

**DECYZJA Nr 20/2022**  
**O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i ust. 1a oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1029 ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), w związku z art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021r. poz. 735 ze zm., zwanej dalej „Kpa”) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17 stycznia 2022r. (uzupełnionego dnia 25 lutego 2022r.), firmy ENERGA – OPERATOR Spółka Akcyjna z siedzibą w Gdańsku, reprezentowanej przez pełnomocnika – reprezentującą firmę SPIE Elbud Gdańsk S.A. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *przebudowie istniejącej linii 110 kV relacji Ciechanów-Nasielsk*

- I. **stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia;**
- II. **określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, zgodnie z którymi:**
  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 wyposażyć 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 niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać do gruntu: odprowadzenie ww. wód prowadzić w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniając 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, przenośnych sanitariatów, np. toalet typu TOI-TOI; których zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty;
8. wodę na cele socjalne dostarczać w pojemnikach, butelkach z zewnątrz;
9. odpady magazynować w sposób selektywny w zamykanych i szczelnych kontenerach i pojemnikach, 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 2021r., poz. 2233 ze zm.)

## UZASADNIENIE

W dniu 18 stycznia 2022r. do Burmistrza Nasielska wpłynął wniosek firmy ENERGA – OPERATOR Spółka Akcyjna z siedzibą w Gdańsku, reprezentowanej przez pełnomocnika – reprezentującą firmę SPIE Elbud Gdańsk S.A. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację ww. przedsięwzięcia. W dniu 25 lutego 2022r. przedmiotowy wniosek został uzupełniony i spełniał wymogi art. 74 ust. 1 ustawy ooś. Na podstawie art. 61 § 4 Kpa oraz art. 73 ust. 1 ustawy ooś, w dniu 4 maja 2021r. wszczęto postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy ooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Burmistrz Nasielska. Zgodnie z art. 75 ust. 4 ustawy ooś w przypadku przedsięwzięcia, o którym mowa w ust. 1 pkt 4, wykraczającego poza obszar jednej gminy, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje wójt, burmistrz, prezydent miasta, na którego obszarze właściwości znajduje się największa część terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie, po zasięgnięciu opinii wójta, burmistrza, prezydenta miasta właściwego dla pozostałego terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie.

W związku tym, iż w/w inwestycja przebiega przez teren Miasta Ciechanów, Gminy Ciechanów, Gminy Ojrzeń, Gminy Sońsk, Gminy Nowe Miasto, Gminy Świercze, w dniu 7 marca 2022r. Burmistrz Nasielska stosownie do art. 75 ust. 4 ustawy ooś, wystąpił do Prezydenta Miasta Ciechanów, Wójta Gminy Ciechanów, Wójta Gminy Ojrzeń, Wójta Gminy Sońsk, Burmistrza Miasta i Gminy Nowe Miasto i Wójta Gminy Świercze o wydanie opinii w sprawie planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 5 kwietnia 2022r. Wójt Gminy Ciechanów wydał postanowienie znak LI.6220.3.2022.BP, którym pozytywnie zaopiniował realizację planowanego przedsięwzięcia. Pozostałe organy w ustawowym terminie nie wydały opinii, wobec czego zgodnie z art. 75 ust. 5b ustawy ooś niewydanie opinii w terminie uznaje się za brak zastrzeżeń do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przystępując do rozpatrzenia wniosku, na podstawie charakterystyki planowanego zadania zawartej w karcie informacyjnej załączonej do wniosku, dokonano kwalifikacji inwestycji odnośnie zaliczenia jej do odpowiedniej grupy przedsięwzięć. Stwierdzono, że planowane zadanie wpisuje się w treść § 3 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r., poz.

1839 ze zm.), czyli zaliczane jest do inwestycji, dla której obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany.

Z uwagi na powyższe pismem z dnia 7 marca 2022r. Burmistrz Nasielska zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Dworze Mazowieckim oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla planowanego zadania, realizując tym samym dyspozycję art. 64 ustawy *o.o.s.*

W toku prowadzonego postępowania Burmistrz Nasielska uzyskał opinię sanitarną z dnia 25 marca 2022r. znak ZNS.7040.1.13.2022.PS Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Dworze Mazowieckim o możliwości odstąpienia od konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 26 maja 2022r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyraził opinię znak WA.ZZŚ.1.435.1.42.2022.MZ, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał niezbędne do zastosowania przez inwestora warunki dotyczące realizacji i eksploatacji planowanego zamierzenia. Burmistrz Nasielska w całości uwzględnił wszystkie wskazania Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie, uznając je za zasadne wobec możliwych do wystąpienia oddziaływań na środowisko oraz adekwatne do skali i charakteru planowanej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 9 czerwca 2022r., znak: WOOŚ-I.4220.393.2022.AST, w którym organ odmówił zajęcia stanowiska w sprawie wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ze względu na brak podstaw prawnych do wydania przez ten organ ww. opinii.

Burmistrz Nasielska nie zgodził się ze stanowiskiem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, iż planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do zapisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Przebudowa istniejącej linii zakłada demontaż i posadowienie nowych konstrukcji wsporczych (nowe fundamenty, słupy kratowe, przewody robocze, izolacja kompozytowa). Część nowych stanowisk słupowych (z wyjątkiem zlokalizowanych na załomach linii) zostanie przesunięta wzdłuż osi linii w zależności od oceny projektowej, w celu zminimalizowania czasu wyłączeń linii w okresie budowy.

W okresie realizacji prac konieczne będzie czasowe zajęcie terenu dla dojazdu do stanowisk słupów, wykonania fundamentów oraz montażu słupów, izolacji i przewodów.

W trakcie postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji Burmistrz Nasielska dokładnie przeanalizował zebrany w sprawie materiał dowodowy pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i uwzględniając łącznie uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy *o.o.s.*, poddał analizie:

**1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

**a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie istniejącej linii 110 kV relacji Ciechanów-Nasielsk.

Linia 110 kV Ciechanów – Nasielsk przebiega przez tereny siedmiu gmin: Ciechanów (miejska), Ciechanów (wiejska), Ojrzeń, Sońsk, Nowe Miasto, Świercze oraz Nasielsk.

Przebudowa linii 110 kV relacji Ciechanów - Nasielsk jest podzielona 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 postanowione 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.

Napowietrzna linia elektroenergetyczna 110 kV relacji Ciechanów - Nasielsk o długości około 46,8 km łączy główne punkty zasilania GPZ Ciechanów oraz GPZ Nasielsk. Odcinek linii od GPZ Nasielsk do stanowiska 145/1, w którym wykonane zostaną prace związane z dostosowaniem odcinka do temperatury projektowej +80°C, przebiega przez użytki rolne i zielone, tereny leśne oraz w pobliżu zabudowy mieszkaniowej i gospodarczej. Odcinek linii od stanowiska 145/1 do GPZ Ciechanów, w którym zostaną wykonane prace związane z przebudową linii, przechodzi głównie przez użytki rolne i użytki zielone.

W wyniku realizacji inwestycji nie zmieni się napięcie linii oraz charakterystyczny parametr całego obiektu liniowego, jakim jest długość.

Inwestycja polegająca na przebudowie istniejącej napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV relacji Ciechanów - Nasielsk zajmie obszar około 61,6 ha (zakres terenu, w którym będzie realizowane przedsięwzięcie).

**b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem**

W obszarze planowanej inwestycji istnieją przecięcia innych linii energetycznych oraz zelektryfikowanych linii kolejowych. Wg karty informacyjnej przedsięwzięcia w rejonie inwestycji występuje 26 takich przecięć.

Zgodnie z informacjami podanymi w dokumentacji, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała istotnych oddziaływań skumulowanych.

**c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi**

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wpłynie znacząco na stopień bioróżnorodności terenu objętego zakresem przewidzianych prac budowlanych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wykorzystywana będzie woda, paliwo, energia oraz typowe dla tego rodzaju inwestycji materiały i surowce.

**d) emisji i występowania innych uciążliwości**

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji pyłowych i gazowych do powietrza oraz emisja hałasu, pochodząca z eksploatacji sprzętu mechanicznego oraz środków transportu. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac

budowlanych. Powstałe na etapie realizacji inwestycji odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Na etapie realizacji stosowany będzie sprzęt sprawny technicznie. W przypadku braku węzła sanitarnego obsługę bazy budowy w odniesieniu do organizacji zaplecza sanitarnego zapewni firma zewnętrzna. Na placu budowy nie przewiduje się wykorzystywania wody do celów technologicznych z wyłączeniem wykonania fundamentów terenowych lub palowych. Głębokość 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). Linia elektroenergetyczna jest obiektem emitującym hałas. Emisja hałasu z linii elektroenergetycznej, w postaci charakterystycznych trzasków związana jest ze zjawiskiem ulotu. Intensywność ulotu nasila się w przypadku niekorzystnych warunków atmosferycznych, takich jak obecność śniegu, duża wilgotność oraz zabrudzenia i uszkodzenia przewodów. Z uzyskanych informacji w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w analizowanym przypadku nie nastąpią przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu, wynoszącego 45 dB.

W oparciu o opinię PGW WP oraz po przeprowadzeniu własnej analizy przedłożonej dokumentacji, w sentencji niniejszej decyzji określono warunki w pkt. II.1-10 o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 1 lit. b) ustawy oos.

**e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu**

Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć stwarzających możliwość powstania poważnej awarii. Prowadzenie robót budowlanych oraz wykonanie przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami ppoż. i bhp zminimalizuje możliwość wystąpienia poważnej awarii, a także wpłynie na zminimalizowanie ewentualnych skutków katastrof naturalnych i budowlanych.

**f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie**

W trakcie realizacji inwestycji powstawać będą głównie odpady budowlane, związane z robotami ziemnymi i posadowieniem słupów elektroenergetycznych oraz z demontażem istniejących słupów i przewodów. Podobne rodzaje i ilości odpadów będą powstawać na etapie ewentualnej likwidacji.

**Tabela nr 1 Szacunkowe ilości odpadów niebezpiecznych powstających podczas budowy**

<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Ilość [Mg]</i>
08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1,8

15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych, lub nimi zanieczyszczone	2,5
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	2

\* odpady niebezpieczne

**Tabela nr 2. Szacunkowe ilości odpadów innych niż niebezpieczne powstających podczas budowy**

<b>Kod odpadu</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>	<b>Ilość [Mg]</b>
08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	0,3
12 01 13	Odpady spawalnicze	0,02
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,5
15 01 02	Odpady z tworzyw sztucznych	0,3
15 01 03	Opakowania z drewna	6
15 01 04	Opakowania z metali	0,5
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	420
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	40
17 02 01	Drewno	1
17 04 11	Kable, przewody i instalacje elektryczne, inne niż wymienione w 17 04 10	0,1
17 04 05	Złomy metaliczne oraz stopy metali. Żelazo i stal	240
17 04 07	Mieszanki metali	70
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	0,2
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	6

Miejscem krótkotrwałego magazynowania odpadów będzie teren budowy. Magazynowanie będzie odbywało się w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem, z zachowaniem zasad prawidłowej gospodarki odpadami, co oznacza selektywną zbiórkę odpadów oraz przekazywanie ich odpowiednim firmom specjalistycznym. Odpady niebezpieczne przechowywane będą w szczelnych pojemnikach.

Gleba i ziemia powstałe przy pracach fundamentowych, będą w maksymalnym stopniu wykorzystane na placu budowy w celu niwelacji terenu.

W przypadku niektórych rodzajów odpadów – w czasie prac budowlanych, a w przypadku innych, szczególnie tych powstających w mniejszej ilości – po zakończeniu realizacji inwestycji zostaną one zabrane przez firmy, które zajmą się ich zagospodarowaniem, zgodnie z zapisami ustawy o odpadach.

Na etapie przygotowania i realizacji inwestycji będzie zapewniona kontrola sposobu postępowania z wyżej wymienionymi grupami odpadów, aby w trakcie prac budowlano-montażowych nie występowały zjawiska „dzikiego” składowania odpadów.

Na etapie eksploatacji projektowanej inwestycji powstawać będą odpady zaliczane zarówno do niebezpiecznych, jak i do innych niż niebezpieczne. Będą to odpady związane z prowadzonymi okresowo pracami konserwatorskimi linii. Należy zaznaczyć, że ilość odpadów powstających w okresie eksploatacji linii będzie znacznie mniejsza niż w trakcie prac budowlano-montażowych.

**Tabela nr 3. Odpady niebezpieczne, jakie powstaną w ciągu roku na etapie eksploatacji inwestycji**

Kod	Nazwa odpadu	Średnia ilość w ciągu roku w trakcie eksploatacji [Mg]
08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,3
08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,5
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych, lub nimi zanieczyszczone	0,5

\* odpady niebezpieczne

**Tabela nr 4. Odpady inne niż niebezpieczne, jakie powstaną w ciągu roku na etapie eksploatacji inwestycji**

Kod	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	0,1
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,2
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,2
15 01 03	Opakowania z drewna	0,1
15 01 04	Opakowania z metali	0,2
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,1

**g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji**

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.

**2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:**

**a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek**

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.

**b) obszary wybrzeży i środowisko morskie**

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

**c) obszary górskie lub leśne**

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi. Planowane przedsięwzięcie częściowo znajduje się w otoczeniu terenów leśnych.

**d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych**

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

**e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:**

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55, ze zm., zwanej dalej „ustawą o ochronie przyrody”).

Najbliższą formą ochrony przyrody, występującą w rejonie inwestycji, jest pomnik przyrody – drzewo dąb szypułkowy (*Quercus robur*), o wysokości 33 m i pierśnicy 113 cm, znajdujący się na wschód od przedmiotowej linii na terenie gminy miejskiej Ciechanów, w rejonie osady Śmiecin Stary, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest Rozporządzenie Nr 34 Wojewody Mazowieckiego z dnia 18 sierpnia 2008 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody położonych na terenie powiatu ciechanowskiego (Dz.Urz.Woj.Maz. z 2008 r. Nr 152 poz. 5332, ze zm.). W odległości do około 500 metrów od inwestycji znajdują się również cztery inne pomniki przyrody - dwa dęby szypułkowe oraz dwie lipy drobnolistne.

Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Świetliste dąbrowy i grądy w Jabłonnej PLH140045 oddalony o ok. 3,8 km w kierunku południowo-wschodnim od granic inwestycji. Najbliższy korytarz ekologiczny o znaczeniu ponadlokalnym (Dolina Wkry KPnC-6) zlokalizowany jest w odległości ok. 3,5 km w kierunku południowym od terenu inwestycji.

W pobliżu przebudowywanej linii występują trzy obszary chronionego krajobrazu: Nasielsko-Karniewski, Nadwkrzański oraz Krośnicko-Kosmowski. Pierwszy z wymienionych znajduje się w miejscowości Nasielsk i oddalony jest o około 800 metrów na wschód od inwestycji. Nadwkrzański Obszar Chronionego Krajobrazu położony jest około 2 km od inwestycji, na zachód od Ciechanowa, natomiast Krośnicko-Kosmowski Obszar Chronionego Krajobrazu, leży w odległości około 2,5 km na północny-wschód od inwestycji w Ciechanowie. W odległości ok.



2 km na południowy - wschód od GPZ Ciechanów, w celu ochrony fragmentów krajobrazu naturalnego i kulturowego doliny Łydyni, utworzono Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Dolina Rzeki Łydyni.

Z powyższych informacji wynika, że przedmiotowa inwestycja nie stanowi zagrożenia dla funkcjonowania i spójności sieci Natura 2000 oraz dla pozostałych form ochrony przyrody.

Inwestycja położona jest poza korytarzami ekologicznymi, nie będzie więc zagrożeniem dla ich prawidłowego funkcjonowania.

**f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,**

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej otoczeniu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

**g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,**  
Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami mającymi znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

**h) gęstość zaludnienia,**

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Nasielsk wynosi ok. 64 os./km<sup>2</sup> (wg GUS 2020r.).

**i) obszary przylegające do jezior,**

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

**j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,**

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

**k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;**

Zgodnie z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, 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 części wód.

Planowana inwestycja częściowo znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego lub ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne.

**3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:**

**a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać**

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

**b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,**

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

**c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,**

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika możliwość występowania oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

**d) prawdopodobieństwa oddziaływania,**

Informacje zawarte w dokumentacji potwierdzają pewność wystąpienia oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego otoczenia inwestycji.

**e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,**

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne, z wyjątkiem tych związanych z przekształceniem profilu i właściwości fizykochemicznych gleb. Nie będą one powodowały przekroczenia obowiązujących standardów środowiska.

**f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,**

Informacje zawarte w dokumentacji wskazują na brak możliwości wystąpienia oddziaływań związanych z innymi przedsięwzięciami.

**g) możliwości ograniczenia oddziaływania.**

Zaplanowana przez Inwestora organizacja i technologia robót budowlanych oraz jakość przewidzianych do wykorzystania materiałów maksymalnie ograniczają prognozowane oddziaływania na środowisko.

Uwzględniając powyższe uwarunkowania oraz biorąc pod wzgląd rodzaj, charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia Burmistrz Nasielska stwierdza, że przedmiotowa inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie złożonych przez inwestora dokumentów, w tym mapy ewidencyjnej poświadczonej przez właściwy organ, ustalono strony przedmiotowego postępowania. Stwierdzono, że liczba stron postępowania wynosi powyżej 10 osób, wobec czego strony postępowania o podejmowanych czynnościach organu były zawiadamiane przez obwieszczenia, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś.

Burmistrz Nasielska prowadząc postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów materiałów oraz zgłoszonych żądań. Informacje o dokumentach wydanych w sprawie zamieszczane były w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

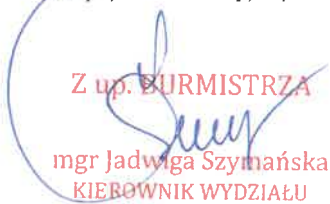
Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji stronie służy prawo wniesienia odwołania, za pośrednictwem Burmistrza Nasielska do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od decyzji I instancyjnej, strona nie może złożyć w tej sprawie również skargi do sądu administracyjnego.

Z up. BURMISTRZA  
  
mgr Jadwiga Szymańska  
KIEROWNIK WYDZIAŁU  
Środowiska i Rozwoju Obszarów Wiejskich

#### Załączniki:

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś

#### Otrzymują:

1. - pełnomocnik firmy Energa – Operator Spółka Akcyjna
2. strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Ciechanowie  
ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. Chemików 6, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki
4. Prezydent Miasta Ciechanów
5. Wójt Gminy Ciechanów
6. Wójt Gminy Ojrzeń
7. Wójt Gminy Sońsk
8. Burmistrz Miasta i Gminy Nowe Miasto
9. Wójt Gminy Świercze



ŚROW.6220.2.2022.IB.28

### **Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022r., poz. 1029 ze zm.)

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie istniejącej linii 110 kV relacji Ciechanów-Nasielsk.

Linia 110 kV Ciechanów – Nasielsk przebiega przez tereny siedmiu gmin: Ciechanów (miejska), Ciechanów (wiejska), Ojrzeń, Sońsk, Nowe Miasto, Świercze oraz Nasielsk. Planowana inwestycja zajmie obszar około 61,6 ha (zakres terenu, w którym będzie realizowane przedsięwzięcie).

Przebudowa linii 110 kV relacji Ciechanów - Nasielsk jest podzielona 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 postanowione 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

Napowietrzna linia elektroenergetyczna 110 kV relacji Ciechanów - Nasielsk o długości około 46,8 km łączy główne punkty zasilania GPZ Ciechanów oraz GPZ Nasielsk. Odcinek linii od GPZ Nasielsk do stanowiska 145/1, w którym wykonane zostaną prace związane z dostosowaniem

odcinka do temperatury projektowej +80°C, przebiega przez użytki rolne i zielone, tereny leśne oraz w pobliżu zabudowy mieszkaniowej i gospodarczej. Odcinek linii od stanowiska 145/1 do GPZ Ciechanów, w którym zostaną wykonane prace związane z przebudową linii, przechodzi głównie przez użytki rolne i użytki zielone.

W wyniku realizacji inwestycji nie zmieni się napięcie linii oraz charakterystyczny parametr całego obiektu liniowego, jakim jest długość.

Na odcinku od stanowiska 145/1 do GPZ Ciechanów przewiduje się wymianę wszystkich stanowisk typu S120 (zaprojektowanych według nieaktualnych norm branżowych) i posadowienie nowych. Do przebudowy linii planuje się zastosowanie słupów kratowych serii EN111:16 konstrukcji jednotorowej zaprojektowanych zgodnie z obowiązującymi normami branżowymi. Projektowane słupy kratowe zostaną zabezpieczone przed korozją. Nowe stanowiska słupowe zostaną posadowione na nowych fundamentach dobranych na etapie projektu wykonawczego w oparciu o wykonane badania geotechniczne. Na odcinku, na którym przewiduje się posadowienie nowych słupów, po uprzednim wykonaniu badań geotechnicznych gruntu pod projektowanym stanowiskiem, zostanie dobrany rodzaj fundamentu. W oparciu o wyniki badań dla każdego stanowiska słupowego dobrany zostanie fundament prefabrykowany, palowy, terenowy lub studniowy. Na odcinku od GPZ Nasielsk do stanowiska 145/1 nie jest planowana wymiana stanowisk słupowych, a jedynie ich ewentualne podwyższenie.

Na odcinku od stanowiska 145/1 do GPZ Ciechanów zostaną zastosowane nowe przewody fazowe typu AFL-6 240 mm<sup>2</sup> (236-AL1/40-ST1A). Spowoduje to zwiększenie możliwości przesyłowych linii. Na odcinku od GPZ Nasielsk do stanowiska 145/1 przewiduje się ewentualną regulację napiężeń, bez wymiany przewodów. Dla całej linii planuje się również wymianę izolacji z porcelanowej na kompozytową.

Montaż przewodów będzie się odbywał za pomocą powszechnie stosowanych metod, na przykład metodą pod napięciem, w której istniejące przewody są wykorzystywane jako linka wstępna wykorzystana do przeciągnięcia nowego przewodu pod napięciem bez opuszczania go na ziemię w trakcie montażu.

Ewentualna konieczność wymiany przewodu odgromowego typu OPGW zostanie określona na etapie projektu wykonawczego. Montaż przewodów będzie się odbywał za pomocą powszechnie stosowanych metod, na przykład metodą pod napięciem w sposób analogiczny jak dla przewodów fazowych. Przewiduje się zastosowanie czynnej ochrony przeciwdrganiowej przewodów dla całej linii, zastrzegając, że w przypadku braku potrzeby wymiany przewodu odgromowego, istniejąca ochrona przeciwdrganiowa nie wymaga wymiany.

Na odcinku przeznaczonym do modernizacji pod kątem dostosowania linii do temperatury projektowej przewiduje się również pomiar uziemień i ich naprawę. Na odcinku od stanowiska 145/1 do GPZ Ciechanów wykonane zostaną nowe uziemienia.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022 r. poz. 916). Najbliższą formą ochrony przyrody, występującą w rejonie inwestycji, jest pomnik przyrody – drzewo dąb szypułkowy (*Quercus robur*), o wysokości 33 m i pierśnicy 113 cm, znajdujący się na wschód od przedmiotowej linii na terenie gminy miejskiej Ciechanów, w rejonie osady Śmiecin Stary, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest Rozporządzenie Nr 34 Wojewody Mazowieckiego z dnia 18 sierpnia 2008 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody położonych na terenie powiatu ciechanowskiego (Dz.Urz.Woj.Maz. z 2008 r. Nr 152 poz. 5332, ze zm.). Najbliższym

obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Świetliste dąbrowy i grądy w Jabłonnej PLH140045 oddalony o ok. 3,8 km w kierunku południowo-wschodnim od granic inwestycji. Najbliższy korytarz ekologiczny o znaczeniu ponadlokalnym (Dolina Wkry KPnC-6) zlokalizowany jest w odległości ok. 3,5 km w kierunku południowym od terenu inwestycji.

Z up. BURMISTRZA  
  
mgr Jadwiga Szymańska  
KIEROWNIK WYDZIAŁU  
Środowiska i Rozwoju Obszarów Wiejskich

