

Wiśniewo, dn.09.03.2020r.

URZĄD MIASTA MŁAWA
Kancelaria Urzędu

RBGK 6220.03.2018

Wpłynęło 2020 -03- 10

DECYZJA

L.dz. 3746.P. 2020

Podpis

Na podstawie art. 71 ust.2 pkt. 2, art. 75 ust.1 pkt. 4 oraz art.84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko(Dz. U. z 2020 r, poz.283 ze zm.), a także § 3 ust.1 pkt. 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 poz. 71, ze zm.)w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2020 poz.256 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Energa Operator S.A ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk Oddział w Płocku ul. Wyszogrodzka 106,09-400 Płock reprezentowanej przez Pana Macieja Myśków ul. Toszecka 102 lok 307,44-117 Gliwice, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa linii napowietrznej WN 110 zasilającej projektowaną stację GPZ Miączyn w ciągu linii kablowo napowietrznej 110 kV relacji GPZ Olechinek- GPZ Miączyn”

Stwierdzam

1.Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „**Budowa linii napowietrznej WN 110 zasilającej projektowaną stację GPZ Miączyn w ciągu linii kablowo napowietrznej 110 kV relacji GPZ Olechinek- GPZ Miączyn**”,

2. Konieczność określenia warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko(Dz. U. z 2020 r, poz.283 ze zm.), z uwzględnieniem następujących elementów:

- 1) Podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane,
- 2) Zaplecze budowy, w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód,
- 3) Zaplecze budowy wyposażyc w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliwa,
- 4) Tankowanie sprzętu budowlanego należy prowadzić na stacji paliw, natomiast tankowanie sprzętu drobnego na placu budowy należy ograniczyć do niezbędnego minimum i wykonywać w miejscach do tego wyznaczonych na odpowiednio zabezpieczonym podłożu, tak aby nie dopuścić do zanieczyszczenia środowiska gruntowo- wodnego,
- 5) Na etapie realizacji wodę na potrzeby bytowe, oraz na cele budowlane dostarczyć beczkowozami,

- 6) Na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, a zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty,
- 7) Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
- 8) W przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych oraz ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum,
- 9) Przed przystąpieniem do robót należy zabezpieczyć koryta rzek przed zanieczyszczeniem,
- 10) Należy zapewnić stabilność skarp i dna koryt rzek,
- 11) Zaplecze budowy, sprzęt budowlany, oraz miejsce składowania materiałów budowlanych należy zlokalizować z dala (minimum 50 m) do koryt rzek.

UZASADNIENIE

Do Urzędu Gminy w Wiśniewie w dniu 22.03.2018 r. wpłynął wniosek Energa Operator S.A ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk Oddział w Płocku ul. Wyszogrodzka 106,09-400 Płock reprezentowanej przez Pana Macieja Myśków ul. Toszecka 102 lok 307,44-117 Gliwice, dotyczący wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia „Budowa linii napowietrznej WN 110 zasilającej projektowaną stację GPZ Miączyn w ciągu linii kablowo napowietrznej 110 kV relacji GPZ Olechinek-GPZ Miączyn”.

W dniu 03.04.2018 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne dotyczące wydania ww. decyzji.

Wójt Gminy Wiśniewo pismem RBGK 6220.03.2018 z dnia 03.04.2018 r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mławie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, oraz pismem RBGK 6220.03.2018 z dnia 09.04.2018 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich w Warszawie, o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w piśmie sygnatura: WOOS-I.4220.305.2018 SK.9 z dnia 18.09.2018 r. wydał opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko.

Dyrektor Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w piśmie sygnatura: WA.RZŚ.436.1.316.2018.ZZ01.MT(WA.ZZŚ.1.436.112.2018.MT) z dnia 30.10.2018 r. określił brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mławie zgodnie z art.78 pkt.4 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.) nie wydał opinii w odpowiednim terminie, o którym mowa w art.64 ust 4 ww. ustawy, co traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Wójt Gminy Wiśniewo po analizie zebranego materiału dowodowego stwierdził zgodność planowanej inwestycji z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Wiśniewo oraz Miasta Mława. Wątpliwości organu budziły ustalenia w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Sześćsk. Dlatego też Wójt Gminy Wiśniewo zwrócił się z zapytaniem do Urzędu Gminy w Sześćsku o wydanie opinii w sprawie zgodności planowanego przedsięwzięcia z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Sześćsk.

Wójt Gminy Sześćsk w piśmie sygnatura IPR.6220.2.2018 (data wpływu 27.03.2019 r.) poinformował, że „miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Sześćsk przyjęty Uchwałą Rady Gminy w Sześćsku nr III/10/2014 z dnia 29 grudnia 2014 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sześćsk dla terenu położonego w granicach administracyjnych gminy Sześćsk(Dz. Urz. Woj. Maz. Z 2015 r, poz.2948) nie przewiduje przebiegu linii wysokiego napięcia 110 kV(brak przebiegu linii na rysunku planu) oraz wymaganych zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego stref ochronnych dla tych linii. Ponadto przedsięwzięcie nie zachowuje właściwych stref ochronnych, które zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Sześćsk wynoszą 15 metrów od osi, co daje łączną szerokość 30 metrów”.

Stanowisko Wójta Gminy Sześćsk zostało podtrzymane w piśmie sygnatura IPR.6220.2.2018 z dnia 11.04.2019 r.

Organ prowadzący postępowanie na skutek uchylenia decyzji Wójta Gminy Wiśniewo RBGK 6220.03.2018 z dnia 26.04.2019 r., przez Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Ciechanowie decyzją SKO/I/V/1039/2019 z dn. 10.06.2019 r., powołał biegłego Pana Tomasza Konarskiego zam. ul. Mickiewicza 2,14-200 Iława z listy Sądu Okręgowego w Olsztynie, w zakresie panowania przestrzennego, celem wykonania opinii co do zgodności ww. inwestycji z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Sześćsk. Powyższa informacja została podana do publicznej wiadomości po przez obwieszczenie zamieszczone na tablicy ogłoszeń, oraz na stronie internetowej tut. Urzędu.

W toku prowadzonego postępowania Inwestor wniósł o zmianę przebiegu linii energetycznej. Zmiana ta dotyczyła zmiany lokalizacji linii energetycznej z działki nr ew. 355 obręb Doziny, na działkę nr ew. 2 obręb Doziny. Inwestor przedłożył kartę informacyjną przedsięwzięcia, oraz mapy z naniesioną zmianą przebiegu linii. Wójt Gminy Wiśniewo ponownie zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mławie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich w Warszawie, o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia po zmianie przebiegu linii energetycznej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mławie zgodnie z art.78 pkt.4 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.) nie wydał opinii w odpowiednim terminie, o którym mowa w art.64 ust 4,co traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem sygnatura: WOOS-I.4220.1255.2019.ML z dnia 3 grudnia 2019 r. odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny na środowisko dla przedsięwzięcia „Budowa linii napowietrznej WN 110 zasilającej projektowaną stację GPZ Miączyn w ciągu linii kablowo napowietrznej 110 kV relacji GPZ Olechinek- GPZ Miączyn”.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w piśmie sygnatura: WA.RZŚ.436.1.316.2018.ZZ01.MT/EK.2 (WA.ZZŚ.1.436.112.2018.MT) z dnia 04.12.2019 r. podtrzymał swoje stanowisko z dnia 30.10.2018 r. – odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, określił uwarunkowania i nałożył obowiązki działań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 2 lit. b ustawy ooś. Ww. zostały ujęte w rozstrzygnięciu decyzji.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć wymienionych w §3 ust. 1 pkt. 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz.71).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie napowietrznego odcinka linii elektroenergetycznej o napięciu 110 kV, o długości 17,4 km, pomiędzy GPZ Miączyn a istniejącym GPZ Olechinek. Jako jego początek przyjęto wyjście linii z GPZ Miączyn, a jako koniec miejsce skablowania linii, który stanowi słup rurowy zlokalizowany przed torami kolejowymi relacji Warszawa- Gdańsk, od którego planowane jest poprowadzenie linii kablowej(podziemnej)do GPZ Olechinek.

W ramach przedmiotowej inwestycji przewiduje się:

- budowę tymczasowych dróg dojazdowych oraz placów manewrowych niezbędnych do budowy linii;
- wycinkę drzew i krzewów w niezbędnym zakresie;
- budowę fundamentów pod słupy;
- wykonanie uzemień słupów;
- dostawę i montaż izolacji oraz przewodów;
- dostawę i montaż izolacji oraz przewodów odgromowych;
- zabezpieczenie antykorozyjne słupów;
- wykonanie oznakowania linii.

Linia napowietrzna (uwzględniając stanowiska posadowienia słupów oraz przyjęty pas technologiczny) będzie zajmowała łącznie powierzchnię ok.30 ha, przy czym faktycznie

zdjęcie terenu związane z posadowieniem słupów wyniesie ok. 0,7 ha. Aktualnie teren inwestycji wykorzystywany jest rolniczo (łąki, pastwiska, pola uprawne). Najbliższe budynki mieszkalne znajdują się w odległości ok. 45 m od osi przedmiotowej linii.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie wiązał się z powstawaniem uciążliwości typowych dla procesu budowy, tj. z emisją substancji do powietrza oraz hałasu. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały, ograniczony zasięg i będą minimalizowane poprzez odpowiednią organizację pracy na placu budowy, min. prowadzenie robót budowlanych w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰. Faza budowy będzie wiązała się z powstawaniem niewielkiej ilości ścieków bytowych, które będą gromadzone w przewoźnych urządzeniach sanitarnych. Na etapie realizacji inwestycji w miejscach płytkiego zalegania wód gruntowych może wystąpić konieczność odwodnienia wykopów. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, nie przewiduje się bezpośredniego wpływu odwodnienia na wody powierzchniowe i podziemne, ze względu na krótkotrwały czas ich odwodnienia (kilkanaście dni), stosunkowo niewielkie (płytkie) wykopy oraz niewielkie wymagane obniżenie poziomu wody gruntowej (niewielkie ilości odprowadzanej wody).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że gospodarka odpadami, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji inwestycji, prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się przede wszystkim z niewielkimi emisjami hałasu, oraz pola elektromagnetycznego towarzyszącymi pracy urządzeń elektroenergetycznych o napięciu 110 kV. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w trakcie funkcjonowania planowanej inwestycji dopuszczalne poziomy hałasu oraz wartości pola magnetycznego zostaną dotrzymane. Faza eksploatacji inwestycji nie będzie źródłem emisji substancji do powietrza, ani powstawania ścieków.

Obszar przewidziany pod przedsięwzięcie znajduje się poza granicami lasów łęgowych wobec tego nie nastąpi ograniczenie rozprzestrzeniania się i migracji zwierząt oraz nie dojdzie do zachwiania różnorodności biologicznej terenu.

Teren inwestycji położony jest poza obszarami specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 – Dolina Wkry i Mławki PLB 140008. Najbliższy Obszar Natura 2000 znajduje się w odległości ok. 0,03 km, 0,16 km; 0,9 km (w zależności od wariantu posadowienia słupów) w kierunku zachodnim od planowanej inwestycji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie ze względu na swoją lokalizację nie spowoduje występowania transgranicznego oddziaływania. Nie należy też ono do przedsięwzięć stwarzających możliwość powstania poważnej awarii.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.) organ prowadzący postępowanie stwierdza zgodność planowanej inwestycji z Miejscowym Planem

Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Wiśniewo oraz Gminy Sześćńsk, jak również Miasta Mława.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu ,a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.



WÓJT
mgr Grzegorz Woźniak

Otrzymują:

1. Pan Maciej Myśków ul. Toszecka 102 lok 307,44-117 Gliwice – Pełnomocnik Inwestora
2. Urząd Gminy w Sześćńsku pl. Kanoniczny 10,06-550 Sześćńsk, z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń oraz umieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu na okres 14 dni, oraz po tym czasie o zwrot z adnotacją o terminach publikacji.
3. Urząd Miasta Mława ul. Stary Rynek 19,06-500 Mława, z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń oraz umieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu na okres 14 dni, oraz po tym czasie o zwrot z adnotacją o terminach publikacji.
4. Tablica informacyjna Urzędu Gminy w Wiśniewie
5. Strona internetowa Urzędu Gminy w Wiśniewie
6. aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. H. Sienkiewicza 3,00-015 Warszawa
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mławie ul. 1 Maja 6, 06-500 Mława.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ul. Zarzecze 13 B,03-194 Warszawa

Załącznik 1

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć wymienionych w §3 ust. 1 pkt. 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz.71).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie napowietrznego odcinka linii elektroenergetycznej o napięciu 110 kV, o długości 17,4 km, pomiędzy GPZ Miączyn a istniejącym GPZ Olechinek. Jako jego początek przyjęto wyjście linii z GPZ Miączyn, a jako koniec miejsce skablowania linii, który stanowi słup rurowy zlokalizowany przed torami kolejowymi relacji Warszawa- Gdańsk, od którego planowane jest poprowadzenie linii kablowej(podziemnej)do GPZ Olechinek.

W ramach przedmiotowej inwestycji przewiduje się:

- budowę tymczasowych dróg dojazdowych oraz placów manewrowych niezbędnych do budowy linii;
- wycinkę drzew i krzewów w niezbędnym zakresie;
- budowę fundamentów pod słupy;
- wykonanie uziemień słupów;
- dostawę i montaż izolacji oraz przewodów;
- dostawę i montaż izolacji oraz przewodów odgromowych;
- zabezpieczenie antykorozyjne słupów;
- wykonanie oznakowania linii.

Linia napowietrzna (uwzględniając stanowiska posadowienia słupów oraz przyjęty pas technologiczny) będzie zajmowała łącznie powierzchnię ok.30 ha, przy czym faktycznie zjecie terenu związane z posadowieniem słupów wyniesie ok. 0,7 ha. Aktualnie teren inwestycji wykorzystywany jest rolniczo(łąki, pastwiska, pola uprawne). Najbliższe budynki mieszkalne znajdują się w odległości ok.45 od osi przedmiotowej linii.

Etap budowy przedsięwzięcia będzie się wiązać z powstawaniem uciążliwości typowych dla procesu budowy, tj. z emisją substancji do powietrza oraz hałasu. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały, ograniczony zasięg i będą minimalizowane poprzez odpowiednią organizację pracy na placu budowy. Faza budowy będzie wiązała się z powstawaniem niewielkiej ilości ścieków bytowych, które będą gromadzone w przewoźnych urządzeniach sanitarnych. Na etapie realizacji inwestycji w miejscach płytkiego zalegania wód gruntowych może wystąpić konieczność odwodnienia wykopów. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, nie przewiduje się bezpośredniego wpływu odwodnienia na wody powierzchniowe i podziemne, ze względu na krótkotrwały czas ich odwodnienia (kilkanaście dni), stosunkowo niewielkie (płytkie) wykopy oraz niewielkie wymagane obniżenie poziomu wody gruntowej (niewielkie ilości odprowadzanej wody).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że gospodarka odpadami, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji inwestycji, prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się przede wszystkim z niewielkimi emisjami hałasu oraz pola elektromagnetycznego towarzyszącymi pracy urządzeń elektroenergetycznych o napięciu 110 kV. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w trakcie funkcjonowania planowanej inwestycji dopuszczalne poziomy hałasu oraz wartości pola magnetycznego zostaną dotrzymane. Faza eksploatacji inwestycji nie będzie źródłem emisji substancji do powietrza, ani powstawania ścieków.