

Gliwice, 22 maja 2023 r.



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

DYREKTOR
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Gliwicach

GL.RZŚ.436.4.2019.AS

URZĄD MIASTA KATOWICE Kancelaria Ogólna (9)	
Wpł. dn.	2023 -05- 26
Nr RKP Zał.

URZĄD MIASTA KATOWICE Biuro Obsługi Mieszkańców (KŚ)	
Wpł. dn.	2023 -05- 26
Nr RKP	116690/23 Zał.

URZĄD MIASTA KATOWICE Wydział Kształtowania Środowiska	
Wpł. dn.	26 -05- 2023
L. dz.
Zał.

p. K. Handzic
29.05.2023
KS-III

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 3, art. 77 ust. 4 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko – ooś (Dz.U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U z 2022 poz. 2625 ze zm.), art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. 2023 poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu Prezydenta Miasta Ruda Śląska z dnia 28.06.2022r. znak: KOS.6220.1.53.2018 w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „Budowa i eksploatacja Ekologicznego Centrum Odzysku Energii w Rudzie Śląskiej”,

**uzgadniam realizację przedsięwzięcia
oraz określám warunki tej realizacji:**

- I. **Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**
 1. Na etapie budowy oraz eksploatacji inwestycji nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi (szkodliwymi) mogącymi przeniknąć do wód powierzchniowych oraz do ziemi (wód podziemnych).
 2. Wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych. Odwodnienie wykopów ograniczyć do minimum.
 3. Zaplecze budowy wyznaczyć na utwardzonej, szczelnej nawierzchni, oraz wyposażyć w sorbenty do usuwania ewentualnych zanieczyszczeń węglowodorami ropopochodnymi.
 4. Po zakończeniu inwestycji uporządkować teren w granicach przedsięwzięcia.
 5. Nawierzchnie wszystkich miejsc związanych technologicznie z eksploatacją przedsięwzięcia powinny posiadać szczelne podłoże wyposażone w instalację do ujmowania wód opadowych, aby wykluczyć możliwość przenikania zanieczyszczeń do gruntu. Ewentualne uszkodzenia niezwłocznie usuwać.
 6. Teren magazynowania oraz przetwarzania odpadów musi posiadać szczelną utwardzoną nawierzchnię, zabezpieczającą przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Należy dokonywać regularnych kontroli szczelności.

7. Wodę na cele socjalno-bytowe, technologiczne, p-pożarowe należy pobierać z przyłącza wodociągowego, na warunkach określonych w umowie.
 8. Ścieki socjalno-bytowe należy odprowadzać do zewnętrznej kanalizacji miejskiej, na warunkach określonych w umowie.
 9. Wody opadowe i roztopowe ujęte w system kanalizacji deszczowej przed wprowadzeniem do kanalizacji odrębnego podmiotu należy podczyszczać.
 10. Nadmiar wód opadowych i roztopowych odprowadzać do zewnętrznej kanalizacji, na warunkach określonych w umowie.
 11. Zbiornik retencyjny/p-pożarowy na wody opadowe i roztopowe musi zapewniać szczelność od podłoża.
 12. Na etapie eksploatacji należy dbać o odpowiedni, sprawny stan techniczny sieci kanalizacyjnej wraz z urządzeniami podczyszczającymi.
 13. Ścieki technologiczne odprowadzać do zewnętrznej kanalizacji miejskiej poprzez wewnętrzną (zakładową) sieć kanalizacyjną na warunkach, które zostaną uzgodnione z ich odbiorcą w umowie.
 14. Zbiorniki, w których magazynowane będą ciecze procesowe należy zbudować w technologiach wielopłaszczyznowych wraz z wannami (tacami) wychwytywymi zbierające ewentualne wycieki substancji.
 15. Wody opadowe powstające w obrębie wanien (tac) wychwytywowych położonych na zewnątrz, należy w zależności od stopnia zanieczyszczenia traktować jak ścieki przemysłowe lub odpad.
 16. Na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
 17. Ewentualne wycieki usuwać za pomocą sorbentów. Zużyte sorbenty składować w przeznaczonych do tego celu pojemnikach oraz przekazywać uprawnionemu odbiorcy.
 18. W przypadku wystąpienia awarii skutkującej np. wyciekami substancji szkodliwych dla środowiska, należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
- II. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.**
- III. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

UZASADNIENIE

W dniu 29.06.2022r. do PGW Wody Polskie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach wpłynęło pismo Prezydenta Miasta Ruda Śląska z dnia 28.06.2022r. znak: KOS.6220.1.53.2018, w sprawie uzgodnienia warunków realizacji dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa i eksploatacja Ekologicznego Centrum Odzysku Energii w Rudzie Śląskiej”. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w: §2 ust. 1 pkt 46 oraz §3 ust. 1 pkt 36 i §3 ust. 1 pkt 52.

Postanowieniem znak SKO.OSW/41.9/112/2023/5490/KK z dn. 17.03.2023r. Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Katowicach z dotychczasowego organu prowadzącego sprawę, tj. Prezydenta Miasta Ruda Śląska wyznaczyło nowy organ, tj. Prezydenta Miasta Katowice do załatwienia przedmiotowej sprawy. Wobec konieczności uzupełnienia i uściślenia informacji zawartych w dokumentacji pn. „Budowa i eksploatacja Ekologicznego Centrum Odzysku Energii w Rudzie Śląskiej” zwanej dalej raportem Dyrektor RZGW WP w Gliwicach pismem znak GL.RZŚ.436.4.2019.AS z dnia: 29.07.2022r. oraz 05.10.2022r. wystąpił

do Prezydenta Miasta Ruda Śląska o uzyskanie i przesłanie dodatkowych wyjaśnień. Stosowne wyjaśnienia zostały przesłane przez Prezydenta Miasta Ruda Śląska przy piśmie znak KOS.6220.1.53.2018 z dnia: 31.08.2022r. oraz 01.12.2022r. do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach. PGW Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach pismem znak: GL.RZŚ.436.4.2019.AS z dnia 04.01.2023r. zawiadomił o niemożności dotrzymania ustawowego terminu, z uwagi na znaczny stopień skomplikowania sprawy oraz potrzebę dokonania wnikliwej analizy merytorycznej materiału. Wyznaczono nowy termin uzgodnienia, nie później niż do dnia 03.02.2023r. W związku z otrzymaniem dodatkowych materiałów do raportu, PGW Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach pismem znak: GL.RZŚ.436.4.2019.AS z dnia 27.01.2023r. zawiadomił ponownie o niemożności dotrzymania ustawowego terminu, z uwagi na znaczny stopień skomplikowania sprawy oraz potrzebę dokonania wnikliwej analizy merytorycznej dodatkowego materiału. Wyznaczono nowy termin uzgodnienia, nie później niż do dnia 26.02.2023r. W związku z wejściem nowej aktualizacji Planów gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, Dyrektor RZGW WP w Gliwicach pismem znak GL.RZŚ.436.4.2019.AS z dn. 27.02.2023 r. wystąpił do Prezydenta Miasta Ruda Śląska o uzyskanie i przesłanie dodatkowych wyjaśnień. Stosowne wyjaśnienia zostały przesłane przez Prezydenta Miasta Katowice w piśmie znak KŚ-III.6220.18.2023.KM z dnia 17.04.2023 r. Przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze M. Ruda Śląska, powiat m. Ruda Śląska, województwo śląskie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie inwestycyjne zlokalizowane zostanie na obszarze położonym w północno-środkowej części Rudy Śląskiej, w dzielnicy Nowy Bytom, w rejonie Drogowej Trasy Średnicowej, i ul. Zabrzeńskiej - obręb Ruda. Bezpośrednim (sąsiadującym) otoczeniem terenu planowanej Inwestycji we wszystkich kierunkach są tereny przemysłowe oraz tereny niezabudowane z przeznaczeniem przemysłowej zabudowy. Przemieszczanie pojazdów z/do Zakładu odbywać się będzie drogami wewnętrznymi z wjazdem i wyjazdem do drogi publicznej Drogowej Trasy Średnicowej.

Rodzaj przewidzianej technologii wykonania fundamentów zostanie wybrany na etapie projektu budowlanego. Przed wykonaniem projektu budowlanego konieczne będzie wykonanie badań geologicznych podłoża gruntowego i opracowanie dokumentacji badań podłoża (dokumentacji geologiczno-inżynierskiej), określającej warunki posadowienia poszczególnych elementów instalacji. W zależności od wyników wykonanych badań geologicznych określone zostaną warunki budowlane podłoża, na podstawie których określona zostanie technologia wykonania fundamentów oraz czy konieczne będzie wykonanie palowania. Zastosowana technologia będzie bazowała na sprawdzonych rozwiązaniach, stosowanych w podobnego rodzaju inwestycjach, spełniająca wymagania techniczne oraz prawne oraz posiadająca odpowiednie certyfikaty. Wykonawca robót ziemnych, o ile będą wymagały tego warunki terenowe, wykona odwodnienia, które zapewnią odprowadzenie wód gruntowych i opadowych oraz roztopowych poza obszar robót ziemnych uzyskując niezbędne uzgodnienia i pozwolenia. Woda z odwodnienia wykopów będzie odprowadzana do najbliższego cieku wodnego zlokalizowanego przy drodze 925 (Trasa N-S) - rów otwarty przed rzeką Czerniakwą (po uprzednim uzyskaniu zgody jego administratorów na włączenie oraz uzyskanie wymaganych zgód) lub do istniejącej kanalizacji deszczowej zlokalizowanej na zachód od granic terenu Inwestycji lub ewentualnie do tymczasowych zbiorników bezodpływowych i odprowadzana do oczyszczalni ścieków za pomocą wozów ascenizacyjnych.

Planowany Zakład składać się będzie z dwóch instalacji przetwarzających odpady:

- Instalacji termicznego przekształcania odpadów (ITPO) wyposażonej w jedną linię spalania, zasilaną Paliwem z odpadów komunalnych oraz wysuszonymi komunalnymi osadami ściekowymi. Wydajność nominalna ITPO wynosić będzie 120 000 Mg/rok (odpady będą przetwarzane w ITPO w różnych proporcjach, przy czym ilość Paliwa z odpadów komunalnych będzie stanowiła 80 000 - 120 000 Mg/rok, a wysuszonych komunalnych osadów ściekowych 0 - 40 000 Mg/rok). Czas pracy instalacji to 8 000 h, co daje wydajność godzinową równą 15 Mg/h.
- Instalacji suszenia komunalnych osadów ściekowych o wydajności do 120 000 Mg/rok osadów odwodnionych mechanicznie (20-24% s.m.). Ze względu na planowaną wydajność węzła suszenia

osadów ściekowych zastosowane zostaną trzy linie suszenia. Instalacja umożliwi wysuszenie osadu do wartości ok. 90% s.m. Suszenie osadów odbywać się będzie przy pomocy ciepła pochodzącego z ITPO.

W planowanej ITPO zastosowana zostanie technologia oparta o palenisko rusztowe, w której zachodził będzie autotermiczny proces przekształcania odpadów, bez wspomagania paliwem konwencjonalnym (za wyjątkiem rozruchu i zatrzymania instalacji). Planowane ITPO wyposażone zostanie w integralny, efektywny, kilkustopniowy system oczyszczania spalin gwarantujący dotrzymanie emisji zanieczyszczeń na poziomie wymaganym prawnie. Proces termicznego przekształcania prowadzony będzie w sposób minimalizujący powstawanie zanieczyszczeń. Dzięki zastosowaniu turbiny kondensacyjno-upustowej możliwa będzie praca instalacji w trybie kogeneracyjnym, pozwalającym na jednoczesną produkcję energii elektrycznej oraz ciepła, jak również w trybie kondensacyjnym, tj. z wytwarzaniem wyłącznie energii elektrycznej. Do termicznego przekształcania kierowane będą przede wszystkim odpady, z których na wcześniejszym, nadrzędnym w systemie, etapie ich zagospodarowania zostały wysegregowane użyteczne surowce wtórne oraz odpady z mechanicznej obróbki odpadów komunalnych. Zakłada się, że do termicznego przekształcania kierowane będą następujące rodzaje odpadów:

- odpady palne (paliwo alternatywne) - kod 19 12 10,
- inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - kod 19 12 12,
- ustabilizowane komunalne osady ściekowe (90% s.m.) - kod 19 08 05,
- inne niewymienione odpady (tj. Stabilizat nie spełniający wymagań normatywnych do składowania) - kod 19 05 99 (opcjonalnie),
- nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych (tj. Biosusz) - kod 19 05 01 (opcjonalnie).

Biorąc pod uwagę dostępny strumień wsadu, przewidziano zastosowanie jednej linii termicznego przekształcania o maksymalnej wydajności 120 000 Mg/rok, przystosowanej do termicznego przekształcania Paliwa z odpadów komunalnych oraz wysuszonych osadów ściekowych o średniej wartości opałowej na poziomie 12,0 MJ/kg. Linia wyposażona zostanie w węzeł konwersji energii oparty o turbinę kondensacyjno-upustową. Mając na uwadze dostępny strumień osadów ściekowych, przewidziano zastosowanie trzech linii suszenia o łącznej wydajności odparowania wody na poziomie ok. 11,3 Mg_{H₂O}/h. Uznano, że dla przedmiotowego Zakładu, najbardziej korzystne będzie zastosowane technologii suszarni taśmowej lub suszarni bębnowej. Suszarnia tego typu pozwoli na wykorzystanie jako medium grzewcze pary pochodzącej z upustu turbiny wchodzącej w skład Zakładu, natomiast czynnik grzewczy stanowić będzie powietrze podgrzane w wymienniku. Ze względu na zastosowanie suchego alternatywnie półsuchego systemu oczyszczania spalin, nie będą powstawały ścieki związane z oczyszczaniem spalin.

Planowana Instalacja będzie składała się z następujących węzłów technologicznych:

- węzeł dostarczania, wyładunku i buforowania odpadów,
- węzeł termicznego przekształcania,
- węzeł odzysku energii,
- węzeł konwersji odzyskanej energii,
- węzeł oczyszczania spalin,
- węzeł automatyki i pomiarów,
- węzeł zasilania w energię elektryczną,
- węzeł obiegu wodno-parowego,
- węzeł wyprowadzenia energii,
- węzeł dostarczania oraz wyładunku osadów ściekowych,
- węzeł suszenia osadów ściekowych.

Na potrzeby ECO w Rudzie Śląskiej pobór wody do celów pitnych, technologicznych i sanitarnych następować będzie z sieci wodociągowej. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Rudzie

Śląskiej wyda wstępne warunki zasilania w wodę i odprowadzenia ścieków bytowych i przemysłowych oraz wód opadowych i roztopowych dla planowanej inwestycji. Woda z wodociągu miejskiego będzie wykorzystywana głównie do celów technologicznych, sanitarnych oraz w sieci hydrantów przeciwpożarowych. Zastosowane będą zamknięte obiegi wody, technologie minimalizujące jej zużycie, jak odzysk wody procesowej w celu jej ponownego wykorzystania. Niemniej jednak konieczne będzie jej uzupełnianie. Woda przemysłowa o różnym stopniu oczyszczenia wykorzystywana będzie w następujących procesach:

- uzupełniania wody w obiegu wodno-parowym,
- utrzymanie czystości,
- proces gaszenia żużla,
- uzupełniania wody w obiegu skraplacza przy węźle suszenia osadów ściekowych,
- podczyszczania powietrza odlotowego z instalacji termicznego przekształcania odpadów i instalacji suszenia odpadów ściekowych - w przypadku nieplanowanego zatrzymania instalacji (awarii).

Projektowana instalacja będzie źródłem powstawania następujących rodzajów ścieków:

- ścieki bytowe,
- wody opadowe i roztopowe,
- ścieki przemysłowe.

Ścieki bytowe będą kierowane kolektorem kanalizacji bytowo-gospodarczej do odbiorcy ścieków i oczyszczane w oczyszczalni miejskiej. Zakład będzie także wyposażony w kanalizację deszczową. Wody opadowe i roztopowe z terenu instalacji będą rozdzielane na czyste (z dachów) kierowane bezpośrednio do kanalizacji deszczowej oraz brudne (z placów i dróg), które kierowane będą w pierwszej kolejności do podczyszczalni wód opadowych, a następnie do zbiornika przeciwpożarowego, skąd część z nich lub całość może być wykorzystana jako woda technologiczna, w przypadku zastosowania pełnej retencji deszczu. W sytuacji gdy ilość wód opadowych i roztopowych będzie większa niż dostępna pojemność zbiornika przeciwpożarowego, wody te kierowane będą do kanalizacji deszczowej (zewnątrznej).

W instalacji powstawać będą następujące rodzaje ścieków przemysłowych: ścieki z suszenia osadów ściekowych; ścieki z obiegu wodno-parowego, typowe ścieki z kotłowni parowych; ścieki z czyszczenia filtrów (ścieki z płukania wstecznego filtrów piaskowych i węglowych przy uzdatnianiu wody); ścieki ze stacji dezodoryzacji oraz ścieki z stacji demineralizacji wody. Wody pochodzące z mycia posadzek, urządzeń, kontenerów kierowane będą do podczyszczalni ścieków przemysłowych. Ze względu na zastosowanie suchego alternatywnie półsuchego systemu oczyszczania spalin, nie będą powstawały ścieki związane z oczyszczaniem spalin. Zastosowanie w ciągach technologicznych tzw. obiegów zamkniętych w znacznym stopniu ograniczy powstawanie ścieków technologicznych. W celu powtórnego wykorzystania ścieków powstających w instalacji, gospodarka wodno - ściekowa będzie prowadzona tak, aby wszystkie ścieki przemysłowe (ścieki z utrzymania czystości, ścieki z mycia kół, ścieki z przygotowania wody kotłowej) mogły być oczyszczone (w podczyszczalni ścieków przemysłowych) i powtórnie wykorzystane do poszczególnych procesów technologicznych, głównie w procesie gaszenia żużla. Podczyszczalnia ścieków przemysłowych obejmować będzie zespół elementów zawierający osadnik wstępny, zbiornik buforowy i zbiornik neutralizujący. W rezultacie zastosowanej technologii instalacji brak będzie emisji ścieków do wód lub ziemi. Planowana inwestycja zakłada zabezpieczenie powierzchni ziemi poprzez budowę szczelnych placów i dróg na terenie zakładu. Wszystkie powierzchnie placów i dróg będą odwadniane do projektowanej kanalizacji deszczowej. Grunt i wody gruntowe zabezpieczone będą przed przedostawaniem się do nich zanieczyszczeń z powierzchni ziemi poprzez skierowanie zanieczyszczonych wód opadowych do systemu kanalizacji deszczowej oraz ich podczyszczenie (osadnik i separator substancji ropopochodnych).

Z przyjętych rozwiązań mających na celu ochronę, zastosowane zostaną zbiorniki dwupłaszczowe (z czujnikiem w przestrzeni między płaszczowej informującym o przecieku np. dla oleju opałowego), ewentualnie szczelne „wanny”, wykonane w konstrukcji żelbetowej monolitycznej z betonu o podwyższonej szczelności i odporności na agresję chemiczną minimalizującą ryzyko potencjalnego uwolnienia

zanieczyszczeń. W przypadku pozostałych substancji chemicznych, takich jak np.: roztwór mocznika, wodorotlenku sodu, kwasu siarkowego, nadtlenu wodoru, hydrazyny) zastosowane zostaną np. tace zabezpieczające, wykonane z wysokiej jakości tworzyw sztucznych, odpornych na działanie substancji chemicznych. Dodatkowo w miejscach dozowania reagentów zastosowane mogą zostać wykładziny chemoodporne, jako dodatkowe zabezpieczenie przed wyciekami. Posadzki na gruncie (na wcześniej wykonanej płycie żelbetowej) wykonane zostaną z betonu o odpowiedniej klasie ekspozycji, czyli odporności na czynniki fizyczne i chemiczne jakim będzie poddawany. Wierzch dodatkowo zostanie utwardzony poprzez zacieranie betonu z dodatkiem różnych „posypek” np. kwarcu oraz impregnowany.

Do instalacji dostarczane będą odpady przetworzone, które nie będą na tyle wilgotne, aby generować odcieki w ilości wymagającej ich odprowadzenia. Na końcowym etapie opróżniania zasobnika ewentualne odcieki będą podawane do termicznego przekształcania wraz z odpadami lub opcjonalnie wypompowywane jako ścieki technologiczne.

Bunkier na odpady wykonany zostanie w konstrukcji żelbetowej monolitycznej z betonu o podwyższonej szczelności i odporności na agresję chemiczną minimalizującą ryzyko potencjalnego uwolnienia zanieczyszczeń - przenikania odcieków do gruntu. Jego monolityczna konstrukcja żelbetowa winna być odporna na podwyższoną agresywność chemiczną i biologiczną środowiska (odpowiednia klasa betonu, otulina zbrojenia oraz specjalistyczne powłoki). W miejscu magazynowania odpadów zapewniona zostanie szczelność w postaci szczelnych płyt placów (warstwy: podbudowa, płyta żelbetowa, izolacja przeciwwodna odporna na agresję chemiczną, płyta żelbetowa zatarta w technologii zapewniającej bardzo wysoką odporność na ścieralność) lub wykonanie konstrukcji w technologii TBW (technologia betonu wodoszczelnego - tzw. technologia „białej wanny”). Przy realizacji ww. rozwiązań unikane będą dylatacje. Dodatkowo wykonane będzie odpowiednie odwodnienie placów, właściwe spadki placów oraz dobór koryt odwodnieniowych zapewniających ich drożność.

Zbiorniki na przywożone osady ściekowe wykonane będą z tworzywa sztucznego albo betonu lub stali nierdzewnej o podwyższonej odporności na agresję chemiczną minimalizującą ryzyko potencjalnego uwolnienia zanieczyszczeń, tj. odpornego na korozję. Szczegółowe parametry zastosowanych zbiorników podane zostaną na etapie projektu budowlanego. Ewentualne odcieki będą trafiały do suszenia wraz z osadem mokrym.

Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji planowanego Zakładu można podzielić na następujące grupy: odpady poprocesowe (wyprodukowany żużel, popioły kotłowe i pyły lotne tj. pozostałości po chemicznym oczyszczaniu spalin) oraz inne odpady (typowe odpady charakterystyczne dla eksploatacji obiektu przemysłowego, takie jak np.: zużyte oleje i smary, zużyte ubrania pracowników, zabrudzone szmaty, komunalne odpady socjalne itp.). Pozostałości po termicznym przekształcaniu odpadów będą magazynowane i transportowane w sposób uniemożliwiający ich rozprzestrzenianie się w środowisku. Żużle będą wywożone z zakładu samochodami ciężarowymi z naczepami typu wanna/rynną ze szczelnym przykryciem. Żużle wywożone będą bezpośrednio do odbiorców posiadających stosowne pozwolenia na odbiór i zagospodarowanie tego typu odpadów. Pyły z kotła oraz odpady stałe z oczyszczania spalin będą wywożone z zakładu samochodami ciężarowymi typu autocysterna. Odpady te wywożone będą również bezpośrednio do odbiorców posiadających stosowne pozwolenia na odbiór i zagospodarowanie tego typu odpadów. Odpady wytwarzane na terenie planowanego ECO będą magazynowane selektywnie (bez możliwości zmieszania), ze szczególnym uwzględnieniem niedopuszczenia do zmieszania odpadów niebezpiecznych z innymi niż niebezpieczne. Z uwagi na charakter Instalacji oraz rodzaje wytwarzanych odpadów przewiduje się, że te aspekty środowiskowe będą pod szczególnym nadzorem służb eksploatacyjnych, a zarazem prowadzenie gospodarki odpadami wytwarzanymi na Instalacji nie będzie skutkowało negatywnym wpływem na środowisko.

Analizowane przedsięwzięcie położone jest w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Kłodnica od Promnej do zb. Dzierżno Duże i kodzie RW6000061165739. Jest to silnie zmieniona część wód, dla której wyznaczono cel środowiskowy: umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone

wskaźniki: [azot amonowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: zgodnie z zasadą braku dalszego pogorszenia), IO]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), fluoranten(w), otów(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Ocena stanu sporządzona na etapie opracowania planu wykazała słaby potencjał ekologiczny oraz stan chemiczny poniżej dobrego. Jest to JCWP zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Inwestycja znajduje się również na jednolitej części wód podziemnych o numerze GW6000129, dla której wyznaczono cel środowiskowy: osiągnięcie dobrego stanu chemicznego i brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego (słaby stan ilościowy w zakresie bilansu wodnego). Ocena stanu sporządzona na etapie opracowania planu wykazała dobry stan chemiczny i słaby stan ilościowy wód. Jest to JCWPd zagrożona ilościowo i chemiczne nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych. Na podstawie posiadanych informacji przedmiotowy teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty żadną z form ochrony przyrody, jest poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody i obszarami zagrożenia powodziowego.

Mając na względzie charakter, zastosowane i będące przedmiotem uzgodnienia rozwiązania, zastosowane technologie oraz skalę oddziaływania przedsięwzięcia, przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia, nie zakłada się negatywnego oddziaływania na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych o których jest mowa w art. 57, art. 59, art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022r. (Dz.U. z 2023r., poz. 335).

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 ustawy o oś do niniejszego postanowienia nie stosuje się przepisów art. 106 § 3, 5 i 6 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.



Z upoważnienia Dyrektora

p.o. Z-CA DYREKTORA

Jelena Chochół

Rozdzielnik:

1. Urząd Miasta Katowice; ul. Młyńska 4, 40-098 Katowice.
2. Pan Arkadiusz Ociepka; ENERIS EKOPARK Sp. z o. o.; ul. Szyb Walenty 26, 41-700 Ruda Śląska (wraz z Klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych).
3. RZŚ a/a

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice

tel.: +48 (32) 777 49 50 | faks: +48 (32) 777 49 99 | e-mail: gliwice@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

