

Ciechanów, 26 maja 2022 r.



1004
1. Bacciuska 1 fs1

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Ciechanowie

WA.ZZŚ.1.435.1.42.2022.MZ

URZĄD MIEJSKI W NASIELSKU

Wysłano dnia 01.06.2022

Nr 5034 za: A

BIURO OBSŁUGI INTERESANTA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ust. 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029), zwanej dalej ustawą ooś, a także § 3 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) zwanego dalej rozporządzeniem RM, nawiązując do wystąpienia Burmistrza Nasielska z dnia 7 marca 2022 r., znak: ŚROW.6220.2.2022.IB.7 uzupełnionego przy piśmie z dnia 18 maja 2022 r., znak: ŚROW.6220.2.2022.IB.23, w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem inwestora – firmy ENERGA – OPERATOR S.A. reprezentowanej przez pełnomocnika reprezentującą firmę SPIE Elbud Gdańsk S.A., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej KIP,

- I. **wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: „przebudowie istniejącej linii 110 kV relacji Ciechanów - Nasielsk” nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;**
- II. **wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś lub nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:**
 - 1) Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu m.in. poprzez użycie sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym, odpowiednią organizację prac budowlanych, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego.
 - 2) Teren inwestycji wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.
 - 3) W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działanie w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji.
 - 4) Maszyny i pojazdy tankować na stacjach paliw; w razie potrzeby tankowania sprzętu użytkowego na terenie budowy teren zabezpieczyć w maty absorbujące, zapobiegające ewentualnym przeciekom substancji szkodliwych (olejów, płynów eksploatacyjnych) do podłoża.

- 5) Na etapie realizacji w razie konieczności niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z teren zaplecza budowy odprowadzać do gruntu; odprowadzanie ww. wód prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie.
- 6) Prace ziemne związane z wykonaniem (wstawieniem) fundamentów pod słupy prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych.
- 7) Na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych typu TOI-TOI, zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty.
- 8) Wodę na cele socjalne dostarczać w pojemnikach, butelkach z zewnątrz.
- 9) Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
- 10) Zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania prac w okolicy rzek; dokonać zgłoszenia wodnoprawnego zgodnie z art. 394 ust 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233, ze zm.), zwanej dalej ustawą Prawo wodne.

UZASADNIENIE

Inwestor – firma ENERGA – OPERATOR S.A., reprezentowana przez pełnomocnika reprezentującą firmę SPIE Elbud Gdańsk S.A. pismem z dnia 17 stycznia 2022 r., wystąpiła do Burmistrza Nasielska z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 ustawy o oś Burmistrz Nasielska pismem z dnia 7 marca 2022 r., znak: ŚROW.6220.2.2022.IB.7 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie z prośbą o opinię dla przedsięwzięcia polegającego na: „przebudowie istniejącej linii 110 kV relacji Ciechanów - Nasielsk”.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w województwie mazowieckim, w powiecie płockim, w gminach: Stara Biała, Bielsk, Radzanowo, Staroźreby oraz powiecie płońskim, w gminach: Dzierżążnia, Miasto Płońsk, Płońsk. Inwestycja zajmie obszar około 61,6 ha (zakres terenu, w którym będzie realizowane przedsięwzięcie).

Zgodnie z KIP zakres przedsięwzięcia obejmuje przebudowę linii 110 kV Ciechanów – Nasielsk, która przebiega przez tereny siedmiu gmin: Ciechanów (miejska), Ciechanów (wiejska), Ojrzeń, Sońsk, Nowe Miasto, Świercze oraz Nasielsk. Omawiana linia wychodzi z głównego punktu zasilania (GPZ) w Ciechanowie i biegnie w kierunku południowym po zachodniej stronie miasta przez użytki rolne, przecinając po drodze użytki zielone, linię kolejową, tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zlokalizowane w pobliżu ulicy Kwiatowej oraz ulicy Leśnej. Następnie linia przechodzi przez tereny leśne oraz sady. Po przekroczeniu drogi krajowej nr 60 istniejąca linia przebiega przez las iglasty, pola uprawne i las liściasty. Po dotarciu do miejscowości Niechodzin omawiana linia przebiega przez tereny zielone i pola uprawne, przecinając rzekę Łydynię. Linia kontynuuje swój przebieg w kierunku południowym, przechodząc nad gruntami ornymi i użytkami zielonymi, niewielkimi obszarami leśnymi, oraz terenami zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i gospodarczej w miejscowościach Nużewko i Baby. Od przekroczenia drogi krajowej nr 50 teren zajmowany przez inwestycję to również mozaika pól uprawnych, terenów zielonych i niewielkich obszarów leśnych. Po przekroczeniu drogi powiatowej nr 1226W omawiana linia elektroenergetyczna nieznacznie zmienia kierunek na południowo-wschodni, przechodząc przez pola uprawne i tereny zielone w pobliżu zabudowy mieszkaniowej i gospodarczej. Następnie, po przekroczeniu drogi powiatowej nr 1248W, linia przecina kolejno las iglasty, tereny zielone, rzekę Sonę oraz liczne izolowane grunty orne i tereny zabudowy mieszkaniowej. W miejscowości Soboklęszcz inwestycja przechodzi nad zalesionym terenem podmokłym, następnie przez wyrobisko piasku i ponownie mozaikę terenów zielonych, uprawnych, zabudowanych i niewielkich obszarów leśnych. Po wejściu na teren gminy Nasielsk, omawiana linia zmierza w kierunku południowym, pokonując obszary leśne, tereny zielone i zabudowę mieszkaniową w miejscowości Wymysły.

dalej przebiega przez tereny leśne, w tym obszar podmokłego lasu nad rzeką Nasielną. Zbliżając się do miasta Nasielsk dwukrotnie omawiana inwestycja przekracza linie kolejowe, by następnie podążać w kierunku wschodnim i dotrzeć do miejscowości Wągrowo. Za zabudową gospodarczą oraz drogą powiatową nr 2409W linia zmienia kierunek na północny, gdzie przekracza tereny leśne i uprawne, włączając się do GPZ Nasielsk.

Powyzsze przedsięwzięcie jest podzielone na dwa odcinki ze względu na różny zakres prac dla obu odcinków.

Podstawową cechą linii po przebudowie będzie dokładne utrzymanie osi linii istniejącej. Oznacza to, że przed budową nowej linii nastąpi wyłączenie napięcia na linii istniejącej, rozbiórka linii istniejącej, a następnie dopiero rozpocznie się budowa nowej linii. Słupy załomowe zostaną posadowione dokładnie w tych samych miejscach, co istniejące, a lokalizacja słupów przelotowych - jeśli w ogóle będzie różnić się od aktualnej, to w bardzo niewielkim stopniu i nie spowoduje zmiany osi linii.

Zakres robót objętych niniejszą inwestycją na odcinku GPZ Nasielsk - słup 145/1 obejmie:

- wykonanie naprawy i konserwacji fundamentów (lub w razie potrzeby ich ewentualną wymianę),
- pomiar uziemień i ich naprawę,
- wykonanie ochrony antykorozyjnej stanowisk słupowych,
- wymianę izolacji,
- wykonanie ochrony przeciwdrganiowej w razie potrzeby,
- ewentualna wymiana przewodu odgromowego (konieczność wymiany przewodu odgromowego zostanie określona na etapie projektu wykonawczego),

Zakres robót na odcinku od stanowiska 145/1 do GPZ Ciechanów obejmie:

- demontaż istniejących konstrukcji wsporczych (słupów i fundamentów) oraz posadowienie nowych,
- ewentualną wymianę przewodu odgromowego (konieczność wymiany przewodu odgromowego zostanie określona na etapie projektu wykonawczego),
- wykonanie ochrony antykorozyjnej stanowisk słupowych,
- wykonanie ochrony przeciwdrganiowej w razie potrzeby.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, a także biorąc pod uwagę informacje zawarte w KIP, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Przedstawione uwarunkowania wskazane w pkt II ppkt 1 – 9 przyczynią się do ochrony środowiska gruntowo-wodnego. Z przedłożonych akt sprawy wynikają niżej wyszczególnione działania, które inwestor przewidział do zastosowania w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w celu ochrony gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych.

Baza budowy będzie zaopatrzona w przyłącze wodociągowe, stanowiące źródło zaopatrzenia w wodę do celów socjalnych oraz w sytuacjach awaryjnych. W przypadku braku wężła sanitarnego obsługę bazy budowy w odniesieniu do organizacji zaplecza sanitarnego zapewni firma zewnętrzna. Będzie odpowiadać ona za wyposażenie przenośnych toalet i sanitariatów w wodę oraz odbiór ścieków. Szacowana ilość wody i ścieków do celów socjalno-bytowych wyniesie około 0,4 m³ na dobę. Ilość i sposób odprowadzania ścieków bytowych będzie efektem organizacji bazy i placu budowy, zależnym od wykonawcy robót. Na obecnym etapie przyjmuje się, że gospodarka wodno-ściekowa będzie odbywała się w oparciu o zamknięte systemy obiegu wody i ścieków.

Na placu budowy nie przewiduje się wykorzystywania wody do celów technologicznych z wyłączeniem wykonania fundamentów terenowych lub palowych.

W związku z realizacją i eksploatacją inwestycji nie będą powstawać ścieki deszczowe. Głęboko wykopów pod słupy elektroenergetyczne będzie uzależniona od rodzaju konstrukcji i wyniesie zazwyczaj do około 3,5 m. Budowa sieci elektroenergetycznej nie spowoduje powstania zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. W razie konieczności odwodnienia wykopów, zależnie od szczegółowego rozpoznania geotechnicznego na etapie projektu budowlanego, zostanie przyjęty jeden ze sposobów odwodnienia (bezpośrednie stałe odpompowanie wody z wykopu do beczkowni w trakcie wykonywanych prac budowlanych lub też odpompowanie wody z wykopu po zabezpieczeniu go ścianką szczelną – również tymczasowo do beczkowni). Krótkotrwałe tymczasowe odwodnienie nie spowoduje zmiany panujących na przedmiotowym terenie warunków gruntowo-wodnych, niezależnie od sposobu odwodnienia wykopów pod fundamenty, albowiem woda wypompowywana z wykopów w trakcie posadawiania fundamentów w krótkim czasie wróci do gruntu, z którego została odpompowana. Rozdeszczowanie wód bezpośrednio z wykopu lub z beczkowni nastąpi w jego bezpośrednim sąsiedztwie, a więc nie zmieni stosunków wodnych. Podstawowym sposobem minimalizacji, a nawet wykluczenia negatywnego wpływu etapu budowy inwestycji na środowisko wodne, jest przyjęta technologia budowy nowych słupów. Prace związane z wykonaniem wykopu i posadowieniem nowego fundamentu prefabrykowanego są ograniczone praktycznie do jednego dnia pracy i najczęściej zamykają się w kilku godzinach. Do wykonania nowego fundamentu prefabrykowanego stosowane będą gotowe elementy betonowe. Niewielka ilość betonu – w przypadku ewentualnej konieczności zastosowania podsypki z tak zwanego chudego betonu pod fundamentem prefabrykowanym jako stabilizacja podłoża – będzie dowożona już jako gotowy produkt.

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje oddziaływania przedsięwzięcia również na wody powierzchniowe. Należy podkreślić, że wykonywanie wykopów pod słupy będą krótkotrwałe i nie spowodują spływu wód z okolicznych terenów.

Baza budowy zostanie zlokalizowana w miejscu i odległości od placu budowy zapewniającym bezpieczeństwo inwestycji oraz wykluczenie możliwości zanieczyszczenia wód powierzchniowych. Dla minimalizacji zagrożenia dla podłoża i środowiska gruntowo-wodnego, niezależnie od wyboru lokalizacji bazy budowy, wykonawca spełni następujące warunki jej funkcjonowania:

- uszczelnienie (okresowe, to jest na czas budowy) podłoża w miejscach postoju pojazdów i maszyn budowlanych,
- okresowe uszczelnienie podłoża wraz z ewentualnym tymczasowym zadaszaniem w miejscach składowania materiałów i substancji, mogących zanieczyścić glebę i wody gruntowe (paliwa, smary, różnego rodzaju płyny eksploatacyjne itp.),
- kontrolę szczelności pojemników na odpady, zwłaszcza odpady niebezpieczne,
- kontrolę stanu technicznego maszyn i pojazdów,
- kontrolę stanu technicznego tymczasowych przenośnych toalet,
- wyposażenie bazy w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji zanieczyszczających do gruntu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarach wielu jednolitych części wód powierzchniowych o różnych stanach ekologicznych i chemicznych.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych. Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicach 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

ęści wód. Z KIP wynika, że będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowane przedsięwzięcie częściowo znajduje się w otoczeniu terenów leśnych. Znajduje się poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi. Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych czy siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek. Częściowo położone jest na terenach podmokłych, a także na obszarach o niskim poziomie wód gruntowych. W zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia nie występują żadne formy ochrony przyrody, natomiast w pobliżu przebudowywanej linii występują trzy obszary chronionego krajobrazu: Nasielsko-Karniewski, Nadwkrzański oraz Krośnicko-Kosmowski. Linia w kilku odcinkach przebiega przecinając rzeki Łydynię i Sonę. Zaznacza się, że na podstawie art. 212 ust. 1 pkt 1 Prawo wodne Wody Polskie wykonują prawa właścicielskie w stosunku do śródlądowych wód płynących oraz na podstawie art. 216 ust. 3 wykonują gospodarowanie gruntami pokrytymi śródlądowymi wodami płynącymi, stanowiącymi własność Skarbu Państwa.

Przedsięwzięcie nie jest położone w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Przedmiotowa inwestycja częściowo znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego lub ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo wodne. Zgodnie z art. 549 ustawy Prawo wodne studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy Prawo wodne map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Na podstawie informacji zawartych w KIP można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

W celu uzyskania prawa do dysponowania gruntem na cele budowlane, dla nieruchomości stanowiącej własność Skarbu Państwa pokrytej śródlądową wodą płynącą, należy wystąpić z wnioskiem do RZGW w Warszawie Wydział Gospodarowania Mieniem SP.

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

Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni
w Ciechanowie


Aleksandra Dębicka
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Burmistrz Nasielska, ul. Elektronowa 3, 05-190 Nasielsk.
2. Aa.

