



DOS-I-V.7222.24.2024.AWi

Wrocław, 25 kwietnia 2025 roku

DECYZJA Nr PZ 135/2025

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572),
- art. 217 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2024 r. poz. 54, z późn. zm.),
- art. 201 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w związku z ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169),
- art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, ust. 2 pkt 1, 2 i 5, ust. 2b pkt 1, 2, 3, 4, 5 i 6, ust. 3 pkt 4, art. 202 ust. 1 i 4 oraz art. 211 ust. 1 i ust. 6 pkt 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 i 12 ustawy *Prawo ochrony środowiska*,
- art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839, z późn. zm.) oraz art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*,
- art. 43 ust. 2 pkt 2 i 3 oraz art. 45 ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, z późn. zm.),

orzekam

udzielić GPK Głogów sp. z o.o., ul. Przemysłowa 7a, 67-200 Głogów (NIP: 693-19-36-882, REGON: 390767920) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji pn. „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Głogowie”, w celu ujednolicenia tekstu obowiązującego pozwolenia Wojewody Dolnośląskiego Nr PZ 135/2007 z 30 października 2007 roku, znak: SR.IV.6619/W125/2007 (sprostowanego postanowieniem Marszałka Województwa Dolnośląskiego z 16 maja 2008 roku, znak: DM-Ś/KB/7660-66/106-III/08), z uwzględnieniem wszystkich wprowadzonych zmian do tego pozwolenia od dnia jego wydania, tj. decyzji Marszałka Województwa Dolnośląskiego:

- Nr PZ 135.1/2010 z 11 czerwca 2010 roku, znak: DM-S.V.7650-24/10, L.dz.V/KB/7650-59/380-III/10,

- Nr PZ 135.2/2012 z 1 czerwca 2012 roku, znak: DOW-S-V.7222.22.2011.KB, L.dz.4199/06/344-III/12,
- NR PZ 135.3/2014 z 2 grudnia 2014 roku, znak: DOW-S-V.7222.58.2014.MOk, L.dz.432/12/2014,
- Nr PZ 135.4/2016 z 16 maja 2016 roku, znak: DOW-S-V.7222.5.2016.MK, L.dz.1426/05/2016,
- Nr PZ 135.5/2017 z 8 marca 2017 roku, znak: DOW-S-V.7222.10.2017.KD,
- Nr PZ 135.6/2021 z 13 lipca 2021 roku, znak: DOW-S-V.7222.10.2020.PW,
- Nr PZ 135.7/2022 z 9 czerwca 2022 roku, znak: DOW-S-II.7222.3.2022.AT,
- NR PZ 135.8/2024 z 3 grudnia 2024 roku, znak: DOS-I-V.7222.26.2024.PK.

I. Lokalizacja instalacji.

Składowisko odpadów komunalnych w Głogowie zlokalizowane jest na obrzeżach zachodniej części miasta Głogowa, w odległości około 5 km od jego centrum oraz 1 km na wschód od huty miedzi, na działkach nr: 35/1, 555/1, 556/1, 557/1, 746 obręb 0016 Huta, powiat głogowski.

Od południa składowisko ogranicza linia kolejowa relacji Wrocław-Szczecin, od strony północnej droga prowadząca z Głogowa do Huty Miedzi „Głogów”. Od strony zachodniej i północno-zachodniej do składowiska przylega składowisko przemysłowe „Biechów” KGHM Polska Miedź S.A. z siedzibą w Lubinie. Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się w odległości 1,4 km w kierunku południowym (Kamiona, Słone), 1,6 km w kierunku zachodnim (Żukowice) i 3,2 km w kierunku wschodnim (Głogów).

II. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacyjne.

II.1. Rodzaj i parametry instalacji do składowania odpadów.

- a) **Kwaterna składowania odpadów** – przeznaczona do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania do składowania 70 000 Mg odpadów na rok. Powierzchnia kwatery składowania odpadów wynosi 55 000 m² i podzielona jest na dwie części: część I – o powierzchni 12 450 m² i część II – o powierzchni 42 550 m². Całkowita (docelowa) objętość geometryczna kwatery składowania odpadów wynosi 754 650 m³, tj. 890 487 Mg odpadów.
- b) **Uszczelnienie kwatery** – uszczelnienie dna i skarp kwatery stanowi geomembrana PEHD grubości 2 mm, na której umieszczono warstwę ochronno-filtracyjną z pisaku i pospółki o miąższości 0,4 m. Pod dnem składowiska umieszczono drenaż wód gruntowych, który odprowadza wody do rowu opaskowego, biegnącego na północ od składowiska.
- c) **Drenaż wód odciekowych** – z rur perforowanych PEHD ułożonych w warstwie filtracyjno-ochronnej. Zbierane drenażem wody odciekowe odprowadzane są grawitacyjnie do wydzielonej komory zbiornika retencyjnego odcieków „Mnich”.
- d) **Zbiornik retencyjny odcieków** – „Mnich”, otwarty, betonowy o powierzchni 125 m³, podzielony na trzy komory, zlokalizowany w murowanym budynku usytuowanym

na granicy terenów GPK Głogów sp. z o.o. w Głogowie i KGHM Polska Miedź S.A. z siedzibą w Lubinie. W zbiorniku, w odrębnych komorach gromadzone są także wody odciekowe ze składowisk przemysłowych KGHM Polska Miedź S.A. z siedzibą w Lubinie („Biechów” i „Biechów” II). Ze zbiornika wody odciekowe przepompowywane są do kanalizacji przemysłowej i oczyszczalni ścieków.

- e) **System odprowadzania gazu składowiskowego** – 34 studnie odgazowujące z perforowanych rur w obsypce żwirowej. Studnie połączone są poziomymi rurociągami elastycznymi ze stacją ssąco-tłoczącą i agregatem prądotwórczym. Właścicielem instalacji zagospodarowania gazu składowiskowego jest inny podmiot.
- f) **Myjnia kół i podwozi samochodów** – zainstalowana na wyjeździe ze składowiska, rolkowa, automatyczna, z zamkniętym obiegiem wód.
- g) **Sprzęt składowiskowy** – kompaktor wykorzystywany do plantowania i zagęszczania składowanych odpadów oraz odpadów tworzących warstwy izolacyjne. Ładowarka kołowa wykorzystywana do dostarczania do kwatery odpadów.
- h) **Obiekty stanowiące dopełnienie funkcjonujących instalacji technologicznych:**
 - **waga samochodowa** – elektroniczna, o nośności 60 Mg, zlokalizowana w strefie wjazdowej na teren składowiska,
 - **budynek socjalno-biurowy** – o powierzchni 18 m², w którym znajduje się pomieszczenie biurowe ze stanowiskiem obsługi wagi samochodowej, pomieszczenie socjalne, węzeł sanitarny,
 - **zbiornik bezodpływowy** na ścieki bytowe z budynku socjalno-biurowego – betonowy o pojemności 6,6 m³.
- i) **Sieci i instalacje sanitarne i elektryczne.**
- j) **Zieleń ochronna** – pas zieleni izolacyjnej szerokości minimum 10 m z nasadzonych na północnej, wschodniej i południowej zewnętrznej skarpie składowiska drzew liściastych.
- k) **Ogrodzenie** – o wysokości 1,85 m z siatki ocynkowanej rozpiętej na słupkach żelbetowych, z bramą wjazdową wraz z furtką dla ruchu pieszego.

Zaplecze techniczne składowiska zlokalizowane jest w pobliżu terenu składowiska, na działce 746, miasto Głogów, obręb 0016 Huta. Obejmuje budynek socjalno-administracyjny oraz dwa budynki techniczne.

II.2. Procedura dopuszczenia odpadów do składowania oraz technologia ich składowania.

Dostarczone do składowania odpady (po przeprowadzeniu procedury przyjęcia do składowania) wyładowywane są z pojazdów w wyznaczonym przez obsługę miejscu, a następnie mechanicznie plantowane i zagęszczane. Odpady są usypywane w warstwy o miąższości 0,2 - 0,5 m i zagęszczane (przez kilkakrotny przejazd kompaktorem). Kolejne zagęszczone warstwy o łącznej miąższości około 2 m są na koniec dnia roboczego przykrywane warstwą izolacyjną o miąższości 0,2 m.

W ramach bieżącej eksploatacji składowiska prowadzony jest odzysk odpadów (wykonywanie warstw izolacyjnych, okrywy rekultywacyjnej biologicznej, skarp i kształtowanie korony składowiska, budowa tymczasowych dróg technologicznych).

Odpady składowane są nieselektywnie w poszczególnych częściach kwatery, tj.:

- w części I - wybrane rodzaje odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z grupy 20 z wybranymi rodzajami odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z grup: 02, 03, 04, 15, 16 i 17,
- w części II – wybrane rodzaje odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z podgrup: 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12.

II.3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

Zastosowanie rozwiązań technicznych i technologicznych gwarantujących wysoki poziom ochrony środowiska:

- a. korzystna lokalizacja obiektu – na terenie przemysłowym huty (była strefa ochronna) i bliskie położenie źródeł powstawania odpadów (niskie koszty transportu odpadów i ograniczenie zagrożeń z tego tytułu dla środowiska),
- b. minimalizacja skutków oddziaływania instalacji na środowisko poprzez:
 - uszczelnienie kwatery sztuczną barierą geologiczną (folia PEHD), celem zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego,
 - drenaż podskładowiskowy wód gruntowych, dla zabezpieczenia obiektu przed ewentualnym podniesieniem poziomu wód podziemnych w najbardziej niekorzystnych sytuacjach meteorologicznych,
 - drenaż wód odciekowych, odprowadzane do szczelnego zbiornika,
 - studnie odgazowujące (wykorzystanie energetyczne biogazu),
 - pas zieleni osłonowej, celem ograniczenia roznoszenia odpadów przez wiatr oraz rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń pyłowo-gazowych, bioareozoli i odorów,
 - stały monitoring składowiska pozwalający na kontrolę poziomu i jakości wód gruntowych w rejonie składowiska,
- c. racjonalną gospodarką odpadami przyjmowanymi na składowisko poprzez:
 - odzysk odpadów mineralnych podczas eksploatacji składowiska polegający na wykorzystaniu odpadów do wykonania warstwy izolacyjnej, okrywy rekultywacyjnej (biologicznej), budowy skarp i kształtowania korony składowiska oraz tymczasowych dróg technologicznych na składowisku,
 - ograniczenie emisji pyłów z składowiska poprzez organizację deponowania odpadów na małych działkach roboczych, odpowiednie rozplantowywanie, zagęszczenie odpadów oraz przykrywanie materiałem izolacyjnym,

- ogrodzenie terenu składowiska dla zabezpieczenia obiektu przed dostępem osób nieupoważnionych i „dzikim” składowaniem odpadów.

II.4. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

Składowisko odpadów w Głogowie nie kwalifikuje się do żadnej z kategorii zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*, a ponadto nie stwarza zagrożenia wystąpienia poważnej awarii przemysłowej ze względu na:

- prowadzenie monitoringu środowiska (szczególnie wód gruntowych), umożliwiającego wykrycie zanieczyszczenia środowiska, gdyby jego źródłem były składowane odpady, oraz zorganizowanie i podjęcie działań naprawczych celem zabezpieczenia przed rozprzestrzenianiem zanieczyszczenia,
- prawidłową eksploatacją zgodną z instrukcją eksploatacji składowiska,
- wyposażenie składowiska w środki ochrony ppoż. oraz instrukcję postępowania w przypadku wystąpienia pożaru.

W przypadku wystąpienia awarii, w szczególności na wypadek wykrycia zmian w jakości wód gruntowych, w zakresie emisji substancji ze składowiska odpadów, należy postępować zgodnie z planem awaryjnym określonym w instrukcji prowadzenia składowiska odpadów w Głogowie, który określa również sposoby zapobiegania występowaniu awarii.

W razie wystąpienia awarii, w wyniku której powstanie zagrożenie życia lub zdrowia ludzi lub środowiska, prowadzący instalację obowiązany jest do:

- natychmiastowego zawiadomienia o tym fakcie właściwego organu Państwowej Straży Pożarnej oraz Dolnośląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska,
- niezwłocznego przekazania ww. organom informacji o okolicznościach awarii, substancjach niebezpiecznych związanych z awarią, umożliwiających dokonania oceny skutków awarii dla ludzi i środowiska, o podjętych działaniach ratunkowych, a także działaniach mających na celu ograniczenie skutków awarii i zapobieżenia jej powtórzeniu się oraz stałej aktualizacji tych informacji odpowiednio do zmiany sytuacji,
- przedłożenia Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska informacji o sposobie usunięcia skutków awarii.

II.5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji.

Zakończenie eksploatacji składowiska i likwidację zbędnych obiektów oraz urządzeń należy przeprowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska. Instalacja powinna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego oraz wymaganiami ochrony środowiska.

Zakłada się sukcesywne zamknięcie kolejnych wypełnionych kwater składowych, połączone z ich wstępną rekultywacją. Rekultywację kwater należy przeprowadzić niezwłocznie

po jej wypełnieniu odpadami – zgodnie z technicznym projektem rekultywacji (przewidywany leśny kierunek). Wymagane jest wykonanie odpowiedniej okrywy rekultywacyjnej powierzchni składowiska oraz skarp, a minimalna miąższość okrywy powinna umożliwić powstawanie i utrzymywanie trwałej pokrywy roślinnej.

Na użytkowniku składowiska spoczywa obowiązek rekultywacji terenu składowiska i kontroli jego wpływu na środowisko przez okres 30 lat od chwili zamknięcia – lub krócej, jeżeli władze ochrony środowiska postanowią inaczej.

II.6. Informacja o wodzie i ściekach.

II.6.1. Ilość wykorzystywanej wody.

Na potrzeby technologiczne instalacji wykorzystywana jest:

- woda z sieci wodociągowej Huty Miedzi „Głogów” służąca do uzupełnienia ubytków wody w pracującej w obiegu zamkniętym myjni rolkowej kół i podwozi pojazdów – w ilości 350 m³/rok,
- woda przemysłowa dostarczana z oczyszczalni ścieków Wydziału W-3 Energetyki sp. z o.o. do celów p.poż. i utrzymywania czystości, tj.: do mycia zbiornika retencyjnego odcieków „Mnich”, mycia nawierzchni drogi wewnętrznej i dojazdowej w ilości - 1 500 m³/dobę.

Ilość wody pobieranej na ww. cele monitorowana jest na podstawie wskazań dwóch wodomierzy:

- wodomierza C, zlokalizowanego przy Wydziale Elektrofiltracji Huty Miedzi „Głogów”,
- wodomierza A, zlokalizowanego w komorze A na terenie Huty Miedzi „Głogów”, z częstotliwością 1 raz na miesiąc.

II.6.2. Ilość, stan i skład ścieków.

W związku z eksploatacją składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Głogowie powstają wyłącznie wody odciekowe w ilości 15 000 m³/rok, które odprowadzane są do wydzielonej komory zbiornika retencyjnego odcieków „Mnich”.

Stan i skład wód odciekowych:

- | | |
|----------------------|---|
| – odczyn | 5,4-9,0 pH, |
| – ChZT _{Cr} | ≤ 2 000 mg O ₂ /dm ³ , |
| – zawiesiny ogólne | ≤ 2 000 mg/dm ³ , |
| – chlorki | ≤ 1 400 mg Cl/dm ³ , |
| – siarczany | ≤ 7 800 mg SO ₄ /dm ³ , |
| – żelazo ogólne | ≤ 125 mg Fe/dm ³ , |
| – miedź | ≤ 25 mg Cu/dm ³ , |
| – ołów | ≤ 10 mg Pb/dm ³ , |
| – cynk | ≤ 85 mg Zn/dm ³ , |
| – nikiel | ≤ 3,0 mg Ni/dm ³ , |

- arsen $\leq 0,5 \text{ mg As/dm}^3$,
- rtęć $\leq 0,05 \text{ mg Hg/dm}^3$,
- kadm $\leq 0,5 \text{ mg Cd/dm}^3$,
- chrom⁺⁶ $\leq 0,05 \text{ mg Cr}^{+6}/\text{dm}^3$.

II.7. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii.

W ramach eksploatacji kwatery wykorzystywana jest energia elektryczna oraz olej napędowy. Efektywna gospodarka energetyczna wymuszana jest czynnikami ekonomicznymi.

II.8. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

1. Składowisko odpadów posiada uszczelnienie oraz drenaż wód odciekowych, które odprowadzane są grawitacyjnie do wydzielonej komory otwartego, wybetonowanego, szczelnego zbiornika retencyjnego wód odciekowych „Mnich”. Wody odciekowe przepompowywane są do kanalizacji przemysłowej i oczyszczalni ścieków. Nadmiar wód odciekowych recyrkulowany jest na kwaterę składowiska w ilości wynikających z rocznego bilansu hydrologicznego.
2. Na składowisku odpadów prowadzony jest monitoring wód podziemnych.
3. Składowisko odpadów posiada pas zieleni izolacyjnej i ogrodzenie, zabezpieczające przed rozwiewaniem odpadów lekkich.
4. Na zeskładowane odpady nakładane są warstwy izolacyjne zabezpieczające przed rozwiewaniem lekkich frakcji odpadów oraz minimalizujące zagrożenie pożarowe.

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do systematycznego nadzorowania prawidłowości działania stosowanych środków mających na celu zapewnienie ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych.

II.9. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko.

Oddziaływanie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Głogowie ma charakter lokalny i ze względu na położenie z dala od granic państwowych nie wywołuje oddziaływań transgranicznych na środowisko.

II.10. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców.

Tabela nr 1. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców na potrzeby składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Głogowie.

Lp.	Rodzaj energii, materiałów i surowców	Zużycie roczne
1.	2.	3.
1.	Energia elektryczna	6 000 kWh
2.	Woda	100 m ³
3.	Olej napędowy	30 Mg

II.11. Zakres, sposób i termin przekazywania marszałkowi województwa i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu.

Zobowiązuje się GPK Głogów sp. z o.o., ul. Przemysłowa 7a, 67-200 Głogów, do przedkładania Marszałkowi Województwa Dolnośląskiego oraz Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w formie pisemnej, w terminie do dnia 30 kwietnia, za ubiegły rok kalendarzowy, corocznej informacji obejmującej:

- a. rodzaj i masę odpadów przetworzonych na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,
- b. ilość środka dezynfekcyjnego wykorzystywanego do sporządzenia roztworu w brodziku dezynfekcyjnym,
- c. ilość wody zużytej na potrzeby brodzika dezynfekcyjnego,
- d. ilość oleju napędowego wykorzystywanego na potrzeby kompaktora i koparko-ładowarki,
- e. ilość energii elektrycznej zużytej na potrzeby składowiska.

Informacje, o których mowa powyżej, będą także okazywane na żądanie organu ochrony środowiska.

III. Warunki korzystania ze środowiska.

III.1. Gospodarka odpadami.

III.1.1. Ustala się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Głogowie.

III.1.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia, sposoby dalszego gospodarowania odpadami oraz miejsca i sposoby ich magazynowania.

Tabela nr 2. Odpady inne niż niebezpieczne wytwarzane na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Głogowie.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	20,0	Nie są magazynowane.	Unieszkodliwiane we własnym zakresie w procesie D5.

Uwagi do Tabeli nr 2:

1. Kody i rodzaje odpadów przyjęto zgodnie z rozporządzeniem Ministra środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 1923).
2. Przyjęty symbol D5 oznacza proces unieszkodliwiania i jest zgodny z załącznikiem nr 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.).

Tabela nr 2a. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów innych niż niebezpieczne wytwarzanych na terenie składowiska w Głogowie.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1.	2.	3.	4.
1.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Osad zbierający się na dnie brodzika dezynfekcyjnego służącego do dezynfekcji kół pojazdów opuszczających składowisko. Skład chemiczny osadu jest związany bezpośrednio ze składem roztworu stosowanego w brodziku do dezynfekcji. Najczęściej stosowane substancje to czwartorzędowe związki aminowe. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi, określonych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach.

Uwagi do Tabeli nr 2a:

- Kody i rodzaje odpadów przyjęto zgodnie z rozporządzeniem w sprawie katalogu odpadów.

III.1.1.2. Wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów i ograniczenie ilości odpadów oraz ich negatywnego oddziaływania na środowisko polegają przede wszystkim na:

- stosowaniu materiałów i surowców najwyższej jakości,
- bieżącej kontroli sprzętu używanego na składowisku odpadów oraz jego prawidłowej eksploatacji,
- zmniejszeniu przenoszonych cząstek stałych na kołach wyjeżdżających pojazdów poprzez tworzenie tymczasowych dróg dojazdowych na kwaterze składowania.
- unieszkodliwianiu odpadów o kodzie 19 08 14 we własnym zakresie w procesie D5.

III.1.2. Ustala się rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia, miejsce i dopuszczone metody przetwarzania, na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Głogowie.

Tabela nr 3. Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania w procesie D5 na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Głogowie.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.
I.	Odpady przeznaczone do składowania w części I kwatery⁴⁾ (unieszkodliwianie odpadów w procesie D5)		
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	1 000
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	1 000
3.	02 03 02	Odpady konserwantów	1 000

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.
4.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	1 000
5.	02 06 02	Odpady konserwantów	1 000
6.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	1 000
7.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	1 000
8.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	1 000
9.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	1 000
10.	04 01 02	Odpady z wapnienia	1 000
11.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	500
12.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	500
13.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	500
14.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	2 000
15.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	1 500
16.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	1 000
17.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2 000
18.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	500
19.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	1 000
20.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	1 000
21.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny	1 000
22.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	1 000
23.	17 02 02 ⁵⁾	Szkło	1 000
24.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	1 000
25.	17 03 80	Odpadowa papa	1 000
26.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	500
27.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	1 000
28.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1 000
29.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	1 000
30.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	1 000
31.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	2 000
32.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	1 000
II.	Odpady przeznaczone do składowania w części II kwatery⁴⁾ (unieszkodliwianie odpadów w procesie D5)		
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1 000
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	1 000

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.
3.	19 05 03 ³⁾	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	5 000
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	30 000
5.	19 08 02	Zawartość piaskowników	1 000
6.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	5 000
7.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	1 000
8.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	1 000
9.	19 09 02	Osady z klarowania wody	1 000
10.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	1 000
11.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	1 000
12.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	1 000
13.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	60 000

Uwagi do Tabeli nr 3:

- Kody i rodzaje odpadów przyjęto zgodnie z rozporządzeniem w sprawie katalogu odpadów.
- Przyjęty symbol D5 oznacza proces unieszkodliwiania i jest zgodny z załącznikiem nr 2 do ustawy o odpadach.
- Pod warunkiem, że odpad nie nadaje się do odzysku.
- Odpady przeznaczone bezpośrednio do unieszkodliwiania w procesie D5 nie są magazynowane.**
- Odpady o kodzie 17 02 02 nie spełniają kryteriów dopuszczenia odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. poz. 1277).
- Maksymalna łączna masa odpadów unieszkodliwianych w procesie D5 w części I i II kwatery składowiska odpadów 70 000 Mg/rok.**

Tabela nr 4. Odpady przeznaczone do odzysku w procesach R3 i R5 na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Głogowie.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.
I.	Odpady przeznaczone do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska^{4), 6)} (proces odzysku R5)		
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	7 500
2.	17 01 02	Gruz ceglany	7 500
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	7 500
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	7 500

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.
5.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	7 500
6.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	7 500
7.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	7 500
II.	Odpady przeznaczone do wykonania warstwy izolacyjnej ^{1), 3), 7)} (proces odzysku R5)		
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 500
2.	17 01 02	Gruz ceglany	10 500
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10 500
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10 500
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	10 500
6.	20 02 02	Gleba, ziemia, w tym kamienie	10 500
III.	Odpady przeznaczone do budowy tymczasowych dróg dojazdowych ^{2), 3), 8)} (proces odzysku R5)		
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	600
2.	17 01 02	Gruz ceglany	600
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	600
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	600
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	600
6.	20 02 02	Gleba, ziemia, w tym kamienie	600
IV.	Odpady przewidziane do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) ^{5), 9)}		
IV.1	- proces odzysku R3		
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	10 000
2.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	10 000
IV.2.	- proces odzysku R5		
1.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	10 000
2.	20 02 02	Gleba, ziemia, w tym kamienie	10 000

Uwagi do Tabeli nr 4:

1. Cyfry w indeksie górnym oznaczają odpowiednio:

- ¹⁾ Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej wynosi 30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekracza 15%. Odpady przed zastosowaniem poddaje się kruszeniu, o ile jest to konieczne, w celu dostosowania ich do zastosowania jako warstwy izolacyjnej.
- ²⁾ Szerokość tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku nie może przekroczyć 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów nie może przekroczyć 30 cm.

- 3) Pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. *w sprawie składowisk odpadów* (Dz. U. poz. 523).
 - 4) Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm (warunek ten nie dotyczy zużytych opon).
 - 5) Grubość warstwy stosowanych odpadów do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) powinna być uzależniona od planowanych obsiewów i nasadzeń. Grubość ta nie powinna przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych.
 - 6) **Maksymalna łączna ilość odpadów przeznaczonych do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska nie może przekraczać 7 500 Mg/rok.**
 - 7) **Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do wykonywania warstwy izolacyjnej – proces odzysku R5, nie może przekraczać 10 500 Mg/rok.**
 - 8) **Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do budowy tymczasowych dróg dojazdowych – proces odzysku R5, nie może przekraczać 600 Mg/rok.**
 - 9) **Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) – proces odzysku R3 oraz R5, nie może przekraczać 10 000 Mg/rok.**
2. Kody i rodzaje odpadów przyjęto zgodnie z rozporządzeniem *w sprawie katalogu odpadów*. Poprzedzenie kodu literami „ex” oznacza odpady wyodrębnione z rodzaju odpadu określonego w rozporządzeniu *w sprawie katalogu odpadów*.
 3. Przyjęte symbole: R3, R5 oznaczają procesy odzysku i są zgodne z załącznikiem nr 1 do ustawy *o odpadach*.
 4. **W wyniku przetwarzania odpadów wymienionych w Tabeli nr 4 nie powstają inne rodzaje odpadów.**

III.1.2.1. Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji.

1) Unieszkodliwianie odpadów w procesie D5 – Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany.

Składowanie odpadów (proces unieszkodliwiania D5) odbywa się na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Głogowie w kwaterze składowiska, która została podzielona na część I i część II.

Odpady inne niż niebezpieczne składowane są w sposób nieselektywny, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Wielkość działki roboczej wynosi 250 m². Dostarczone do składowania odpady (po przeprowadzeniu procedury przyjęcia do składowania) są wyładowywane z samochodów, w wyznaczonym miejscu, a następnie mechanicznie plantowane i zagęszczane. Technologia składowania odpadów zgodnie z punktem II.2. decyzji.

2) Odzysk odpadów w procesie R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych:

- a. W ramach bieżącej eksploatacji kwatery prowadzony jest odzysk wybranych rodzajów odpadów, wykorzystywanych do tworzenia warstwy izolacyjnej na kwaterze składowania odpadów w Głogowie. Warstwa izolacyjna o grubości 0,30 m budowana jest z odpadów o charakterze obojętnym, które przed zastosowaniem poddaje się kruszeniu, o ile jest to konieczne, w celu dostosowania ich do wykorzystania jako warstwy izolacyjnej. Tworzone warstwy izolacyjne zagęszczane są przy użyciu kompaktora.

- b. Do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na kwaterze składowania odpadów w Głogowie wykorzystywane są odpady dopuszczone zgodnie z obowiązującymi przepisami do wykonywania warstwy izolacyjnej. Za pomocą sprzętu pracującego na składowisku odpadów formowana i utwardzana jest tymczasowa droga dojazdowa o szerokości nie większej niż 4 m. Grubość warstwy użytych odpadów do budowy tymczasowych dróg dojazdowych nie może przekroczyć 0,3 m.
- c. W ramach bieżącej eksploatacji kwatery prowadzony jest odzysk wybranych rodzajów odpadów, wykorzystywanych do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska, oraz do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na kwaterze składowania odpadów w Głogowie. Za pomocą ładowarki na skarpach zewnętrznych i wewnętrznych kwatery składowania układane są odpady. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska nie może przekroczyć 0,25 m. Grubość warstwy stosowanych odpadów do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) powinna być uzależniona od planowanych obsiewów i nasadzeń.

3) Odzysk odpadów w procesie R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania):

W ramach bieżącej eksploatacji kwatery prowadzony jest odzysk wybranych rodzajów odpadów do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na kwaterze składowiska odpadów w Głogowie. Grubość warstwy stosowanych odpadów do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) powinna być uzależniona od planowanych obsiewów i nasadzeń. Grubość ta nie może przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych.

III.1.3. Ustala się warunki gospodarowania odpadami.

- 1. Odzysk oraz unieszkodliwianie odpadów w instalacji objętej decyzją należy prowadzić w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi, niepowodujący zagrożenia dla środowiska oraz zabezpieczający środowisko przed ewentualnymi zanieczyszczeniami. Instalację należy utrzymywać w stanie zapewniającym jej prawidłowe funkcjonowanie.
- 2. Urządzenia techniczne stanowiące wyposażenie składowiska należy utrzymywać w stanie zapewniającym ich prawidłowe funkcjonowanie.
- 3. Gospodarowanie odpadami, ich transport oraz magazynowanie należy prowadzić w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko z zachowaniem zasad wynikających z przepisów ustawy *Prawo ochrony środowiska*, ustawy *o odpadach* oraz przepisów szczegółowych w tym zakresie.
- 4. **Maksymalna łączna masa odpadów przeznaczonych do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska, nie może przekraczać 7 500 Mg/rok.**

5. **Maksymalna łączna masa odpadów przeznaczonych do wykonania warstwy izolacyjnej nie może przekraczać 10 500 Mg/rok.**
6. **Maksymalna łączna masa odpadów przeznaczonych do budowy dróg dojazdowych na składowisku nie może przekraczać 600 Mg/rok.**
7. **Maksymalna łączna masa odpadów przeznaczonych do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) nie może przekraczać 10 000 Mg/rok.**

III.2. Określenie wielkości emisji hałasu do środowiska.

III.2.1. Ustala się dopuszczalny poziom hałasu

(wyrażony równoważnym poziomem dźwięku A w dB), emitowanego z terenów składowiska na tereny chronione przed hałasem, w wysokości:

55 dB dla pory dnia (godz. 6:00 – 22:00)

45 dB dla pory nocy (godz. 22:00 – 6:00)

dla terenów zabudowy zagrodowej.

III.2.2. Uwzględnia się źródła hałasu oraz czas pracy tych źródeł:

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy (godz.)	
		Dzień	Noc
1.	2.	3.	4.
1.	Proces zagospodarowania składowiska (praca kompaktora)	14	nie występuje
2.	Proces zagospodarowania składowiska (praca ładowarki)	14	nie występuje
3.	Proces eksploatacji składowiska (praca stacji ssąco-tłoczącej gazu składowiskowego)	16	nie występuje
4.	Proces eksploatacji składowiska (praca agregatu prądotwórczego)	16	nie występuje
5.	Proces transportu i wyładunku odpadów (samochody ciężarowe dowożące odpady do składowania)	10	nie występuje

IV. Monitoring składowiska.

IV.1. Monitoring struktury i masy składowanych odpadów:

Badanie ilości i struktury składowanych odpadów wykonywane będzie poprzez:

- prowadzenie rejestru ilości i rodzajów odpadów przyjętych na składowisko,
- kontrolowanie każdej dostarczanej partii odpadów do składowania,
- pomiar geodezyjny objętości składowanych odpadów – raz w roku.

IV.2. Monitoring osiadania powierzchni składowiska i stateczności zboczy składowiska.

Badanie przebiegu osiadania powierzchni kwatery prowadzone w oparciu o ustalone repéry geodezyjne. Stateczność zboczy kontrolowana przy pomocy metod geotechnicznych.

Częstotliwość badań zgodnie z obowiązującymi przepisami.

IV.3. Monitoring wielkości opadu atmosferycznego.

Badanie wielkości opadu atmosferycznego prowadzone w oparciu o dane, pozyskiwane z Posterunku Opadowego (IMGW O/we Wrocławiu) w Głogowie.

Częstotliwość badań zgodnie z obowiązującymi przepisami.

IV.4. Monitoring wód odciekowych.

Zakres badań:

- objętość wód odciekowych:
 - określana na podstawie wskazań przepływomierza zlokalizowanego na ścianie zbiornika retencyjnego odcieków „Mnich” pomiędzy komorą, w której gromadzone są wody odciekowe ze składowiska GPK Głogów sp. z o.o., a komorą w której mieszają się one z wodami odciekowymi ze składowisk przemysłowych KGHM Polska Miedź S.A., z siedzibą w Lubinie,
 - częstotliwość zgodna z obowiązującymi przepisami,
- skład wód odciekowych:
 - punkt pomiarowy – komora zbiornika retencyjnego odcieków „Mnich”, w której gromadzone są wody odciekowe ze składowiska GPK Głogów sp. z o.o.,
 - zakres i częstotliwość badań zgodnie z obowiązującymi przepisami.

IV.5. Monitoring wód podziemnych.

Punkty pomiarowe – piezometry: W-1, W-2, W-3 i W-10 (na dopływie wód podziemnych), W-4, W-5, W-6, W-7, W-8 i W-9 (na odpływie wód podziemnych).

Zakres badań:

- poziom wód podziemnych – częstotliwość zgodna z obowiązującymi przepisami,
- skład wód podziemnych – zakres i częstotliwość zgodnie z obowiązującymi przepisami.

IV.6. Monitoring gazu składowiskowego.

Punkt pomiarowy – miejsce gromadzenia gazu, przed wlotem do instalacji oczyszczania i wykorzystania.

Zakres i częstotliwość badań zgodnie z obowiązującymi przepisami.

V. Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.

VI. Stwierdzić wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego wydanego przez Wojewodę Dolnośląskiego Nr PZ 135/2007 z 30 października 2007 roku, znak: SR.IV.6619/W125/2007 (sprostowanego postanowieniem Marszałka Województwa

Dolnośląskiego z 16 maja 2008 roku, znak: DM-Ś/KB/7660-66/106-III/08), zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Dolnośląskiego:

- Nr PZ 135.1/2010 z 11 czerwca 2010 roku, znak: DM-S.V.7650-24/10, L.dz.V/KB/7650-59/380-III/10,
- Nr PZ 135.2/2012 z 1 czerwca 2012 roku, znak: DOW-S-V.7222.22.2011.KB, L.dz.4199/06/344-III/12,
- NR PZ 135.3/2014 z 2 grudnia 2014 roku, znak: DOW-S-V.7222.58.2014.MOk, L.dz.432/12/2014,
- Nr PZ 135.4/2016 z 16 maja 2016 roku, znak: DOW-S-V.7222.5.2016.MK, L.dz.1426/05/2016,
- Nr PZ 135.5/2017 z 8 marca 2017 roku, znak: DOW-S-V.7222.10.2017.KD,
- Nr PZ 135.6/2021 z 13 lipca 2021 roku, znak: DOW-S-V.7222.10.2020.PW,
- Nr PZ 135.7/2022 z 9 czerwca 2022 roku, znak: DOW-S-II.7222.3.2022.AT,
- NR PZ 135.8/2024 z 3 grudnia 2024 roku, znak: DOS-I-V.7222.26.2024.PK.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 217 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego może, z urzędu za zgodą prowadzącego instalację, wydać nowe pozwolenie zintegrowane w celu ujednolicenia tekstu obowiązującego pozwolenia, z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania.

Wydanie decyzji ujednolicającej warunki obowiązującego pozwolenia zintegrowanego ma charakter fakultatywny, a postępowanie w tej sprawie może być wszczęte przez organ administracji z urzędu, tak jak ma to miejsce w sprawie.

Pismem z 1 października 2024 roku nr pisma ZS/DS/65/2024/112 (data wpływu do organu – 4 października 2024 roku) GPK Głogów sp. z o.o., ul. Przemysłowa 7a, 67-200 Głogów, w odpowiedzi na pismo Marszałka Województwa Dolnośląskiego z 23 września 2024 roku, znak: DOS-I-V.7222.24.2024.KP, wyraziła zgodę na ujednolicenie z urzędu tekstu obowiązującego pozwolenia zintegrowanego, tj. decyzji Wojewody Dolnośląskiego Nr PZ 135/2007 z 30 października 2007 roku, znak: SR.IV.6619/W125/2007 (z późn. zm.), udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji pn.: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Głogowie”.

Jak stanowi art. 217 ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w pozwoleniu, o którym mowa w ust. 1 ww. ustawy, organ właściwy do wydania pozwolenia:

- 1) ujednolica tekst pozwolenia;
- 2) stwierdza wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia.

Zgodnie z art. 217 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, postępowanie w sprawie ujednolicenia tekstu obowiązującego pozwolenia zintegrowanego nie podlega przepisom art. 208, art. 210 oraz art. 218 tej ustawy.

Wobec powyższego, w decyzji uwzględnione zostały wszystkie zmiany wprowadzone do pozwolenia zintegrowanego, tj. decyzji Wojewody Dolnośląskiego Nr PZ 135/2007. W celu zachowania czytelności decyzji organ dokonał wyłącznie zmian technicznych (np. zmian dot. numeracji punktów, z zachowaniem kolejności), nie ingerując w merytoryczną treść pozwolenia. Jednocześnie decyzją stwierdzono wygaśnięcie ww. decyzji Wojewody Dolnośląskiego.

Decyzja Nr PZ 135/2007 z 30 października 2007 roku była kilkakrotnie zmieniana przez Marszałka Województwa Dolnośląskiego na wniosek strony, z wyjątkiem decyzji zmieniającej NR PZ 135.3/2014 z 2 grudnia 2014 roku, znak: DOW-S-V.7222.58.2014.MOk, L.dz.432/12/2014, która zgodnie z art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. *o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. poz. 1101), została wydana z urzędu.

Podstawa prawna, która została powołana w orzeczeniu decyzji odnosi się do stanu prawnego na dzień wydania przez właściwy organ decyzji Nr PZ 135/2007 z 30 października 2007 roku wraz z jej kolejnymi zmianami. W uzasadnieniu powołano również akty prawne obowiązujące w dacie orzekania przez poszczególne organy decyzji Nr PZ 135/2007 oraz jej późniejszych zmian. Wynika to z faktu, iż decyzja ujednolicająca tekst wcześniej wydanych orzeczeń, nie może wprowadzać nowych regulacji ani zmieniać treści ww. decyzji w celu np. dostosowania do obecnie obowiązujących przepisów prawnych. Wynika to wprost z art. 217 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Teren, na którym zlokalizowane jest składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Głogowie dzierżawiony jest od KGHM Polska Miedź S.A. z siedzibą w Lubinie przy ul. Marii Skłodowskiej-Curie 48.

GPK Głogów sp. z o.o., ul. Przemysłowa 7a, 67-200 Głogów, w ramach pozwolenia zintegrowanego prowadzi działalność związaną z:

- unieszkodliwianiem odpadów w procesie D5 poprzez składowanie na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,
- odzyskiem wybranych rodzajów odpadów wykorzystywanych do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska, wykonywania warstw izolacyjnych, budowy tymczasowych dróg dojazdowych oraz wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – w procesach odzysku R3 i R5.

Dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Głogowie, w zakresie prawa budowlanego wydane zostały m.in. decyzje:

- decyzja nr UA/8381/18/D-162/90 Prezydenta Miasta Głogowa z 24 sierpnia 1990 roku, udzielająca pozwolenia na budowę składowiska odpadów komunalno-przemysłowych w Głogowie,
- decyzja Starosty Głogowskiego nr 1/487/02 z 28 listopada 2002 roku (BP-7351-1-487/02), zatwierdzająca projekt budowlany i wydająca pozwolenie na budowę dla zamierzenia budowlanego polegającego na rozbudowie składowiska odpadów komunalnych w Biechowie – budynek wagowni, waga samochodowa, myjnia rolkowa do mycia i dezynfekcji podwozi samochodowych, zbiornik bezodpływowy na ścieki, przyłącze energetyczne nn, przyłącze wodne, rozbudowa drogi wjazdowej na teren składowiska,
- decyzja Starosty Głogowskiego nr 1/501/02 z 4 grudnia 2002 roku, zatwierdzająca projekt budowlany i wydająca pozwolenie na budowę dla podwyższenia składowiska i wykorzystania drogi rozdzielającej kwatery składowiska,
- decyzja Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Głogowie nr PINB-7353-1-66/1072/03 z 16 września 2003 roku, udzielająca pozwolenia na użytkowanie rozbudowanego składowiska odpadów komunalnych.

Identyfikację najlepszej dostępnej techniki dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Głogowie przeprowadzono w oparciu o polskie przepisy prawa ochrony środowiska dotyczące składowisk. Przyjęto, że składowisko spełnia wymagania określone polskimi przepisami oraz podstawowe kryteria najlepszej dostępnej techniki (BAT).

Instalacja spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. *w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów* (Dz. U. Nr 61, poz. 549), z uwzględnieniem zapisów § 21 w zakresie uszczelnienia składowiska oraz § 22 w zakresie miąższości warstwy drenażowej.

W decyzji, tj. w punkcie III.1. pn. „Gospodarka odpadami.” uwzględnione zostały warunki wytwarzania odpadów i sposoby postępowania z odpadami, jak również warunki przetwarzania, w związku z prowadzeniem składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Głogowie. Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w pozwoleniu zintegrowanym uwzględniono rodzaj i ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania, w związku z eksploatacją składowiska, z uwzględnieniem podstawowego składu chemicznego i właściwości, opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami jak również wskazano sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z eksploatacją składowiska wytwarzane są odpady w postaci osadów, w brodziku dezynfekcyjnym. Wytwarzane odpady nie są magazynowane i są zagospodarowywane we własnym zakresie.

Wytwarzanie odpadów niezwiązanych bezpośrednio z eksploatacją instalacji nie zwalnia wytwórcy z obowiązku postępowania z tymi odpadami w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska, określonych w przepisach szczegółowych w tym zakresie.

Stosownie do zapisów wynikających z art. 43 ust. 2 pkt 2 i 3 ustawy *o odpadach*, w pozwoleniu zintegrowanym uwzględniono rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia, miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji, objętej decyzją.

Sposoby zagospodarowania odpadów są zgodne z zasadami określonymi w ustawie *o odpadach* oraz aktach wykonawczych do tej ustawy. Podstawą gospodarki odpadami jest minimalizacja ilości powstających odpadów i ich segregacja u źródła. Sposób postępowania z odpadami nie zagraża środowisku, strona posiada możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające wykonywać działalność objętą pozwoleniem zintegrowanym.

Kody i rodzaje odpadów są zgodne rozporządzeniem w *sprawie katalogu odpadów*. Określone w decyzji procesy przetwarzania odpadów ustalono zgodnie z załącznikami nr 1 i nr 2 do ustawy *o odpadach*.

Składowanie odpadów (proces unieszkodliwiania D5) odbywa się w kwaterze składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Głogowie, podzielonej na części I i II. Zgodnie z § 1 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z 16 stycznia 2015 r. w *sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny* (Dz. U. poz. 110), w części I – są składowane wybrane rodzaje odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z grupy 20 z wybranymi rodzajami odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z grup: 02, 03, 04, 15, 16 i 17. W części II kwatery odpady są składowane zgodnie z § 1 ust. 1 i ust. 2 pkt 3 ww. rozporządzenia, tj. wybrane rodzaje odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z podgrup: 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12.

Prowadzone na terenie składowiska przetwarzanie odpadów (procesy odzysku R5 oraz R3) polega na wykorzystaniu odpowiednich rodzajów odpadów do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska, do wykonywania warstw izolacyjnych, do budowy tymczasowych dróg dojazdowych, oraz do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej). Rodzaje odpadów dopuszczone do przetworzenia są zgodne z rozporządzeniem w *sprawie składowisk odpadów*.

W związku z eksploatacją instalacji nie jest prowadzone magazynowanie odpadów, w związku z czym nie jest wymagany operat przeciwpożarowy wraz postanowieniem, o których mowa w art. 42 ust. 4b i 4c ustawy *o odpadach*.

W decyzji nie wskazano informacji, o których mowa w art. 211 ust. 6 pkt 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, ponieważ z treści przedstawionych m.in. w dokumencie pn. „Raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko” wynika, że nie istnieje ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Głogowie. Wszystkie czynności związane z przetwarzaniem odpadów odbywają się w miejscach do tego przeznaczonych, na utwardzonym, uszczelnionym i skanalizowanym terenie. Ponadto, oleje i paliwa stosowane na terenie składowiska magazynowane są w sposób uniemożliwiający

zanieczyszczenie gleby i wód, w magazynie, posiadającym utwardzone i uszczelnione podłoże. Ujęte drenażem wody odciekowe kierowane są do szczelnego zbiornika retencyjnego MNICH, którego konstrukcja zapewnia bezpieczne dla środowiska ich gromadzenie. Ze zbiornika wody przepompowywane są do oczyszczalni ścieków przemysłowych W-3 Energetyki sp. z o.o., zlokalizowanej na terenie Huty Miedzi Głogów. Myjka zainstalowana na terenie składowiska posiada zamknięty obieg wód. Ścieki z myjki wywożone są wozami asenizacyjnymi, do oczyszczalni ścieków.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 i 8 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w punkcie II.6. decyzji wskazano informację o ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji oraz wskazano ilość, stan i skład ścieków powstających w związku z eksploatacją instalacji, tj. wód odciekowych. W decyzji nie określono ilości wody na cele bytowe załogi oraz nie określono warunków wywozu ww. ścieków, nie mają one bezpośredniego związku z eksploatacją instalacji.

W punkcie IV. decyzji wskazano informacje dot. obowiązku prowadzenia monitoringu wód odciekowych oraz wód podziemnych ze składowiska, w zakresie i z częstotliwością zgodną z obowiązującymi przepisami. W zbiorniku retencyjnym odcieków „Mnich”, w którym gromadzone są wody odciekowe ze składowiska odpadów komunalnych GPK Głogów sp. z o.o. oraz dwóch składowisk przemysłowych KGHM Polska Miedź S.A. z siedzibą w Lubinie, jest możliwość prowadzenia monitoringu jakościowego i ilościowego osobno dla wód odciekowych z poszczególnych ww. składowisk odpadów. Ze względu na lokalizację składowiska niemożliwe jest zlokalizowanie punktów pomiarowych do monitorowania wód powierzchniowych wyłącznie w otoczeniu składowiska komunalnego, wobec tego odstąpiono od zobowiązania prowadzącego instalację do prowadzenia monitoringu wód powierzchniowych.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w punkcie III.2 określono wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnym poziomem hałasu poza składowiskiem oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby. Z uwagi na duże odległości rzędu 1 400 m od najbliższych terenów chronionych przed hałasem oraz z uwagi na ekranującą funkcję terenów leśnych zarządzający składowiskiem nie będzie miał problemów z dotrzymaniem standardów akustycznych w środowisku. Fakt ten potwierdzają wyliczenia przedstawione przez wnioskodawcę. Zarządzający instalacją ma obowiązek wykonywać raz na dwa lata okresowe pomiary hałasu zgodnie z § 8 ust. 2 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 r. poz. 1706). Jednakże z uwagi na lokalizację przedmiotowej instalacji w dużym oddaleniu od terenów chronionych przed hałasem możliwe jest na podstawie art. 3 pkt 21 ustawy *Prawo ochrony środowiska* - w tym konkretnym przypadku – zastąpienie pomiarów obserwacją i analizą.

W pozwoleniu nie określono dopuszczalnej wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza, ponieważ do przedmiotowej instalacji nie stosuje się przepisów w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, a emisja substancji

do powietrza odbywa się w sposób niezorganizowany. Składowisko będące źródłem emisji pyłów i biogazu nie będzie oddziaływać negatywnie na tereny najbliższej zabudowy mieszkaniowej.

Zgodnie z § 9 ust. 2 rozporządzenia *w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów* (Dz. U. Nr 61 poz. 549, z późn. zm.), kwatera składowiska została wyposażona w system odprowadzania gazu składowiskowego. Ujęty studniami gazowymi gaz składowiskowy doprowadzany jest poprzez stację ssącą-tłoczącą do agregatu prądotwórczego o mocy 480 KW, gdzie jest spalany z odzyskiem energii elektrycznej. Instalacja ujmowania i spalania gazu składowiskowego stanowi własność odrębnego podmiotu gospodarczego.

Ponadto, w pozwoleniu nie określono emisji odorów do powietrza, z uwagi na brak regulacji w tym zakresie – art. 222 ust. 5 ustawy *Prawo ochrony środowiska*. W przypadku określenia przez właściwego ministra przepisów, o których mowa powyżej, konieczna jest analiza pozwolenia w tym zakresie.

Składowisko położone jest poza obszarami chronionymi prawem krajowym, w tym obszarami Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Stosownie do zapisów art. 211 ust. 6 pkt 12 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w decyzji Strona została zobowiązana do przedkładania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu.

Przed wydaniem decyzji, stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, zawiadomieniem z 14 kwietnia 2025 roku, znak: DOS-I-V.7222.24.2024.AWi Marszałek Województwa Dolnośląskiego powiadomił stronę o możliwości zapoznania się z materiałem zgromadzonym w postępowaniu oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów. Strona nie wniosła uwag.

Zgodnie z art. 201 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, pozwolenia zintegrowanego 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. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Głogowie, zgodnie ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia *w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości*, jest instalacją do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, a zatem wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Głogowie jest instalacją komunalną, w rozumieniu art. 35 ust. 6 pkt 3 ustawy *o odpadach* oraz zgodnie z art. 38b ust. 1 pkt 1 ww. ustawy, znajduje się na liście instalacji komunalnych prowadzonej przez Marszałka Województwa Dolnośląskiego w Biuletynie Informacji Publicznej.

Zgodnie z wnioskiem strony oraz stosownie do zapisów art. 188 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* pozwolenie zintegrowane wydano na czas nieoznaczony.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* oraz art. 378 ust. 2a pkt 3 ww. ustawy, organem właściwym do wydania decyzji jest marszałek województwa.

Po rozpatrzeniu całości materiału dowodowego zgromadzonego w sprawie oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy ustawowe, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Dolnośląskiego (Wydział Instrumentów Środowiskowych, 50-413 Wrocław, ul. Walońska 3-5), ePUAP: /UMWD_WROCLAW/SkrytkaESP, adres do doręczeń elektronicznych (ADE): AE:PL-78042-55780-RFSDA-20, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem 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.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Marszałek Województwa Dolnośląskiego
z up. Dyrektor Wydziału Instrumentów Środowiskowych
Joanna Świątek-Czwojdzińska
/-podpisany cyfrowo-/

Otrzymują:

1. GPK Głogów sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 7a, 67-200 Głogów
ADE: AE:PL-36763-36356-CDTDC-27

2. DOS-I – aa

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska
e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
2. Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Józefa Chełmońskiego 14, 51-630 Wrocław
ADE: AE:PL-49184-77793-JVICJ-18
(zgodnie z art. 183 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*)