



Województwo
Śląskie

Katowice, dnia 21 września 2021 r.
Nr sprawy: OS-PZ.7222.123.2019
Nr pisma: OS-PZ.KW-00648/21
(za dowodem doręczenia)



Województwo Śląskie
Europejski Region Przedsiębiorczości 2021-2022

Decyzja nr

3188/OS/2021

Organ wydający

Marszałek Województwa Śląskiego

W sprawie

zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 557/OS/2015 z dnia 17 marca 2015 r., dla instalacji pn.: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanej w Katowicach przy ul. Żwirowej”, prowadzonej przez **Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Katowicach (Regon: 270135328, NIP: 634-012-86-30)**.

Na podstawie

art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 735) oraz na podstawie art. 192 oraz art. 214 ust. 5 w związku z art. 378 ust. 2a ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.)

Orzekam:

Zmieniam, na wniosek Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Katowicach, działającego przez pełnomocnika, warunki pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 557/OS/2015 z dnia 17 marca 2015 r., dla instalacji pn.: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanej w Katowicach przy ul. Żwirowej”, prowadzonego przez Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Katowicach (Regon: 270135328, NIP: 634-012-86-30, BDO: 000003418), w następujący sposób:

I. W części I pozwolenia zintegrowanego: „Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw.”,

1) przed punktem 1, dopisuje się następujące wyrazy:

A. Prowadzący instalację

L.p.	Nazwa prowadzącego instalację IPPC	Siedziba prowadzącego instalację			REGON	NIP	BDO
		ulica i numer	kod	miasto			
1	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	Obroki 140	40-833	Katowice	270135328	634-012-86-30	000003418

B. Instalacje IPPC objęte pozwoleniem zintegrowanym

Lp.	Nazwa instalacji IPPC	adres instalacji			Branża IPPC (z rozp.)	Kwalifikacja przedsięwzięcia	Liczba instalacji	Numery ewidencyjne działek, na których zlokalizowana jest dana instalacja
		ulica i numer	kod	miasto				
1	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowane w Katowicach przy ul. Żwirowej	ul. Żwirowa		Katowice	5.4	Rozp. 82 ust.1 pkt 47 Poś art.378 ust.2a pkt 2	1	Instalacja IPPC na działkach nr: 414/1, 415/1, 417/2. 1, 3, 2, 93/83, 94/83, 418/83, 396/47, 400/47, 405/69, 408/68, 411/73, 413/63, 416/4.

2) w podpunkcie 3.2.: „Obiekty znajdujące się na terenie Zakładu”, **wykreśla się tiret czwarte o brzmieniu:**

- bramka radiometryczna,”

3) w podpunkcie 4.2.: „Inne budowle obiekty i urządzenia.”, **wykreśla się literę d:** „Bramka radiometryczna”, **o brzmieniu:**

„d) Bramka radiometryczna

Na terenie składowiska zainstalowana jest bramka radiometryczna typu UK-1M. Bramka zlokalizowana jest przy bramie wjazdowej.”,

a pozostałe litery podlegają odpowiedniemu przenumerowaniu.

4) **podpunkt 5.2.:** „Gospodarka wodna”, **otrzymuje brzmienie:**

„5.2. Gospodarka wodna

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Katowicach przy ul. Żwirowej zaopatrywane jest w wodę z miejskiej sieci wodociągowej. Maksymalna łączna ilość wykorzystywanej wody wynosi do 1 400 m³/rok.

Woda wykorzystywana jest na następujące cele:

- a) potrzeby technologiczne myjni płytowej i śluzy dezynfekcyjnej, w ilości do 1 310 m³/rok,
- b) cele socjalno-bytowe, w ilości do 90 m³/rok.

Ilość zużytej wody monitorowana jest na podstawie wskazań wodomierza.”

5) **podpunkt 6.** „Gospodarka ściekowa”, **otrzymuje brzmienie:**

„6. Gospodarka ściekowa

Na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Katowicach przy ul. Żwirowej powstają następujące rodzaje ścieków i wód:

- ścieki przemysłowe,

- ścieki bytowe,
- wody opadowe i roztopowe.

Ścieki przemysłowe

Ścieki przemysłowe stanowią: wody odciekowe ze składowiska odpadów, ścieki z mycia pojazdów na myjni płytowej, ścieki ze śluzu dezynfekcyjnej.

Ścieki przemysłowe ujęte systemem drenażowym trafiają poprzez kanalizację zakładową do kanalizacji miejskiej, na warunkach określonych w odrębnym pozwoleniu wodnoprawnym.

Ilość powstających ścieków przemysłowych wynosi do 31 949 m³/rok.

Skład powstających ścieków przemysłowych: kadm, cynk, miedź, ołów, rtęć, chrom (VI), fosfor ogólny, azot azotynowy, azot amonowy, fenole lotne, węglowodory ropopochodne, zawiesiny ogólne, BZT₅, ChZT, chlorki, siarczany.

Ścieki bytowe

Ilość powstających ścieków bytowych równa jest ilości pobranej wody użytkowej i wynosi około 90 m³/rok.

Ścieki bytowe odprowadzane są łącznie ze ściekami przemysłowymi oraz wodami opadowymi i roztopowymi poprzez kanalizację zakładową do kanalizacji miejskiej.

Wody opadowe i roztopowe

System odwodnienia terenu zaplecza składowiska obejmuje sieć zakładowej kanalizacji odprowadzającej wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów oraz z nawierzchni dróg i placów.

Wody opadowe i roztopowe z odwadniania terenu zaplecza składowiska odprowadzane są poprzez kanalizację zakładową do kanalizacji miejskiej, łącznie ze ściekami przemysłowymi i ściekami bytowymi.

Ilość powstających wód opadowych i roztopowych wynosi około 1 911 m³/rok.

Ponadto wody opadowe i roztopowe pochodzące z wiaty o konstrukcji stalowej, kontenera na sprzęt oraz kontenera magazynowego, kierowane są do zbiornika retencyjnego i wykorzystywane do celów przeciwpożarowych."

II. **W części II pozwolenia zintegrowanego: "Gospodarka odpadami", punkt 1.:**
 „Wytwarzanie odpadów”, otrzymuje brzmienie:

„1. Wytwarzanie odpadów

1.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku w związku z utrzymaniem instalacji i urządzeń w sprawności.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów (Mg/rok)
Odpady niebezpieczne		
13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	0,2

13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,1
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	0,1
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)	0,5
16 01 07*	Filtry olejowe	0,01
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,05
Odpady inne niż niebezpieczne		
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż w 15 02 02	0,5

Sumaryczna ilość wytwarzanych odpadów w związku z utrzymaniem instalacji i urządzeń w sprawności nie przekroczy 1,46 Mg/rok.

1.2. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz źródła i miejsca ich powstawania.

Odpady niebezpieczne

13 01 11- Syntetyczne oleje hydrauliczne.*

Odpady wytwarzane będą w związku z funkcjonowaniem maszyn na trwale związanych ze składowiskiem tj. kompaktora, spychacza, koparko-ładowarki. Są to odpady w postaci przepracowanych syntetycznych olejów hydraulicznych stosowanych w układach przeniesienia siły oraz układach napędu i sterowania hydraulicznego, w urządzeniach hydraulicznych z napędem hydrostatycznym, w których występują wysokie temperatury pracy, wymagane są dobre własności przeciwzużyciowe i antykorozyjne ze względu na dostęp wody. Głównym składnikiem (bazą olejową) olejów syntetycznych są substancje nie będące produktami bezpośredniej przeróbki ropy naftowej, powstające w wyniku procesów chemicznych (syntezy, polimeryzacji, kondensacji, itp.) z surowców różnego pochodzenia, np. poliestry. Odpady w postaci zużytych syntetycznych olejów hydraulicznych mogą zawierać np.: n-fenilo-1-naftyloaminę, kwas propanowy, 3-[[bis(2-metylpropoksy) fosfotioil]tio]-2-metyl. Odpady mogą wykazywać właściwości: drażniące, szkodliwe, uczulające, ekotoksyczne.

13 02 08- Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe.*

Odpady wytwarzane będą w związku z funkcjonowaniem maszyn na trwale związanych ze składowiskiem tj. kompaktora, spychacza, koparko-ładowarki. Odpady stanowią zmieszane zużyte oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, niezawierające związków chlorowcoorganicznych. Odpady stanowią mieszaninę węglowodorów, wraz z produktami ich rozkładu i utleniania, dodatkami uszlachetniającymi, metalami ciężkimi w postaci związków organicznych i nieorganicznych i zanieczyszczeniami mechanicznymi. Odpady mogą wykazywać właściwości: drażniące, szkodliwe, uczulające, ekotoksyczne.

15 01 10- Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne).*

Są to odpady wytworzone w wyniku prowadzenia prac remontowych, opakowania po środku dezynfekcyjnym wykorzystywanym w brodziku. Odpady stanowią opakowania po olejach, środkach dezynfekcyjnych wykonane z tworzyw sztucznych (worki, big bagi), szkła lub metali, które ze względu na zanieczyszczenie przechowywanymi substancjami, zaliczane są do odpadów niebezpiecznych. Odpady mogą wykazywać właściwości: drażniące, szkodliwe, uczulające, ekotoksyczne.

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).*

Są to odpady powstałe na skutek incydentalnych zdarzeń związanych z przypadkowymi rozlewami produktów ropopochodnych; utrzymanie porządku na terenie składowiska. Odpady stanowią zużyte sorbenty (np. trociny, piasek, bądź też gotowe wyroby nadające się do bezpośredniego użycia), ubrania robocze i ochronne pracowników, czyściwa i tkaniny do wycierania oraz filtry olejowe z instalacji, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi i pozostałościami mechanicznymi. Odpady, w postaci stałej, mogą zawierać w swym składzie substancje niebezpieczne, takie jak np. węglowodory alifatyczne wyższych frakcji, w tym produkty ich rozkładu i utleniania, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne, metale ciężkie w postaci związków organicznych i nieorganicznych, a ponadto spore ilości wody, zanieczyszczeń mechanicznych, związki różnych metali. Odpady mogą wykazywać właściwości: drażniące, szkodliwe, uczulające, ekotoksyczne.

16 01 07 - Filtry olejowe.*

Są to odpady powstające w wyniku okresowej wymiany w maszynach i urządzeniach będących na wyposażeniu składowiska. Odpady stanowią zanieczyszczone filtry olejowe. Odpady zawierają w swym składzie mieszaninę węglowodorów, wraz z produktami ich rozkładu i utleniania, dodatkami uszlachetniającymi, metalami ciężkimi w postaci związków organicznych i nieorganicznych i zanieczyszczeniami mechanicznymi. Odpady mogą wykazywać właściwości: drażniące, szkodliwe, uczulające, ekotoksyczne.

16 06 01 - Baterie i akumulatory ołowiowe.*

Są to odpady powstające w wyniku okresowej wymiany zużytych baterii i akumulatorów w urządzeniach eksploatowanych na terenie składowiska. Odpady w postaci zużytych baterii ołowiowych zawierają więc zarówno związki ołowiu, siarki i pozostałości kwasu siarkowego, które są bardzo groźnym źródłem skażeń środowiska. Odpady mogą wykazywać właściwości: drażniące, szkodliwe, toksyczne, rakotwórcze, działające szkodliwie na rozrodczość, mutagenne, ekotoksyczne.

Odpady inne niż niebezpieczne

15 02 03 - Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż w 15 02 02.

Odpady wytwarzane będą wskutek prowadzenia prac związanych z przetwarzaniem odpadów. Odpady powstawać będą głównie w postaci ubrań roboczych i ochronnych pracowników, czyściwa i tkanin do wycierania, zanieczyszczonych substancjami nie zawierającymi składników niebezpiecznych i pozostałościami mechanicznymi. Odpady mają postać stałą, których podstawę stanowią tekstylia. Skład odpadów jest tożsamy z przerabianymi na przędzę surowcami włókienniczymi roślinnymi (bawełna, elanobawełna), zwierzęcymi lub chemicznymi (włókna syntetyczne) i dodatkowo zawierać może zanieczyszczenia mineralne i inne niesklasyfikowane jako niebezpieczne.

1.3. Opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów.

Odpady wytworzone będą przekazywane do przetwarzania specjalistycznym firmom zewnętrznym posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

1.4. Wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
Odpady niebezpieczne		
13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	Odpady będą magazynowane w wyznaczonym, zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych, zadaszonym kontenerze zlokalizowanym na utwardzonym, szczelnym podłożu. Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach, beczkach umieszczonych w ww. kontenerze
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady będą magazynowane w wyznaczonym, zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych, zadaszonym kontenerze zlokalizowanym na utwardzonym, szczelnym podłożu. Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach, beczkach umieszczonych w ww. kontenerze
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	Odpady będą magazynowane w wyznaczonym, zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych, zadaszonym kontenerze zlokalizowanym na utwardzonym, szczelnym podłożu. Odpady będą magazynowane selektywnie luzem w wyznaczonym miejscu ww. kontenera.
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)	Odpady będą magazynowane w wyznaczonym, zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych, zadaszonym kontenerze zlokalizowanym na utwardzonym, szczelnym podłożu. Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach, beczkach umieszczonych w ww. kontenerze.
16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady będą magazynowane w wyznaczonym, zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych, zadaszonym kontenerze zlokalizowanym na utwardzonym, szczelnym podłożu. Odpady będą magazynowane selektywnie

		w szczelnych pojemnikach, beczkach umieszczonych w ww. kontenerze.
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady będą magazynowane w wyznaczonym, zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych, zadaszonym kontenerze zlokalizowanym na utwardzonym, szczelnym podłożu. Odpady będą magazynowane selektywnie luzem np. na paletach w wyznaczonym miejscu ww. kontenera lub w szczelnych pojemnikach, beczkach umieszczonych w ww. kontenerze.
Odpady inne niż niebezpieczne		
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż w 15 02 02	Odpady będą magazynowane w wyznaczonym, zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych pomieszczeniu użytkowym. Odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach, beczkach umieszczonych w ww. pomieszczeniu.

II. W części VIII pozwolenia zintegrowanego: „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji”, **dodaje się punkt 1a.:** „Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego”:

„1a. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego

Warunki ochrony przeciwpożarowej mają być zgodne z operatem przeciwpożarowym dla Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne ul. Żwirowa, 40-307 Katowice; Inwestor: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Katowicach, ul. Obroki 140, 40-833 Katowice, zatwierdzonym Postanowieniem Komendanta Miejskiego PSP z 2 sierpnia 2019 r. (znak: MZ.5513.14.2019).”

III. W części VII pozwolenia zintegrowanego: „Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia ”:

1) punkt 7 otrzymuje brzmienie:

„7. Przedkładania wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska oraz organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego do 30 kwietnia każdego roku, corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, zgodnie z tabelą zamieszczoną na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego. Informacja ta między innymi powinna zawierać porównanie warunków pracy instalacji z warunkami określonymi w pozwoleniu w poszczególnych elementach ochrony środowiska z uwzględnieniem wyników pomiarów, przedstawieniem sposobów realizacji praw i obowiązków prowadzącego instalację a także informacji o kontrolach i ewentualnych skargach na działalność instalacji (pełny zakres informacji jakie należy przekazać przedstawiono w ww. tabeli zamieszczonej na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego).”

2) po punkcie 8 dodaje się punkt 9 o brzmieniu:

„9. Przedkładania corocznej informacji oraz sprawozdań z wykonywanych pomiarów za pomocą ePUAP lub na elektronicznym nośniku danych (bez wersji papierowej), opisanych odpowiednio

treścią: „dotyczy: „OS.PZ.INFORMACJA_COROCZNA_219” lub „OS.PZ.POMIARY_219”.

IV. Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego pozostają nie zmienione.

Uzasadnienie

Marszałek Województwa Śląskiego udzielił pozwolenia zintegrowanego decyzją nr 557/OS/2015 z dnia 17 marca 2015 r. (znak sprawy: OS.PZ.7222.00100.2014) dla instalacji pn.: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanej w Katowicach przy ul. Żwirowej”, prowadzonej przez Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. z siedzibą w Katowicach przy ul. Obroki 140.

Prowadzący instalację (działający przez pełnomocnika) podaniem z dnia 11 października 2019 r., wystąpił o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego.

Strona nie złożyła podania o wyłączenie z udostępniania publicznego części wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Konieczność zmiany decyzji związana jest z art. 14 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, zgodnie z którym posiadacz odpadów, który przed dniem 5 września 2018 r. uzyskał zezwolenie na przetwarzanie odpadów jest obowiązany, złożyć wniosek o zmianę posiadanej decyzji. W przedmiotowym przypadku posiadane przez prowadzącego instalację pozwolenie zintegrowane obejmuje przetwarzanie odpadów w procesie unieszkodliwiania D5 i procesie odzysku R5.

Ponadto w niniejszym podaniu zawnioskowano o dokonanie zmian pozwolenia zintegrowanego w zakresie ilości ścieków przemysłowych wprowadzanych do kanalizacji, poprzez dostosowanie zapisów pozwolenia zintegrowanego do zapisów ujętych w obowiązującym pozwoleniu wodnoprawnym.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust. 5 pkt. 4 załącznika do 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) a także do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust.1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (tekst jednolity w Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Do przedmiotowego wniosku nie stosuje się przepisów art. 210 ust. 3a ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska*. Wnioskowana zmiana nie została uznana za istotną zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianą jako zmiana sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowa, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 3 pkt 7 ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska*. W związku z tym do przedmiotowego wniosku nie stosuje się przepisów art. 210 ust. 3a ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Do wniosku dołączono zgodnie z wymaganiami, o których mowa w art. 14 ust.2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2018, poz. 1592 ze zm.):

- operat przeciwpożarowy dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego przy ul. Żwirowej, 40-307 Katowice – wykonany w maju 2019 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych ██████████

- postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach o znaku MZ.5513.14.2019 z dnia 2 sierpnia 2019 r., wyrażające zgodę na zastosowanie rozwiązań dot. warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w ww. operacie przeciwpożarowym,

- zaświadczenia o niekaralności, o których mowa w art. 42 ust. 3a pkt 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,
- oświadczenia o niekaralności, o których mowa w art. 42 ust. 3a pkt 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,
- decyzję Prezydenta Miasta Katowice ustalającą warunki zabudowy i zagospodarowania terenu dla „składowiska odpadów komunalnych w rejonie ul. Żwirowej w Katowicach z dnia 10 kwietnia 1995 r. nr. 102/95.

Do wniosku dołączono również „ocenę ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko dla instalacji pn. „składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Katowicach przy ul. Żwirowej”, wykonaną w lipcu 2019 r. przez ██████████ uwzględniającą przepisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie prowadzenia oceny zanieczyszczeń ziemi (Dz.U. z 2016 poz. 1395) oraz wytyczne Ministerstwa Środowiska - która wykazała brak potrzeby wykonania raportu początkowego.

Przedłożona dokumentacja wymagała złożenia wyjaśnień i uzupełnień (wezwanie z dnia 23 października 2019 r. o znaku OS-PZ.KW-00956/19 oraz z dnia 5 grudnia 2019 r. o znaku OS-PZ.KW-01094/19.

Strona przedłożyła uzupełnienia do wniosku pismem z dnia 29 października 2019 r., z dnia 23 grudnia 2019 r., z dnia 11 marca 2020 r. o znaku DP/ML/713/2020, z dnia 6 września 2021 r. oraz z dnia 17 września 2021 r.

Rozpatrzenie przedmiotowego wniosku zgodnie z art. 183c ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, wymagało przeprowadzenia przez komendanta powiatowego (miejskiego) Powiatowej Straży Pożarnej kontroli instalacji obiektu budowlanego lub jego części, 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, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Tut. Organ zwrócił się zatem, zgodnie z art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska o przeprowadzenie takiej kontroli pismem z dnia 14 maja 2020 r. znak: OS-PZ.KW-00382/20 Komendant Miejski Powiatowej Straży Pożarnej w Katowicach po przeprowadzeniu kontroli, której wyniki zostały opisane w protokole czynności kontrolno-rozpoznawczych wydał postanowienie z dnia 29 czerwca 2020 r. o znaku MZ.5585.2.1.2020 opiniujące pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w operacie przeciwpożarowym zaakceptowanym postanowieniem wydanym dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w Katowicach przy ul. Żwirowej.

Z uwagi na fakt, że niniejsze pozwolenie zintegrowane uwzględnia przetwarzanie odpadów, w toku postępowania Marszałek Województwa Śląskiego zwrócił się:

- pismem z 14 maja 2020 r. znak: OS-PZ.KW-00382/20 o opinię do Prezydenta Miasta Katowice właściwego ze względu na miejsce prowadzenia przetwarzania odpadów przez Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach – nie otrzymano odpowiedzi, a zatem zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach w przypadku niewydania opinii w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną.
- pismem z dnia 14 maja 2020 r. o znaku OS-PZ.KW-00384/20, oraz ponownie 24 listopada 2020 r. o znaku OS-PZ.KW-01078/20, na podstawie art. 41a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, do Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie, z udziałem przedstawicieli tut. Organu, kontroli składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego przy ul. Żwirowej w Katowicach.

Na przełomie marca/kwietnia 2021 r., inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach wraz z przedstawicielami Marszałka Województwa Śląskiego

przeprowadzili kontrolę instalacji pn.: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne”, zarządzanej przez Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej z siedzibą w Katowicach, udokumentowaną protokołem kontroli nr WIOS-KATOW 226/2021.

Po przeprowadzeniu kontroli, Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził (postanowieniem z dnia 15 czerwca 2021 r. o znaku IN.III.7060.94.2020.AG.EZ) spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dla instalacji - składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego przy ul. Żwirowej w Katowicach, zarządzanej przez Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach przy ul. Obroki 140.

W toku postępowania administracyjnego nie ustanowiono zabezpieczenia roszczeń ponieważ zgodnie z art. 48a ust 1 ustawy o odpadach, zarządzający składowiskiem odpadów jest wyłączony z obowiązku ustanowienia zabezpieczenia roszczeń dotyczącego posiadaczy odpadów obowiązanych do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w artykule 208 ustawy Prawo ochrony środowiska, mające związek z planowanymi zmianami.

Wnioskowane zmiany zapisów pozwolenia zintegrowanego nie wiążą się z koniecznością zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego w zakresie ochrony powietrza i hałasu.

Po analizie informacji podanych w części merytorycznej dokumentacji oraz wszystkich zebranych materiałów dowodowych uznano, że pozwolenie należy zmienić:

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej zmiana pozwolenia zintegrowanego związana była z koniecznością dostosowania zapisów pozwolenia zintegrowanego do aktualnie obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków przemysłowych, zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, pochodzących ze składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Katowicach przy ul. Żwirowej, do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innego podmiotu. Pozwolenie wodnoprawne, udzielone decyzją Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach, obejmuje wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością Katowickich Wodociągów S.A., ścieków przemysłowych stanowiących mieszaninę:

- ścieków przemysłowych (wód odciekowych ze składowiska odpadów, ścieków technologicznych z mycia pojazdów pracujących na instalacji i ścieków ze śluzu dezynfekcyjnej),
- ścieków bytowych,
- wód opadowych i roztopowych.

Pozwolenie wodnoprawne określa m.in. dopuszczalny zrzut roczny mieszaniny ww. strumieni ścieków wynoszący do 33 950 m³/rok i zawartość w tej mieszaninie ścieków następujących substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego: kadm, cynk, miedź, ołów, rtęć, chrom (VI), fosfor ogólny, azot azotynowy, azot amonowy, fenole lotne, węglowodory ropopochodne. Wobec powyższego w pozwoleniu zintegrowanym (punkt I. „Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw”, podpunkt 6. „Gospodarka ściekowa”) zaktualizowano informację o ilości i składzie powstających ścieków przemysłowych (ścieki przemysłowe wprowadzane są do urządzeń kanalizacyjnych Katowickich Wodociągów S.A. - na oczyszczalnię ścieków Dąbrówka Mała – Centrum; ścieki przemysłowe nie są wprowadzane do wód lub do ziemi).

Niezależnie od powyższego w pozwoleniu zintegrowanym (punkt I. „Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw”, podpunkt 5.2. „Gospodarka wodna”) sprecyzowano informację o ilości wody wykorzystywanej na potrzeby technologiczne (instalacja zaopatrywana jest w wodę z miejskiej sieci wodociągowej; na potrzeby instalacji nie są pobierane wody powierzchniowe ani podziemne).

Zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy z dnia z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, stronami postępowania o wydanie pozwolenia zintegrowanego obejmującego korzystanie z wód obejmujące pobór wód lub wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi są odpowiednio podmioty,

o których mowa w art. 212 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, w tym Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Pozwolenie zintegrowane, o zmianę którego wystąpiło Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Katowicach, nie obejmuje ani poboru wód, ani wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi.

Wobec powyższego Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie jest stroną postępowania.

W zakresie gospodarki odpadami.

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. z siedzibą w Katowicach przy ul. Obroki 140 – prowadzące instalację pn.: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanej w Katowicach przy ul. Żwirowej”, zawnioskowało o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją nr 557/OS/2015 przez Marszałka Województwa Śląskiego w dniu 17 marca 2015 r. (znak: OS.PZ.7222.00100.2014).

Konieczność zmiany decyzji związana jest z art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, zgodnie, z którym posiadacz odpadów, który przed 5 września 2018 r. uzyskał zezwolenie na przetwarzanie odpadów jest obowiązany, złożyć wniosek o zmianę posiadanej decyzji.

Przetwarzanie odpadów w ramach przedmiotowej instalacji polega na unieszkodliwiania odpadów w procesie D5 oraz odzysku odpadów w ramach składowiska w procesie R5 (wykonywanie warstw izolacyjnych i wykonywanie dróg technologicznych). Ponieważ przedmiotowe pozwolenie zintegrowane dotyczy składowiska odpadów, to zarówno przed unieszkodliwianiem odpadów jak i przed odzyskiem odpadów nie przewiduje się ich wcześniejszego magazynowania w obrębie instalacji i w obrębie obiektów z nią powiązanych. W związku z powyższym nie zachodzi konieczność uwzględnienia informacji, o których mowa w art. 14 ust. 1 ww. ustawy w przedmiotowej zmianie.

Jednocześnie Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. z siedzibą w Katowicach przy ul. Obroki 140 zawnioskowało o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie m. in. wykreślenia z treści niniejszej decyzji informacji dotyczących bramki radiometrycznej. W związku z brakiem wymogów prawnych i administracyjnych dotyczących konieczności stosowania bramki radiometrycznej jako wyposażenia składowisk odpadów oraz brakiem incydentów polegających na wykryciu podwyższonego promieniowania jonizującego odpadów podczas prowadzenia dotychczasowej działalności, wniesiono o zmianę zapisów ww. decyzji w tym zakresie.

Wymóg dotyczący stosowania w ramach przedmiotowej instalacji bramki radiometrycznej nie wynika również z zapisów decyzji wydanych w związku z budową składowiska:

- Decyzji nr 87196 Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach z dnia 26.06.1996 r. uzgadniającej rozwiązanie projektowe budowy I sektora składowiska odpadów komunalnych w Katowicach przy ul. Żwirowej - Milowickiej.
- Decyzji nr 431197 wydanej przez Prezydenta Katowic dnia 21.04.1997 r. zatwierdzającej projekt budowlany i udzielającej Miejskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej pozwolenia na budowę I sektora składowiska.
- Decyzji nr 102/95 wydanej przez Urząd Miasta Katowice z dnia 10.04.1995 r. ustalającej warunki zabudowy i zagospodarowania terenu.
- Decyzji nr 1/Ś/13 o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Prezydenta Miasta Katowice dnia 8.01.2013 r.

Odpady komunalne nie są kierowane bezpośrednio na składowisko odpadów lecz wstępnie przetwarzane w ramach instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów. Powyższe wynika z przepisów określonych w art. 105 ust. 1 ustawy o odpadach stwierdzających, że „odpady przed umieszczeniem na składowisku odpadów poddaje się procesowi przekształcenia fizycznego, chemicznego, termicznego lub biologicznego, włącznie z segregacją, w celu ograniczenia zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi lub dla środowiska oraz ograniczenia ilości lub objętości składowanych odpadów, a także ułatwienia postępowania z nimi lub prowadzenia odzysku. Jedynie frakcja resztkowa i ustabilizowana frakcja podsitowa, wydzielone ze strumienia odpadów komunalnych, są kierowane do składowania. Jednocześnie

strona poinformowała, iż w trakcie dotychczasowej eksploatacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w Katowicach przy ul. Żwirowej, nie miały miejsca incydenty polegające na wykryciu odpadów radioaktywnych za pomocą bramki radiometrycznej a więc stosowanie bramki radiometrycznej na składowisku należy uznać za niezasadne. Zatem wykreślono z pozwolenia zintegrowanego bramkę radiometryczną. Przedmiotowy wniosek jest zgodny z art. 14 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

W zakresie gleby, ziemi i wód podziemnych

Z informacji przedstawionych przez autorów *Oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych (...)* m.in.:

- a) Wykonano zabezpieczenia niecki składowania wraz z sposobami wykonania poszczególnych drenaży.
- b) Na terenie składowiska znajduje się 6 piezometrów, w tym 3 piezometry (P1, PS i P7) na dopływie wód oraz 3 piezometry (P2, P3 i P4) ujmujące wody odpływowe z terenu składowiska;
- c) Piezometry ujmują czwartorzędowe piętro wodonośne i są rozmieszczone w sposób uwzględniający kierunek spływu wód podziemnych.
- d) Dodatkowo monitoringiem objęta została studzienka A1, w której określa się, jakość wód podziemnych ujmowanych przez drenaż podfoliowy (denny);
- e) Odcieki przepompowywane są ze studzienek do sieci kanalizacyjnej, a następnie kierowane na zewnętrzną oczyszczalnię ścieków;
- f) Były zbiornik odcieków odprowadzanych ze składowiska przeznaczono, jako zbiornik retencyjny i przeciwpożarowy.

Autorzy *Oceny* stwierdzili, że: *Na podstawie zebranych materiałów i danych oceniono, że nie istnieje ryzyko wystąpienia rzeczywistego zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.* Biorąc pod uwagę powyższe informacje ujęte we Wniosku należy uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie w znaczący sposób na stan środowiska gruntowo-wodnego.

W zakresie części VII pozwolenia.

Skorygowano i uaktualniono część pozwolenia, która określa obowiązki prowadzącego instalację oraz sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia.

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. z siedzibą w Katowicach przy ul. Obroki 140 (działający przez pełnomocnika) pismem z dnia 13 lipca 2021 r. został poinformowany o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji co do zebranych dowodów i materiałów. Prowadzący instalację nie wniósł uwag do sprawy. Pozwolenie zintegrowane nie zwalnia prowadzącego instalację od posiadania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach obejmującej całość przedsięwzięcia określonego w tym pozwoleniu zintegrowanym, jeżeli jest ona wymagana.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Ministra właściwego do spraw klimatu i środowiska, które wnosi się za pośrednictwem organu, który ją wydał, 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.

Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych: <https://bip.slaskie.pl/daneosobowe/>

Uiszczono opłatę skarbową, w wysokości – 1005,50 PLN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miasta Katowice.

2 up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
[REDAKTOR]
Izabela Drog
Zastępcza Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska



Otrzymują:

1. [REDAKTOR]

Do wiadomości w wersji drukowanej:

2. KZ – rejestr decyzji i postanowień
3. OS.PZ – aa. – **poz. rejestru 219**

Do wiadomości elektronicznie:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska – e-PUAP
2. Urząd Miasta Katowice – e-PUAP
3. Ministerstwo Klimatu i Środowiska – e-mail (pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
4. KZ – rejestr decyzji i postanowień (SOD)
5. SO – baza danych (SOD)
6. OS.AD – BIP (SOD)

