



Decyzja nr

2269/OS/2021

Organ wydający:

Marszałek Województwa Śląskiego

W sprawie

zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z 7 lipca 2014 r. nr 1324/OS/2014 (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z 26 listopada 2014 r. Nr 2623/OS/2014, z 30 stycznia 2015 r. Nr 141/OS/2015 oraz decyzją z 24 sierpnia 2018 r. Nr 2606/OS/2018) dla instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych pn. „**Centralne Składowisko Odpadów byłych Zakładów Chemicznych "Tarnowskie Góry" w Tarnowskich Górach w likwidacji** przy ul. Bocznej 1, dla której prowadzącym instalację jest Skarb Państwa reprezentowany przez Starostę Tarnogórskiego (Regon: 276255170, NIP: 6452513103, BDO: 000008443),

Na podstawie

art. 192 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 735) oraz w związku wejściem w życie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U z 2018 r., poz.1592).

Orzekam:

zmieniam na wniosek Starosty Tarnogórskiego reprezentującego Skarb Państwa warunki pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z 7 lipca 2014 r. nr 1324/OS/2014 (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z 26 listopada 2014 r. Nr 2623/OS/2014, z 30 stycznia 2015 r. Nr 141/OS/2015 oraz decyzją z 24 sierpnia 2018 r. Nr 2606/OS/2018) dla instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych pn. „**Centralne Składowisko Odpadów byłych Zakładów Chemicznych "Tarnowskie Góry" w Tarnowskich Górach w likwidacji** przy ul. Bocznej 1, dla której prowadzącym instalację jest Skarb Państwa reprezentowany przez Starostę Tarnogórskiego (Regon: 276255170, NIP: 6452513103, BDO: 000008443), w następujący sposób:

- I. W części I pozwolenia zintegrowanego: „Rodzaj prowadzonej działalności, parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw”, przed punktem I.1. dodaje się punkt A. o treści:

„A. Prowadzący instalację i lokalizacja instalacji IPPC.

- a) Prowadzący instalację:

Lp.	Nazwa prowadzącego instalację IPPC	Siedziba prowadzącego instalację			REGON	NIP	BDO
		ulica i numer	kod	miasto			
1	Skarb Państwa – reprezentowany przez Starostę Tarnogórskiego	Karłuszowiec 5	42-600	Tarnowskie Góry	276255170	6452513103	000008443

- b) Instalacja IPPC objęta niniejszym pozwoleniem zintegrowanym:

Lp.	Nazwa instalacji IPPC	adres instalacji			Branża IPPC	Kwalifikacja przedsiębiorstwa	liczba instalacji tej branży	Numery ewidencyjne działek, na których zlokalizowana jest dana instalacja
		ulica i numer	kod	miasto				
1	Instalacja do składowania odpadów niebezpiecznych pn.: "Centralne Składowisko Odpadów"	Boczna 1	42-600	Tarnowskie Góry	5.4	Rozp. § 2 ust.1 pkt 41 Poś art.378 ust.2a, pkt 1	Centralne Składowisko Odpadów	Instalacja na działkach Nr 253/38, 239/38, 275/39 Lasowice 6, 288/38 Sowice 3

”

- II. W części III pozwolenia zintegrowanego: „Źródła emisji substancji do powietrza”

- 1) punkt III.1.1. „Instalacja IPPC – Centralne Składowisko Odpadów” otrzymuje brzmienie:

„III.1.1. Instalacja IPPC – Centralne Składowisko Odpadów:

- 10 studni odgazowujących (SO1-SO10) na zrehabilitowanych i zamkniętych kwaterach K1-K3– emisja zorganizowana substancji CO₂, CH₄, H₂S;
- Praca sprzętu na kwaterach K4 i K5 oraz drogach wewnętrznych w rejonie CSO i węzła zestalania – emisja niezorganizowana pyłu,
- Odpady przeznaczone do składowania w CSO są niepalne, z tego względu nie zachodzi niebezpieczeństwo emisji substancji gazowo-pyłowych w wyniku pożaru odpadów.”

2) Punkt III.1.2. „Instalacja pomocnicza IPPC – Węzeł zestalania” otrzymuje brzmienie:

„III.1.2. Instalacja pomocnicza IPPC – Węzeł zestalania:

- Proces napełniania dwóch silosów magazynowych cementu o poj. 60 Mg każdy – emisja zorganizowana pyłu.
Pył cementu z odpowietrzenia 2 zbiorników cementu, redukowany jest w filtrach workowych o skuteczności 80% i odprowadzany do powietrza, emitorami: E-wz1 i E-wz2 o wysokości h= 9,0 m i średnicy d= 0,4 m każdy. Czas pracy emiterów 216 h/rok każdy.
- Odpady poddawane procesowi zestalania w Węźle zestalania są niepalne, z tego względu nie zachodzi niebezpieczeństwo emisji substancji gazowo-pyłowych w wyniku pożaru odpadów.”

III. W części IV pozwolenia zintegrowanego: „Gospodarka odpadami”

1) Punkt IV.1. „Ilość odpadów przewidziana do wytworzenia w ciągu roku” otrzymuje brzmienie:

„IV.1. Ilość odpadów przewidziana do wytworzenia w ciągu roku.

Wytwarzanie odpadów w czasie eksploatacji instalacji:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Pochodzenie odpadów	Właściwości i skład odpadów	Sposób postępowania z odpadem
Centralne Składowisko Odpadów						
1.	19 08 02	Zawartość piaskowników	37,0	osad z osadnika rowu opaskowego CSO	cząstki stałe gł. piasek	D13 – wykorzystanie do zestalania odpadów w CSO
Węzeł zestalania odpadów						
2.	13 02 08*	inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,05	oleje zużyte, przepracowane z mechanizmów roboczych urządzeń	węglowodory wielołańcuchowe, z zanieczyszczenia mi mechanicznymi, gł. metali. Właściwości: H5, H14	przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,05	w czasie prac konserwacyjnych instalacji	tkaniny zanieczyszczone smarami i olejami Właściwości: H5, H14	przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia

4.	07 02 99	Inne nie wymienione odpady	0,1	zużyte gumowe pasy transmisyjne	Kauczuki z elementami stalowymi	przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku
5.	17 04 05	Żelazo i stal	1,0	elementy żelazne powstające w czasie prac naprawczych	Żelazo i stal	przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku
Oczyszczalnia ścieków						
6.	13 02 08*	inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,1	oleje zużyte, przepracowane z mechanizmów roboczych urządzeń	węglowodory wielołańcuchowe, z zanieczyszczenia mi mechanicznymi, gł. metali Właściwości: H5, H14	przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku
7.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,1	Prace konserwacyjne instalacji	tkaniny zanieczyszczone smarami i olejami Właściwości: H5, H14	przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia
8.	19 02 11*	inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	10,0	filtry pospieszne oczyszczalni chemicznej	piasek zanieczyszczony metalami ciężkimi Właściwości: H5, H14	D13 – wykorzystanie do zastalania odpadów w CSO
9.	19 08 07*	roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	5000,0	odcieki po regeneracji boranoselektywnych żywic jonowymiennych	roztwór, wysokie stężenia boru i chlorków Właściwości: H5, H14	przekazanie uprawnionym podmiotom do unieszkodliwienia
10.	19 08 06*	nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	6,3	zużyte żywice jonowymiennie	polimery nasycone zw. boru, które utraciły zdolność wymienną Właściwości: H5, H14	przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia
11.	19 08 13*	szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków	200	odwodnione osady z oczyszczania odcieków ze składowiska i wód z drenażu głębokiego.	zw. baru i boru, metale ciężkie Właściwości: H5, H14	D5 – składowanie w wydzielonej części CSO
12.	19 08 99	inne niewymienione odpady	5,0	zużyty węgiel aktywny	węgiel granulowany, zawierający zw. organiczne	przekazanie uprawnionym

						podmiotom do unieszkodliwienia
13.	19 08 01	skratki	6,0	mechaniczna separacja ze wstępnego oddzielenia ze ścieków	elementy stałe, tworzywa sztuczne, części mineralne,	przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia
14.	19 08 02	zawartość piaskowników	3,0	zużyte złoża piaskowe z filtracji ścieków	drobne części stałe	przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia
15.	19 08 99	inne niewymienione odpady	25,0	czerpnia ścieków	sedymentacyjnie odseparowane drobne części stałe, tworzywa sztuczne, części mineralne	przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia
16.	19 08 05	ustabilizowane komunalne osady ściekowe	30,0	osad nadmierny z oczyszczania ścieków, odwodniony i ustabilizowany	węgiel, zw. azotu i fosforu, metale ciężkie	przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia

W CSO prowadzone są procesy unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych przez:

- zestalanie odpadów półpłynnych, częściowo wymieszanych z cementem, z odpadami stałymi w CSO (proces D13), a następnie ich składowanie w CSO pod kodem 19 03 06* (proces D5),
- składowanie, w wydzielonej części składowiska, osadów z oczyszczania odcieków z CSO w oczyszczalni ścieków pod kodem 19 08 13* (proces D5).”

2) Punkt IV.2. „Sposób magazynowania wytwarzanych odpadów” otrzymuje brzmienie:

„IV.2. Sposób magazynowania wytwarzanych odpadów.

L.p	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania
1	19 08 02	Zawartość piaskowników	odpady magazynowane luzem, na utwardzonym placu przy instalacji zestalania.
2	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	oczyszczalnia ścieków - odpady magazynowane w beczkach ustawionych w wyznaczonym miejscu hali oczyszczalni. Miejsca magazynowania są wyposażone w sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków oraz w sprzęt p. poż. instalacja zestalania – odpady magazynowane są w beczkach, pod wiatą, na utwardzonym placu.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania
4	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	oczyszczalnia ścieków - odpady magazynowane są w wyznaczonym miejscu na hali oczyszczalni ścieków, w pojemniku HDPE.
			instalacja zestalania – odpady magazynowane są w pojemniku HDPE, na utwardzonym placu, przy instalacji zestalania.
6	07 02 99	Inne niewymienione odpady	odpady magazynowane są luzem, na utwardzonym placu, przy instalacji zestalania.
7	17 04 05	Żelazo i stal	odpady magazynowane są luzem na utwardzonym placu, przy instalacji zestalania
8	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady magazynowane są na terenie oczyszczalni w zamykanym pomieszczeniu, w pojemnikach HDPE posiadających szczelnie gwintowane zamknięcia. Miejsca magazynowania są wyposażone w sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków oraz w sprzęt p. poż.
9	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane są na terenie oczyszczalni, na utwardzonym placu, w opisanych i zewidencjonowanych workach, na paletach, przykryte folią HDPE.
10	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	Odpady magazynowane są w zadaszonych zbiornikach stalowych na terenie zakładowej oczyszczalni ścieków (7 zbiorników o łącznej poj. 185 m ³) oraz posiadających wykładzinę chemoodporną.
11	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Odpady magazynowane są na terenie oczyszczalni, na utwardzonym placu, w opisanych i zewidencjonowanych workach, umieszczonych na paletach, przykryte folią HDPE.
12	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków	Odpady magazynowane są na terenie oczyszczalni, na utwardzonym placu, w opisanych i zewidencjonowanych workach umieszczonych, na paletach, przykryte folią HDPE.
13	19 08 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane są na terenie oczyszczalni, na utwardzonym placu, w opisanych i zewidencjonowanych workach, umieszczonych na paletach, przykryte folią HDPE.
14	19 08 01	Skratki	Odpady magazynowane są na terenie oczyszczalni, na utwardzonym placu, w opisanych i zewidencjonowanych pojemnikach z tworzywa sztucznego o poj. 240 dm ³ i 120 dm ³

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania
15	19 08 02	Zawartość piaskowników	Odpady magazynowanie są na terenie oczyszczalni, na utwardzonym placu, w opisanych i zewidencjonowanych pojemnikach z tworzywa sztucznego o poj. 240 dm ³ i 120 dm ³
16	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	Odpady magazynowanie są na terenie oczyszczalni, na utwardzonym placu, w opisanych i zewidencjonowanych workach, umieszczonych na paletach, przykrytych folią HDPE.

3) Punkt 3.1. „Unieszkodliwianie odpadów” otrzymuje brzmienie:

„3.1. Unieszkodliwianie odpadów.

W CSO prowadzone są następujące procesy D13 i D5 przetwarzania odpadów:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Proces D13	
		Ilość odpadów [Mg/rok]	Opis sposobu unieszkodliwiania
06 05 02*	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	83 844	sporządzanie mieszanki z cementem odpadów półpłynnych ze zwałowiska nr 4+4A i odpadów z terenu powiatu oraz stabilizacja odpadami stałymi ze zwałowiska nr 1 i zanieczyszczonymi gruntami odpadów ze zwałowiska nr 6 stabilizacja masy składowanych odpadów, poprzez zagęszczanie ciężkim sprzętem
06 04 03	odpady zawierające arsen	104 942	
06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	478 720	
17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne	141 280	
19 02 11*	inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	10	
19 08 02	zawartość piaskowników piasek	37	
06 02 05*	Inne wodorotlenki	1500	
07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne		
11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne		
19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne		
		Proces D5 (ostateczny)	

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Opis sposobu unieszkodliwiania
9 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	810 333,0	składowanie w kwaterach CSO
19 08 13*	szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biolog oczyszczania ścieków	200,0	składowanie w kwaterach CSO

Całkowita pojemność Centralnego Składowiska Odpadów w Tarnowskich Górach to ok. 2.500 tys. Mg. Do dnia 31.12.2014 r. do CSO (kwatery K1 – K5) wbudowano ok. 1.685,5 tys. Mg odpadów.

Roczna masa odpadów dopuszczonych do składowania wynosi 810,5 tys. Mg/rok.”

4) Dodaje się punkt 4. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów” o treści:

„4. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Podmiot ma obowiązek przestrzegania przepisów obowiązujących i wynikających z warunków w zakresie ochrony przeciwpożarowej oraz BHP zgodnie z warunkami, które zostały określone w dokumencie pn. Operat przeciwpożarowy dla miejsc gromadzenia odpadów „Centralne Składowisko Odpadów” byłych Zakładów Chemicznych „Tarnowskie Góry” wykonanym przez rzeczoznawcę [REDAKTOWANE] do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych zatwierdzonym postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Tarnowskich Górach z 3 lutego 2020 roku znak: Nr PZ.5518.6.2020.MŚ oraz Opinią z zakresu ochrony przeciwpożarowej dotyczącej: uzasadnienia braku konieczności opracowania operatu przeciwpożarowego dla miejsc składowania odpadów przemysłowych na terenie Centralnego Składowiska Odpadów byłych Zakładów Chemicznych „Tarnowskie Góry” z 27 lutego 2020 r. opracowaną przez rzeczoznawcę [REDAKTOWANE].”

IV. W części VII pozwolenia zintegrowanego: „Wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości”, punkt 1. „W zakresie ochrony powietrza” otrzymuje brzmienie:

„1. W zakresie ochrony powietrza:

Główne metody i techniki mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji z przedmiotowej instalacji to:

- Odpady natychmiast po dowiezieniu na składowisko są zagęszczane i ulegają wzajemnej stabilizacji – wiązaniu z cementem. Tak zagęszczone odpady znacznie ograniczają potencjalne emisje do powietrza,
- Składowisko wyposażono w 10 studni odgazowujących położonych na zamkniętej i zrehabilitowanej części. Monitoring nie wykazał emisji gazu.
- Z uwagi na niepalny charakter odpadów składowanych w CSO nie zachodzi niebezpieczeństwo powstania ich pożaru oraz emisji niebezpiecznych produktów spalania do powietrza.”

V. W części IX pozwolenia zintegrowanego: „Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii występujące w uzasadnionych technologicznie sytuacjach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych. Zapobieganie awariom oraz postępowanie w czasie awarii przemysłowej instalacji”

1) Punkt 1. „Centralne składowisko odpadów” otrzymuje brzmienie:

„1. Centralne składowisko odpadów.

Nie przewiduje się pracy instalacji w sytuacji odbiegających od normalnych.

Natomiast w warunkach awaryjnych tj.:

- ulewne deszcze – możliwe wymywanie części odpadów do rowów odwadniających drenażowych. W takim przypadku prowadzone będą prace związane z bieżącym czyszczeniem rowów opaskowych,
- awaria rurociągów drenarskich – czasowe zatkanie itp. – stworzenie na czas naprawy tymczasowego obejścia poprzez przepompowywanie na bieżąco ocieków do sprawnej części rurociągu,
- awaria sprzętu – możliwy wyciek oleju zostanie zneutralizowany odpowiednim sorbentem, a następnie przekazany do unieszkodliwienia firmie posiadającej stosowne zezwolenia,
- odpady przeznaczone do składowania w CSO są niepalne, z tego względu nie zachodzi niebezpieczeństwo emisji substancji gazowo-pyłowych w wyniku pożaru,
- na terenie nieruchomości funkcjonuje Wizyjny system kontroli miejsca składowania odpadów prowadzony przy użyciu urządzeń technicznych zapewniających przez całą dobę zapis obrazu i identyfikację osób przebywających w tym miejscu.”

2) Punkt 2. „Instalacja zestalania odpadów” otrzymuje brzmienie:

„2. Instalacja zestalania odpadów.

Nie przewiduje się pracy instalacji w sytuacji odbiegających od normalnych.

Sytuacjami odbiegającymi od normalnych w przypadku pracy wężła mogą być sytuacje awaryjne:

- Uszkodzenie kosza zasypowego, taśmociągów, systemu dozowania cementu. W takich sytuacjach następuje zatrzymanie pracy wężła i ręczne wydobycie odpadów z instalacji i transport do CSO. Wznowienie pracy następuje po usunięciu przyczyny awarii.
- Odpady poddawane procesowi zestalania w instalacji są niepalne. Z tego względu nie zachodzi niebezpieczeństwo ich zapłonu oraz emisji substancji gazowo-pyłowych w wyniku pożaru.”

VI. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Marszałek Województwa Śląskiego udzielił pozwolenia zintegrowanego decyzją z 7 lipca 2014 r. nr 1324/OS/2014 (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z 26 listopada 2014 r. Nr 2623/OS/2014, z 30 stycznia 2015 r. Nr 141/OS/2015 oraz decyzją z 24 sierpnia 2018 r. Nr 2606/OS/2018) dla instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych pn. „Centralne Składowisko Odpadów” byłych Zakładów Chemicznych "Tarnowskie Góry" w Tarnowskich Górach w likwidacji przy ul. Bocznej 1, dla której prowadzącym instalację jest Skarb Państwa reprezentowany przez Starostę Tarnogórskiego (Regon: 276255170, NIP: 6452513103, BDO: 000008443).

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z punktem 5 podpunkt 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 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 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.

Pismem z 3 marca 2020 r. Starosta Tarnogórski reprezentujący Skarb Państwa złożył wniosek o zmianę warunków przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie dostosowania instalacji do przepisów zmienionej ustawy o odpadach zgodnie z art. 10 oraz 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U z 2018 r., poz.1592, ze zm.).

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

Złożony wniosek Marszałek Województwa Śląskiego przekazał pocztą elektroniczną do Ministerstwa Klimatu i Środowiska w dniu 9 kwietnia 2020 r., zgodnie z wymogiem art. 209 ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

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*.

Przedłożony pismem z 3 marca 2020 r. wniosek zawierał:

- analizę konieczności wykonania raportu początkowego sporządzoną w kwietniu 2020 r., która wykazała, że eksploatacja przedmiotowej instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodującej ryzyko, gdyż jedynymi używanymi substancjami są cement i woda wykorzystywana do zestalania odpadów oraz, że nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, ponieważ na tym terenie już zalegają masy odpadów i zanieczyszczonych gruntów w związku z czym, w czasie eksploatacji składowiska zachodzi usuwanie niebezpiecznych substancji z gleby i ziemi, a tym samym zmniejszenie zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych;
- operat przeciwpożarowy dla miejsc gromadzenia odpadów „Centralne Składowisko odpadów” byłych Zakładów Chemicznych „Tarnowskie Góry” spełniający wymagania określone w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.) oraz w przepisach wydanych na podstawie art. 43 ust. 8 tej ustawy, wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, o którym mowa w rozdziale 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020 r., poz. 961 ze zm.);
- pismo Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Tarnowskich Górach z 3 lutego 2020 r. znak: PZ.5518.6.2020.MŚ informujące, że „z przedłożonego operatu przeciwpożarowego wynika, że na terenie Centralnego Składowiska Odpadów gromadzone są odpady niepalne. Zgodnie z art. 41 a ust. 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2021 r. o odpadach, nie stosuje się obowiązku wykonania operatu przeciwpożarowego dla miejsc zbierania, przetwarzania, wytwarzania odpadów niepalnych, co skutkuje brakiem możliwości uzgodnienia tego typu dokumentacji z Komendantem Powiatowym PSP w formie

postanowienia oraz wyrażenia zgody na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej na terenie miejsc składowania odpadów, które z racji charakterystyki odpadów nie zostały przedstawione w załączonej do ww. wniosku dokumentacji”,

- opinię rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych z 27 lutego 2020 r. dotyczącą uzasadnienia braku konieczności opracowania operatu przeciwpożarowego dla miejsc składowania odpadów przemysłowych na terenie Centralnego Składowiska Odpadów byłych Zakładów Chemicznych „Tarnowskie Góry”, która stwierdza niepalność odpadów dopuszczonych do składowania, wobec czego zgodnie z art. 183c ww. ustawy Prawo ochrony środowiska nie jest wymagane wykonanie operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.) oraz postanowienia, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ww. ustawy o odpadach, nie wymagane jest również przeprowadzenie kontroli przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej, o której mowa w art. 41a ust. 1a ww. ustawy o odpadach;
- zaświadczenia i oświadczenia, o których mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.).

Z uwagi na fakt, że niniejsze pozwolenie zintegrowane uwzględnia przetwarzanie odpadów, w toku postępowania organ:

- pismem z 9 kwietnia 2020 r. znak: OS-PZ.KW-00236/20 wystąpił do Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o wydanie postanowienia (po przeprowadzeniu kontroli zgodnie z art. 41a ust 1 ww. ustawy o odpadach) w przedmiocie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska,
- pismem z 6 lipca 2021 r. znak: OS-PZ.7222.44.2020 wystąpił do Burmistrza Miasta Tarnowskie Góry o opinię do wniosku złożonego przez Starostę Tarnogórskiego.

W dniach 6.10 – 31.12.2020 r. inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach wraz z przedstawicielami Marszałka Województwa Śląskiego przeprowadzili kontrolę instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych pn. „Centralne Składowisko odpadów” byłych Zakładów Chemicznych „Tarnowskie Góry” w Tarnowskich Górach przy ul. Bocznej 1, z której został sporządzony protokół Nr CZE 272/2020.

Po kontroli Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach wydał postanowienie z 1 marca 2021 r. o znaku: DCIN.7060.85.2020.WK, w którym stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dla instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych pn. „Centralne Składowisko odpadów” byłych Zakładów Chemicznych „Tarnowskie Góry” w Tarnowskich Górach przy ul. Bocznej 1.

Postanowieniem z 13 lipca 2021 r. znak: Ś.6234.3.2021 Burmistrz Miasta Tarnowskie Góry pozytywnie zaopiniował wniosek Starosty Tarnogórskiego reprezentującego Skarb Państwa o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego w zakresie procesu przetwarzania odpadów w instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych pn. „Centralne Składowisko Odpadów” byłych Zakładów Chemicznych „Tarnowskie Góry” w Tarnowskich Górach w likwidacji przy ul. Bocznej 1.

Marszałek Województwa Śląskiego prowadząc postępowanie dotyczące zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego wezwał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień przy piśmie z 9 kwietnia 2020 r. o znaku: OS-PZ.KW-00235/20. Prowadzący instalację złożył wyjaśnienia i uzupełnienia do wniosku przy piśmie z 20 kwietnia 2020 r. o znaku: GN.7021.17.2013.

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

Po analizie informacji podanych w części merytorycznej dokumentacji oraz wszystkich zebranych materiałów dowodowych stwierdzono, co następuje.

W zakresie ochrony przed hałasem oraz gospodarki wodno-ściekowej pozwolenie zintegrowane pozostaje bez zmian.

W zakresie ochrony powietrza:

Zgodnie z wnioskiem strony dokonano zmian zapisów pozwolenia zintegrowanego w zakresie ochrony powietrza. Przedmiotowa zmiana nie jest związana z uruchomieniem nowych źródeł emisji substancji do powietrza na instalacji. Wnioskodawca zawniioskował o wprowadzenie zapisów do pozwolenia, dotyczących stosowania ochrony przeciwpożarowej dla miejsc składowania i magazynowania (gromadzenia) odpadów w instalacji Centralnego Składowiska Odpadów, tj.: dostosowania zapisów pozwolenia do aktualnie obowiązujących przepisów ustawy z dnia 20.07.2018r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 ze zm.).

W zakresie gospodarki odpadami.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r., poz. 1592 ze zm.) prowadzący instalację, który posiada pozwolenie zintegrowane uwzględniające zbieranie odpadów lub przetwarzanie odpadów, był zobowiązany, w terminie do dnia 5 marca 2020 r., złożyć wniosek o zmianę tego pozwolenia, w celu dostosowania go do aktualnie obowiązujących przepisów.

W celu realizacji obowiązków wynikających ze zmienionych przepisów w gospodarce odpadami, Starosta Tarnogórski przedłożył operat przeciwpożarowy. Opracowanie pn. „Operat przeciwpożarowy dla miejsc gromadzenia odpadów "Centralne Składowisko Odpadów" byłych Zakładów Chemicznych "Tarnowskie Góry" wykazuje, że odpady gromadzone na terenie CSO są niepalne. Stanowisko to zostało także potwierdzone w uzgodnieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Tarnowskich Górach – pismo z 3.02.2020 r. znak: PZ.5518.6.2020.MŚ.

Od 1.01.2020 r. na terenie CSO funkcjonuje wizyjny system kontroli miejsca składowania odpadów prowadzony przy użyciu urządzeń technicznych zapewniających przez całą dobę zapis obrazu i identyfikację osób przebywających w tym miejscu, zgodnie z wytycznymi Rozporządzenia Ministra Środowiska z 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania i składowania odpadów (Dz. U. 2019 r. poz. 1755).

Zgodnie z zapisem art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.) zarządzający składowiskiem odpadów jest wyłączony z obowiązku ustanowienia zabezpieczenia roszczeń na jego podstawie.

Zarządzający składowiskiem ustanawia zabezpieczenie roszczeń kierując się zapisami art. 125 powyższej ustawy. Właściwy organ zatwierdza formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w decyzji zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska zgodnie z art. 130 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.) Ponadto, w treści pozwolenia zintegrowanego dodano punkt dotyczący „Wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów”.

Pismami z 7 czerwca 2021 r. oraz 14 lipca 2021 r. Strony postępowania zostały poinformowane o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji co do zebranych dowodów i materiałów. Nie wniesiono uwag do sprawy.

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 dnia jej doręczenia.

Zgodnie z 127a Kodeksu 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/>

Z UP. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
[REDAKTED]
Beata Drogg
Zastępca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska



Otrzymują:

1. Starosta Tarnogórski
ul. Karłuszowiec 5, 42-600 Tarnowskie Góry
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
Zarząd Zlewni w Opolu
ul. Odrowążów 2, 45-089 Opole

Do wiadomości w wersji drukowanej:

1. Kancelaria Zarządu – rejestr decyzji i postanowień – SOD
2. OS.PZ. - aa. – poz. rejestru **294**

Do wiadomości elektronicznie:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska (ePuap)
2. Ministerstwo Klimatu i Środowiska – e-mail (pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
3. OS.AD – BIP (SOD)
4. SO-BO – SOD

Zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1000 ze zm.) wniosek jednostki budżetowej zwolniony jest z opłaty skarbowej.

