

ho

Wrocław, 1 kwietnia 2022 r.

Urząd Miejski w Lubinie
WYDZIAŁ GOSPODARSTWA GRUNTAMI
ARCHITECTURA I INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
Wpł. 12. 04. 2022
Podpis *[signature]*



W P Ł Y N Ę Ł O
Kancelaria Ogólna
GG.VII.6220.15.2019
11. 04. 2022
nr ew. *1195* ilość zał.
podpis *[signature]*

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

WR.RZŚ.4360.3.2022.MG

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 poz. 2389; dalej ustawa ooś) 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 Prezydenta Miasta Lubina z dnia 28 grudnia 2021 r., znak: GG.VII.6220.15.2019, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, złożonego przez Inwestora – Lubin Energy sp. z o.o., ul. Przemysłowa 34, 09-400 Płock,

postanawiam

uzgodnić realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów” w mieście Lubin przy ul. Marii Skłodowskiej-Curie 180, gmina Lubin, powiat lubiński, województwo dolnośląskie i określam następujące warunki:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. W celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego, stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie Zakładu.
2. Zakład wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych.
3. Tankowanie oraz serwisowanie pojazdów, maszyn i urządzeń przeprowadzać na utwardzonym podłożu. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego płynami eksploatacyjnymi, paliwem, olejami, itp.
4. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń. W przypadku 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, z późn. zm.; dalej Prawo wodne) należy uzyskać stosowne zgody wodnoprawne.
5. Wody opadowe lub roztopowe z dachów odprowadzać wewnętrzną siecią kanalizacyjną do podziemnego zbiornika retencyjno-rozsączającego. Należy uzyskać stosowne pozwolenie wodnoprawne w tym zakresie zgodne z zapisami ustawy Prawo wodne. Wody opadowe lub roztopowe z parkingów, dróg oraz innych terenów utwardzonych odprowadzać wewnętrznym systemem kanalizacji deszczowej za pośrednictwem separatora substancji ropopochodnych z osadnikiem do zbiornika kanalizacji sanitarnej, a następnie za pomocą uprawnionych podmiotów przekazywać do oczyszczalni ścieków.

Ro
12. 04. 2022

P. W. D.
12. 04. 2022
[signature]

6. Wodę na etapie eksploatacji na cele socjalno-bytowe, technologiczne oraz przeciwpożarowe pobierać z sieci wodociągowej.
 7. Ścieki bytowe na etapie realizacji inwestycji odprowadzać za pomocą przenośnych toalet typu toi-toi, a następnie przekazywać do oczyszczalni ścieków przy pomocy uprawnionych podmiotów.
 8. Ścieki bytowe na etapie eksploatacji odprowadzać wewnętrzną siecią kanalizacyjną do bezodpływowego, szczelnego zbiornika kanalizacji sanitarnej, a następnie za pomocą uprawnionych podmiotów przekazywać do oczyszczalni ścieków.
 9. Ścieki przemysłowe z mycia powierzchni „brudnych”, mycia pojemników i pojazdów oraz ewentualne ścieki ze schładzacza natryskowego (quencha) odprowadzać wewnętrzną siecią kanalizacyjną za pośrednictwem separatora substancji ropopochodnych z osadnikiem do zbiornika kanalizacji sanitarnej, a następnie za pomocą uprawnionych podmiotów przekazywać do oczyszczalni ścieków. W przypadku wprowadzania ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów, zgodnie z ustawą Prawo wodne, należy uzyskać stosowne pozwolenie wodnoprawne.
 10. Prowadzić monitorowanie sprawności urządzeń oczyszczających wody opadowe lub roztopowe oraz ścieki przemysłowe zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz przeprowadzać regularne ich opróżnianie i czyszczenie, a odpady należy przekazywać uprawnionym odbiorcom.
 11. W miejscach rozładunków odpadów oraz w pomieszczeniach technologicznych należy wykonać szczelną posadzkę wyposażoną w system zbierania odcieków.
 12. Odpady inne niż niebezpieczne przeznaczone do przetwarzania magazynować selektywnie w pojemnikach, kontenerach zbiornikach lub workach na utwardzonej zadaszanej powierzchni (boksy). Odpady niebezpieczne przeznaczone do przetwarzania (w tym odpady medyczne i weterynaryjne) magazynować w pojemnikach kontenerach, zbiornikach lub workach odpornych na ich oddziaływanie, zabezpieczonych przed wpływem niekorzystnych czynników atmosferycznych wewnątrz zamykanego pomieszczenia na utwardzonym, szczelnym podłożu. Odpady inne niż niebezpieczne powstające w wyniku przetwarzania magazynować selektywnie, w pojemnikach, kontenerach, beczkach, workach lub luzem na szczelnym utwardzonym, zadaszonym podłożu. Odpady niebezpieczne powstające w wyniku przetwarzania magazynować selektywnie, w szczelnych pojemnikach lub kontenerach zabezpieczonych przed wpływem niekorzystnych czynników atmosferycznych na utwardzonym, szczelnym podłożu lub wewnątrz hali. Odpady przekazywać po zebraniu partii transportowej uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia odpadami gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.
 13. W przypadku wystąpienia awarii instalacji skutkującej wstrzymaniem pracy Zakładu należy zaprzestać przyjmowania odpadów, a w przypadku dłuższego przestoju odpady znajdujące się na terenie Zakładu przekazać zewnętrznym podmiotom posiadającym pozwolenie na ich przetwarzanie.
 14. W przypadku wykrycia usterek w instalacji spalania odpadów na bieżąco dokonywać potrzebnych napraw. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego na każdym etapie planowanego przedsięwzięcia. Należy prowadzić stały monitoring w tym zakresie.
- 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.

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

UZASADNIENIE

Prezydent Miasta Lubina pismem z dnia 28 grudnia 2021 r., znak: GG.VII.6220.15.2019 wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów” w mieście Lubin przy ul. Marii Skłodowskiej-Curie 180, gmina Lubin, powiat lubiński, województwo dolnośląskie. Do ww. pisma dołączono wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, pełnomocnictwo, wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Lubin oraz raport o oddziaływaniu na środowisko. Pismem z dnia 2 lutego 2022 r., znak: WR.RZŚ.4360.3.2022.MG Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu. Ww. uzupełnienie wpłynęło 4 marca 2022 r.

Planowane przedsięwzięcie, na podstawie § 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.

Planowana inwestycja położona jest w miejscowości Lubin na terenie działek nr 3/11, 4/1 oraz 4/2, gmina Lubin. Powierzchnia działek wynosi ok. 1,06 ha. Najbliżej położony ciek – rzeka Zimnica oddalona jest o ok. 160 m od granic omawianych działek. Nie stwierdzono istnienia zbiorników wodnych w pobliżu inwestycji. Obecnie na terenie, na którym realizowana będzie inwestycja znajdują się obiekty oraz infrastruktura pozostała po poprzedniej działalności. W najbliższej okolicy planowanej inwestycji znajdują się obszary przemysłowo-handlowe, pola uprawne i łąki, zabudowa jedno i wielorodzinna, infrastruktura kolejowa KGHM, nieużytki, lasy, infrastruktura drogowa oraz obiekty sportowe. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji do termicznego przekształcania odpadów, składającej się z dwóch linii technologicznych IPO I oraz ITPO II. Obróbce termicznej poddawane będą odpady inne niż niebezpieczne oraz niebezpieczne w tym odpady medyczne i weterynaryjne. Proces technologiczny prowadzony w instalacji termicznego przekształcania odpadów składać się będzie z następujących etapów: dostawa, magazynowanie oraz załadunek odpadów, termiczne przekształcanie odpadów, redukcja tlenków azotu, odzysk energii cieplnej, oczyszczanie gazów odlotowych, monitoring instalacji, centralny system sterowania i kontroli procesu, badania laboratoryjne. Do przetworzenia w przedmiotowej instalacji dostarczane będą zarówno odpady stałe jak i ciekłe. Odpady medyczne i weterynaryjne stałe przeznaczone do przetworzenia dostarczane będą w szczelnych workach polietylenowych oznaczonych w zależności od rodzaju odpadów odpowiednim kolorem worka. Rozładunek odpadów na terenie Zakładu odbywał się będzie ręcznie przez przeszkolonych pracowników. Rozładowywane do kontenerów lub pojemników odpady medyczne i weterynaryjne kierowane będą do chłodzonego magazynu usytuowanego w hali technologicznej lub do kontenerowych chłodni mobilnych, gdzie będą tymczasowo magazynowane. Każda partia odpadów będzie ważona, a następnie kierowana będzie do układu załadunkowego. W instalacji funkcjonować będą dwa układy załadunkowe: główny (automatyczny układ załadunkowy oparty na poziomej komorze załadunkowej z popychaczem hydraulicznym) oraz alternatywny (układ oparty na komorze z podajnikiem ślimakowym). Odpady na stanowiska załadunku kierowane będą w pojemnikach transportowych, które w razie potrzeby będą czyszczone, a następnie odstawiane do miejsca składowania pojemników czystych. Odpady o konsystencji płynnej magazynowane będą w szczelnych, zamkniętych zbiornikach metalowych lub z tworzyw sztucznych w wydzielonym miejscu w magazynie odpadów zewnętrznych. Układ załadunku odpadów ciekłych składać się będzie ze zbiornika pośredniego, pompy i lancy. Instalacja wyposażona będzie w system dozowania odpadów ciekłych poprzez ich wtryskiwanie do komory spalania za pomocą lancy zamontowanej w płycie czołowej pieca obrotowego. W skład projektowanego węzła termicznego przekształcania odpadów wejdą: piec obrotowy (komora spalania) i termoreaktor (komora dopalania). Piec obrotowy wykonany będzie w kształcie cylindrycznego bębna, nachylonego pod kątem. Piec poruszać się będzie po rolkach umieszczonych w specjalnej ramie i napędzany będzie przy pomocy silnika elektrycznego. Wypełnienie pieca wykonane zostanie z wysokiej jakości materiału ceramicznego. Podczas spalania w wysokiej temperaturze nastąpi intensywna wymiana ciepła i całkowite przekształcenie frakcji organicznej wsadu. Instalacja zapewni prowadzenie procesu spalania w optymalnych warunkach, dzięki czemu powstające w trakcie procesu żużle i popioły posiadały będą niską zawartość substancji organicznych,

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

a udział części palnych nie przekroczy 5% suchej masy. Obrotowe ruchy pieca zapewnią dodatkowo dobre wymieszanie odpadów oraz dostęp powietrza. Wpłyną również na równomierny rozkład temperatury. Powstające w czasie spalania żużle i popioły usuwane będą z komory spalania samoczynnie podczas ruchu obrotowego pieca i trafią do komory odpopielania, skąd przy pomocy podajników usuwane będą do kontenera. W zależności od tego czy będą klasyfikowane jako odpad niebezpieczny lub inny niż niebezpieczny będą przekazywane do dalszego unieszkodliwiania bądź wykorzystywane jako np. przesypki na składowiskach. Podczas procesu spalania nastąpi rozpad odpadów na produkty stałe (żużle i popioły) i gazowe. Produkty gazowe kierowane będą z pieca do komory dopalania (termorekatora), gdzie nastąpi drugi etap termicznego rozkładu gazów powstałych w komorze spalania. W komorze dopalania przy wysokiej temperaturze dojdzie do destrukcji termicznej substancji organicznych i ich utleniania do końcowych produktów spalania (dwutlenek węgla, azot i para wodna). Temperatura dopalania będzie stale utrzymywana na poziomie 1 100°C. Komora dopalania posiadać będzie awaryjny spust spalin poprzez komin awaryjny. Sytuacje kiedy taki spust nastąpi wynikają z nieprawidłowości pracy linii np. zanik napięcia, nagły wzrost temperatury lub ciśnienia, awaria wentylatora. Jednocześnie nastąpi w takiej sytuacji wstrzymanie podawania odpadów do pieca i automatyczne przerwanie procesu spalania. Każdorazowe otwarcie komina awaryjnego będzie rejestrowane w systemie ciągłego monitoringu. Gazy spalinowe przed wprowadzeniem do kotła odzysknicowego poddawane będą redukcji tlenków azotu w metodzie selektywnej niekatalitycznej redukcji SNCR. Metoda ta polega na bezpośrednim wtrysku w przestrzeń gazów spalinowych aerozolu roztworu amoniaku (mocznika) przez odpowiednio rozmieszczone dysze w przewodzie odprowadzającym gazy do kotła. Kolejnym etapem procesu technologicznego będzie układ odzysku ciepła. Dla jednej linii technologicznej zamontowanych zostanie pięć kotłów odzyskowych. Gorące spaliny przechodzić będą przez kanał grzewczy, a następnie trafić będą do kotłów odzyskowych. Kotły wypełnione będą olejem termalnym, będącym nośnikiem ciepła. Wytworzona energia cieplna będzie wykorzystywana na potrzeby własne Zakładu. Dalej w procesie technologicznym nastąpi oczyszczanie gazów spalinowych. Strumień gazów po wyjściu z kotła odzysknicowego zostanie nawilżony i ponownie schłodzony w układzie schładzania spalin. Proces polegać będzie na współprądowym wtryskiwaniu strumienia zimnej wody do strumienia gazów odlotowych. Zwiększenie wilgoci ułatwi i przyspieszy reakcję usuwania części kwaśnych z gazów odlotowych. Woda w procesie schładzania spalin doprowadzana będzie za wymiennikiem ciepła i w całości będzie odparowywana i przejdzie dalej w układzie oczyszczania wraz ze spalinami. W dalszej kolejności do strumienia spalin wtryskiwany będzie sorbent w postaci mieszaniny pylistego węgla aktywnego i wodorotlenku wapnia. Podczas kontaktu spalin ze środkami neutralizującymi nastąpi chemiczne zobojętnienie kwaśnych związków oraz reakcje wiązania związków organicznych, dioksyn i furanów. Podczas przechodzenia strumienia gazów przez filtr nastąpi oddzielenie produktów reakcji chemicznych (zanieczyszczeń) od czystych gazów. Oczyszczone gazy emitowane będą do atmosfery. Filtr workowy z gromadzącego się pyłu oczyszczany będzie samoczynnie w sposób okresowy poprzez przeciwprądowe skierowanie strumienia sprężonego powietrza. Wydzielony w ten sposób pył usuwany będzie automatycznie do szczelnego pojemnika (big-bag) i jako odpad przekazywany będzie podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia do dalszego zagospodarowania. Dla projektowanej instalacji przewiduje się montaż systemu ciągłego monitoringu emisji zanieczyszczeń. W skład systemu monitoringu wchodzić będą następujące urządzenia: analizator gazów służący do pomiaru stężenia HCL, HF, CO, NO, SO₂, kondycjoner próbki gazowej służący do odbioru i przesyłania gazów do poszczególnych analizatorów, urządzenie do pomiaru lotnych związków organicznych, sonda cyklonowa ilości tlenu w gazach, sonda gazowa stanowiąca układ przygotowania próbki gazowej do wykonania analizy ilościowej, pyłomierz, czujnik przepływu spalin, oprogramowanie służące zbieraniu, archiwizacji oraz raportowaniu danych o stężeniach składników wydobywających się z emitora oraz szafki z urządzeniami pomiarowymi, urządzeniami pomocniczymi oraz z gazami kalibracyjnymi. Instalacja wyposażona zostanie także w centralny system sterowania i kontroli. System składać się będzie z szeregu czujników mierzących w sposób ciągły temperaturę, podciśnienie gazów, różnicę ciśnień w poszczególnych urządzeniach oraz stężenie tlenu. Sygnały z czujników kierowane będą do systemu sterowników, a sygnały zwrotne sterować będą pracą palników, głównego wentylatora ciągu, klapą na kominie awaryjnym oraz systemem przepustnic i zaworów. W zakładanym trybie pracy instalacji do termicznego przekształcania odpadów dostarczane będą do

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

Zakładu odpady o różnej kaloryczności. Odpady w razie potrzeby poddawane będą jakościowej kontroli w laboratorium zewnętrznym (za wyjątkiem medycznych i weterynaryjnych odpadów zakaźnych oraz odpadów specjalnych bądź niebezpiecznych). Prowadzenie badań laboratoryjnych wykonywane będzie w celu określenia parametrów fizycznych odpadów. W tym zakresie wykonywane mogą być badania pod kątem zawartości wilgoci, ciepła spalania, zawartości Cl, S, metali ciężkich oraz kaloryczności przyjmowanych odpadów. Badane cechy mają istotny wpływ na parametry procesu spalania. Badaniom laboratoryjnym poddawane mogą być także żużle i popioły powstałe w procesie spalania w celu określenia ich kwalifikacji i właściwego kierunku zagospodarowania.

Inwestycja zaopatrywana będzie w wodę na etapie realizacji i eksploatacji z sieci wodociągowej. Woda będzie zużywana do celów socjalno-bytowych, technologicznych oraz przeciwpożarowych. Pobór wody na etapie eksploatacji wyniesie 16 360,0 m³/rok. Ścieki bytowe na etapie realizacji odprowadzane będą do przenośnych toalet typu Toi-toi, a następnie za pomocą uprawnionych podmiotów przekazywane będą do oczyszczalni ścieków. Ścieki bytowe na etapie eksploatacji odprowadzane będą wewnętrzną siecią kanalizacyjną do planowanego zbiornika kanalizacji sanitarnej. Szacunkowa ilość powstających ścieków bytowych na etapie eksploatacji wyniesie ok. 360,0 m³/rok. Ścieki przemysłowe powstające z mycia powierzchni brudnych, z mycia pojemników lub pojazdów oraz ewentualne ścieki ze schładzacza natryskowego (quencha) odprowadzane będą poprzez wewnętrzną sieć kanalizacyjną z separatorem substancji ropopochodnych z osadnikiem do zbiornika kanalizacji sanitarnej. Ilość powstających ścieków przemysłowych na etapie eksploatacji wyniesie ok. 1230,0 m³/rok. Wody opadowe lub roztopowe z dachów („czyste”) odprowadzane będą poprzez wewnętrzną sieć kanalizacji deszczowej do zbiornika retencyjno-rozsączającego, a następnie będą infiltrowały w głąb ziemi. Ilość powstających wód opadowych lub roztopowych „czystych” wyniesie 2 035 m³/rok. Na odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do ziemi Inwestor uzyska stosowne pozwolenie wodnoprawne. Wody opadowe lub roztopowe z terenów parkingów, dróg i innych terenów utwardzonych odprowadzane będą wewnętrzną siecią kanalizacyjną z separatorem substancji ropopochodnych z osadnikiem do zbiornika kanalizacji sanitarnej. Ścieki ze zbiornika kanalizacji sanitarnej za pomocą uprawnionych podmiotów przekazywane będą do oczyszczalni ścieków. Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji magazynowane będą w sposób niedopuszczający do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazywane będą podmiotom mającym odpowiednie zezwolenia na ich dalsze zagospodarowanie. Odpady inne niż niebezpieczne przeznaczone do przetwarzania magazynowane będą selektywnie w pojemnikach, kontenerach, zbiornikach lub workach na utwardzonej zadaszanej powierzchni (boksy). Odpady niebezpieczne przeznaczone do przetwarzania (w tym odpady medyczne i weterynaryjne) magazynowane będą w pojemnikach, kontenerach, zbiornikach lub workach odpornych na ich oddziaływanie, wewnątrz zamkniętego pomieszczenia na utwardzonym, szczelnym podłożu. Odpady inne niż niebezpieczne powstające w wyniku przetwarzania magazynowane będą selektywnie, w pojemnikach, kontenerach, beczkach, workach lub luzem na szczelnym utwardzonym, zadaszonym podłożu. Odpady niebezpieczne powstające w wyniku przetwarzania magazynowane będą selektywnie, w szczelnych pojemnikach lub kontenerach zabezpieczonych przed wpływem niekorzystnych czynników atmosferycznych na utwardzonym, szczelnym zadaszonym podłożu lub wewnątrz hali. Odpady przekazywane będą po zebraniu partii transportowej uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.

Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze zlewni jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Zimnica o kodzie PLRW600017139299. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) - JCWP Zimnica została wyznaczona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 95 o kodzie PLGW600095, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i słabym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny; mniej rygorystyczny cel dla parametru Ni (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem). Dla JCWPd określono odstępstwo – wyznaczenie celów mniej rygorystycznych (2021 r.) - ze względu na brak

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

możliwości technicznych. Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Zakład położony jest poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi oraz poza strefami ochronnymi ujęć wody. W najbliższym otoczeniu inwestycji brak jest ujęć wód z wyznaczoną strefą ochronną będących w ewidencji Wód Polskich. Planowana inwestycja położona jest poza obszarami „Natura 2000” oraz poza obszarami chronionego krajobrazu.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego przedsięwzięcia 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, technologicznych i organizacyjnych, a także przestrzeganie nałożonych warunków realizacji i eksploatacji 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 o oś na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Z upoważnienia
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Zastępcą Dyrektora
Rafał Błaszczuk

Sprawę prowadzi:

Wydział Zarządzania Środowiskiem, Marek Górecki, tel. (71) 33-78-939, email: marek.gorecki@wody.gov.pl

Otrzymują:

1. Prezydent Miasta Lubina (z prośbą o powiadomienie pozostałych stron postępowania)

ul. Kilińskiego 10
59-300 Lubin

Do wiadomości:

1. Lubin Energy Sp. z o.o. – Inwestor

ul. Przemysłowa 34
09-400 Płock

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 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