punkt B), zlokalizowanym na działce o numerze ewidencyjnym 687/672 (obręb Brzezine) w Raciborzu, w punkcie o współrzędnych (w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000) X: 5550200,42 Y: 6519392,71,
 - w przekroju rowu Nr 8 poniżej dopływu ciekłu (bez nazwy) przebiegającego pod dnem składowiska (punkt Pd), zlokalizowanym na działce o numerze ewidencyjnym 687/672 (obręb Brzezine) w Raciborzu, w punkcie o współrzędnych (w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000) X: 5550144,41 Y: 6519284,38.

d. Pomiaru objętości wód odciekowych:

- z częstotliwością co 1 miesiąc;
- w następującym punkcie kontrolnym: w końcowym zbiorniku magazynowym wód odciekowych o pojemności V = 108 m³ (punkt M), zlokalizowanym na działce o numerze ewidencyjnym 928/673 (obręb Brzezine) w Raciborzu, w punkcie o współrzędnych (w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000) X: 5550224,56 Y: 6519405,74.

e. Badania składu wód odciekowych:

- z częstotliwością co 3 miesiące;
- w zakresie wskaźników: odczyn pH, BZT₅, ChZT_{Cr}, zawiesiny ogólne, chlorki, siarczany, azot amonowy, azot azotynowy, fosfor ogólny, fenole lotne, miedź, cynk, ołów, kadm, chrom⁺⁶, chrom ogólny, nikiel, rtęć, ogólny węgiel organiczny (OWO), suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA), węglowodory ropopochodne, substancje ekstrahujące się eterem naftowym;
- w następującym punkcie kontrolnym: w końcowym zbiorniku magazynowym wód odciekowych o pojemności V = 108 m³ (punkt M), zlokalizowanym na działce o numerze ewidencyjnym 928/673 (obręb Brzezine) w Raciborzu, w punkcie o współrzędnych (w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000) X: 5550224,56 Y: 6519405,74.

f. Badania składu wód opadowych i roztopowych:

- z częstotliwością co 3 miesiące;
- w zakresie wskaźników: zawiesiny ogólne, węglowodory ropopochodne;
- w następujących punktach kontrolnych:
 - w miejscu wprowadzania wód opadowych i roztopowych, ujmowanych rowem

opaskowym odcinającym R1 i podczyszczanych w osadniku zawieszin o przepustowości 20 l/s, do zarurowanego cieku (bez nazwy) przebiegającego pod dnem składowiska (punkt R1), zlokalizowanym na działce o numerze ewidencyjnym 928/673 (obręb Brzezie) w Raciborzu, w punkcie o współrzędnych (w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000) X: 5550243,09 Y: 6519402,10,

- w miejscu wprowadzania wód opadowych i roztopowych, ujmowanych rowem opaskowym odcinającym R2 i podczyszczanych w osadniku zawieszin o przepustowości 100 l/s, do zarurowanego cieku (bez nazwy) przebiegającego pod dnem składowiska (punkt R2), zlokalizowanym na działce o numerze ewidencyjnym 687/672 (obręb Brzezie) w Raciborzu, w punkcie o współrzędnych (w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000) X: 5550204,14 Y: 6519397,47.

- g. Prowadzenia pomiarów emisji i składu gazu składowiskowego**, zgodnie z przepisami obowiązującego prawa, w tym monitoringiem należy objąć 10 nowych studni odgazowujących zlokalizowanych w rozbudowanej części sektora „B”, które po ok. dwuletnim okresie pracy i po uzyskaniu stężenia metanu na poziomie przekraczającym 25% zostaną włączone do instalacji ujmowania, oczyszczania i energetycznego wykorzystania gazu składowiskowego.
- h. Prowadzenia monitoringu poziomu i składu wód podziemnych,**
- i. Prowadzenia monitoringu struktury i składu masy składowanych odpadów,**
- j. Kontroli osiadania powierzchni składowiska,**
- k. Prowadzenia monitoringu hałasu z częstotliwością raz na dwa lata – na granicy terenów normowanych. Punkty kontrolne:**
- punkt nr 1 przy budynku zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, oddalonym ok. 210 m na wschód od ulicy Dębicznej,
 - punkt nr 2 przy budynkach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, oddalonych ok. 25 m od ulicy Rybnickiej,
 - punkt nr 3 przy budynkach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej usytuowanych wzdłuż ulicy Kobylskiej.

2. Ewidencja wytwarzanych odpadów

Dla odpadów wytwarzanych, odzyskiwanych i unieszkodliwianych w wyniku eksploatacji instalacji prowadzona będzie ich ilościowa i jakościowa ewidencja z zastosowaniem kart ewidencji dla każdego odpadu odrębnie, oraz kart przekazania odpadu.

3. Sposób postępowania w przypadku uszkodzenia aparatury pomiarowej służącej do monitorowania procesów technologicznych, jeżeli jej zastosowanie jest wymagane

Ze względu na ściśle określony charakter technologii realizowanej w instalacji, jedynym kryterium zmiany działalności może być obniżenie lub zwiększenie ilości przyjmowanych odpadów. Z punktu widzenia oddziaływań na środowisko sytuacja taka nie wpłynie na zwiększenie antropopresji.

4. Procedury monitorowania procesów technologicznych istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony przeciwpożarowej

Składowisko monitorowane jest za pomocą wizyjnego systemu kontroli miejsc magazynowania i składowania odpadów obejmującego:

- kwatery składowiska,
- drogi dojazdowe i technologiczne,
- wagę samochodową,

- magazyn odpadów niebezpiecznych, na który składają się:
 - kamery wizyjne,
 - kamery dymowe,
 - urządzenia techniczne zapewniające przez całą dobę zapis obrazu i identyfikację osób przebywających na terenie składowiska,
 - urządzenia techniczne pozwalające na przechowywanie zapisu obrazu z ww. kamer co najmniej przez miesiąc od daty dokonania tego zapisu, w sposób zabezpieczający ten zapis przed dostępem osób nieuprawnionych oraz jego utratą, w szczególności wskutek zniszczenia lub kradzieży.

W przypadku pojawienia się dymu na składowisku, kamera dymowa będzie włączać alarm. Dozór pracowników składowiska m.in. w zakresie ppoż prowadzony będzie na bieżąco, zgodnie z instrukcją prowadzenia składowiska odpadów.”

XIV. W rozdziale VIII. Zobowiązuje się Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Raciborzu punkt 5

otrzymuje brzmienie

„5. Utrzymywania w należytym stanie technicznym i bieżącej konserwacji rowów opaskowych na terenie składowiska.”

Wykreśla się punkty 6 i 7.

XV. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. w Raciborzu posiada decyzję Wojewody Śląskiego znak: ŚR-II-6618/18/06/12/07 z dnia 27 kwietnia 2007 (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego nr 4295/OS/2009 z dnia 21 grudnia 2009 r., nr 2283/OS/2010 z dnia 10 czerwca 2010 r., nr 3892/OS/2011 z dnia 28 grudnia 2011 r., nr 321/OS/2013 z dnia 23 stycznia 2013 r., nr 1722/OS/2013 z dnia 5 sierpnia 2013 r., nr 2749/OS/2014 z dnia 26 listopada 2014 r., nr 728/OS/2016 z dnia 31 marca 2016 r., nr 2301/OS/2018 z dnia 24 lipca 2018 r.) udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji pn.: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Raciborzu”, zlokalizowanej w Raciborzu przy ul. Rybnickiej 125, eksploatowanej obecnie przez Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. z siedzibą w Raciborzu.

Podaniem z dnia 7 stycznia 2019 r. (data wpływu: 9 stycznia 2019 r.) strona, w myśl przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.) wystąpiła z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego w związku ze zmianą warunków określonych w posiadanym pozwoleniu zintegrowanym w zakresie gospodarki odpadami oraz gospodarki wodno-ściekowej.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z punktem 5 pkt. 4 załącznika rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) kwalifikuje się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego dla ww. instalacji wymagane było uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Z uwagi na prowadzenie przez zakład przedsiębiorstwa, które zgodnie z § 2 ust.1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (tj. z 2019 r. Dz. U. poz. 1839) należało uznać za przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Śląskiego.

Na podstawie art. 209 ustawy *Prawo ochrony środowiska* Marszałek Województwa Śląskiego przekazał wniosek strony do Ministerstwa Środowiska.

Ze względu na zakres wnioskowanych zmian, przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego została uznana za istotną, w związku z czym strona wniosła połowę opłaty skarbowej na konto Urzędu Miasta Katowice, w kwocie 1005,50 PLN, określoną zgodnie z załącznikiem ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o *opłacie skarbowej* (t.j. Dz. U. z 2012 r., poz. 1827 z późn. zm.) oraz wyliczoną kwotę opłaty rejestracyjnej w wysokości 3052,80 PLN, na konto Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Do dokumentacji wnioskowej strona załączyła Raport początkowy dla przedmiotowej instalacji, tj. składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, opracowany dla Zakładu Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. w Raciborzu. Z raportu tego wynika, iż przedmiotowa instalacja wraz z obiektami technicznymi i urządzeniami związanymi z ww. instalacją nie wpływa znacząco na jakość środowiska gruntowego.

Prowadzący instalację, w załączeniu do wniosku przedłożył wymagane informacje i materiały, w tym zaświadczenia/oświadczenia o niekaralności osób uprawnionych do reprezentowania spółki – na podstawie art. 184 ust. 4 pkt. 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, wydanych na wniosek przez Biuro Informacyjne Krajowego Rejestru Karnego Ministerstwa Sprawiedliwości.

Zgodnie z art. 184 ust. 4 pkt. 5 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, prowadzący instalację przedłożył operat przeciwpożarowy oraz, w myśl art. 184 ust. 4 pkt. 6 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Raciborzu znak: PZ.5585.31.2018.JH z dnia 18 grudnia 2018 r., w którym wyraził zgodę na zastosowanie rozwiązań dotyczących warunków ochrony przeciwpożarowej określonych w przedmiotowym operacie.

W toku postępowania administracyjnego, Marszałek Województwa Śląskiego, pismem z dnia 27 marca 2019 r. wystąpił do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Raciborzu z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli instalacji będącej przedmiotem postępowania, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, zgodnie z art. 183 c ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

W wyniku przeprowadzonej kontroli, Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Raciborzu wydał postanowienie znak: PZ.5585.17.2019 z dnia 24 maja 2019 r., w którym pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym.

Marszałek Województwa Śląskiego, na podstawie art. 41 ust. 6a oraz art. 45 ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o *odpadach* (t.j. z 2019 r. Dz.U. poz. 701) zwrócił się do Prezydenta Miasta Racibórz o opinię w związku ze złożonym wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz prowadzeniem przez spółkę procesu przetwarzania odpadów w przedmiotowej instalacji. Prezydent Miasta Racibórz wydał postanowienie nr 58/2019 z dnia 12 sierpnia 2019 r., w którym pozytywnie zaopiniował zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz prowadzenie procesu przetwarzania odpadów w instalacji IPPC, będącej przedmiotem wniosku.

Zgodnie z art. 41a ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (t.j. z 2018 r., Dz.U. poz. 701), Marszałek Województwa Śląskiego, pismem z dnia 26 lipca 2019 r., zwrócił się do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach, o wydanie postanowienia w przedmiocie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, po uprzednim przeprowadzeniu kontroli instalacji IPPC, będącej przedmiotem wniosku, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzony proces przetwarzania odpadów lub zbierania odpadów, na podstawie art. 41z ust. 1 ww. ustawy *o odpadach*.

W toku postępowania administracyjnego Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach wydał postanowienie, w którym pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w instalacji będącej przedmiotem wniosku.

Prowadzący instalację oświadczył, iż wniosek w przedmiotowej sprawie nie zawiera informacji podlegających ochronie zgodnie z ustawą *o ochronie danych osobowych*, a także informacji nie podlegających udostępnieniu, zgodnie z ustawą *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*.

Na podstawie art. 33 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* Marszałek Województwa Śląskiego ogłoszeniem z dnia 18 lutego 2019 r. poinformował o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych informacji o wpłynięciu wniosku Zakładu Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. w Raciborzu oraz możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy. Jednocześnie wskazał 30-dniowy termin składania uwag i wniosków (od dnia ukazania się ogłoszenia).

Przedmiotowe ogłoszenie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń oraz stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego do dnia 31 marca 2019 r. Pismem z dnia 18 lutego 2019 r. ogłoszenie Marszałka Województwa Śląskiego przekazano do Urzędu Miasta Raciborza z prośbą o zamieszczenie ogłoszenia na tablicy ogłoszeń tamtejszego Urzędu oraz w pobliżu lokalizacji instalacji. Ogłoszenie udostępniono do informacji publicznej w dniach 21 lutego 2019 r. – 22 marca 2019 r. W wyznaczonym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi do sprawy.

W toku postępowania administracyjnego przeprowadzono dowód z oględzin instalacji będącej przedmiotem wniosku, o czym uprzednio zawiadomiono stronę, zgodnie z art. 79 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.). W związku z powyższym sporządzono protokół oględzin.

Przedmiotem postępowania administracyjnego była zmiana warunków pozwolenia zintegrowanego wynikająca z rozbudowy sektora B składowiska, a obejmująca zmiany w zakresie:

- podstawowych parametrów technicznych i wyposażenia składowiska,
- charakterystyki technicznej obu sektorów (A i B) kwatery do składowania odpadów,
- sposobów gospodarowania ściekami,
- warunków unieszkodliwiania odpadów,
- ogólnych warunków gospodarowania wytworzonymi odpadami,
- przetwarzania odpadów polegającego na odzysku prowadzonym w związku z eksploatacją przedmiotowego składowiska,
- zakresu i sposobu monitorowania procesów technologicznych w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji.

Marszałek Województwa Śląskiego prowadząc postępowanie dotyczące zmiany pozwolenia zintegrowanego wezwał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień przy pismach:

- z dnia 28 marca 2019 r.,

- z dnia 10 czerwca 2019 r.,
- z dnia 6 sierpnia 2019 r.,
- z dnia 26 sierpnia 2019 r.

Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku przy pismach:

- z dnia 23 kwietnia 2019 r. (data wpływu do Urzędu: 30 kwietnia 2019 r.),
- z dnia 9 maja 2019 r. (data wpływu do Urzędu: 13 maja 2019 r.),
- z dnia 8 lipca 2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 9 lipca 2019 r.),
- z dnia 25 lipca 2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 26 lipca 2019 r.),
- z dnia 9 sierpnia 2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 9 sierpnia 2019 r.),
- z dnia 28 sierpnia 2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 29 sierpnia 2019 r.).

Po analizie informacji podanych w dokumentacji wnioskowej oraz wszystkich zebranych materiałów dowodowych wykazano, co następuje:

W zakresie ochrony środowiska przed hałasem.

Wniosek będący przedmiotem postępowania administracyjnego nie zawierał zmian dotyczących pracy poszczególnych źródeł hałasu. Charakterystyka źródeł hałasu, w tym czas ich pracy pozostaje bez zmian. W dołączonym do wniosku Sprawozdaniu nr 0808/ZP/17 z pomiarów hałasu, emitowanego do środowiska przez instalacje i urządzenia eksploatowane przez Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. w Raciborzu, wykazano dotrzymanie standardów akustycznych dla warunków określonych w pozwoleniu zintegrowanym, zarówno dla pory dziennej i nocnej.

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej.

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej zmiana pozwolenia zintegrowanego związana była z:

- likwidacją brodzika dezynfekcyjnego, skutkującą pominięciem go w charakterystyce technicznej kwatery do składowania odpadów (w sektorze A składowiska), a także pominięciem informacji o wodzie wykorzystywanej do sporządzania roztworów dezynfekcyjnych oraz o wyczerpanych roztworach z brodzika dezynfekcyjnego w opisie sposobów gospodarowania ściekami i w zakresie wymaganego monitoringu składowiska,
- zaprzestaniem eksploatacji instalacji recyrkulacji odcieków, która wykorzystywana była do zraszania składowanych odpadów celem intensyfikacji metanogenezy. Aktualnie, w związku z faktem, iż na składowisku nie są składowane odpady biodegradowalne, nie zachodzi potrzeba zraszania odpadów (instalacja jest zbędna z punktu widzenia eksploatacji składowiska infrastruktury technicznej, zatem pominięto ją w charakterystyce technicznej kwatery do składowania odpadów - sektor B),
- budową na rowie odcinającym R2 (w sektorze A składowiska) osadnika zawieszin o przepustowości 100 l/s.

Ponadto w pozwoleniu zintegrowanym:

- w punkcie I. pozwolenia zintegrowanego, w podpunkcie 2.1. opisującym podstawowe parametry techniczne i wyposażenie składowiska odpadów oraz w podpunkcie 3. opisującym charakterystykę techniczną instalacji, dokonano zmiany polegającej na doprecyzowaniu zawartych w nim informacji, w tym zastosowaniu właściwego nazewnictwa obiektów i urządzeń związanych z gospodarką wodno-ściekową oraz uaktualnieniu i doprecyzowaniu informacji o ich funkcjonowaniu,
- w punkcie I. pozwolenia zintegrowanego, w podpunkcie 4.2. opisującym zaopatrzenie w wodę, dokonano zmiany polegającej na doprecyzowaniu informacji o ilości wykorzystywanej wody:
 - w związku z likwidacją brodzika dezynfekcyjnego woda nie jest wykorzystywana do sporządzania roztworów dezynfekcyjnych,
 - eksploatacja instalacji nie jest związana z wykorzystywaniem wody (woda nie jest wykorzystywana do celów technologicznych).
- w punkcie I. pozwolenia zintegrowanego, w podpunkcie 5. opisującym sposoby gospodarowania

ściekami, dokonano zmiany polegającej na uwzględnieniu informacji o tym, że:

- wody odciekowe ze składowiska odpadów (ścieki przemysłowe) nie są wykorzystywane do zraszania składowanych odpadów,
- wody odciekowe odprowadzane są do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego.

Zaznacza się, że decyzją Marszałka Województwa Śląskiego Nr 980/OS/2015

z 8 czerwca 2015 r. (sprawa OS.WS.7322.16.2015), Zakładowi Zagospodarowania Odpadów

Sp. z o.o. z siedzibą w Raciborzu udzielone zostało pozwolenie wodnoprawne na

wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego.

Pozwolenie to wydano na czas oznaczony do dnia 8 czerwca 2019 r. Zgodnie z wyjaśnieniami wnioskodawcy, Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. z siedzibą w Raciborzu

wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (Regionalnego Zarządu

Gospodarki Wodnej w Gliwicach) z wnioskiem z 16 stycznia 2019 r. o wydanie nowego

pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących

własnością innego podmiotu ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie

szkodliwe dla środowiska wodnego. Na chwilę wydawania przedmiotowej decyzji, przed

Dyrektorem RZGW w Gliwicach toczyło się postępowanie w sprawie udzielenia ww.

pozwolenia wodnoprawnego. Jak wyjaśnił wnioskodawca, „w związku z tym, że nasz wniosek

został złożony w terminie ponad 90 dni przed upływem okresu obowiązywania dotychczasowej

decyzji udzielającej pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z art. 414 ust. 2 Prawa wodnego

decyzja Nr 980/OS/2015 Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 8.06.2015 r. nie wygasa,

pomimo upływu okresu, na który była wydana.”

- wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu instalacji oraz wody z drenażu podfoliowego składowiska odpadów wprowadzane są do rowu Nr 8, zwanego zwyczajowo Kobyla, mającego ujście do rzeki Plęsnicy/Plinic (dopływu Kanału Ulgi Rzeki Odry), na warunkach określonych w odrębnym pozwoleniu wodnoprawnym (decyzja Marszałka Województwa Śląskiego Nr 331/OS/2016 z 23 lutego 2016 r. (sprawa OS.WS.7322.180.2015)).

– wykreślono - zgodnie z wnioskiem strony - punkt III. „Warunki odprowadzania ścieków”.

W punkcie tym ustalone były warunki wprowadzania do środowiska wód opadowych

i roztopowych pochodzących z terenu instalacji oraz wód z drenażu podfoliowego składowiska

odpadów. Jak ustalono m.in. tę kwestię reguluje odrębne pozwolenie wodnoprawne udzielone

Zakładowi Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. z siedzibą w Raciborzu decyzją Marszałka

Województwa Śląskiego Nr 331/OS/2016 z 23 lutego 2016 r. (sprawa OS.WS.7322.180.2015),

obowiązujące do 23 lutego 2026 r. Poza tym należy zaznaczyć, że w pozwoleniach

zintegrowanych ustala się warunki wprowadzania do wód lub do ziemi ścieków przemysłowych,

powstających w związku z eksploatacją instalacji, a nie wód opadowych i roztopowych,

powstających niezależnie od eksploatacji instalacji.

– z punktu V. „Wymagane działania i środki, w tym środki techniczne, mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji, sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” wykreślono podpunkt mówiący o zraszaniu odciekami składowiska odpadów (w celu ograniczenia emisji pyłów oraz polepszenia procesu rozkładu biomasy) - wody odciekowe ze składowiska odpadów (ścieki przemysłowe) nie są już bowiem wykorzystywane do zraszania składowanych odpadów.

– w punkcie VI. pozwolenia zintegrowanego, w podpunkcie 1. opisującym monitoring składowiska, dokonano zmiany polegającej na doprecyzowaniu informacji o:

- lokalizacji punktów monitoringowych obejmujących badania wielkości opadu atmosferycznego, pomiar wielkości przepływu i składu wód powierzchniowych, pomiar objętości i składu wód odciekowych oraz badania składu wód opadowych i roztopowych,
- częstotliwości badania wielkości opadu atmosferycznego.

Zaznacza się, że wyniki monitoringu prowadzonego na podstawie odrębnych pozwoleń wodnoprawnych, tj.:

- pozwolenia wodnoprawnego udzielonego Zakładowi Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. z siedzibą w Raciborzu decyzją Marszałka Województwa Śląskiego Nr 980/OS/2015 z 8 czerwca 2015 r. (sprawa OS.WS.7322.16.2015), na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego,
- pozwolenia wodnoprawnego udzielonego Zakładowi Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. z siedzibą w Raciborzu decyzją Marszałka Województwa Śląskiego Nr 331/OS/2016 z 23 lutego 2016 r. (sprawa OS.WS.7322.180.2015), na wprowadzania do środowiska m.in. wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu instalacji oraz wód z drenażu podfoliowego składowiska odpadów,

oraz sposoby wywiązywania się z obowiązków nałożonych w tych pozwoleniach na Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. z siedzibą w Raciborzu, winne być przekazywane Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Regionalnemu Zarządowi Gospodarki Wodnej w Gliwicach), ponieważ z dniem 1 stycznia 2018 r. marszałkowie województwa utracili na rzecz PGW Wody Polskie wszelkie kompetencje w zakresie pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w ustawie Prawo wodne.

Zaznacza się również, że – zgodnie z informacją uzyskaną od wnioskodawcy – badania składu wód cieku (bez nazwy) w przekroju eksploatowanego składowiska po przyjęciu wód z drenażu podfoliowego wskazują na kontakt hydrauliczny tych wód z wodami odciekowymi infiltrującymi ze zrekułtywowanego składowiska odpadów. Składowisko to przez kilkanaście lat eksploatowane było bez: izolacji dna (spągu), systemu drenażu wód odciekowych, zbiornika na odcieki, systemu drenażu sygnalizacyjnego, systemu odgazowania i zagospodarowania gazu składowiskowego. Prace rekułtywacyjne prowadzone przez Gminę Racibórz ograniczyły się wyłącznie do wykonania rekułtywacji biologicznej. W konsekwencji zrekułtywowane składowisko nadal jest źródłem emisji zanieczyszczeń do gruntu i wód. W rezultacie występująca infiltracja wód odciekowych z tego składowiska do wód drenażowych ujmowanych ciekami (bez nazwy) powoduje wzrost w nich stężeń m.in. takich zanieczyszczeń i wskaźników zanieczyszczeń jak: przewodność elektrolityczna właściwa, azot amonowy, OWO, BZT₅, ChZT_{Cr}.

- w punkcie VIII. pozwolenia zintegrowanego, określającym obowiązki prowadzącego instalację, dokonano zmiany polegającej na:
 - wykreśleniu podpunktu 6., mówiącego o obowiązku „utrzymania w właściwym stanie technicznym wylotu Ø 500 do rowu nr 8”,
 - wykreśleniu podpunktu 7., mówiącego o obowiązku „partycypacji w kosztach utrzymania rowu nr 8 (...)”,

ponieważ obowiązki te uwzględnione są w odrębnym pozwoleniu wodnoprawnym udzielonym Zakładowi Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. z siedzibą w Raciborzu decyzją Marszałka Województwa Śląskiego Nr 331/OS/2016 z 23 lutego 2016 r. (sprawa OS.WS.7322.180.2015) – w podpunktach 2 (utrzymywanie w należyłym stanie technicznym urządzeń do oczyszczania i wprowadzania wód do rowu nr 8) i 3 (partycypowanie w kosztach utrzymania rowu nr 8 w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód) punktu III pozwolenia wodnoprawnego.

Zaznacza się, że w punkcie VIII. pozwolenia zintegrowanego pozostawiono bez zmian obowiązki prowadzącego instalację polegający na „utrzymywaniu w należyłym stanie technicznym i bieżącej konserwacji rowów opaskowych na terenie składowiska”, który określono w podpunkcie 5.

Bez zmian pozostawiono również obowiązki polegające na „informowaniu uprawnionego do rybactwa o awariach mogących mieć wpływ na jakość i ilość odprowadzanych ścieków” oraz „ponoszeniu odpowiedzialności za wszelkie szkody, których powstanie pozostaje w związku z wydanym pozwoleniem zintegrowanym w zakresie eksploatacji rowu nr 8”, które określone były dotychczas w podpunktach 8. i 9. Z pozwolenia zintegrowanego wykreślono wprawdzie punkt III. „Warunki odprowadzania ścieków” (ustalone w tym punkcie warunki wprowadzania do środowiska wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu instalacji oraz wód z drenażu podfoliowego składowiska odpadów ustalone są w odrębnym pozwoleniu wodnoprawnym),

jednakże w pozwoleniu zintegrowanym wydanym decyzją Wojewody Śląskiego Nr ŚR-II-6618/18/06/12/07 z 27 kwietnia 2007 r. – jak czytamy w uzasadnieniu ww. decyzji – uwzględniono w całości (punkt IX, podpunkt 7 do 9) uwagi stron (obowiązki prowadzącego instalację), w tym: Rejonowego Związku Spółek Wodnych w Raciborzu i Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach. Wobec tego ww. obowiązki, ponieważ nie znajdują odzwierciedlenia w pozwoleniu wodnoprawnym, pozostają w pozwoleniu zintegrowanym.

Przedmiotowe pozwolenie zintegrowane, w odniesieniu do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, w zakresie gospodarki wodno-ściekowej określa:

- w punkcie I.4.2. - ilość wykorzystywanej wody, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska (pozwolenie zintegrowane nie określa warunków poboru wód powierzchniowych lub podziemnych, ponieważ na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego dotychczas wykorzystywana była woda dostarczana z sieci wodociągowej operatora zewnętrznego – aktualnie eksploatacja instalacji nie jest związana z wykorzystywaniem wody),
- w punkcie I.5.a) - ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska (pozwolenie zintegrowane nie określa warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, ponieważ ścieki przemysłowe powstające w związku z eksploatacją instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego wprowadzane są do urządzeń kanalizacyjnych operatora zewnętrznego – co regulowane jest odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym).

W zakresie ochrony powietrza.

W zakresie ochrony powietrza wykazano, że składowisko odpadów wyposażone jest w instalację do ujmowania, oczyszczania i energetycznego wykorzystania gazu składowiskowego.

Gaz składowiskowy ujmowany w studniach jest zagospodarowywany w agregacie prądotwórczym lub spalany w pochodni.

W związku z rozbudową sektora „B” wybudowane zostanie 10 dodatkowych studni odgazowujących, które po ok. dwuletnim okresie pracy i po uzyskaniu stężenia metanu na poziomie przekraczającym 25% zostaną włączone do systemu zbiorczego.

Zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 ze zm.) w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji z instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego do powietrza.

Monitoring emisji i składu gazu składowiskowego należy przeprowadzać zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523).

W zakresie gospodarki odpadami.

W zakresie gospodarki odpadami w pozwoleniu zostały wprowadzone następujące zmiany:

- uzupełniono pozwolenie o określenie rodzajów i ilości odpadów, które będą unieszkodliwiane (składowane) w rozbudowanej części sektora B do rzędnej 259 m n.p.m.,
- uporządkowano i dostosowano zapisy dotyczące gospodarki odpadami wytwarzanymi w związku z eksploatacją instalacji do aktualnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie określenia:
 - źródła powstania odpadów,
 - charakteru odpadów,
 - podstawowego składu chemicznego odpadów,
 - właściwości odpadów,
 - miejsca i sposobu magazynowania odpadów,
 - określenia sposobu dalszego gospodarowania odpadami (w tym dostosowano te zapisy do obowiązującej hierarchii sposobów postępowania z odpadami),
- w części stanowiącej zezwolenie na odzysk odpadów dokonano zmiany docelowej rzędnej (na 259 m n.p.m.) oraz zmian ilości odpadów dopuszczonych do poszczególnych procesów odzysku prowadzonych w związku z eksploatacją sektora B przedmiotowego składowiska odpadów,

- wprowadzono zapisy dotyczące wymagań w zakresie warunków ochrony przeciwpożarowej wynikających z przedłożonego operatu przeciwpożarowego, zatwierdzonego przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Raciborzu postanowieniem nr PZ.5585.31.2018.JH z dnia 18 grudnia 2018 r.

Ww. zmiany w zakresie określenia rodzajów i odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania, docelowej rzędnej oraz ilości odpadów dopuszczonych do odzysku wynikają z rozbudowy sektora B przedmiotowego składowiska odpadów przeprowadzonej w 2018 r.

Wprowadzone do pozwolenia zmiany w zakresie gospodarki odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Wnioskodawca został poinformowany o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów, w myśl z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeksu postępowania administracyjnego* tj.: *organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów.* Strona nie skorzystała z przysługującego prawa.

Zgodnie z art. 155 *Kodeksu postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie, za zgodą strony, zmieniona przez organ, który ją wydał jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym słuszny interes strony.

Pozwolenie zintegrowane nie zwalnia prowadzącego instalację od posiadania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnej z warunkami określonymi w tym pozwoleniu zintegrowanym, jeżeli jest ona wymagana.

Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz., 2096 ze zm.) stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Ministra Środowiska, które wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Beata Drąg
Zastępca Dyrektora
Wydział Ochrony Środowiska



Otrzymują:

W wersji papierowej:

1. Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o.
ul. Rybnicka 125
47-400 Racibórz
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Wita Stwosza 2
40-036 Katowice

3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW Gliwice
Zarząd Zlewni w Gliwicach
ul. Robotnicza 2
44-100 Gliwice
4. Prezydent Miasta Racibórz
ul. Stefana Batorego 6
47-400 Racibórz
5. Gabinet Marszałka - rejestr decyzji i postanowień
6. OS.PZ. a/a - poz. rej. 199

W wersji elektronicznej:

1. Ministerstwo Środowiska (pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
2. Rejestr decyzji i postanowień - SOD
3. SO - SOD (AS)
4. OS.OW - SG