

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 w zw. z art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2020 r. poz. 256, ze zm. zwanej dalej „k.p.a.”) w związku z:

- art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust 1 i 1a, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.) - dalej jako „U.o.o.ś”)
- § 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, poz. 1839).

po rozpatrzeniu wniosku Inwestora Energa Operator S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, reprezentowana przez pełnomocnika Rafała Więcka Energa Invest Sp. z o.o., ul. Arkońska 6, 80-387 Gdańsk z dnia 22 maja 2020 r (data wpływu do tut. Organu: 26.05.2020 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa dwutorowej napowietrznej linii 110 kV stanowiącej powiązanie stacji 110/15 kV GPZ Michałowek z linią elektroenergetyczną 110 kV relacji GPZ Płońsk- GPZ Nowy Dwór Mazowiecki”.

stwierdzam

- 1) Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
- 2) Wskazuję na konieczność uwzględnienia warunków i wymagań dla ww. przedsięwzięcia:
 1. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo- wodnemu min. poprzez użycie sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym, odpowiednia 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, taki jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
 4. Maszyny 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 terenu zaplecza budowy odprowadzać do gruntu; odprowadzanie ww. wód prowadzić w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu wód znajdujących się na gruncie;
 6. Prace ziemne związane z wykonaniem (wstawieniem) fundamentów pod projektowane słupy prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych;
 7. Na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych typu toy-toy, 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 gospodarki odpadami.

U z a s a d n i e n i e

Pismem z dnia 22 maja 2020 r. (data wpływu do tut. Organu: 26.05.2020 r.) Energa Operator S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, reprezentowana przez pełnomocnika Rafała Więcka Energa Invest Sp. z o.o., ul. Arkońska 6, 80-387 Gdańsk zwróciła się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie dwutorowej napowietrznej linii 110 kV stanowiącej powiązanie stacji 110/15 kV GPZ Michałówek z linią elektroenergetyczną 110 kV relacji GPZ Płońsk- GPZ Nowy Dwór Mazowiecki.

Do wniosku załączona została: karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej, kopia mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz z licencją, mapa w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie nowego odcinka dwutorowej napowietrznej linii elektroenergetycznej WN 110 kV stanowiącego powiązanie nowej stacji elektroenergetycznej 110/15 kV GPZ Michałówek z istniejącą linią 110 kV relacji GPZ Płońsk – GPZ Nowy Dwór Mazowiecki. Przedsięwzięcie jest związane z koniecznością umożliwienia przyłączenia do sieci elektroenergetycznej odbiorców energii elektrycznej na obszarze gmin Załuski

i Joniec w powiecie płońskim oraz ma na celu zapewnienie większej pewności i niezawodności dostaw energii elektrycznej w planowanym obszarze zasilanym ze stacji elektroenergetycznej 110/15 kV GPZ Michałówek. Na terenie Gminy Załuski długość linii wyniesie ok. 2,2 km, a na terenie Gminy Joniec – ok. 1 km.

Wobec powyższego, z uwagi na fakt, że planowana inwestycja zostanie zlokalizowana na terenie wykraczającym poza obszar jednej gminy, zgodnie z art. 75 ust. 4 U.o.o.ś., postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje wójt, burmistrz, prezydent miasta, na którego obszarze 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.

Na podstawie art. 73 ust. 1 U.o.o.ś. i art. 61 § 4 k.p.a., Wójt Gminy Załuski zawiadomił wnioskodawcę oraz strony poprzez obwieszczenie o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia (Obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego Nr 6220.6.2020 z dnia 01.06.2020 r.)

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w § 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 poz. 1839). Na podstawie art. 84 i art. 75 ust. 4 U.o.o.ś., organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie oraz Wójta Gminy Joniec o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 8 czerwca 2020 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku przekazał wystąpienie Wójta Gminy Załuski według właściwości tj. do Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie, Mazowiecki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie opowiedziały się za brakiem konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wskazanego przedsięwzięcia:

- (opinia z dnia 09.09.2020 r. Znak: WOOŚ-I.4220.848.2020.ML.2 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie),
- (opinia z dnia 17.06.2020r. znak: WA.ZZŚ.1.435.1.111.2020.MZ| Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie);
- (opinia z dnia 13.07.2020 r. Znak ZS.7040.264.2020 AK Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie).

Wójt Gminy Joniec nie wydał opinii co uznaje się jako brak zastrzeżeń do wniosku

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Rozstrzygnięcie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Załuski dokonał w oparciu o kryteria zawarte w art. 63 ust. 1 U.o.o.ś., oraz w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, biorąc pod uwagę powyższe stanowiska organów, Wójt Gminy Załuski odstępuje od nałożenia na Inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko z powyższymi dodatkowymi wskazaniem przedstawionymi w komparycji decyzji.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa nowego odcinka dwutorowej napowietrznej linii elektroenergetycznej WN 110 kV stanowiącego powiązanie nowej stacji elektroenergetycznej 110/15 kV GPZ Michałówek z istniejącą linią 110 kV relacji GPZ Płońsk – GPZ Nowy Dwór Mazowiecki. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w województwie mazowieckim, powiecie płońskim, w gminie Joniec i Załuski. Na terenie Gminy Załuski długość linii wyniesie ok. 2,2 km, na terenie Gminy Joniec długość linii wyniesie ok 1 km. Nowa dwutorowa napowietrzna linia elektroenergetyczna WN 110 kV będzie przebiegać od pól liniowych na terenie planowanej stacji elektroenergetycznej GPZ Michałówek, zlokalizowanej na działce nr 26/2 obręb Michałówek w gminie Załuski, w kierunku słupa istniejącej linii WN relacji GPZ Płońsk – GPZ Nowy Dwór Mazowiecki, zlokalizowanego na działce nr 6/1 w gminie Joniec obręb Proboszczewice.

Trasa linii biegnie na północny wschód od działki o nr ew. 26/2, następnie wzdłuż gazociągu w kierunku północnym do granicy z gminą Joniec i dalej znów w kierunku północno – wschodnim w kierunku istniejącego słupa linii WN, znajdującego się na działce o nr ew. 6/1. Przewidywana długość projektowanej linii wynosi ok. 3,2 km.

W ramach przedsięwzięcia planowane jest:

- wykonanie prac ziemnych pod projektowane słupy,
- montaż fundamentów,
- montaż projektowanych słupów kartowych,
- wykonanie uzemień konstrukcji projektowanych i istniejących słupach,
- montaż niezbędnego osprzętu linii,
- zawieszenie przewodów fazowych i przewodów odgromowych skojarzonych ze światłowodem OPGW,
- regulacja zwisów przewodów,
- montaż oznakowania linii,
- podłączenie linii do pól liniowych na terenie GPZ Michałówek,
- wpięcie do istniejącej linii WN poprzez lokalizację w istniejącej linii słupa rozgałęźnego.

Na potrzeby budowy i eksploatacji nowej napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV wyznaczono teren realizacji przedsięwzięcia o szerokości 22 metrów, po 11 m od osi linii,

powiększony w niezbędnych miejscach, co łącznie daje około 8,3 ha. Jest to teren obecnie użytkowany rolniczo, w tym łąki i pastwiska. W ramach budowy nowej napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV na gruncie zostanie zlokalizowane około 15 nowych słupów 110 kV, o powierzchni podstawy fundamentów do ok. 91 m² każdy. Posadowione słupy będą słupami nowymi kratowymi, gdzie maksymalna odległość pomiędzy skrajnymi przewodami fazowymi linii wynosić będzie 9,1 m, rozpiętość maksymalna pręśla wynosić będzie 380 m. Wybudowana linia w granicach całego terenu realizacji inwestycji zachowywać będzie standardy jakości środowiska, w szczególności nie będzie przekroczona wartość dopuszczonego poziomu pola elektromagnetycznego. Teren w dalszym ciągu będzie mógł być wykorzystywany rolniczo. Projektowana linia 110 kV zostanie wybudowana jako linia napowietrzna dwutorowa o napięciu znamionowym 110 kV o beczkowym układzie zawieszenia przewodów. W celu wykonania dowiązania projektowanej linii do istniejącej napowietrznej linii 110 kV relacji GPZ Płońsk – GPZ Nowy Dwór Mazowiecki projektuje się lokalizację słupa rozgałęźnego na tej linii w sąsiedztwie lokalizacji istniejącego słupa nr 44. Gotowe elementy przedsięwzięcia będą stanowić: prefabrykowane fundamenty, prefabrykowane kanały kablowe, prefabrykowane konstrukcje stalowe, aparaturę napięciową 110 kV, izolacje, osprzęt do montażu przewodów.

Zgodnie z informacją zawartą w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia lokalizacja przedsięwzięcia została zoptymalizowana pod względem przesyłu energii a urządzenia i rozwiązania techniczne stosowane na stacjach GPZ są ustandaryzowane. Budowa odcinka linii 110 kV wejdzie w skład sieci zasilającej w energię elektryczną obszary województwa mazowieckiego. Napięcie znamionowe linii, typ i podstawowe wymiary konstrukcji wsporczych, przewodów roboczych i odgromowych linii napowietrznych są ściśle znormalizowane. W świetle powyższych faktów nie można rozpatrywać różnych wariantów w zakresie rozwiązań generalnych.

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. Paliwa, głównie olej napędowy będzie wykorzystywany przez sprzęt mechaniczny, wykorzystywany dla realizacji tego przedsięwzięcia. Dla potrzeb realizacji tego przedsięwzięcia planuje się wykorzystać sprzęt o wysokiej sprawności mechanicznej i niskim (ekonomicznym) zużyciu paliwa. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia będzie następowała poprzez montaż gotowych elementów. Wykorzystanie wody, z uwagi na specyfikę przedsięwzięcia – roboty montażowe z gotowych elementów (prefabrykatów) może nastąpić tylko przez pracowników realizujących przedsięwzięcie dla celów bytowych. W trakcie budowy zaplecze budowy będzie zlokalizowane na terenie utwardzonym. Na etapie realizacji inwestycji dla zapewnienia warunków sanitarnych pracujących osób, zostaną zapewnione kabiny sanitarne z bezodpływowymi zbiornikami do gromadzenia ścieków sanitarnych, których nieczystości będą opróżniane za pośrednictwem podmiotów posiadających odpowiednie uprawnienia. Szacunkowe

zapotrzebowanie na wodę na etapie budowy dla celów związanych z potrzebami bytowymi pracowników wynosić będzie maksymalnie 0,1 m³/dobę i na czas budowy nie powinna przekroczyć łącznie 10 m³. Teren budowy planuje się ograniczyć do minimum, uszczelnić i kontrolować ewentualne wycieki z maszyn budowlanych mogące zanieczyścić glebę, używać maszyny i pojazdy sprawne technicznie. Odpady będą gromadzone w sposób selektywny i przekazywane odpowiednim odbiorcom.

Uciążliwości akustyczne fazy budowy będą miały ograniczony zasięg oraz czas trwania i będą wiązały się z dostarczeniem materiałów budowlanych oraz sprzętu, ich rozładunkiem oraz pracą urządzeń, pojazdów i sprzętu. Klimat akustyczny będzie kształtowany głównie przez pojazdy i pracujący sprzęt stanowiące źródło hałasu o poziomie mocy akustycznej ok. 80 – 100 dB. Poziom ich uciążliwości będzie bezpośrednio związany z fazą budowy oraz rodzajem wykonywanych prac i ustanie z chwilą zakończenia prac, nie powodując dalszego oddziaływania na klimat akustyczny na tym terenie. Należy jednak zwrócić szczególną uwagę na ograniczenie czasu wykonywania prac związanych z użyciem maszyn i urządzeń emitujących hałas wyłącznie do pory dziennej, chyba że są to prace wymagające ciągłości technologicznej. Należy stosować wyłącznie sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane. Zastosowane materiały oraz środki muszą posiadać aprobaty techniczne oraz atesty higieniczne dopuszczające do stosowania w budownictwie.

Na terenie na którym planuje się realizację przedsięwzięcia ani w zasięgu jego oddziaływania nie występują przedsięwzięcia, których oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań. Również nie występują przedsięwzięcia, których oddziaływania mieściłyby się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Oddziaływania, które mogłyby się kumulować związane są z hałasem oraz wytypowaniem pól elektromagnetycznych. Oddziaływanie pól elektromagnetycznych, jak również hałasu, zamyka się w terenie do którego Inwestor będzie posiadał tytuł prawny.

Przedmiotowa inwestycja nie narusza postanowień obowiązujących na tym terenie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego tj.:

- Uchwały nr 108/XVII/2012 Rady Gminy Załuski z dnia 4 kwietnia 2012 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Karolinowo, Szczytniki i Michałówek,

- Uchwały nr 60/XI/2007 Rady Gminy Załuski z dnia 12 grudnia 2007r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Przyborowice Górne, gmina Załuski.

Pracująca instalacja będzie źródłem emisji do środowiska pól elektromagnetycznych. Kwestie tą reguluje następujący akt prawa materialnego: rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448). Rozporządzenie określa dopuszczalne poziomy składowej elektrycznej i magnetycznej pola elektromagnetycznego, dla terenów przeznaczonych pod zabudowę

mieszkańczą oraz miejsc dostępnych dla ludności. Dla częstotliwości 50Hz w przypadku terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową wynoszą one: 1kV/m – składowa elektryczna oraz 60 A/m – składowa magnetyczna. W przypadku miejsc dostępnych dla ludności odpowiednio: 10 kV/m oraz 60 A/m. nie może przekraczać dopuszczalnych poziomów określonych w rozporządzeniu Ministra zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Prawidłowo zrealizowana i eksploatowana instalacja – zgodnie z opisem zamieszczonym w Kip- nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska, a co za tym idzie nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi, zatem może zostać zrealizowana w planowanym zakresie.

Krajobraz rejonu lokalizacji przedmiotowej inwestycji przedstawia cechy charakterystyczne dla otwartych obszarów użytkowanych rolniczo ze zwartą lub rozproszoną zabudową siedliskową wsi, terenów leśnych oraz terenów kopalni piasków. Obszar przeznaczony pod inwestycję znajduje się częściowo na terenie Krysko - Jonieckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest rozporządzenie Nr 22 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Krysko –Jonieckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (dz. Urz. Woj. Maz. Nr. 91, poz. 2454, ze zm.). Krysko – Joniecki Obszar Chronionego Krajobrazu obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem, a także pełni funkcję korytarzy ekologicznych. Korytarze ekologiczne są poddane szczególnej ochronie w ramach sieci obszarów chronionych wyznaczanych i zarządzanych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, zwanej dalej „ustawą o ochronie przyrody”). Utrzymanie korytarzy i właściwe gospodarowanie w ich obrębie ma istotne znaczenie dla ochrony siedlisk i gatunków. Ww. rozporządzenie określa szereg zakazów, w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Art. 24 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 zwanej dalej „ustawą o ochronie przyrody”) dopuszcza na terenie obszaru chronionego krajobrazu realizację ww. przedsięwzięć, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu. Ponadto art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy o ochronie przyrody wskazuje, że powyższy zakaz nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego. Najbliżej położone obszary Natura 2000 obszar specjalnej ochrony siedlisk Forty Modlińskie PLH140020 oraz obszar specjalnej ochrony siedlisk Aleja Pachnicowa PLH140054 znajdują się kolejno w odległości ok. 7,8 km w kierunku południowo – wschodnim oraz 9,1 km w kierunku północno – zachodnim od planowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w

Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralności ww. obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie Środkowej Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW200017268949 Naruszewka. Dla jednolitych części wód powierzchniowych Naruszewka stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej jednolitej części wód wyznaczono derogacje na podstawie art. 4, ust. lit. a, tiret pierwsze i drugie Ramowej Dyrektywy Wodnej tj. Dyrektywy 2000/60/WE, które uzasadnia się brakiem możliwości technicznych oraz dysproporcjonalnymi kosztami. Termin osiągnięcia dobrego stanu wyznaczono na rok 2021. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn.

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

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

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, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi. Częściowo leży na obszarach leśnych. Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami chronionymi zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno – błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzą wynikającym z map Zagrożenia Powodziowego lub ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310, ze

zm.), zwanej dalej ustawa Prawo Wodne.

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

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

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie (lub innego organu II instancji). Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Załuski w terminie 14 dni od doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Załuski, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Załuski oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia jej do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego (art. 127a Kodeksu Postępowania Administracyjnego). Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie 14 dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy (art. 136 § 2 i 3 k.p.a).

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. WIR a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie
3. Mazowiecki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie
4. Wójt Gminy Joniec

Z up. WÓJTA

Marcin Decyk
Naczelnik
Wydziału Inwestycji i Rozwoju

Sporz. K. Obojska, tel. (23) 661 90 13 wew. 104

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie nowego odcinka dwutorowej napowietrznej linii elektroenergetycznej WN 110 kV stanowiącego powiązanie nowej stacji elektroenergetycznej 110/15 kV GPZ Michałówek z istniejącą linią 110 kV relacji GPZ Płońsk – GPZ Nowy Dwór Mazowiecki. Przedsięwzięcie jest związane z koniecznością umożliwienia przyłączenia do sieci elektroenergetycznej odbiorców energii elektrycznej na obszarze gmin Załuski i Joniec w powiecie płońskim oraz ma na celu zapewnienie większej pewności i niezawodności dostaw energii elektrycznej w planowanym obszarze zasilanym ze stacji elektroenergetycznej 110/15 kV GPZ Michałówek. Na terenie Gminy Załuski długość linii wyniesie ok. 2,2 km, a na terenie Gminy Joniec – ok. 1 km.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w § 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 poz. 1839).

Na terenie Gminy Załuski długość linii wyniesie ok. 2,2 km, na terenie Gminy Joniec długość linii wyniesie ok 1 km. Nowa dwutorowa napowietrzna linia elektroenergetyczna WN 110 kV będzie przebiegać od pól liniowych na terenie planowanej stacji elektroenergetycznej GPZ Michałówek, zlokalizowanej na działce nr 26/2 obręb Michałówek w gminie Załuski, w kierunku słupa istniejącej linii WN relacji GPZ Płońsk – GPZ Nowy Dwór Mazowiecki, zlokalizowanego na działce nr 6/1 w gminie Joniec obręb Proboszczewice.

Trasa linii będzie biegła na północny wschód od działki o nr ew. 26/2, następnie wzdłuż gazociągu w kierunku północnym do granicy z gminą Joniec i dalej znów w kierunku północno – wschodnim w kierunku istniejącego słupa linii WN, znajdującego się na działce o nr ew. 6/1. Przewidywana długość projektowanej linii wynosi ok. 3,2 km.

W ramach przedsięwzięcia planowane jest:

- wykonanie prac ziemnych pod projektowane słupy,
- montaż fundamentów,
- montaż projektowanych słupów kartowych,
- wykonanie uzemień konstrukcji projektowanych i istniejących słupach,
- montaż niezbędnego osprzętu linii,
- zawieszenie przewodów fazowych i przewodów odgromowych skojarzonych ze światłowodem

OPGW,

- regulacja zwisów przewodów,
- montaż oznakowania linii,
- podłączenie linii do pól liniowych na terenie GPZ Michałówek,
- wpięcie do istniejącej linii WN poprzez lokalizację istniejącej linii słupa rozgałęźnego.

Na potrzeby budowy i eksploatacji nowej napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV wyznaczono teren realizacji przedsięwzięcia o szerokości 22 metrów, po 11 m od osi linii, powiększony w niezbędnych miejscach, co łącznie daje około 8,3 ha. Jest to teren obecnie użytkowany rolniczo, w tym łąki i pastwiska. W ramach budowy nowej napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV na gruncie zostanie zlokalizowane około 15 nowych słupów 110 kV, o powierzchni podstawy fundamentów do ok. 91 m² każdy. Posadowione słupy będą słupami nowymi kratowymi, gdzie maksymalna odległość pomiędzy skrajnymi przewodami fazowymi linii wynosić będzie 9,1 m, rozpiętość maksymalna przęsła wynosić będzie 380 m. Wybudowana linia w granicach całego terenu realizacji inwestycji zachowywać będzie standardy jakości środowiska, w szczególności nie będzie przekroczona wartość dopuszczonego poziomu pola elektromagnetycznego. Teren w dalszym ciągu będzie mógł być wykorzystywany rolniczo. Projektowana linia 110 kV zostanie wybudowana jako linia napowietrzna dwutorowa o napięciu znamionowym 110 kV o beczkowym układzie zawieszenia przewodów. W celu wykonania dowiązania projektowanej linii do istniejącej napowietrznej linii 110 kV relacji GPZ Płońsk – GPZ Nowy Dwór Mazowiecki projektuje się lokalizację słupa rozgałęźnego na tej linii w sąsiedztwie lokalizacji istniejącego słupa nr 44. Gotowe elementy przedsięwzięcia będą stanowić: prefabrykowane fundamenty, prefabrykowane kanały kablowe, prefabrykowane konstrukcje stalowe, aparaturę napięciową 110 kV, izolacje, osprzęt do montażu przewodów.

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. Paliwa, głównie olej napędowy będzie wykorzystywany przez sprzęt mechaniczny, wykorzystywany dla realizacji tego przedsięwzięcia.

Uciążliwości akustyczne fazy budowy będą miały ograniczony zasięg oraz czas trwania i będą wiązały się z dostarczeniem materiałów budowlanych oraz sprzętu, ich rozładunkiem oraz pracą urządzeń, pojazdów i sprzętu. Klimat akustyczny będzie kształtowany głównie przez pojazdy i pracujący sprzęt stanowiące źródło hałasu o poziomie mocy akustycznej ok. 80 – 100 dB.

Poziom ich uciążliwości będzie bezpośrednio związany z fazą budowy oraz rodzajem wykonywanych prac i ustanie z chwilą zakończenia prac, nie powodując dalszego oddziaływania na klimat akustyczny na tym terenie.

Prawidłowo zrealizowana i eksploatowana instalacja – zgodnie z opisem zamieszczonym w Kip- nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska, a co za tym idzie nie

będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi, zatem może zostać zrealizowana w planowanym zakresie.

Przedmiotowa inwestycja nie narusza zapisów obowiązujących na tym terenie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

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

Z up. WÓJTA

Marcin Decyk
Naczelnik
Wydziału Inwestycji i Rozwoju

