



**DYREKTOR  
REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI  
WODNEJ WE WROCŁAWIU  
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO  
WODY POLSKIE**

WR.RZŚ.4360.88.2021.AK

*P. Purgiel*  
Urząd Miasta i Gminy Szlichtyngowa  
Wpłynęło dnia 08.04.2021  
3117  
Podpis

Wrocław, 31 marca 2022 r.

*Mmf*

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 4 i ust. 4 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 i 2389; dalej ustawa OOS) oraz art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), nawiązując do wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Szlichtyngowa z dnia 25 października 2021 r., znak: SOŚ.6220.6.4.2021.AŚwi, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz aneksu do raportu, złożonego przez Pana Macieja Sypniewskiego,

**postanawiam**

**uzgodnić realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa zakładu produkcji chemii technologicznej – koagulantu żelazowego na działce o nr ewid. 249/7, obręb Szlichtyngowa, miasto Szlichtyngowa” i określam następujące warunki:**

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
  1. Zorganizować zaplecze budowy zgodnie z wymogami ochrony środowiska, a w szczególności zapewnić dodatkowe, niżej wymienione zabezpieczenia uniemożliwiające przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
  2. Do prac budowlanych, montażowych i demontażowych oraz transportowych wykorzystywać wyłącznie sprzęt sprawny technicznie.
  3. Miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych i montażowych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, utwardzić i uszczelnić oraz wyposażyć w maty sorbujące.
  4. W celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego, stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie budowy.

5. Wszelkie naprawy sprzętu oraz wymiany płynów eksploatacyjnych prowadzić poza terenem przedsięwzięcia, w miejscach do tego przeznaczonych.
6. Zabezpieczyć miejsca tankowania pojazdów i maszyn oraz zaopatrzyć te miejsca w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych (sorbenty).
7. W trakcie prac budowlanych chronić ewentualne otwarte wykopy przed ich zalaniem wodami opadowymi lub roztopowymi oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń. W przypadku konieczności odwadniania wykopów budowlanych zasięg leja depresji nie może wykraczać poza granice terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Na odwadnianie wykopów budowlanych, a także odprowadzanie wód z wykopów, zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, 2368, z 2022 r. poz. 88, 258; dalej Prawo wodne) należy uzyskać stosowne zgody wodnoprawne.
8. Zapewnić szczelność powierzchni w szczególności w strefach rozładunku i magazynowania materiałów budowlanych.
9. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy zabezpieczyć poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów (sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki) opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy.
10. Wszystkie procesy związane z dostawą, rozładunkiem, poborem próbek do badań, przetwarzaniem i magazynowaniem odpadów przeznaczonych do przetworzenia i surowców oraz konfekcjonowaniem, magazynowaniem i wydawaniem produktów należy prowadzić wewnątrz hali produkcyjnej i budynkach magazynowych, w wyznaczonych miejscach na zadaszonych, utwardzonych i uszczelnionych powierzchniach, zabezpieczonych przed wpływem opadów atmosferycznych, w sposób niepowodujący zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.
11. W instalacji stosować zbiorniki dwupłaszczowe, szczelne, odporne na substancje w nich gromadzone, szczelny system dozowania reagentów oraz zhermetyzowany układ przepływu surowców oraz produktów. Wszystkie zbiorniki (filtrujące, reakcyjne oraz magazynowe) posadzić na wannach wychwytowych lub innych zbiornikach jednostkowych.
12. Wszelkie odcieki powstające na linii technologicznej (m. in. ze zbiorników lub podczas przepompowywania surowców, odpadów lub gotowego produktu) gromadzić w zbiornikach jednostkowych (np. w wannach wychwytowych, kuwetach) lub w dedykowanym zbiorniku bezodpływowym, a następnie zwracać do procesu technologicznego lub przekazywać jako odpad uprawnionym podmiotom gospodarczym.
13. Wodę na cele socjalno-bytowe i technologiczne pobierać z miejskiej sieci wodociągowej lub wykorzystywać wody opadowe lub roztopowe. W miarę możliwości zapewniać obiegi zamknięte wody w procesach technologicznych.
14. Ścieki przemysłowe (m.in. ścieki z mycia/płukania posadzek oraz instalacji) gromadzić w zbiorniku bezodpływowym na ścieki przemysłowe o pojemności dostosowanej do ilości gromadzonych ścieków, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków. Nie dopuszczać do przepełnienia zbiornika. Na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla

**Dyrektor**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław  
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail:  
wroclaw@wody.gov.pl

środowiska wodnego, zgodnie z zapisami ustawy Prawo wodne, należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne.

15. Ścieki bytowe odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. W przypadku braku technicznych możliwości przyłączenia Zakładu do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków.
16. Wody opadowe lub roztopowe z dachów, terenów utwardzonych i parkingów odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego na wody opadowe lub roztopowe, dobranego odpowiednio do ilości odprowadzanych wód. W przypadku zagrożenia przepełnienia zbiornika wody w nim zgromadzone należy odprowadzić przelewem do studni rozsączającej, bez szkody dla terenów sąsiednich. Na budowę studni i na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych za pomocą urządzeń wodnych należy uzyskać stosowne zgody wodnoprawne.
17. Dopuszcza się wykorzystywanie zgromadzonych wód opadowych lub roztopowych w procesach technologicznych lub do mycia/splukiwania posadzki wewnątrz hali oraz płukania instalacji.
18. Dopuszcza się przetwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w ilości maksymalnie 37 500 Mg rocznie oraz do 6 500 Mg rocznie surowców niebędących odpadami, przy czym całkowita wielkość produkcji nie może przekroczyć 37 500 Mg/rok.
19. Odpady przeznaczone do przetworzenia dostarczać w sposób zhermetyzowany bezpośrednio na instalację (odpady dostarczane cysterną) lub gromadzić w magazynie (odpady dostarczane w szczelnych i zamkniętych pojemnikach, odpornych na działanie substancji zawartych w niniejszych odpadach), a następnie, za pomocą stacji pompująco-dozującej, w sposób szczelny wprowadzać na instalację.
20. Sypkie reagenty oraz ewentualne sypkie odpady dostarczać bezpośrednio na instalację do zamykanego leja zasypowego zbiornika reakcyjnego.
21. Otrzymane w wyniku eksploatacji instalacji gotowe produkty kierować zamkniętym systemem do zbiorników magazynowych wyrobu gotowego, a następnie konfekcjonować w wyznaczonym miejscu w hali produkcyjnej.
22. Osad ze zbiornika filtracyjnego przekazywać wyspecjalizowanym podmiotom do unieszkodliwienia, w miarę możliwości bez konieczności wydobywania go ze zbiornika na terenie Zakładu (np. transport całego zbiornika za pomocą auta typu „szubienica” lub auta hakowego do odbiorcy osadu).
23. Pozostałe odpady powstające w wyniku funkcjonowania Zakładu (inne niż niebezpieczne) gromadzić selektywnie, w sposób zabezpieczający przed dostępem osób niepowołanych i niepowodujący zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego, w wydzielonych i opisanych miejscach, na utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed przenikaniem odcieków do gruntu, do czasu odbioru przez upoważnione jednostki.
24. Pozostałe odpady niebezpieczne, powstające w wyniku funkcjonowania Zakładu, magazynować selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, zadaszonym miejscu o utwardzonym i uszczelnionym podłożu, zabezpieczonych przed rozwiewaniem, pyleniem, wpływem opadów atmosferycznych i dostępem osób

**Dyrektor**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław  
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail:  
wroclaw@wody.gov.pl

postronnych. Wyżej wymienione odpady należy przekazywać wyspecjalizowanym podmiotom gospodarczym posiadającym zezwolenia na odzysk lub unieszkodliwianie poszczególnych typów odpadów.

II. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy OOŚ.

### UZASADNIENIE

Burmistrz Miasta i Gminy Szlichtyngowa pismem z dnia 25 października 2021 r., znak: SOŚ.6220.6.4.2021.AŚwi wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa zakładu produkcji chemii technologicznej – koagulantu żelazowego na działce o nr ewid. 249/7, obręb Szlichtyngowa, miasto Szlichtyngowa”. Do ww. pisma dołączono wnioszek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz raport o oddziaływaniu na środowisko. Pismami z dnia 26 listopada 2021 r. i 3 stycznia 2022 r., znak: WR.RZŚ.4360.88.2021.AK Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu. Stosowne uzupełnienia wpłynęły pismami z dnia 21 grudnia 2021 r. oraz 14 stycznia 2022 r. Pismem z dnia 22 lutego 2022 r., znak: WR.RZŚ.4360.88.2021.AK Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu wyznaczył nowy termin wydania uzgodnienia w przedmiotowym postępowaniu ze względu na jej skomplikowany charakter oraz konieczność dokonania wnikliwej analizy całości materiału dowodowego w sprawie, nie później niż do dnia 31 marca 2022 r. Dnia 24 marca 2022 r. oraz 30 marca 2022 r. drogą mailową wpłynęły dodatkowe materiały dowodowe w sprawie.

Planowane przedsięwzięcie, na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz § 2 ust. 1 pkt 41 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w granicach działki nr 249/7 w mieście Szlichtyngowa, gmina Szlichtyngowa, powiat wschowski, województwo lubuskie. Teren planowanego przedsięwzięcia jest zagospodarowany - znajduje się na nim nieczynna stacja paliw. Aktualnie na przedmiotowym terenie zlokalizowane są budynki i zadaszenia nad dystrybutorami oraz pozostała infrastruktura. Zbiorniki po paliwach oraz dystrybutory paliw zostały wcześniej usunięte z przedmiotowego terenu, a ich usunięcie nie wchodzi w zakres przedmiotowego postępowania. Łączna powierzchnia Zakładu (obszaru, do którego Inwestor posiada tytuł prawny) wynosi 2642 m<sup>2</sup>, natomiast teren pod zabudowę stanowił będzie 571 m<sup>2</sup>. Teren Zakładu jest ogrodzony. Najbliższe otoczenie stanowią: droga lokalna, zakład produkujący okna, teren usług sportowych, zakład produkcji rolniczej (pieczarkarnia) oraz droga lokalna i tereny zabudowy mieszkaniowej. Omawiany obszar objęty jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i oznaczony został jako PP1, na którym funkcją podstawową jest produkcja, rzemiosło i przetwórstwo, a funkcją wykluczoną mieszkalnictwo.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie Zakładu produkcji chemii technologicznej – koagulantu żelazowego z uwzględnieniem możliwości wykorzystania odpadów jako surowca lub surowców w procesie produkcyjnym.

#### Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław  
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail:  
wroclaw@wody.gov.pl



W ramach realizacji inwestycji prowadzone będą prace budowlane i montażowe polegające m. in. na demontażu wszystkich istniejących na działce budynków, w tym zadaszenia nad dystrybutorami, uporządkowaniu terenu, budowie hali produkcyjnej, budynku magazynowego oraz budynku socjalno-biurowego, utwardzeniu terenu dróg wewnętrznych oraz parkingów wraz z wykonaniem systemu odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do zbiornika bezodpływowego, zamontowaniu wagi najazdowej oraz posadowieniu oraz uruchomieniu linii do produkcji koagulantu żelazowego. Na etapie realizacji inwestycji teren budowy zostanie zaopatrzony w urządzenia sanitarne i w wodę na potrzeby osób zatrudnionych na budowie, wyznaczone zostaną także miejsca gromadzenia odpadów komunalnych i odpadów z budowy zgodnie z przepisami odrębnymi.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na produkcji koagulantu żelazowego przy równoczesnym przetwarzaniu odpadów powstających w innych zakładach. Zakłada się dwa warianty funkcjonowania Zakładu: wariant 1 – produkcja koagulantu żelazowego z wykorzystaniem odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne oraz wariant 2 – produkcja koagulantu żelazowego z produktów podstawowych, niebędących odpadami. W wariantcie 1 odpadami przewidzianymi do przetworzenia będą, m.in. kwas chlorowodorowy, sole i ich roztwory, kwasy, zgazy z hutnictwa żelaza, rdzenie i formy odlewnicze zawierające substancje niebezpieczne, pyły z gazów odlotowych, pyły i żużle z produkcji żelazochromu, żelazokrzemu, żelazomanganu, kwasy trawiące, wody popłuczne, odpady toczenia i piłowania żelaza, metale ciężkie, chromiany, nadtlenki, żelazo i stal, złom z popiołów paleniskowych i inne. Wielkość produkcji będzie wynosiła 37 500 Mg/rok – z wykorzystaniem odpadów jako surowca oraz do 6 500 Mg/rok w wykorzystaniem surowców niebędących odpadami, przy czym całkowita wielkość produkcji nie przekroczy 37 500 Mg/rok. Produktem omawianego procesu będzie koagulant żelazowy wykorzystywany w procesach uzdatniania wody oraz oczyszczania ścieków.

Instalację do wytwarzania koagulantu żelazowego stanowić będą dwa dwupłaszczowe zbiorniki filtracyjno-reakcyjne, wykonane z tworzywa chemoodpornego oraz wyposażone w tkaniny filtracyjne, o pojemności ok. 25 m<sup>3</sup> każdy, dwa zbiorniki reakcyjne, dwupłaszczowe, wykonane z tworzywa chemoodpornego, z aparaturą procesową i automatyką przemysłową oraz pompą obiegową i kolektorem dozującym chemię procesową, o pojemności ok. 32 m<sup>3</sup> każdy oraz cztery zbiorniki magazynowe, dwupłaszczowe, wykonane z tworzywa chemoodpornego, wyposażone w króćce technologiczne i automatykę przemysłową, o pojemności ok. 25 m<sup>3</sup> każdy.

Technologia wytwarzania produktów chemii nieorganicznej będzie polegała na przyjęciu odpadów przeznaczonych do przetworzenia – będzie to następowało po uprzednim sprawdzeniu składu chemicznego pod kątem przydatności do procesu produkcyjnego. W zależności od sposobu dostarczenia odpadów oraz ich ilości odpady będą dostarczane bezpośrednio na instalację (dowóz cysterną po uprzednim umówieniu dostawy) lub będą magazynowane w magazynie (odpady dostarczane w odpowiednich pojemnikach). Surowce niebędące odpadami będą magazynowane w wydzielonym, odrębnym miejscu wewnątrz magazynu lub przy linii technologicznej na potrzeby bieżącego zużycia do procesów. W przypadku dostawy cysterną odpady za pomocą pompy oraz elastycznych przewodów naziemnych będą przepompowywane do zbiorników filtracyjno-reakcyjnych. Rozładowywany pojazd będzie się znajdował pod zadaszeniem, na utwardzonym i szczelnym podłożu, a miejsce rozładunku będzie wyposażone w system zbierania potencjalnych wycieków. Odpady płynne dostarczane w pojemnikach oraz surowce płynne będą za pomocą stacji pompująco-dozującej kierowane na instalację. Zbiorniki będą pozostawały szczelnie zamknięte, a wąż ssący tłoczący wprowadzany do zbiornika będzie podawał medium na instalację. Sypkie reagenty oraz ewentualne sypkie odpady będą bezpośrednio dostarczane do zamykanego leja zbiornika reakcyjnego.

#### Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław  
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail:  
wroclaw@wody.gov.pl

Proces filtracji będzie odbywał się w zbiorniku filtracyjno-reakcyjnym. Celem tego procesu będzie zatrzymanie zanieczyszczeń stałych znajdujących się w dostarczanych odpadach. Filtracja będzie zachodziła w ciągu rozładunkowym, bez zwalniania transportowanego medium. Po ujednorodnieniu wsadu określana będzie zawartość żelaza w roztworze. Następnie roztwór wzbogacany będzie substratami w tym samym zbiorniku. Zamkniętym systemem mieszanina będzie przepompowywana do zbiorników reakcyjnych, gdzie zachodzić będzie mieszanie produktów oraz dodawane będą kolejne reagenty. W zbiornikach reakcyjnych będą zachodzić reakcje utlenienia i syntezy. Po zbadaniu jakości wyrobu będzie on kierowany zamkniętym systemem do zbiorników magazynowych wyrobu gotowego, a następnie będzie konfekcjonowany w zależności od zamówienia.

Cała powierzchnia hali produkcyjnej będzie utwardzona, szczelna, wyposażona w system zbierania potencjalnych odcieków. Dodatkowo oprócz systemu zbierania odcieków z hali, linia technologiczna będzie zabezpieczona przed wyciekami poprzez zastosowanie zbiorników dwupłaszczowych oraz szczelnego systemu dozowania reagentów czy przepływu surowców oraz produktów. Pomimo zabezpieczeń nie można z całą pewnością wykluczyć powstawania odcieków. Potencjalne odcieki (ok. 3 m<sup>3</sup>/rok) z instalacji będą zbierane do wanien wychwytowych, umieszczonych w miejscach, w których mogą powstać wycieki. Oprócz punktowych wanien wychwytowych posadzka będzie wyposażona w system zbierania odcieków ze spływem do zbiornika bezodpływowego. Ewentualne wycieki będą zbierane do zbiornika bezodpływowego, a następnie przekazywane będą jako odpad do uprawnionego odbiorcy odpadów lub zawracane do procesu. Pomieszczenie magazynu surowców, gotowego produktu oraz odpadów będzie posiadało utwardzoną i szczelną posadzkę. Wszelkie substancje będą przechowywane w magazynie w zamkniętych i szczelnych zbiornikach.

Woda na potrzeby planowanego przedsięwzięcia wykorzystywana będzie do celów socjalno-bytowych (ok. 75 m<sup>3</sup>/rok) i technologicznych (ok. 1200 m<sup>3</sup>/rok) oraz ewentualnie przeciwpożarowych. Pobór wody na potrzeby planowanego przedsięwzięcia następował będzie z miejskiej sieci wodociągowej. Ścieki przemysłowe (m.in. ścieki z mycia /płukania posadzek i instalacji) odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego na ścieki przemysłowe, o pojemności dostosowanej do ilości gromadzonych ścieków. Ścieki z ww. zbiornika będą regularnie wywożone do oczyszczalni ścieków. Łączna ilość ścieków przemysłowych wytwarzanych przez Zakład wynosić będzie ok. 15 m<sup>3</sup>/rok. Wody opadowe lub roztopowe z dachów budynków oraz powierzchni utwardzonych Zakładu odprowadzane będą poprzez wewnętrzzakładowy system kanalizacji deszczowej do szczelnego zbiornika retencyjnego. Wody opadowe lub roztopowe nie będą miały kontaktu z odpadami przywożonymi w celu odzysku, jak również z odpadami powstającymi na terenie Zakładu. Wody opadowe lub roztopowe z ww. zbiornika Inwestor zamierza wykorzystywać do płukania posadzek i mycia urządzeń instalacji. W przypadku zagrożenia przepełnienia zbiornika wody w nim zgromadzone będą, poprzez przelew do studni rozsączającej, rozprowadzane drenami na tereny biologicznie czynne planowanego do realizacji Zakładu. W związku z zamiarem budowy urządzenia wodnego i odprowadzania wód opadowych lub roztopowych poprzez ww. studnię rozsączającą Inwestor zamierza wystąpić o uzyskanie stosownych zgód wodnoprawnych. Odpady powstające w wyniku funkcjonowania Zakładu (inne niż niebezpieczne) gromadzone będą selektywnie, w sposób zabezpieczający przed dostępem osób niepowołanych i niepowodujący zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego, w wydzielonych i opisanych miejscach, na utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed przenikaniem odcieków do gruntu, do czasu odbioru przez upoważnione jednostki. Odpady niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, zadaszonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed rozwiewaniem, pyleniem, wpływem

#### Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław  
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail:  
wroclaw@wody.gov.pl



opadów atmosferycznych i dostępem osób postronnych. Wyżej wymienione odpady przekazywane będą wyspecjalizowanym podmiotom gospodarczym posiadającym zezwolenia na odzysk lub unieszkodliwianie poszczególnych typów odpadów. Osad pofiltracyjny ze zbiornika filtracyjno-reakcyjnego będzie, bez konieczności wydobywania go na miejscu ze zbiornika, transportowany bezpośrednio do upoważnionego odbiorcy tego typu odpadów za pomocą auta typu „szubienica” lub auta hakowego.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze zlewni jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Krzycki Rów od dopływu ze Wschowy do Odry o kodzie PLRW60001915499. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) JCWP została wyznaczona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2027 r.) ze względu na brak możliwości technicznych. Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 69 o kodzie PLGW600069, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP). W odległości ok. 1 km od planowanej inwestycji znajdują się granice GZWP nr 302 Pradolina Barycz – Głogów (W) oraz GZWP nr 306 Wschowa. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi. Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wód. Ok. 1 km od planowanej inwestycji znajduje się ujęcie wody podziemnej, którego właścicielem i użytkownikiem jest Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej z/s w Szlichtyngowej. Nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na to ujęcie. W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie znajdują się obszary specjalnej ochrony ptaków oraz specjalne obszary ochrony siedlisk Natura 2000. Najbliższym Obszarem Natura 2000 są Łęgi Odrzańskie PLC020002 (ok. 1,2 km). Przedsięwzięcie znajduje się w odległości ok. 1 km od Obszaru Chronionego Krajobrazu – Dolina Baryczy. Nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na ww. formy ochrony przyrody.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego przedsięwzięcia oraz odległość Zakładu od granic Rzeczypospolitej Polskiej, eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W celu zagwarantowania zastosowania zakładanych rozwiązań minimalizujących negatywny wpływ planowanej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne w sentencji określono niezbędne warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych i technologicznych oraz właściwa organizacja prac, a także przestrzeganie nałożonych warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zapewnią niezbędną ochronę środowiska wodnego – można zatem stwierdzić, iż planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Biorąc powyższe pod uwagę, postanowiono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy OOŚ na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



Z upoważnienia  
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie  
Zastępcę Dyrektora  
Rafał Błaszczyk

**Dyrektor**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław  
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail:  
wroclaw@wody.gov.pl

Sprawę prowadzi:

Wydział Zarządzania Środowiskiem, Anna Kunat, tel. (71) 33-78-806, email: anna.kunat@wody.gov.pl

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Szlichtyngowa (z prośbą o powiadomienie pozostałych stron postępowania)

ul. Rynek 1

67-407 Szlichtyngowa

Do wiadomości:

1. Chemical Recycling Solution Sp. z o.o.

Maciej Sypniewski

ul. Portowa 1

67-200 Głogów

2. RZŚ aa

**Dyrektor**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail:

wroclaw@wody.gov.pl



## Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1-2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 4 maja 2016 r., str. 1 z późn. zm.; dalej jako: RODO), Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie informuje, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, 00-848, ul. Żelazna 59A (dalej jako: PGW WP).
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w PGW WP możliwy jest pod adresem – [iod@wody.gov.pl](mailto:iod@wody.gov.pl) lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, 00-848 Warszawa, ul. Żelazna 59A z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych”.
- 3) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu wypełnienia obowiązków prawnych, ciążących na Administratorze, wynikających z ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310, z późn. zm.), a w szczególności art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. c RODO).
- 4) Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być wyłącznie podmioty przetwarzające dane osobowe na zlecenie Administratora, z którymi Administrator zawarł umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych lub podmioty uprawnione na podstawie przepisów prawa.
- 5) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich ani do organizacji międzynarodowych, z wyłączeniem sytuacji wynikających z przepisów prawa.
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt 3 celów przetwarzania, lecz nie krócej niż okres wskazany w przepisach o archiwizacji tj. ustawie z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2018 r. poz. 217, z późn. zm.).
- 7) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
  - a) prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie (podstawa prawna: art. 13 ust. 2 lit. c RODO) – cofnięcie zgody nie ma wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem; realizacja prawa możliwa jest poprzez kontakt w sposób wskazany w pkt 2.;
  - b) prawo dostępu do Pani/Pana danych osobowych, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych (podstawa prawna: art. 15 RODO) z zastrzeżeniem, że udostępniane dane nie mogą ujawniać informacji niejawnych, ani naruszać tajemnic prawnie chronionych, do których zachowania zobowiązany jest Administrator oraz z zastrzeżeniem art. 5 ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych;
  - c) prawo do żądania sprostowania nieprawidłowych lub uzupełnienia niekompletnych danych osobowych Pani/Pana (podstawa prawna: art. 16 RODO);
  - d) prawo do usunięcia Pani/Pana danych osobowych (podstawa prawna: art. 17 RODO);
  - e) prawo do żądania ograniczenia przetwarzania Pani/Pana danych osobowych (podstawa prawna: art. 18 RODO);
  - f) prawo do przenoszenia Pani/Pana danych osobowych (podstawa prawna: art. 20 RODO);
  - g) prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania Pani/Pana danych osobowych (podstawa prawna: art. 21 RODO);
  - h) prawo do nie podlegania decyzji, która opiera się wyłącznie na zautomatyzowanym przetwarzaniu, w tym profilowaniu i wywołuje wobec Pani/Pana skutki prawne lub w podobny sposób istotnie na Panią/Pana wpływa (podstawa prawna: art. 22 RODO)
- 8) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy prawa (podstawa prawna: art. 77 RODO). Biuro Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa
- 9) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe i jest niezbędne dla realizacji celów, o których mowa w pkt. 3, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie niemożność realizacji tych celów.
- 10) Pani/Pana dane mogą być przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.

### Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław  
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail:  
[wroclaw@wody.gov.pl](mailto:wroclaw@wody.gov.pl)

