



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Poznaniu**

PO.RZŚ.4360.70m.2020.KS



Poznań, 19.01.2021 r.

22 STY. 2021

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 4, ust. 3, ust. 4 i ust. 7 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020 r. poz. 283 t.j.), w związku z art. 56, art. 57, art. 59, art. 61 oraz art. 240 ust. 3 pkt 1 lit b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz.U. z 2020 r. poz. 310 t.j.), oraz w związku z art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020 r. poz. 256 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski znak: GK 6220.19.2020 z dnia 26.05.2020 r. w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na *budowie nowoczesnego zakładu do produkcji energii elektrycznej na dz. nr 197/15, 197/16, 197/17, 197/18 obręb Wyrębin, gmina Koźmin Wlkp., powiat krotoszyński, woj. wielkopolskie*

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu

uzgadnia realizację w/w przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie

oraz:

I. określa następujące warunki tej realizacji:

1. na etapie realizacji przedsięwzięcia:

- a) zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym;
- b) we wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych i rozbiórkowych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
- c) w czasie prowadzenia robót budowlanych i rozbiórkowych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego;

2. W zakresie przeciwdziałania wyciekom substancji niebezpiecznych na terenie zakładu należy stosować rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu zapobieganie zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego, w tym:

- a) proces przetwarzania odpadów należy prowadzić wewnątrz hali;

- b) posadzki w projektowanej hali należy wykonać jako szczelne z gładkiego betonu, stanowiące zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego przed odciekami;
 - c) odpady należy dostarczać do zakładu w szczelnych, zamkniętych pojemnikach;
 - d) odpady przeznaczone do termicznego przetwarzania należy magazynować w wyznaczonym miejscu wewnątrz hali;
 - e) odpady wytworzone w procesie termicznego przetwarzania należy magazynować na utwardzonym, szczelnym podłożu w szczelnych, zamkniętych od góry kontenerach, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego oraz w sposób zabezpieczający przed działaniem czynników atmosferycznych;
 - f) wytwarzane w zakładzie odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania;
 - g) zakład należy wyposażyć w materiały wychwytyjące ewentualne wycieki (sorbenty, maty lub rękawy sorpcyjne), właściwe w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
3. zaopatrzenie w wodę na potrzeby przedsięwzięcia realizowane będzie z gminnej sieci wodociągowej, za zgodą i na warunkach ustalonych przez gestora sieci;
4. na terenie zakładu oraz w procesie technologicznym nie będą generowane ścieki przemysłowe;
- a) woda dozowana do strumienia gazów odlotowych będzie w całości odparowywana;
 - b) woda z mycia w myjni parowej będzie przefiltrowana i kierowana do zbiornika na wody wykorzystywane do chłodzenia gazów wylotowych; cząstki stałe z mycia będą zbierane na filtrze i spalane na instalacji jako odpady;
 - c) nadmiar wody z mycia powierzchni utwardzonych myjkami wysokociśnieniowymi zbierany będzie przez sorbenty, a następnie poddawany termicznemu przetwarzaniu na instalacji jako odpady;
5. wody opadowe lub roztopowe z powierzchni dachu zakładu i terenu utwardzonego będą zbierane do szczelnego zbiornika (wewnątrz hali), a następnie wykorzystywane do chłodzenia gazów wylotowych;

II. nie stwierdza konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia 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 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.

UZASADNIENIE

W dniu 10.06.2020 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wpłynął wniosek Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski znak: GK 6220.19.2020 z dnia 26.05.2020 r. w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na *budowie nowoczesnego zakładu do produkcji energii elektrycznej na dz. nr 197/15, 197/16, 197/17, 197/18 obręb Wyrębin*. Do wniosku dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (dalej: raport) oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu planowanego przedsięwzięcia.

Pismami znak PO.RZŚ.4360.70m.2020 z dn. 14.07.2020 r. oraz z dn. 12.08.2020 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy. Pismem znak PO.RZŚ.4360.70m.2020.KS z dn. 9.09.2020 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wezwał organ prowadzący postępowanie (tj. Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski) do uzyskania od Inwestora i przedstawienia dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W dn. 29.12.2020 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wpłynęły uzupełnienia do raportu przekazane pismem Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski znak: GK 6220.19.2020 z dn. 18.12.2020 r.

Mając powyższe na uwadze Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu stwierdza co następuje.

Zgodnie z §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), przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie przedsięwzięcie polega na budowie zakładu do produkcji energii elektrycznej. Energia elektryczna będzie powstawać w instalacji termicznego przetwarzania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, w tym odpadów medycznych i weterynaryjnych o wydajności 1 t/h. Przewiduje się dwie identyczne linie technologiczne.

Zakład ma powstać poprzez rozbudowanie istniejącego budynku gospodarczego o powierzchni 2 100 m². Projektowana hala o wymiarach 78 m x 54 m (powierzchnia 4 212 m²), wysokość hali 12 m hala będzie posiadała konstrukcję stalową. Przewiduje się również utwardzoną powierzchnię 903 m² przy hali, gdzie zlokalizowane będą filtry odpylające i kontenery na odpady.

Na proces technologiczny składać się będzie:

- dostawa i załadunek odpadów do komory termicznego przekształcania odpadów;
- proces spalania (termiczne przekształcenie odpadów);
- redukcja tlenków azotu;
- odzysk energii cieplnej;
- wytwarzanie energii elektrycznej ORC;
- oczyszczanie spalin;
- monitorowanie;
- sterowanie;
- badania laboratoryjne.

Zakłada się, że cały proces termicznego przetwarzania odpadów, na każdym z jego etapów, będzie w pełni zautomatyzowany, sterowany, kontrolowany i poddawany badaniom laboratoryjnym.

Zgodnie z informacjami z raportu odpady dostarczane będą w formie ciekłej lub stałej. Odpady w postaci stałej dostarczane będą w zamkniętych pojemnikach transportowych. Odpady ciekłe będą dostarczane w zamkniętych zbiornikach metalowych lub z tworzyw sztucznych. Magazynowanie odpadów przeznaczonych do termicznego przetwarzania będzie miało miejsce wewnątrz hali (miejsce o pow. o powierzchni 580 m²). Miejsce magazynowania odpadów wytworzonych w procesie termicznego przetwarzania znajdować się będzie na utwardzonym placu obok hali – odpady magazynowane będą w szczelnych, zamkniętych od góry kontenerach o ładowności 10, 10 i 20 Mg – łącznie trzy sztuki o łącznej ładowności 40 Mg. Wewnątrz hali zostanie również zlokalizowana myjnia parowa o pow. 9,8 m².

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie na potrzeby eksploatacji przedsięwzięcia zaopatrzenie w wodę będzie realizowane z gminnej sieci wodociągowej. Łączne zapotrzebowanie na wodę na potrzeby eksploatacji przedsięwzięcia, oszacowane w raporcie wyniesie 2 555 m³/rok. Woda wykorzystywana

będzie na cele technologiczne - w pierwszym etapie oczyszczania spalin do chłodzenia spalin (876 m³/rok), na cele socjalno-bytowe pracowników (401,5 m³/rok), do mycia posadzek (365 m³/rok), w myjni parowej służącej do mycia pojazdów i pojemników na odpady (912,5 m³/rok).

W systemie oczyszczania gazów zastosowana będzie metoda sucha - woda dozowana do strumienia gazów odlotowych jest odparowywana w całości i przechodzi dalej w układzie oczyszczania wraz ze spalinami. Nie przewiduje się generowania ścieków przemysłowych w procesie technologicznym.

Do mycia posadzek wykorzystywane będą myjki wysokociśnieniowe, które zużywają mniejsze ilości wody i powodują, że nieznaczna ilość wody pozostaje na posadzce. Nadmiar wody z mycia powierzchni utwardzonych zbierany będzie przez sorbenty, a następnie poddawany termicznemu przetwarzaniu na instalacji jako odpady – nie będą powstawały ścieki przemysłowe.

W myjni parowej będzie zainstalowana profesjonalna stacja (firmy Ehrle, Karcher lub innej) do wytwarzania pary wodnej wraz z dwoma lancami do mycia pojemników magazynowania odpadów i innych drobnych elementów. Taki sposób mycia znacznie ogranicza zużycie wody. Częstki stałe z mycia będą zbierane na filtrze i spalane na instalacji jako odpady. Woda z mycia będzie przefiltrowana i kierowana do zbiornika na wody wykorzystywane do chłodzenia gazów wylotowych – ścieki przemysłowe nie będą powstawać.

Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni dachu spalarni i terenu utwardzonego pod filtry i kontenery na odpady będą zbierane do szczelnego zbiornika (wewnątrz hali), a następnie wykorzystywane do chłodzenia gazów wylotowych.

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą odprowadzane do bezodpływowego zbiornika ścieków o pojemności 10 m³ lub do sieci kanalizacyjnej. W przypadku zastosowania szczelnego, podziemnego zbiornika, po jego napełnieniu ścieki będą wywożone przez uprawnione podmioty na oczyszczalnię ścieków.

Wody opadowe i roztopowe z dachów i powierzchni utwardzonych na terenie zakładu odprowadzane będą w sposób niezorganizowany do gruntu, w granicach terenu do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach nr ew. 197/15, 197/16, 197/17, 197/18 obręb Wyrębin, gmina Koźmin Wlkp., powiat krotoszyński, województwo wielkopolskie.

Ustalono, że teren, na którym zlokalizowane jest planowane przedsięwzięcie położony jest poza granicami obszarów objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1614).

Ustalono, że przedsięwzięcie położone jest poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. W rejonie terenu inwestycji i jego najbliższego otoczenia nie wyznaczono stref ochrony bezpośredniej lub pośredniej ujęć wód, ani obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Ustalono, że działka na której zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (jcwpd) o kodzie PLGW600070 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (jcwpc) Pogona o kodzie PLRW600017185629. Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) jcwpc PLGW600070 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym, ale jest zagrożona osiągnięciem celów środowiskowych. Dla jcwpc celem środowiskowym jest dobry stan, zarówno ilościowy, jak i chemiczny. Dla tej jcwpc nie określono odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych, a termin osiągnięcia celów środowiskowych określono na 2015 r. Zasoby jcwpc PLGW600070 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia. Natomiast jcwpc PLRW600017185629 Pogona posiada status silnie zmienionej części wód, jej stan jest zły i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym dla jcwpc jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla zlewni jcwpc wskazano odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych ze względu na brak możliwości technicznych. Termin osiągnięcia celów środowiskowych określono na 2027 r. W zlewni jcwpc występuje presja komunalna i rolnicza. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla

dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Z charakterystyki i przyjętych rozwiązań technologicznych przedstawionych w raporcie wynika, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie generować znaczących presji oddziałujących na elementy stanu zasobów wodnych, ani na obszary chronione i ochronne, w zakresie mogącym zagrażać osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane i będące przedmiotem uzgodnienia rozwiązania i technologie oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko przedstawione w raporcie oddziaływania na środowisko oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków, stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i tym samym nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967).

Ustalono, że ze względu na skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie będzie miało miejsce transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Ze względu na szczegółowy opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko będącym podstawą jej wydania.

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu prosi o powiadomienie wszystkich stron postępowania o wydanym postanowieniu.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu nie przysługuje zażalenie.

z up. Dyrektora

Grażyna Husak-Górna

ZASTĘPCA DYREKTORA

/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski, Stary Rynek 11, 63-720 Koźmin Wielkopolski – epuap
2. RZŚ aa