

Katowice, dnia 20 czerwca 2023 r.
Nr sprawy: OE-PZ.7222.71.2022
(OS-PZ.7222.83.2021)
Nr pisma: OE-PZ.KW-001137/23
(za dowodem doręczenia)

Decyzja nr 2274/OE/2023

Organ wydający: Marszałek Województwa Śląskiego

w sprawie wniosku z 27 października 2021 r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego

na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 775) (dalej: ustawa Kpa), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 192, art. 201, art. 211, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.) (dalej: ustawa POŚ),

orzekam:

zmienić pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Wojewody Śląskiego z 27 kwietnia 2007 r. znak: ŚR-II-6618/34/06/8/07 (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z 31 lipca 2008 r. nr 2110/OS/2008, z 11 czerwca 2010 r. nr 2326/OS/2010, z 26 listopada 2014 r. nr 2614/OS/2014, z 10 października 2017 r. nr 3395/OS/2017, z 2 czerwca 2020 r. nr 1461/OS/2020 oraz decyzją z 29 września 2021 r. nr 3317/OS/2021) dla instalacji pn.: składowisko żużla hutniczego z wytopu ołowiu, zlokalizowanej w Piekarach Śląskich przy ul. Roździeńskiego 24, eksploatowanej przez spółkę Orzeł Biały S.A. z siedzibą w Piekarach Śląskich przy ul. Harcerskiej 23 (NIP: 6260003139), w następujący sposób:

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

- 1) w punkcie 1. „Prowadzący instalację i lokalizacja instalacji”, podpunkt b) „instalacje IPPC objęte niniejszym pozwoleniem zintegrowanym” otrzymuje brzmienie:**

„b) instalacje IPPC objęte niniejszym pozwoleniem zintegrowanym:

L.p.	Nazwa instalacji	adres instalacji	Branża	Kwalifikacja	liczba	Numery ewidencyjne
------	------------------	------------------	--------	--------------	--------	--------------------

	IPPC	ulica i numer	kod	miasto	IPPC	przedsięwzięcia	instalacji	działek, na których zlokalizowana jest dana instalacja
1	Instalacja składowiska żużla hutniczego z wytopu ołowiu (składowisko odpadów niebezpiecznych)	ul. Roździeńskiego 24	41-946	Piekary Śląskie	5. 4	Rozp. §2 ust. 1 pkt. 41 Poś art. 378 ust. 2 pkt 1	1	4650/361 4651/360

”

2) punkt 3.2. „Charakterystyka techniczna” otrzymuje brzmienie:

„3.2. Charakterystyka techniczna.

- Powierzchnia składowiska – 3,32 ha (w tym 0,82 ha powierzchnia rozbudowanej części składowiska),
- Pojemność całkowita składowiska: po rozbudowie – 181,2 tys. m³ (w tym 81,2 tys. m³ w rozbudowanej części składowiska),
- Dopuszczalna roczna ilość składowanych odpadów – 30000 Mg,
- Planowana łączna do zeskładowania ilość żużla – 520000 Mg (w tym 220000 Mg w rozbudowanej części składowiska).”

3) punkt 3.4. „Odwodnienie składowiska i odprowadzanie odcieków” otrzymuje brzmienie:

„3.4. Odwodnienie składowiska i odprowadzanie odcieków.

Wody opadowe, infiltrujące poprzez część składowiska żużla o powierzchni ok. 2,5 ha w głąb podłoża poprzez warstwę dolomitową, docierają do punktów drenażu (oczyszczone z jonów metali ciężkich), a następnie spływają do zlokalizowanych w tym rejonie nieczynnych wyrobisk porudnych i systemem podziemnych nieczynnych chodników dopływają do Centralnej Pompowni „Bolko” w szybie Bolko w Bytomiu, gdzie odpompowywane są na powierzchnię i po oczyszczeniu odprowadzane do rzeki Brynicy, na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego udzielonego Spółce Restrukturyzacji Kopalń S.A. w Bytomiu Oddział Centralny Zakład Odwadniania Kopalń w Czeladzi.

Średnioroczna ilość wypompowywanych wód z wyrobisk porudnych za pomocą szybu „Bolko” wynosi ok. 10 mln m³.

W celu określenia wpływu wód odciekowych na środowisko wodne, Orzeł Biały S.A. przeprowadza cykliczny monitoring wód podziemnych oraz powierzchniowych, odpowiednio w Centralnej Pompowni „Bolko” w szybie Bolko w Bytomiu i przekopie wschodnim oraz w bezodpływowym stawie Ws 228.

Nowo budowana kwatera składowiska o powierzchni ok. 0,82 ha, zlokalizowana na działce o nr ew. 4651/360 obręb Brzeziny Śląskie w Piekarach Śląskich, odwadniana jest poprzez system rur drenarskich. Wody odciekowe gromadzone są czasowo w zbiorniku bezodpływowym, a następnie wywożone do urządzeń kanalizacyjnych podmiotu zewnętrznego tj. Miejsko-Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków w Oświęcimiu.”

3) punkt 4.3. „Gospodarka wodna” otrzymuje brzmienie:

„4.3. Gospodarka wodna.

Dla potrzeb instalacji IPPC - składowiska żużla hutniczego z wytopu ołowiu w Piekarach Śląskich, nie jest wykorzystywana woda.”

4) dodaje się punkt 4.4. „Gospodarka ściekowa” o brzmieniu:

„4.4. Gospodarka ściekowa.

Ścieki przemysłowe - wody odciekowe z istniejącego składowiska żużla hutniczego z wytopu ołowiu o powierzchni ok. 2,5 ha zagospodarowane są zgodnie z rozwiązaniami opisanymi w części I punkt 3.4. „*Odwodnienie składowiska i odprowadzanie odcieków*” i punkt 3.5. „*Warunki geologiczne i uszczelnienie podłoża i skarp bocznych składowiska*” niniejszej decyzji.

Ścieki przemysłowe – wody odciekowe z nowo budowanej kwatery składowiska żużla hutniczego z wytopu ołowiu o powierzchni ok. 0,82 ha, odprowadzane za pomocą rur drenarskich, gromadzone są czasowo w zbiorniku bezodpływowym, a następnie wywożone do urządzeń kanalizacyjnych podmiotu zewnętrznego, tj. Miejsko-Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków w Oświęcimiu, na podstawie zawartej umowy.

Część odcieków jest wykorzystywana do zraszania składowiska żużla hutniczego z wytopu ołowiu.

Prognozowana ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{śr d}} \approx 4,82 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max sek}} \approx 0,000077 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{dop rok}} \approx 2440 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Stan ścieków przemysłowych: odczyn pH: 5,6 – 13,0; temperatura < 35° C.

Skład ścieków przemysłowych: zawiesiny ogólne, ChZT, fosfor ogólny, kadm, chrom ogólny, miedź, ołów, cynk, antymon, sód, chlorki, siarczany, arsen, bar, rtęć, molibden, nikiel, selen, fluorki.

Ponadto, na terenie lokalizacji instalacji składowiska żużla hutniczego z wytopu ołowiu w Piekarach Śląskich przy ul. Roździeńskiego, wytwarzane są ścieki i wody, które powstają niezależnie od eksploatacji instalacji, tj.:

- ścieki bytowe – na terenie składowiska żużla hutniczego przewidziano wyłącznie użytkowanie przenośnych toalet, zaplecze socjalne pracowników obsługujących instalację znajduje się poza terenem składowiska, tj. w budynku przy ul. Roździeńskiego 24,
- wody opadowe i roztopowe z terenów nieutwardzonych innych niż teren składowiska spływają powierzchniowo w sposób nieorganizowany do gruntu (na terenie składowiska nie ma powierzchni utwardzonych, z których spływ wód opadowych i roztopowych wymagałby odrębnego zagospodarowania)."

5) punkt 7. „Charakterystyka źródeł hałasu” otrzymuje brzmienie:

„7. Charakterystyka źródeł hałasu.

Tabela 1. Parametry akustyczne źródeł hałasu.

Ozn. źródła	Nazwa źródła	Moc akustyczna max. L _{AWM} , dB	Czas działania [min/8 godz.]	Rozkład czasu pracy dla doby (6 ⁰⁰ -14 ⁰⁰) [godz./dobę]	Równoważny poziom mocy akustycznej L _{AWeq} , dB
Punktowe, stacjonarne źródła hałasu					
Z1	Spychacz	102,0	120	2,0	96,0
Z2	Ładowarka	100,0	210	3,5	96,4
Z3	Koparka	100,0	120	2,0	94,0
Z4	Przesiewacz dwupokładowy	102,0	180	3,0	97,7
Ruch samochodowy					
TN1	Samochody dowożące żużel do składowania na nowej kwaterze	102,0	24,2	0,403	89,0
TN2	Samochody dowożące żużel do składowania na nowej kwaterze	102,0	20,8	0,347	88,4
TN3		102,0	10,0	0,167	85,2
TN4		102,0	10,4	0,167	85,4
TN5		102,0	4,2	0,07	81,4
TN1+TS6	Samochody dowożące żużel do składowania na nowej kwaterze i wywożące odpady z odzysku	102,0	24,2	0,403	89,0
TN2+TS5		102,0	20,8	0,347	88,4
TN3+TS4		102,0	10,0	0,167	85,2
TS1	Samochody wywożące odpady z odzysku	102,0	5,4	0,09	86,6
TS2		102,0	12,5	0,208	86,2
TS3		102,0	12,5	0,208	86,2

Składowisko eksploatowane jest tylko w porze dziennej w godzinach od 6:00 do 14:00.

Maksymalna liczba samochodów dowożących odpady w ośmiogodzinnym okresie odniesienia pory dziennej wynosi 7 szt.

Maksymalna liczba samochodów wywożących odpady w ośmiogodzinnym okresie odniesienia pory dziennej wynosi 7 szt.”

II. W części II decyzji: „Gospodarka odpadami” dodaje się punkt II.C. „Warunki unieszkodliwiania odpadów – nowa kwatera składowiska” o brzmieniu:

„II.C. Warunki unieszkodliwiania odpadów – nowa kwatera składowiska.

C.1. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania oraz określenie masy odpadów poszczególnych rodzajów poddawanych przetwarzaniu i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania poprzez składowanie na nowo wybudowanej części składowiska podano w poniższej tabeli.

Tabela C.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w procesie D5 poprzez składowanie na nowo wybudowanej części składowiska.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu	Ilość Mg/rok
1.	10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	Odpad w postaci stałej. Nierozpuszczalny w wodzie. Niepalny. Odpad mineralny z zawartością żelaza i jego związków, sodu i związków ołowiu.	30000

W ramach eksploatacji instalacji składowiska nie są wytwarzane odpady.

C.2. Oznaczenie miejsca unieszkodliwiania odpadów.

Instalacja zlokalizowana jest w Piekarach Śląskich przy ul. Roździeńskiego 24, na działkach 4650/361 oraz na części działki o numerze ewid. 4651/360, obręb Brzeziny Śląskie. Nieruchomość jest w użytkowaniu inwestora, tj. Orzeł Biały S.A. Wnioskodawca posiada tytuł prawny do terenu lokalizacji zakładu.

Nowa kwatera składowiska zlokalizowana jest w bezpośrednim sąsiedztwie eksploatowanego składowiska żużli, pochodzących z wytopu ołowiu, na jego krótszym południowym boku, na części działki należącej do Inwestora o numerze ewidencyjnym 4651/360, obręb Brzeziny Śląskie w Piekarach Śląskich. Powierzchnia terenu pod rozbudowę składowiska wynosi ok. 0,82 ha. Rozbudowywane składowisko położone jest na obszarze zwałowisk odpadów przemysłu cynkowo-ołowiowego, dawnego Zakładu Górniczo Hutniczego „Orzeł Biały”, zlokalizowanych w granicach administracyjnych Piekar Śląskich i Bytomia o powierzchni ok. 0,82 ha.

Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się ok. 270 m, w kierunku południowym od granicy terenu przewidzianego na nową kwaterę. Składowisko położone jest ok. 1000 m od miejsca powstawania odpadu tj. Zakładu Górniczo Hutniczego spółki „Orzeł Biały” w Piekarach Śląskich.

C.3. Charakterystyka instalacji.

Nowa kwatera eksploatowanego aktualnie składowiska żużli z wytopu ołowiu (odpadów własnych) wybudowana jest w celu zapewnienia ciągłego prowadzenia unieszkodliwiania poprzez składowanie odpadu o kodzie:

10 04 01 Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej.*

Zdolność przyjmowania odpadów do składowania wynosi 30 000 Mg/rok.

Odpady własne zakładu z wytopu ołowiu dostarczane będą na kwaterę składowiska transportem kołowym i tam wyładowywane i rozplantowywane przy pomocy spychacza.

Warstwę okrywową, o grubości około 30÷50 cm z materiałów inertnych utworzy się po wypełnieniu wyrobiska i po uformowaniu bryły nadpoziomowej. Na warstwę materiałów okrywowych oraz na warstwy zamykające składowisko, wykorzystany zostanie drobnoziarnisty dolomit (najczęściej niesort), żwir lub piasek.

Rozwiązania konstrukcyjne dla nowej kwatery są dostosowane do wymagań wynikających z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 r. poz. 523 ze zm.).

Zakładane podstawowe parametry rozbudowanej części składowiska przedstawia tabela.

Tabela C.3. Parametry rozbudowanej części składowiska

Lp.	Specyfikacja kwatery składowiska żużli	Jedn.	Wartość
1	Powierzchnia w obrysie zewnętrznym niecki kwatery	ha	0,82
2	Objętość dyspozycyjna składowanych żużli	tys. m ³	81,2
3	Projektowana rzędna wysokościowa składowania odpadów	m npm	285,1
4	Pompownia odcieków o śr. 1,5m	szt.	1
5	Zbiornik podziemny odcieków, wykonanie z PEHD V=18 m3, D=2,0m, L=6,0 m	szt.	1

a) Ukształtowanie dna.

Dno kwatery ukształtowane jest w sposób umożliwiający wykonanie drenaży ze spadkiem min. 0,65% i zabudową pompowni typu studziennego w narożu kwatery.

Spąg mineralnej warstwy uszczelniającej składowiska położony jest min. powyżej jednego metra ponad poziomem wód gruntowych.

Wykonano makroniwelację terenu pod dno kwatery, podłoże oraz skarpy zleżałe nasypów z hałdy zagęszczane będą do wskaźnika zagęszczenia $Is \geq 0,92$.

b) Uszczelnienie dna.

Dno uszczelnione zostało wielowarstwowym systemem izolacyjnym, i tak:

- warstwa podstawowego uszczelnienia mineralnego o współczynniku filtracji $k < 1,0 \times 10^{-9}$ m/s wykonana z naturalnych materiałów ilastych, o grubości min. 0,5 m (zabudowywana w warstwach po 0,25 m),
- geomembrana gładka PEHD 2,5 mm,
- geowłóknina ochronna, o gramaturze 1200g/m²,
- warstwa drenażowo-ochronna 0,5 m, żwir płukany 8 ÷ 16 (0,6 m nad rurociągiem drenarskim, żwir płukany 16 ÷ 32, o współczynniku filtracji $k > 1,0 \times 10^{-4}$ m/s),
- geowłóknina separacyjna o gramaturze 400g/m².

c) Uszczelnienie skarp w dnie kwatery:

- warstwa podstawowego uszczelnienia mineralnego o współczynniku filtracji $k < 1,0 \times 10^{-9}$ m/s wykonana z naturalnych materiałów ilastych, o grubości min. 0,5 m,
- geomembrana teksturowana PEHD 2,5 mm,
- geowłóknina ochronna, o gramaturze 1200 g/m²,
- warstwa drenażowo-ochronna 0,5 m, żwir płukany 8÷16 mm o współczynniku filtracji $k > 1,0 \times 10^{-4}$ m/s,
- geowłóknina separacyjna o gramaturze 400 g/m².

d) System rur drenażowych:

System składa się ze zbieracza, sączków, rur inspekcyjnych.

Wszystkie rury wykonane są z tworzywa PEHD, jako rury ciśnieniowe, zbieracz i sączki mają perforację na całym obwodzie, średnica otworu 8 mm.

Zbieracz i sączki są ułożone w żwirowej warstwie drenażowej, ze spadkami w kierunku zbieracza.

Odprowadzenie odcieków z drenażu – rura drenarska PE 225×20,5 SDR11 perforowana 360° średnica otworów 8 mm, zbieracz - rura drenarska PE 250 × 22,7 SDR11 perforowana 360° stopień otwarcia 5 % średnica otworu 8 mm, kanał grawitacyjny łączący zbieracz z pompownią odcieków rura PE pełna 250 × 22,7 SDR11.

C.4. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów.

W ramach eksploatacji instalacji składowiska odpadów nie prowadzi się magazynowania odpadów.

C.5. Wskazanie maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

W ramach eksploatacji instalacji składowiska odpadów nie prowadzi się magazynowania odpadów.

C.6. Wskazanie największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

W ramach eksploatacji instalacji składowiska odpadów nie prowadzi się magazynowania odpadów.

C.7. Wskazanie całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

W ramach eksploatacji instalacji składowiska odpadów nie prowadzi się magazynowania odpadów.

C.8. Szczegółowy opis stosowanej metody lub metod przetwarzania odpadów, w tym wskazanie procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia, a w uzasadnionych przypadkach – także godzinowej mocy przerobowej.

Zgodnie z zapisami Załącznika nr 2 „NIEWYCZERPUJĄCY WYKAZ PROCESÓW UNIESZKODLIWIANIA” do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.) na składowisku odpadów prowadzi się proces D5 - składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.).

Rozbudowa składowiska zrealizowana jest w celu zapewnienia możliwości unieszkodliwiania przez składowanie odpadu o kodzie i nazwie: 10 04 01* Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej na nowej kwaterze eksploatowanego aktualnie składowiska żużli z wytopu łożu.

Zdolność przyjmowania odpadów do składowania na rozbudowanej części wynosi do 30000 Mg/rok, tzn. 100 Mg/d czyli 12,5 Mg/h.”

III. Część IV decyzji: „Warunki wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi” otrzymuje brzmienie:

„IV. Warunki wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi.

W niniejszym pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się warunków wprowadzania ścieków do środowiska, ponieważ:

- ścieki przemysłowe - wody odciekowe z istniejącego składowiska łożu hutniczego z wytopu łożu o powierzchni ok. 2,5 ha, zagospodarowane są zgodnie z rozwiązaniami opisanymi w części I punkt 3.4. „Odwodnienie składowiska i odprowadzanie odcieków” i punkt 3.5. „Warunki geologiczne i uszczelnienie podłoża i skarp bocznych składowiska” niniejszej decyzji, na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego udzielonego Spółce Restrukturyzacji Kopalń S.A. w Bytomiu Oddział Centralny Zakład Odwadniania Kopalń w Czeladzi.
- ścieki przemysłowe - wody odciekowe z nowo budowanej kwatery składowiska łożu hutniczego z wytopu łożu o powierzchni ok. 0,82 ha, nie są wprowadzane do środowiska tylko do urządzeń kanalizacyjnych podmiotu zewnętrznego, na podstawie zawartej umowy i odrębnego pozwolenia wodnoprawnego.”

IV. Część V decyzji: „Dopuszczalne poziomy hałas w środowisku” otrzymuje brzmienie:

„V. Dopuszczalne poziomy hałas w środowisku.

Dopuszczalny równoważny poziom hałasu „A” mogącego przenikać do środowiska w porze dnia nie może przekroczyć następujących wartości:

- na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej następujących wartości:
 L_{AeqD} - 50 dB
- na terenach zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej następujących wartości:
 L_{AeqD} - 55 dB
- na terenach rekreacyjno - wypoczynkowych (ogródki działkowe) następujących wartości:
 L_{AeqD} - 55 dB.

”

V. W części VI decyzji: „Wymagane działania i środki, w tym środki techniczne, mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji, sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” dopisuje się punkt VI.1 o brzmieniu:

„VI.1. w zakresie gospodarki wodno-ściekowej.

Zgodność instalacji nowo budowanej kwatery składowiska żużla hutniczego z wytopu ołowiu o powierzchni ok. 0,82 ha z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523 ze zm.) w zakresie gospodarki ściekowej i wód powierzchniowych.

Dla nowo budowanej kwatery składowiska żużla hutniczego z wytopu ołowiu zastosowano następujący system drenażu wód odciekowych:

- system składa się ze zbieracza, sączków, rur inspekcyjnych;
- wszystkie rury przewidziano z tworzywa PEHD, jako rury ciśnieniowe; zbieracz i sączki mają perforacje na całym obwodzie, średnica otworu 8 mm;
- zbieracz i sączki ułożone zostaną w żwirowej warstwie drenażowej, ze spadkami w kierunku zbieracza;
- odprowadzenie odcieków z drenażu: rura drenarska PE 225x20,5 SDR11 perforowana 360°, średnica otworów 8 mm; zbieracz – rura drenarska PE 250x22,7 SDR11 perforowana 360°, stopień otwarcia 5%, średnica otworu 8 mm; kanał grawitacyjny łączący zbieracz z pompownią odcieków – rura PE pełna 250x22,7 SDR11.

Ocieki z nowo budowanej kwatery składowiska żużla hutniczego z wytopu ołowiu nie są poddawane oczyszczaniu. Ocieki z drenażu będą przepompowywane i gromadzone w podziemnym zbiorniku o pojemności 18 m³ skąd będą w części wykorzystywane do zraszania składowiska, a w pozostałej ilości wywożone do urządzeń kanalizacyjnych podmiotu zewnętrznego tj. Miejsko-Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków w Oświęcimiu.”

VI. W części VII decyzji: „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji”:

1) punkt 2. „Ewidencja wytwarzanych odpadów” otrzymuje brzmienie:

„2. Ewidencja odpadów.

Ewidencja odpadów prowadzona jest zgodnie z wymogami prawa w tym zakresie i obejmie:

- aktualizację kart ewidencji odpadów – miesięcznie,
- wypełnianie karty przekazania odpadu – na bieżąco,
- opracowanie zbiorczego zestawienia danych dotyczącego gospodarowania odpadami –

rocznie.

Wzory kart ewidencji odpadów, kart przekazania odpadów oraz zbiorczego zestawienia danych w zakresie gospodarowania odpadami winny być zgodne z aktualnymi przepisami prawnymi. Należy sporządzać roczne zestawienie o rodzajach wytwarzanych i przetwarzanych odpadów oraz o instalacjach służących do przetwarzania odpadów na podstawie aktualnie obowiązujących przepisów w tym zakresie.

Ewidencja i sprawozdawczość w zakresie gospodarki odpadami prowadzona będzie za pośrednictwem rejestru BDO."

2) dopisuje się punkt 5. „monitoring hałasu” o brzmieniu:

„5. Monitoring hałasu.

Dla instalacji powinny być przeprowadzane okresowe pomiary hałasu w środowisku w porze dnia. Pomiary należy przeprowadzać raz na dwa lata w oparciu o obowiązujące w tym zakresie metodyki, w punktach pomiarowych zlokalizowanych na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej:

- jednorodzinnej – ul. Janusza Korczaka P3,
- wielorodzinnej – ul. Roździeńskiego P1, P2."

VII. Część XII decyzji: „Postępowanie po zakończeniu działalności instalacji i urządzeń” otrzymuje brzmienie:

„XII. Postępowanie po zakończeniu działalności instalacji i urządzeń.

Zgodnie z ustawą z 14 grudnia 2012 o odpadach (tekst jednolity: Dz.U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.), faza eksploatacyjna składowiska oznacza okres od dnia uzyskania pierwszej ostatecznej decyzji zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska odpadów do dnia zakończenia rekultywacji składowiska odpadów.

Dla określenia oddziaływania na środowisko na etapie likwidacji definiuje się etap likwidacji składowiska jako okres od dnia zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania do dnia zakończenia rekultywacji. Po wypełnieniu kwatery i przystąpieniu do likwidacji składowiska dochowane zostaną wszelkie wymogi określone w Prawie budowlanym, prawie ochrony środowiska i ustawie o odpadach oraz w aktach wykonawczych do tych ustaw, a w szczególności przepisy dotyczące zamykania i rekultywacji składowisk. Prowadzony będzie monitoring po zakończeniu eksploatacji, wypełnieniu składowiska i przeprowadzeniu niezbędnych robót rekultywacyjnych. Zakres i częstotliwość monitoringu określone zostaną w decyzji zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska i na zamknięcie składowiska, o którą Orzeł Biały S.A. wystąpi przed zakończeniem eksploatacji składowiska.

Przez okres 50 lat od dnia zamknięcia składowiska na koronie składowiska nie będą budowane budynki ani wykonywane instalacje naziemne i podziemne, z wyłączeniem instalacji związanych z funkcjonowaniem składowiska. Okres pięćdziesięciu lat może być skrócony jeżeli z ekspertyzy geotechnicznej i sanitarnej (po pozytywnym zaopiniowaniu przez Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego) będzie wynikało, że prowadzenie takich prac nie spowoduje zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi lub środowiska."

VIII. Pozostała treść pozwolenia zintegrowanego pozostaje bez zmian.

Uzasadnienie

I. Uzasadnienie faktyczne:

Wojewoda Śląski udzielił pozwolenia zintegrowanego decyzją z 27 kwietnia 2007 r. znak: ŚR-II-

6618/34/06/8/07 (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z 31 lipca 2008 r. nr 2110/OS/2008, z 11 czerwca 2010 r. nr 2326/OS/2010, z 26 listopada 2014 r. nr 2614/OS/2014, z 10 października 2017 r. nr 3395/OS/2017, z 2 czerwca 2020 r. nr 1461/OS/2020 oraz decyzją z 29 września 2021 r. nr 3317/OS/2021) dla instalacji pn.: składowisko żużla hutniczego z wytopu ołowiu, zlokalizowanej w Piekarach Śląskich przy ul. Roździeńskiego 24, eksploatowanej przez spółkę Orzeł Biały S.A. z siedzibą w Piekarach Śląskich przy ul. Harcerskiej 23.

Podaniem z 27 października 2021 r. Strona złożyła wniosek w sprawie zmiany ww. pozwolenia zintegrowanego z uwagi na rozbudowę istniejącego składowiska odpadów w postaci żużla hutniczego z wytopu ołowiu.

Rozbudowa składowiska realizowana jest w celu prowadzenia unieszkodliwiania przez składowanie odpadu o kodzie i nazwie: *10 04 01* Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej* na nowej kwaterze eksploatowanego aktualnie składowiska żużli z wytopu ołowiu. Planowana zdolność przyjmowania odpadów do składowania na rozbudowanej części wynosi 30000 Mg/rok.

Realizacja tego przedsięwzięcia uzyskała decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, wydaną przez Prezydenta Miasta Siemianowice Śląskie z dnia 4 lutego 2021 r. o znaku RS.6220.24.2018.

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 § 2 ust.1 pkt. 41 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839 ze zm.).

Strona w załączeniu do wniosku przedłożyła wymagane informacje i materiały, w tym:

- zaświadczenia, o których mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm., dalej: ustawa POŚ), oraz art. 42 ust 3a pkt 1 i 2 ustawy o odpadach (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm., dalej: ustawa o odpadach),
- oświadczenia o niekaralności o których mowa w art. 42 ust 3a pkt 3, 4 i 5 ustawy o odpadach,
- potwierdzenie wniesienia opłaty rejestracyjnej za wniosek,
- potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego,
- opracowanie pn. „Analiza wymagalności sporządzenia raportu początkowego dla instalacji IPPC – składowisko żużla hutniczego z wytopu ołowiu firmy Orzeł Biały S.A. w Piekarach Śląskich” z którego wynika, że przeprowadzona ocena ryzyka zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego na terenie składowiska żużla hutniczego z wytopu ołowiu wykazała brak możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi oraz wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko na terenie przedmiotowej instalacji. W związku z tym uznano, że opracowanie raportu początkowego dla ww. instalacji nie jest wymagane.

Po dokonaniu wstępnej analizy podania organ stwierdził, że:

- 1) jest właściwy do jego rozpoznania, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy POŚ;
- 2) wniosek spełnia wymogi formalne, określone w art. 208 ustawy POŚ;
- 3) wnioskowana zmiana stanowi istotną zmianę instalacji, rozumianą jako zmiana sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowa, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy POŚ. W związku z powyższym Spółka wniosła opłatę rejestracyjną w wysokości 2496

PLN na konto Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, zgodnie z art. 210 ust. 3a ustawy POŚ.

Mając powyższe na względzie, organ przystąpił do rozpatrzenia wniosku.

II. Przebieg postępowania:

Zgodnie z zapisem art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych.

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 209 ustawy POŚ, zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej, został przesłany ministrowi właściwemu do spraw klimatu, na adres pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, Marszałek Województwa Śląskiego ogłoszeniem z 30 marca 2022 r. poinformował o zamieszczeniu informacji o wniosku złożonym przez spółkę Orzeł Biały S.A. z siedzibą w Piekarach Śląskich, w publicznie dostępnym wykazie danych, a także o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe ogłoszenie umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta Piekary Śląskie oraz w pobliżu lokalizacji instalacji, a także na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego, na okres 30 dni. W tym czasie do tutejszego urzędu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski do sprawy.

Marszałek Województwa Śląskiego, prowadząc postępowanie dotyczące zmiany pozwolenia zintegrowanego, wezwał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień pismem z 28 lutego 2022 r. o znaku: OS-PZ.KW-00272/22 oraz pismem z 11 kwietnia 2022 r. o znaku OE-PZ.KW-00048/22/ASz.

Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku pismem z 24 marca 2022 r. oraz pismem z 23 maja 2022 r.

Biorąc pod uwagę, że wniosek dotyczył istotnej zmiany pozwolenia w zakresie gospodarki odpadami, organ w niniejszym postępowaniu:

- pismem z 29 marca 2022 r. o znaku OS-PZ.KW-00386/22 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 środowiska,
- pismem z 29 marca 2022 r. o znaku OS-PZ.KW-00387/22 wystąpił do Prezydenta Miasta Piekary Śląskie, o przedstawienie opinii do złożonego wniosku spółki Orzeł Biały S.A. z siedzibą w Piekarach Śląskich, zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach.

Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z 14 marca 2023 r. o znaku IN.III.7060.30.2022.AM, zgodnie z art. 41a ust. 3 ustawy o odpadach, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację pn. składowisko żużla hutniczego z wytopu ołowiu w Piekarach Śląskich, zarządzaną przez Orzeł Biały S.A. w Piekarach Śląskich.

Postanowieniem z 14 kwietnia 2022 r. znak: OSŚ.6234.1.2022 Prezydent Miasta Piekary Śląskie pozytywnie zaopiniował wniosek spółki Orzeł Biały S.A. z siedzibą w Piekarach Śląskich, w sprawie istotnej zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego (w związku z planowaną rozbudową składowiska odpadów w postaci żużla hutniczego z wytopu ołowiu).

Pismem z 2 lutego 2023 r. o znaku: OE-PZ.KW-000229/23 oraz pismem z 27 kwietnia 2023 r. o znaku OE-PZ.KW-000866/23 Strona została zawiadomiona o niezakończonym w terminie,

nowym terminie załatwienia sprawy, przyczynach tego stanu rzeczy oraz pouczenia o prawie do wniesienia ponaglenia, zgodnie z art. 36 § 1 ustawy Kpa.

Pismem z 15 maja 2023 r. o sygn. OE-PZ.KW-000938/23, organ zawiadomił Stronę, zgodnie z art.10 § 1 Kpa, o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie siedmiu dni, licząc od dnia otrzymania pisma.

Przed wydaniem niniejszej decyzji Strona nie zapoznała się z aktami sprawy, nie złożyła również dodatkowych wyjaśnień, ani nowych wniosków dowodowych.

III. Uzasadnienie prawne:

Zgodnie z art. 180 ustawy POŚ, eksploatacja instalacji powodująca wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

Powyższy przepis ustanawia generalną zasadę, zgodnie z którą prowadzenie pewnego rodzaju działalności, powodującej określone skutki dla środowiska, wymaga uzyskania zgody organu administracji. Jak wskazuje NSA, *„Obowiązek uzyskania pozwolenia jest konsekwencją przede wszystkim tego, że środowisko jest istotnym elementem procesów gospodarczych, w kontekście użytkowania jego zasobów oraz powodowania emisji, która może przekształcić się w zanieczyszczenie”* (wyrok NSA z dnia 10 marca 2020 r., sygn. akt II OSK 1224/18).

Działalność, o której stanowi ww. przepis to eksploatacja instalacji, natomiast skutki – to emisja do środowiska substancji, które je zanieczyszczają. Nie każda jednak tego rodzaju działalność wymaga uzyskania pozwolenia. Zgoda organu jest bowiem konieczna wyłącznie wtedy, gdy ustawodawca, w sposób wyraźny, nałoży obowiązek jej otrzymania.

Pozwolenia, o których stanowi art. 180 ustawy POŚ są nazywane w doktrynie pozwoleniami emisyjnymi. Katalog tych pozwoleń został określony w art. 181 ust. 1 ustawy POŚ. Jednym z nich jest pozwolenie zintegrowane (art. 181 ust. 1 pkt 1 ustawy POŚ).

Ideą pozwolenia zintegrowanego jest kompleksowe zarządzanie emisjami do środowiska. Ujmuje ono bowiem swoją treścią całość oddziaływań na środowisko i zastępuje wszelkie pozwolenia sektorowe i ewentualne inne decyzje o charakterze reglamentacyjnym, związane z ochroną środowiska, a wymagane w związku z eksploatacją określonych instalacji (tak: *Prawo Ochrony Środowiska. Komentarz, pod red. nauk. M. Górskiego*, wyd. C.H. Beck, Legalis).

W myśl art. 201 ust. 1 ustawy POŚ, pozwolenia zintegrowane wymaga prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, z wyłączeniem instalacji lub ich części stosowanych wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych. Zgodnie natomiast z art. 201 ust. 2 ustawy POŚ, minister właściwy do spraw klimatu określi, w drodze rozporządzenia, rodzaje instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Jak wynika z powołanych przepisów, uzyskanie pozwolenia zintegrowanego jest konieczne wyłącznie w przypadku prowadzenia ściśle określonych instalacji, tj. tylko takich, które zostały enumeratywnie wskazane w ww. rozporządzeniu wykonawczym. Aktualnie katalog takich instalacji określa rozporządzenie 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). Innymi słowy, jeżeli dany podmiot zamierza eksploatować instalację, która wpisuje się w katalog, określony w rozporządzeniu, ma obowiązek uzyskać pozwolenie zintegrowane (por. wyrok WSA w Olsztynie z dnia 26 września 2019 r., sygn. akt II SA/OI 443/19). Co ważne, pozwolenie zintegrowane, mimo że – w istocie rzeczy – zastępuje tzw. pozwolenia sektorowe (por. art. 182

i art. 211 ust. 1 ustawy POŚ), to nie może być przez nie zastępowane (analogicznie: wyrok WSA w Lublinie z dnia 13 września 2010 r., sygn. akt II SA/Lu 205/10).

Pozwolenie zintegrowane wydaje, w drodze decyzji, na wniosek prowadzącego instalację, organ ochrony środowiska (art. 183 ust. 1 w zw. z art. 184 ust. 1 ustawy POŚ).

System organów ochrony środowiska został określony w art. 376 i nast. ustawy POŚ. Jak wynika z art. 376 pkt 2b ustawy POŚ, jednym z organów ochrony środowiska jest marszałek województwa. Jego kompetencje określa art. 378 ust. 2a ustawy POŚ. Zgodnie z tym przepisem, marszałek województwa jest właściwy w sprawach:

- 1) przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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;
- 2) przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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, realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1;
- 3) pozwolenia na wytwarzanie odpadów i pozwolenia zintegrowanego dla instalacji komunalnych, o których mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- 4) o których mowa w art. 237 i art. 362 ust. 1–3, w zakresie dróg innych niż autostrady i drogi ekspresowe, usytuowanych w miastach na prawach powiatu.

Biorąc pod uwagę powyższe należy stwierdzić, że marszałek województwa jest właściwy do udzielania tylko niektórych pozwoleń zintegrowanych. Instalacja będąca przedmiotem takiego pozwolenia musi stanowić bowiem albo przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko albo być instalacją komunalną, o której mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach.

Katalog przedsięwzięć, mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Treść pozwolenia zintegrowanego wyznacza zasadniczo art. 211 ust. 1 ustawy POŚ, wskazując, że pozwolenie zintegrowane spełnia wymagania określone dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2 i 4 (tj. pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oraz pozwolenia na wytwarzanie odpadów), pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód oraz pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi. Dodatkowe elementy pozwolenia zintegrowanego zostały określone w art. 211 ust. 3-9 ustawy POŚ, a także w art. 202 ust. 1-6 ustawy POŚ.

Pozwolenia zintegrowane wydawane są, co do zasady, na czas nieoznaczony (art. 188 ust. 1 ustawy POŚ). Trzeba jednak zauważyć, że dotyczą one instalacji, które są cały czas eksploatowane oraz zmieniają się w czasie. Stąd też ustawodawca przewidział możliwość zmiany pozwoleń zintegrowanych, odstępując tym samym od ogólnej zasady trwałości decyzji administracyjnych, określonej w art. 16 KPA. Podstawą dokonania zmiany pozwolenia zintegrowanego są zasadniczo przepisy art. 192 ustawy POŚ w zw. z art. 163 KPA (analogicznie: wyrok NSA z dnia 19 września 2019 r., sygn. akt: II OSK 821/18). Pierwszy z tych przepisów stanowi, że przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków. Zgodnie natomiast z art. 163 KPA, organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne.

Oprócz tego należy zwrócić uwagę na art. 214 ust. 4 i ust. 5 ustawy POŚ, zgodnie z którymi:

- wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego zawiera dane, o których mowa w art. 184 i art. 208, mające związek z planowanymi zmianami;
- decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211, mające związek z planowanymi zmianami.

Przepisy te, korespondując z powołanymi wyżej art. 192 ustawy POŚ oraz art. 163 KPA, precyzyjnie określają, zarówno zakres wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, jak i treść decyzji o zmianie takiego pozwolenia.

Biorąc zatem pod uwagę:

- rodzaj instalacji, będącej przedmiotem wniosku;
- zakres przedmiotowy wniosku;

organ stwierdza, że przedmiotowy wniosek należy rozpoznać w oparciu o wyżej wskazane przepisy.

IV. Uzasadnienie szczegółowe:

W wyniku analizy merytorycznej treści podania oraz zgromadzonego w sprawie całokształtu materiału dowodowego, pod kątem zgodności z przepisami prawa materialnego w zakresie ochrony środowiska, organ przychylił się do wniosku Strony i niniejszą decyzją dokonał zmian pozwolenia zintegrowanego, w części:

I. Rodzaj prowadzonej działalności, lokalizacja i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw.

II. Gospodarka odpadami.

IV. Warunki wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi.

VI. Wymagane działania i środki, w tym środki techniczne, mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji, sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

VII. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji.

Dokonane niniejszą decyzją zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego odnoszą się do następujących zagadnień:

1. Gospodarka wodno-ściekowa;
2. Ochrona przed hałasem;
3. Gospodarka odpadami.

W zakresie ochrony powietrza oraz geologii pozwolenie zintegrowane pozostaje bez zmian.

Ad. 1

W związku z planowaną rozbudową istniejącego składowiska żużla z wytopu ołowiu, eksploatowanego przez Spółkę „Orzeł Biały” S.A. w Piekarach Śląskich o nową kwaterę o powierzchni ok. 0,82 ha, instalacja w dalszym ciągu nie będzie wykorzystywała wody na potrzeby technologiczne. Do zraszania składowiska żużla będzie wykorzystywana część odcieków z nowo budowanej kwatery. W niniejszej decyzji w części I. „Rodzaj prowadzonej działalności, lokalizacja i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw” punkt 4.3. „Gospodarka wodna” doprecyzowano zapisy w tym zakresie, tj., że *„Dla potrzeb instalacji IPPC - składowiska żużla hutniczego z wytopu ołowiu w Piekarach Śląskich nie jest wykorzystywana woda”*.

Istniejące składowisko żużla z wytopu ołowiu o powierzchni ok. 2,5 ha odwadniane jest w sposób dotychczasowy, zgodnie z zapisami obowiązującego pozwolenia zintegrowanego, tj. wody opadowe, infiltrujące poprzez złoża odpadów zdeponowanych w istniejącym składowisku,

docierają do starych podziemnych wyrobisk porudnych i łączą się z wodami podziemnymi przesączającymi się przez warstwy zwałowisk poflotacyjnych i popłuczkowych znajdujących się w sąsiedztwie składowiska. Następnie spływają systemem podziemnych nieczynnych chodników i dopływają do Centralnej Pompowni „Bolko” w szybie Bolko w Bytomiu, gdzie odpompowywane są na powierzchnię i po oczyszczeniu odprowadzane do rzeki Brynicy, na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego udzielonego Spółce Restrukturyzacji Kopalń S.A. w Bytomiu Oddział Centralny Zakład Odwadniania Kopalń w Czeladzi. Jak wynika z zapisów obowiązującego pozwolenia zintegrowanego oraz wniosku o jego zmianę, udział wód kontaktujących się z odpadami hutniczymi, a następnie przenikających do środowiska, stanowi zaledwie ułamek w ogólnym dopływie do szybu „Bolko”.

Natomiast nowo budowana kwatera składowiska o powierzchni ok. 0,82 ha, odwadniana będzie poprzez system rur drenarskich. Wody odciekowe gromadzone będą czasowo w zbiorniku bezodpływowym, a następnie wywożone do urządzeń kanalizacyjnych podmiotu zewnętrznego tj. Miejsko-Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków w Oświęcimiu.

W piśmie z 24.03.2022 r., stanowiącym uzupełnienie wniosku, Spółka „Orzeł Biały” S.A. poinformowała, że *„Nie planuje się zmiany sposobu odprowadzania oraz zagospodarowania wód odciekowych z instalacji składowiska żużla hutniczego z wytopu ołowiu. Zagospodarowanie wód odciekowych poprzez ich zbieranie systemem drenażu, czasowe gromadzenie w zbiorniku bezodpływowym oraz odprowadzanie do oczyszczalni ścieków w Oświęcimiu dotyczy wyłącznie nowo budowanej kwatery składowiska”*.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy POŚ pozwolenie zintegrowane powinno określać ilość, stan i skład ścieków, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi.

Wobec powyższego, zmieniono brzmienie następujących punktów:

- W części I „Rodzaj prowadzonej działalności, lokalizacja i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw” punktu 3.4. „Odwodnienie składowiska i odprowadzanie odcieków” poprzez dopisanie sposobu odwodnienia i odprowadzania odcieków z nowo budowanej kwatery składowiska żużla hutniczego z wytopu ołowiu.
- W części I „Rodzaj prowadzonej działalności, lokalizacja i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw” poprzez dodanie po punkcie 4.3. „Gospodarka wodna” punktu 4.4. „Gospodarka ściekowa”, w którym opisano sposób postępowania z wodami odciekowymi z istniejącego składowiska żużla hutniczego z wytopu ołowiu i z nowo budowanej kwatery składowiska oraz podano ich ilość, stan i skład, zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów prawa w tym zakresie. Ścieki przemysłowe - wody odciekowe z istniejącego składowiska żużla hutniczego z wytopu ołowiu o powierzchni ok. 2,5 ha, zagospodarowane są zgodnie z rozwiązaniami opisanymi w rozdziale I punkt 3.4. „Odwodnienie składowiska i odprowadzanie odcieków” i punkt 3.5. „Warunki geologiczne i uszczelnienie podłoża i skarp bocznych składowiska” pozwolenia zintegrowanego. Ścieki przemysłowe – wody odciekowej z nowo budowanej kwatery składowiska żużla hutniczego z wytopu ołowiu, odprowadzane za pomocą rur drenarskich, gromadzone są czasowo w zbiorniku bezodpływowym, a następnie wywożone do urządzeń kanalizacyjnych podmiotu zewnętrznego. Wprowadzanie ścieków przemysłowych, zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, pochodzących z nowo budowanej kwatery składowiska żużla hutniczego z wytopu ołowiu, do urządzeń kanalizacyjnych podmiotu zewnętrznego, reguluje odrębne pozwolenie wodnoprawne. W punkcie I.4.4. „Gospodarka ściekowa” zawarto również informacje na temat ścieków bytowych oraz wód opadowych i roztopowych, które powstają niezależnie od eksploatacji instalacji.
- W części „Warunki wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi” doprecyzowano zapisy mówiące, że w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się warunków wprowadzania ścieków do środowiska.

W związku z brakiem konkluzji BAT dla składowisk odpadów, w niniejszej decyzji – w części VI „Wymagane działania i środki, w tym środki techniczne, mające na celu zapobieganie lub

ograniczanie emisji, sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” przeanalizowano kwestię zgodności instalacji – nowo budowanej kwatery składowiska żużla z wytopu ołowiu z wymaganiami rozporządzenia Ministra Środowiska z 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523) w zakresie gospodarki ściekowej i wód powierzchniowych.

W wyniku tej analizy stwierdzono, że nowa kwatery składowiska żużla z wytopu ołowiu o powierzchni ok. 0,82 ha, w zakresie gospodarki wodno-ściekowej powinna spełniać wymagania wyżej wymienionego rozporządzenia.

Dokonując analizy przedmiotowego wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego pod kątem gospodarki wodno-ściekowej, stwierdzono co następuje.

Dokonując analizy przedmiotowego wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego pod kątem gospodarki wodno-ściekowej, stwierdzono co następuje.

W piśmie z 24.03.2022 r., stanowiącym uzupełnienie wniosku, wnioskodawca poinformował, że „nie planuje się zmiany sposobu odprowadzania oraz zagospodarowania wód odciekowych z instalacji składowiska żużla hutniczego z wytopu ołowiu”. Stwierdzono, że „Wody infiltrujące poprzez część składowiska żużla o powierzchni ok. 2,5 ha w głąb podłoża, poprzez warstwę dolomitową docierają do punktów drenażu (oczyszczone z jonów metali ciężkich), spływają do zlokalizowanych w tym rejonie nieczynnych wyrobisk porudnych i systemem podziemnych nieczynnych chodników dopływają do Centralnej Pompowni „Bolko” w szybie Bolko w Bytomiu, gdzie odpompowywane są na powierzchnię i po oczyszczeniu odprowadzane do rzeki Brynicy. Udział wód kontaktujących się z odpadami hutniczymi, a następnie przenikających do środowiska stanowi zaledwie ułamek w ogólnym dopływie do szybu „Bolko”. Wobec powyższego, Marszałek Województwa Śląskiego w piśmie z 11 kwietnia 2022 r. o znaku OE-PZ.KW-000048/22/ASz wezwał stronę do złożenia wyjaśnień do wniosku, tj.:

dolomitową docierają do punktów drenażu (oczyszczone z jonów metali ciężkich), spływają do zlokalizowanych w tym rejonie nieczynnych wyrobisk porudnych i systemem podziemnych nieczynnych chodników dopływają do Centralnej Pompowni „Bolko” w szybie Bolko w Bytomiu, gdzie odpompowywane są na powierzchnię i po oczyszczeniu odprowadzane do rzeki Brynicy. Udział wód kontaktujących się z odpadami hutniczymi, a następnie przenikających do środowiska stanowi zaledwie ułamek w ogólnym dopływie do szybu „Bolko”. Wobec powyższego, Marszałek Województwa Śląskiego w piśmie z (opinia z 07.04.2022r. OE-WS.7013.1.1.2022 (OE-WS.ZD-5/22) wezwał stronę do złożenia wyjaśnień do wniosku, tj.:

- a) wyjaśnienie zapisu, że – jak twierdzi wnioskodawca - odcieki ze składowiska żużla hutniczego z wytopu ołowiu są oczyszczone z jonów metali ciężkich,
- b) wyjaśnienie braku zastosowania - w instalacji IPPC – sposobu odwodnienia składowiska żużla hutniczego z wytopu ołowiu o powierzchni ok. 2,5 ha za pomocą drenażu odcieków, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
- c) wyjaśnienie znikomej ilości wód odciekowych z odwodnienia istniejącego składowiska żużla hutniczego z wytopu ołowiu powierzchni ok. 2,5 ha, w odniesieniu do ilości wód odciekowych z nowo budowanej kwatery składowiska o powierzchni ok. 0,82 ha, odprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych podmiotu zewnętrznego.

W odpowiedzi na powyższe, wnioskodawca w piśmie z 23.05.2022 r. złożył następujące wyjaśnienia w tym zakresie:

- a) „Oczyszczanie odcieków z istniejącej części składowiska żużla hutniczego z wytopu ołowiu o powierzchni ok. 2,5 ha następuje w wyniku zastosowania następujących rozwiązań patentowych:
 - Opis patentowy nr 186766 – „Sposób budowy składowisk dla odpadów niebezpiecznych zawierających metale ciężkie”.
Zgodnie z przedmiotowym rozwiązaniem, sposób budowy składowisk dla odpadów niebezpiecznych, zawierających metale ciężkie, polega na zastosowaniu aktywnego chemicznie i/lub fizykochemicznie podłoża wiążącego jony uwalnianych metali, składającego

się z odpadów zawierających co najmniej 50% wagowych węglanu wapniowca (np. dolomitowe odpady flotacyjne rud cynkowo-ołowiowych zanieczyszczone metalami ciężkimi). Zastosowanie podłoża z węglanów wapniowców, zwłaszcza dolomitów, wiąże jony metali przez adsorpcję, powodując obniżenie ich stężenia do wartości dopuszczalnych w wodzie filtrującej do gruntu naturalnego.

Ponadto, zastosowana budowa składowiska zapewnia zachowanie właściwych proporcji między ilościami wód infiltrujących, a spływających po powierzchni, co jest efektem właściwego uszczelnienia podłoża, materiału składowanego, warstwy rekultywacyjnej i ukształtowania powierzchni.

- Opis patentowy nr 186256 – „Sposób składowania odpadów niebezpiecznych zawierających metale ciężkie”.

Zgodnie z przedmiotowym rozwiązaniem, sposób składowania odpadów niebezpiecznych, zawierających metale ciężkie, polega na utworzeniu związków nierozpuszczalnych w wodach przenikających przez składowisko (np. metali ciężkich w węglany), kontaktując składniki szkodliwe z odcieków odpadów niebezpiecznych z materiałem aktywnym chemicznie poprzez mieszanie, dogodnie przekładając warstwowo i przegarniając odpady niebezpieczne zawierające metale ciężkie (np. mieszanie żużla ze szlamami z oczyszczania wód dołowych zawierającymi głównie węglany i wodorotlenki wapniowców).

Wyżej wymieniony sposób składowania odpadów niebezpiecznych, zawierających metale ciężkie, charakteryzuje się niską wodoprzepuszczalnością i trwałą alkalicznością, co wskutek procesu hydrolizy prowadzi do trwałego ograniczenia wymywalności jonów metali ciężkich.

- b) Brak zastosowania drenażu odcieków w istniejącej części składowiska żużla hutniczego z wytopu ołowiu o powierzchni ok. 2,5 ha wynika z realizacji przedsięwzięcia w 1996 r. Składowisko wybudowane zostało w oparciu o wydane pozwolenie na budowę z dnia 19 grudnia 1995 r., a pozwolenie na jego użytkowanie zostało wydane w dniu 4 listopada 1996 r.

W związku z wejściem w życie ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy – Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. z 2001 r. nr 100 poz. 1085), a następnie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. z 2002 r. nr 220 poz. 1858), po przedłożeniu przez zakład Orzeł Biały S.A. przeglądów ekologicznych składowisk odpadów, Wojewoda Śląski, decyzją z dnia 10 grudnia 2003 r. o sygn. ŚR.II-6626/24/02/1/D/03 określił sposób dostosowania składowiska do wymogów przepisów o odpadach, poprzez dostosowanie monitoringu zakładowych składowisk odpadów do wymogów ww. rozporządzenia.

W wyniku odwołania spółki Orzeł Biały S.A. od ww. decyzji, z uwagi na trwającą już eksploatację przedmiotowego składowiska oraz braku możliwości technicznych dostosowania części składowiska do warunków określonych w decyzji Wojewody Śląskiego, Minister Środowiska, decyzją z dnia 26 października 2005 r. o sygn. DIOŚ-III-sk-20-562/04/MT/AW uchylił zaskarżoną decyzję w części dotyczącej składowisk odpadów ebonitowych z przerobu złomu akumulatorowego oraz żużla hutniczego w wytopie ołowiu, jednocześnie przekazując sprawę do ponownego rozpatrzenia przez organ I instancji.

Ostatecznie, decyzją z dnia 27 grudnia 2005 r. o sygn. ŚR-II-6626/24/02/8/05, Wojewoda Śląski orzekł o konieczności dostosowania monitoringu zakładowego składowiska gipsu z neutralizacji elektrolitu do wymogów rozporządzenia oraz dostosowanie monitoringu zakładowego składowiska żużla hutniczego z wytopu ołowiu i składowiska odpadów ebonitowych z przerobu złomu akumulatorowego do wymogów rozporządzenia, odstępując od określonego w nim zakresu oraz częstotliwości monitorowania wód podziemnych, określając odrębny zakres prowadzenia monitoringu tych wód.

- c) Różnica ilości wód odciekowych z istniejącej części składowiska o powierzchni ok. 2,5 ha oraz nowo budowanej kwatery o powierzchni ok. 0,82 ha wynika z zastosowania różnych metod wyliczenia ilości wód odciekowych.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, ilość wód odciekowych z istniejącego składowiska określona jest na poziomie 0,02 % ilości wód dopływających do szybu „Bolko” i dotyczy powierzchni jednostkowej istniejącego składowiska. Centralna Pompownia „Bolko” drena m.in. obszar, na którym znajduje się składowisko żużli. Ilość wód odpompowywanych przez CP „Bolko” w Bytomiu wynosi ok. 10 mln m³/rok, co wskazuje, że ok. 0,02% (dokładnie 0,0182%) tej ilości, to 1820 m³/rok dla jednostkowej powierzchni składowiska wyrażonej w hektarach.

Określona powyżej ilość wód mieści się w zakresie obliczonym dla nowo budowanej kwatery o powierzchni ok. 0,82 ha, tj. 920-1760 m³/rok (1150-2200 m³/rok/ha).

W przeliczeniu na cały obszar istniejącego składowiska o powierzchni ok. 2,5 ha, udział wód infiltrujących z istniejącego składowiska żużli do CP „Bolko” w Bytomiu wynosi 0,046% (...).

Jak wskazano w niniejszym piśmie, w istniejącej części składowiska o powierzchni ok. 2,5 ha zastosowane zostały rozwiązania patentowe ograniczające ilość wód odciekowych oraz stężenia substancji zanieczyszczających w nich zawartych. Natomiast, rozbudowa składowiska o nową kwaterę o powierzchni ok. 0,82 ha zakłada zastosowanie rozwiązań zgodnych z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523 ze zmianami) tj. wyposażenia składowiska w system drenażu wód odciekowych. Wody odciekowe przenikające swobodnym przepływem przez warstwy składowanych odpadów ujmowane będą systemem rur drenarskich oraz odprowadzane do podziemnego bezodpływowego zbiornika, skąd po ich czasowym magazynowaniu, transportowane będą do urządzeń kanalizacyjnych Miejsko-Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków w Oświęcimiu”.

Marszałek Województwa Śląskiego w cytowanym wyżej piśmie z 11 kwietnia 2022 r. wezwał również stronę do złożenia wyjaśnień dotyczących nowo budowanej kwatery składowiska żużla hutniczego z wytopu ołowiu oraz zanieczyszczeń zawartych w odciekach ze składowiska, tj.:

- a) wyjaśnienie przyczyny obecności w odciekach z nowo budowanej kwatery składowiska wskaźników charakterystycznych zanieczyszczeń wymienionych w piśmie wnioskodawcy z 24.03.2022 r. wraz z wyjaśnieniem z czego wynikają wysokie stężenia tych zanieczyszczeń,
- b) informację na temat zanieczyszczeń zawartych w odciekach z odwodnienia istniejącego składowiska żużla hutniczego z wytopu ołowiu o powierzchni ok. 2,5 ha.

W odpowiedzi na powyższe, wnioskodawca w piśmie z 23.05.2022 r. złożył następujące wyjaśnienia w tym zakresie:

- a) „Obecność substancji zanieczyszczających w wodach odciekowych, określonych we wniosku z dnia 27 października 2021 r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego, wynika z rodzaju materiału deponowanego na terenie istniejącego składowiska żużla hutniczego z wytopu ołowiu oraz nowobudowanej kwatery, tj. odpadu powstającego w wyniku działalności produkcyjnej zakładu Orzeł Biały S.A. przy ul. Harcerskiej 23 w Piekarach Śląskich – produkcja ołowiu miękkiego, stopów ołowiowo-antymonowych oraz stopów ołowiowo-wapniowych.

W związku z obecną, przedrealizacyjną fazą przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącego składowiska o nową kwaterę, zawartość substancji zanieczyszczających w wodach odciekowych określona została na podstawie symulacji przeprowadzonych w oparciu o analizy wody pochodzącej z płukania rozdrobionych próbek gruntów pobranych z odwiertów oraz żużla świeżego (odpadu poprodukcyjnego). Wyniki stężeń zanieczyszczeń w wodach odciekowych przedstawione we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, stanowią wartości maksymalne, przy założeniu możliwie największego zanieczyszczenia metalami ciężkimi składowanego materiału – żużla hutniczego z wytopu ołowiu.

b) *Z uwagi na fakt, iż część składowiska o powierzchni ok. 2,5 ha jest obiektem istniejącym, wykonanym w oparciu o przepisy obowiązujące na dzień realizacji przedsięwzięcia, tj. rok 1996, nie istnieje możliwość jednoznacznego określenia zanieczyszczeń zawartych w wodach odciekowych z tej części składowiska.*

W celu monitorowania wpływu eksploatacji istniejącego składowiska na jakość wód podziemnych oraz powierzchniowych, Orzeł Biały S.A. cyklicznie dokonuje analiz jakościowych wód podziemnych Centralnej Pompowni „Bolko” przy szybie Bolko w Bytomiu oraz przekopu wschodniego, w zakresie oznaczeń: przewodność elektrolityczna właściwa, odczyn, twardość ogólna, wapń, magnez, ołów, cynk, kadm, miedź, żelazo, mangan, sód, siarczany, chlorki, substancje rozpuszczone, a także wód powierzchniowych – staw Ws 228, w zakresie oznaczeń: przewodność elektrolityczna właściwa, odczyn, twardość ogólna, ołów, cynk, kadm, miedź, siarczany, azotany, chlorki, nikiel, chrom, rtęć, BZT₅, ChZT, ogólny węgiel organiczny, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne. Centralna Pompownia „Bolko” Sp. z o.o. posiada pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód kopalnianych ważne do 8 lipca 2023 roku – decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie z dnia 9 lipca 2021 r. sygn. GL.ZUZ.2.4210.204.2021.AS”.

Marszałek Województwa Śląskiego uwzględnił powyższe wyjaśnienia Spółki ORZEŁ BIAŁY S.A. i w niniejszej decyzji dokonał zmian pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej zgodnie z wnioskiem strony.

Ad. 2

Planowane przedsięwzięcie polegające na rozbudowie istniejącego składowiska odpadów, zlokalizowane jest na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym Uchwałą Nr XIX/229/20 Rady Miasta Piekary Śląskich z dnia 27 lutego 2020 r. Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej w rejonie instalacji są tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, które oddalone są od granicy terenu Inwestora w kierunku południowym o ok. 270 m. W tej lokalizacji znajdują się również ogródki działkowe. Konkluzje BAT dla danego rodzaju prowadzonej działalności nie zostały wydane. Z przedstawionych obliczeń równoważnego poziomu dźwięku wynika, że rozbudowa składowiska odpadów nie będzie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Ad. 3

Wniosek dotyczy tylko rozbudowy istniejącego składowiska odpadów w postaci żużla hutniczego z wytopu ołowiu. W przypadku obecnie eksploatowanej kwatery, warunki pozwolenia pozostają bez zmian. W związku z powyższym, w części II decyzji: „Gospodarka odpadami” dodano punkt II.C. „Warunki unieszkodliwiania odpadów – nowa kwatera składowiska”, w którym zawarta została charakterystyka nowej kwatery składowiska oraz określone zostały warunki jej eksploatacji.

Zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego teren, na którym planuje się rozbudowę składowiska zakwalifikowano jako:

- 1-P/GOI – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz teren składowiska odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne.

Tereny sąsiadujące są zakwalifikowane według miejscowego planu jako 1-P i 2-P, tzn.:

- tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów.

Zgodnie z zapisami załącznika nr 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz.U. z 2022r, poz. 699, ze zm.) na składowisku odpadów prowadzi się proces D5 - składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.).

Zgodnie z zapisami art. 103 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz.U. z 2022r, poz. 699, ze zm.) rozpatrywane składowisko określa się jako *składowisko odpadów niebezpiecznych*.

W ramach eksploatacji ww. składowiska odpadów zarządzający składowiskiem nie prowadzi magazynowania odpadów. W związku z powyższym w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym wprowadzono zapisy wskazujące, że nie określa się:

- a) maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- b) największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów,
- c) całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Z uwagi na ww. brak magazynowania odpadów, w toku postępowania nie ustanowiono też zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art.48a ww. ustawy o odpadach.

Składowisko jest zwolnione z obowiązku sporządzenia operatu przeciwpożarowego ze względu na fakt, że odpadowe żużle są niepalne – zgodnie z załącznikiem nr 2a do ustawy z dnia 19 lipca 2019 roku o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw.

W związku z powyższym w niniejszym pozwoleniu nie wprowadzono również zapisów określających warunki przeciwpożarowe.

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

Uwzględniając powyższe 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 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/>

Z up. Marszałka Województwa Śląskiego
Łukasz Rychlewski
Zastępca Dyrektora
Departament Ochrony Środowiska,
Ekologii i Opłat Środowiskowych

