



Warszawa, 2019 -01- 07

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie

E. P. 6. 2018
11.01.2019

URZĄD MIASTA I GMINY
w Głinojecku
KANCELARIA OGÓLNA

2019 -01- 11

L.dz. 202 / Ilość zał.
Podpis.....

OŚ.6220.6.2018.

WA.RZŚ.436.1.664.2018.ZZ01.EPZ.3 (WA.ZZŚ.1.436.194.2018)

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, ust. 3, 3a i 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 2018 r., poz. 2081), zwanej dalej *ustawą ooś*, a także § 3 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71), nawiązując do wystąpienia Burmistrza Miasta i Gminy Głinojeck z dnia 24 sierpnia 2018 r., znak: OŚ.6220.6.2018 w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem ENERGA-OPERATOR SA o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia,

- I. **wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa GPZ Głinojeck”, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;**
- II. **wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś lub nałożenia obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:**
 - 1) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia,
 - 2) materiały składować i użytkować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,
 - 3) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, zaplecze budowy wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania,
 - 4) teren inwestycji wyposażać w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów,
 - 5) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
 - 6) wodę na potrzeby socjalne dowozić w butelkach, dostarczać beczkowozami, ewentualnie pobierać z istniejącej sieci wodociągowej,
 - 7) wodę do celów ochrony p.poż. pobierać z sieci wodociągowej,
 - 8) wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać do gruntu. Odprowadzanie ww. wód prowadzić w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich

09

oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie.

- 9) ścieki bytowe odprowadzać do sieci kanalizacyjnej, ewentualnie do szczelnych zbiorników bezodpływowych, np. przewoźnych toalet typu TOY-TOY, zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty,
- 10) prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, a w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, ograniczyć ich czas do niezbędnego minimum,
- 11) roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych,
- 12) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu. Zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.

UZASADNIENIE

ENERGA-OPERATOR SA pismem z dnia 18 lipca 2018 r., wystąpiła do Burmistrza Miasta i Gminy Głinojeck z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 ustawy o oś Burmistrz Miasta i Gminy Głinojeck wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie z prośbą o opinię dla przedsięwzięcia pn. „Budowa GPZ Głinojeck”.

Po analizie przedłożonych dokumentów organ stwierdził, że sprawa nie zostanie załatwiona w terminie określonym w art. 64 ust. 4 ustawy o oś, ze względu na jej skomplikowany charakter. Tak więc organ zgodnie z art. 36 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), przedłużył termin jej załatwienia i jednocześnie pismem z dnia 12 września 2018 r., znak: WA.ZZŚ.1.436.194.2018.EPZ zawiadomił Burmistrza Miasta i Gminy Głinojeck, że sprawa zostanie załatwiona w terminie do 9 listopada 2018 r.

Zgodnie z art. 1 pkt 30 i art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz.1722) oraz art. 65 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie pismem 9 listopada 2018 r., znak: WA.ZZŚ.1.436.194.2018.EPZ przekazał sprawę według właściwości Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie nowego obiektu: Głównego Punktu Zasilającego Głinojeck wraz z liniami kablowymi 110 kV zasilającymi stację i powiązaniem z siecią SN. Budowa ta wynika z konieczności umożliwienia przyłączenia do sieci elektroenergetycznej odbiorców energii elektrycznej na obszarze gmin: Głinojeck, Ciechanów, Strzegowo, Raciąż, Baboszewo, Ojrzeń. W obecnym stanie, ze względu na obciążenie sieci, brak jest możliwości zasilania energią elektryczną obiektów podmiotów wnioskujących o przyłączenie z istniejącej sieci SN przy spełnieniu wymaganych parametrów energii. Stacja GPZ Głinojeck 110/15 kV GPZ Głinojeck o górnym napięciu znamionowym 110 kV będzie zlokalizowana w woj. mazowieckim, pow. ciechanowskim, gm. Głinojeck, obręb Zygmuntowo, na działce o nr ewid. 31/5, o powierzchni 0,6211 ha. Działka posiada dostęp do drogi publicznej. GPZ Głinojeck będzie graniczyć z terenami należącymi do firmy Pfeifer&Langen Głinojeck SA. Powierzchnia zabudowy będzie wynosić ok. 5000 m². Z uchwały Nr VIII/51/07 Rady Gminy w Głinojecku z dnia 28 czerwca 2007 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na terenie gminy Głinojeck wynika, że działka o nr ewid. 31/5 obręb Zygmuntowo jest zlokalizowana na terenie

oznaczonym symbolem 8P, określonym jako teren obiektów i urządzeń produkcji, składów i magazynów.

Na terenie GPZ Głinojeck wybudowana zostanie napowietrzna rozdzielnia 110 kV w zabudowie wysokiej. Budowa będzie prowadzona w dwóch etapach:

- etap 1 – budowa rozdzielni w układzie H3, tj. budowa dwóch pól liniowych „GPZ Raciąż” i „GPZ Niechodzin”, pola łącznika szyn oraz jednego pola transformatorowego,
- etap 2 – rozbudowa rozdzielni do układu H5+2, tj. doposażenie łącznika szyn w wyłącznik i przekładniki, budowa drugiego pola transformatorowego z rezerwą pod dwa pola liniowe.

Na terenie stacji zostanie wybudowany murowany budynek, w którym zostanie zlokalizowana pełna infrastruktura techniczna niezbędna do poprawnej pracy stacji. Budynek stacji będzie wolnostojący i jednokondygnacyjny. W budynku będą następujące pomieszczenia: nastawnia i rozdzielnica potrzeb własnych, rozdzielnia SN, akumulatornia, łączność, pomieszczenie sanitarne (wc, umywalka). Budynek będzie ogrzewany i wyposażony w instalację: wodną, kanalizacyjną, elektryczną z ochroną przeciwprzepięciową, teleinformatyczną, alarmową z monitoringiem. Wjazd na teren stacji będzie zrealizowany z drogi gminnej. Powierzchnie o trwałej nawierzchni takie jak drogi, chodniki powinny zapewniać swobodny spływ wód opadowych lub roztopowych do gruntu na terenie stacji. Teren stacji będzie oświetlony i ogrodzony.

Planowane przedsięwzięcie będzie służyć do rozdziału i przesyłu energii. Podstawowe urządzenia służące do tego celu to: rozdzielnia WN, transformator mocy, rozdzielnia SN, dwutorowa kablowa linia WN, linia kablowa SN. Rozdzielnię WN będą stanowić: 2 pola liniowe, 2 pola transformatorowe, 1 pole łącznika szyn oraz rezerwa pod 2 pola liniowe. Przewiduje się dwa transformatory 110/15 kV z izolacją olejową i chłodzeniem typu ON-AN o mocy 16 MVA (docelowa moc 25 MVA). Transformatory z rozdzielnią SN połączone będą w sposób kablowy. Wolnostojąca rozdzielnica dwusekcyjna modułowa o budowie przedziałowej, w izolacji powietrznej będzie pełniła rolę rozdzielnic SN dla zasilania potrzeb własnych stacji oraz rozdzielnic rozdziału pierwotnego. Rozdzielnię SN będą stanowić: w sekcji I pola: 1 transformatorowe, 1 potrzeb własnych, 1 pomiaru napięcia, 1 łącznika szyn, 2 liniowe rezerwowe, 6 liniowych w pełni wyposażonych, a w sekcji II: 1 transformatorowe, 1 potrzeb własnych, 1 pomiaru napięcia, 1 łącznika szyn, 2 liniowe rezerwowe, 6 liniowych w pełni wyposażonych. Z rozdzielni SN wyprowadzonych będzie 12 linii kablowych SN w celu wykonania powiązań z istniejącą i planowaną siecią SN uwzględniając jej optymalizację pod kątem rozptyłów. Realizacja przedsięwzięcia będzie wykonywana poprzez montaż gotowych elementów.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś*, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Przedstawione uwarunkowania wskazane w pkt II ppkt 1 – 12 przyczynią się do ochrony środowiska gruntowo-wodnego. Ponadto odzwierciedlają działania, które inwestor przewidział do zastosowania w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia w celu ochrony gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych. Z przedłożonych akt sprawy wynikają niżej wyszczególnione rozwiązania.

Podczas planowanej realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystanie wody tylko w związku z celami socjalnymi, a woda dowożona będzie w butelkach dla pracowników, nie będzie potrzeby budowania ujęcia wody. Odprowadzanie ścieków planuje się do sieci kanalizacyjnej gminy Głinojeck, a w przypadku braku takiej możliwości, do zbiornika bezodpływowego w postaci TOI TOI, który będzie opróżniany za pośrednictwem podmiotów

posiadających odpowiednie uprawnienia. Używany sprzęt będzie posiadał wysoką sprawność mechaniczną i niskie (ekonomiczne) zużycie paliwa. Dostarczanie wody oraz odbiór ścieków bytowych na terenie stacji będzie odbywać się na podstawie umowy z przedsiębiorstwem wodociągowym. Zaplecze budowy będzie zlokalizowane na terenie utwardzonym. Teren budowy planuje się ograniczyć do minimum, uszczelnić i kontrolować ewentualne wycieki z maszyn budowlanych mogące zanieczyścić glebę. Inwestor planuje, że gospodarowanie wytworzonymi odpadami będzie odbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w tym przede wszystkim zgodnie z zasadami określonymi w ustawie dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Odpady powstające będą magazynowane na utwardzonym podłożu, w sposób niestwarzający zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi oraz zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami. Odpady niebezpieczne winny być magazynowane w szczelnych i oznakowanych pojemnikach, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Pojemniki i sposób magazynowania odpadów winny uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów oraz zagrożenia, które odpady mogą powodować.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się zużycia surowców. Jedynie w celach serwisowych będą używane takie materiały jak: smary, oleje w tym do transformatorów, sorbenty. Na tym etapie stacja elektroenergetyczna nie wymaga stałego dozoru osobowego (obiekt bezobsługowy), w związku z czym ilość ścieków będzie niewielka i związana tylko z ewentualnym dozorem czy serwisem urządzeń. Ścieki odprowadzane będą do sieci kanalizacyjnej lub przy braku takiej możliwości do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Nie przewiduje się powstawania innego rodzaju ścieków na terenie stacji. Budynek technologiczny stacji elektroenergetycznej zaopatrywany będzie w wodę z sieci wodociągowej. Dostarczanie wody oraz odbiór ścieków bytowych na terenie stacji odbywać się będzie na podstawie umowy z przedsiębiorstwem wodociągowym.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łąkowych oraz przy ujściu rzek.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych PLRW200017268572 (Dopływ spod Grzybowa). Dla JCWP PLRW200017268572 stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Dla przedmiotowej JCW nie wyznaczono derogacji na podstawie art. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049, której stan chemiczny określono jako dobry, a ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911, ze zm.).

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górnymi i leśnymi. Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych. Na terenie planowanej inwestycji nie występują obszary podlegające ochronie, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1614).

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji, jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstępienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

LECA DYREKTORA

Małgorzata Moś

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Głinojeck, ul. Płocka 12, 06-450 Głinojeck,
2. aa