

IOŚiR.6220.2.51.2022.2023.2024

D E C Y Z J A Nr 2/2024

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1, art. 82 ust. 1 i 3, art. 85 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.), zwanej dalej w skrócie uouioś, 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 ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26.04.2022 r. (wpływ do Urzędu Gminy w Lnianie 27.04.2022 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa linii napowietrznej 110 kV relacji RS Świekatowo - GPZ Żur**”, firmy ENEA Operator Sp. z o. o. ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań, reprezentowanej przez pełnomocników Panią Agnieszkę Zdunek-Muszyńską i Pana Tomasza Furgalę – Eltel Networks Energetyka S.A., Gutkowo 81D, 11-041 Olsztyn i po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

o r z e k a m:

I. Ustalić środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa linii napowietrznej 110 kV relacji RS Świekatowo - GPZ Żur**”, powiat świecki, Gmina Świekatowo, Gmina Lniano, Gmina Drzycim, Gmina Osie, województwo kujawsko-pomorskie, którego inwestorem jest firma ENEA Operator Sp. z o. o. ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań.

II. Określić:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie pn.: „**Budowa linii napowietrznej 110 kV relacji RS Świekatowo - GPZ Żur**”, którego realizacja planowana jest na terenie działek o następujących numerach ewidencyjnych:

Gmina: Świekatowo , Obręb: Świekatowo, dz.: 231/1, 231/12, 231/13, 231/14, 231/17, 231/18, 231/52, 233/1, 337, 393/2, 395/2, 397/10, 398, 399, 402/2, 404, 406/2, 407/2, 414/1, 415, 416, 417, 418, 424/4, 429, 430, 436, 437/2, 437/9, 437/10, 439, Obręb: Tuszyny, dz.: 1/3, 15/1, 16/2, 17/1, 18/2, 21, 22/37, 23/1, 24/18, 26/32, 83, 90, 91/3, 91/4, 92/1, 92/2, 96, 97, 104, 138/7, 139, 143, 144, 147, 149, 150, 307, 4305/3, 4306/10,

Gmina: Lniano Obręb: Bładzim, dz.: 570, 4291/1, 4292, 4293, 4294/1, 4295/3, 4296, 4297/1, 4300/1, 4301/1, 4302, 4303, 4304, 4305/1,

Obręb: Wętfie, dz.: 229/5, 229/6, 231, 250/1, 283,

Obręb: Zalesie Szlacheckie, dz.: 47, 49,

Obręb: Jezioroki, dz.: 170, 172, 175, 180, 182, 184/2, 185, 188, 212, 213/5, 215/3, 220/1, 221, 224/1, 224/2, 292, 294, 295/3, 295/4, 299/4, 360/1, 361/1, 362/2, 364/1,

364/3, 365/1, 366/2, 376/2,

Obręb: Lubodzież, dz.: 86/6, 105/1, 106, 107/2, 108/5, 109/2, 126/1, 134/7, 152/1, 153/1, 175, 179, 4330/2, 4331/1, 4336/5,

Obręb: Siemkowo, dz.: 34/3, 34/4, 37/5, 37/7, 37/8, 46/1, 53, 54/1, 55/1, 55/3, 56/3, 56/6, 57/5, 69/2, 70/2, 70/3, 72/1, 72/3, 76/4, 77/4, 77/5, 81/6, 81/5, 221, 222, 223/2, 224, 225/1,

Gmina: Drzycim Obręb: Sierosław, dz.: 17, 18, 19, 25/2, 42/2, 43, 45, 46, 47, 49, 50, 102, 103, 104, 105, 108, 183, 189, 192, 195, 196, 197, 215, 216/2, 216/5, 221/3, 221/4, 222/1, 263, 264/3, 265, 266, 267, 268, 286/1, 286/2, 287/1, 287/2, 287/3, 287/4, 293, 5247/4, 5248/4, 5249/3, 5250/3, 5252, 5253, 5254, 5255, 5257, 5258, 5259,

Obręb: Sierosławek, dz.: 1/1, 5260/1,

Obręb: Jastrzębie, dz.: 1/4, 1/5, 1/6, 1/7, 1/8, 1/9, 4/13, 8/2, 9/88, 359, 361, 406, 4325/3, 4329/1, 4330/1,

Gmina: Osie Obręb: Wałkowiska, dz.: 122/36, 123/1, 125, 127, 128/2, 147/3 Teren realizacji przedsięwzięcia objęty jest częściowo zapisami następujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, które zostały uchwalone w toku prowadzonego postępowania w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia:

- uchwała nr XLV/267/2023 Rady Gminy Świekatowo z dnia 28 czerwca 2023 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Świekatowo w części obrębów Małe Łąkie, Lubania-Lipiny, Świekatowo i Tuszyny (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2023 r., poz. 4445) - m.in. w granicach terenów oznaczonych jako: R (tereny rolne), E (tereny infrastruktury technicznej - elektroenergetyka), KKK (tereny komunikacji kolejowej) KDW, KD-D i KD-L (drogi), G (tereny infrastruktury technicznej - gazownictwo), P/U (tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów z dopuszczeniem usług), ZL (tereny lasu);

- uchwała nr XLIX/437/2023 Rady Gminy Lniano z dnia 26 czerwca 2023 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Lniano w części obrębów Błądzim, Jeziorki, Siemkowo, Wętfie i Lubodzież, Zalesie Szlacheckie (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2023 r., poz. 4321) - m.in. w granicach terenów oznaczonych jako: E (tereny infrastruktury technicznej - elektroenergetyka), KD-D, KDW i KD-L (drogi), R (tereny rolne), ZL (tereny lasu) i RM (teren zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodnich);

- uchwała nr XLVII/363/2023 Rady Gminy Drzycim z dnia 16 maja 2023 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Drzycim w części obrębów Jastrzębie, Sierosław, Sierosławek (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2023 r., poz. 3507, wraz z obwieszczeniem Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 czerwca 2023 r. o sprostowaniu błędu - Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2023 r., poz. 4097) - m.in. w granicach terenów oznaczonych jako: E (tereny infrastruktury technicznej - elektroenergetyka), R (tereny rolnicze), KK (tereny komunikacji kolejowej), KDG, KDD, KDW i KDZ (drogi), WS (tereny wód powierzchniowych śródlądowych), ZL (lasy).

Dla terenu gminy Osie brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja celu publicznego polegać będzie na budowie linii napowietrznej 110 kV relacji RS Świekatowo - GPZ Żur. Budowa przedmiotowej linii napowietrznej ma na celu poprawę warunków równowagi i pewności zasilania w energię elektryczną województwo kujawsko - pomorskie oraz zapewnienie trwałego i zrównoważonego rozwoju gospodarczego regionu, poprzez:

- poprawę niezawodności funkcjonowania systemu dystrybucyjnego i przesyłowego energii elektrycznej,
- poprawę warunków przesyłowych oraz zapewnienie odległości od obiektów krzyżowanych zgodnych z normami dla linii 110 kV,
- zapewnienie pokrycia zapotrzebowania na energię elektryczną obszaru centralnej Polski,
- zapewnienie ciągłości dostaw energii elektrycznej do odbiorców,
- zwiększenie możliwości przyłączenia się nowych odbiorców.

W ramach przedsięwzięcia przewidziano:

- budowę linii napowietrznej 110 kV relacji RS Świekatowo - GPZ Żur o długości ok. 28,1 km jako jednotorowej na odcinku od RS Świekatowo do okolic stanowiska nr 19 istniejącej linii Żur – Tuchola oraz jako dwutorowej po trasie istniejącej linii na odcinku od stanowiska nr 19 do GPZ Żur,
- budowę RS Świekatowo,
- budowę bramki liniowej, na którą zostanie wprowadzona linia 110 kV relacji Świekatowo – GPZ Żur oraz modernizację węzła teletransmisyjnego wraz z jego dostosowaniem do nowych warunków pracy,
- likwidacją ewentualnych kolizji z istniejącymi sieciami elektroenergetycznymi SN i nn z projektowaną linią 110 kV oraz innymi obiektami budowlanymi na trasie projektowanej linii.
- wykonanie około 95 słupów,

Linia elektroenergetyczna służy wyłącznie do dystrybucji energii elektrycznej, której nie towarzyszą żadne procesy produkcyjne.

2. 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.

I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 1) W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu) w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00 – 22:00, z wyjątkiem prac wymagających ciągłości technologicznej (typu betonowanie).

- 2) Celem zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji, używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii oraz zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
- 3) Zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zorganizować:
 - a) poza terenami chronionymi akustycznie,
 - b) poza użytkami leśnymi,
 - c) poza terenami zadrzewionymi oraz zasięgiem rzutu koron drzew,
 - d) poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią,
 - e) poza użytkami łąkowymi,
 - f) w odległości co najmniej 20 m od rzek, jezior, cieków i zbiorników wodnych oraz obszarów podmokłych,
 - g) poza stwierdzonymi siedliskami gatunków objętych ochroną.
- 4) Wytworzone podczas budowy odpady magazynować na powierzchni zabezpieczonej przed przedostawaniem się substancji szkodliwych i niebezpiecznych do środowiska gruntowo-wodnego.
- 5) Wycinkę drzew i krzewów oraz posadowienie słupów prowadzić poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed wycinką lub zajęciem terenu pod posadowienie danego słupa, przez specjalistę przyrodnika, braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt w obrębie usuwanych drzew i terenu zajęcia.
- 6) Każdorazowo przed podjęciem prac, dokonać kontroli obecności zwierząt w zasięgu planowanych robót, w tym wykopów. W przypadku ich stwierdzenia, poszczególne osobniki odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska odpowiedniego dla danego gatunku. Powyższe czynności prowadzić powinni pracownicy uprzednio przeszkoleni w zakresie zoologicznym i/lub nadzór przyrodniczy.
- 7) Drzewa i krzewy, które nie podlegają wycince a pozostają w zasięgu oddziaływania inwestycji, na etapie budowy zabezpieczyć przed:
 - a) możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew i wygrodenie krzewów oraz podwiązywanie kolidujących gałęzi lub ewentualnie wygrodenie skupisk drzew i ich oznakowanie,
 - b) mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac. Powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym,
 - c) przesuszeniem systemu korzeniowego poprzez jak najszybsze zasypywanie wykopów w obrębie bryły korzeniowej,
 - d) w przypadku konieczności podniesienia poziomu gruntu o więcej niż 30 cm w zasięgu rzutu korony drzew, wykonać warstwę drenażowo-napowietrzającą.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27 uouioś:

- 1) Ścieki bytowe z budynku technicznego RS Świekatowo odprowadzać do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.
- 2) W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym awaryjnym wyciekami oleju, pod wszystkimi transformatorami wykonać szczelną misę olejową o pojemności minimalnej 100% oleju w transformatorze.
- 3) Słupy numer: 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32 wykonać jako nadleśne, słupy numer: 53, 54, 55, 56 wykonać jako nadleśne lub w śródleśne.
- 4) Słupy posadzić poza stwierdzonymi płatami siedlisk przyrodniczych o kodach: 91D0, 7120, 3150, z wyjątkiem słupa nr 28, którego posadzenie może wiązać się z trwałym zajęciem siedliska o kodzie 91D0 na powierzchni do 144 m².
- 5) Oznakować przewody odgromowe na odcinkach pomiędzy słupami numer: od 18 do 20, oraz od 85/10 do 89/6 rozmieszczając markery zwiększające widoczność przewodów nie rzadziej niż co 25 m. Stosować spirale o średnicy co najmniej 7 cm i długości 27 cm lub zawieszki o średnicy co najmniej 14 cm, z elementami odblaskowymi. Dopuszcza się łączne zastosowanie ww. rozwiązań, a ostateczne rozwiązanie uzgodnić z ekspertem-ornitologiem.
- 6) Zamontować łańcuchy izolatorowe złożone z izolatorów kompozytowych.
- 7) Słupy posadzić poza rzekami, ciekami (w tym rowami melioracyjnymi), jeziorami oraz zbiornikami wodnymi, a także w sposób ograniczający skalę wycinki zadrzewień do minimum.

IV. Nakładam obowiązek unikania, zapobiegania i ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

- 1) W przypadku realizacji prac związanych z budową słupów numer: 5, 38 i 75 w okresie od 1 marca do 15 października, wprowadzić tymczasowe wyгородzenie dla płazów i gadów, z uwzględnieniem poniższych warunków:
 - a) wyгородzić plac budowy słupa wraz z dojazdem,
 - b) płotki wykonane z materiału lekkiego, np. folii lub agrowłókniny,
 - c) wysokość co najmniej 50 cm w części nadziemnej,
 - d) szczelnie połączone z gruntem poprzez wkopanie na głębokość co najmniej 10 cm,
 - e) przewieszka o szerokości co najmniej 5 cm, odgięta w kierunku przeciwnym do terenu budowy,
 - f) zakończenia płotków wykonane w formie „U-kształtnej”,
 - g) wyгородzenie zdemontować po zakończeniu prac budowlanych,
 - h) dokładne terminy funkcjonowania, sposób wykonania i lokalizacje wygrodzeń ustalić z ekspertem-herpetologiem.
- 2) Prowadzić nadzór przyrodniczy na całym etapie realizacji przedsięwzięcia, do którego zadań będzie należało w szczególności:

- a) dostosowywanie sposobów i terminów prowadzenia prac w obrębie stwierdzonych płątów siedlisk przyrodniczych wymienionych w załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz.U.U.E.L.1992.206.7),
- b) dostosowywanie sposobów i terminów prowadzenia prac w obrębie stwierdzonych siedlisk gatunków objętych ochroną, w tym: roślin, bezkręgowców, płazów, gadów, ssaków, ptaków,
- c) weryfikowanie i kontrola występowania siedlisk gatunków chronionych w rejonie prac,
- d) weryfikowanie zasiedlenia drzew i krzewów przez ptaki, w przypadku ich wycinki w trakcie okresu lęgowego ptaków,
- e) weryfikowanie zasiedlenia terenu przez ptaki, w przypadku posadowienia słupów w trakcie okresu lęgowego ptaków,
- f) kontrolowanie wykopów pod kątem obecności uwięzionych zwierząt w ich obrębie,
- g) określenie dokładnego sposobu wykonania tymczasowych wygradzeń terenu budowy, nadzór nad ich wykonaniem, kontrolowanie ich funkcjonowania,
- h) określenie lokalizacji montażu skrzynek lęgowych dla ptaków i schronów dla nietoperzy,
- i) uzgodnienie wyznaczonych lokalizacji zaplecza budowy,
- j) nadzorowanie przenoszenia mrowisk,
- k) udział w planowaniu prac celem ograniczenia skali koniecznej wycinki drzew i krzewów,
- l) nadzorowanie zabezpieczania drzew i krzewów przed uszkodzeniem,
- m) nadzorowanie prawidłowej realizacji powyższych warunków,
- n) bieżąca kontrola prac oraz, w razie potrzeby, określanie działań korygujących.

V. Nakładam obowiązek wykonania kompensacji przyrodniczej:

- 1) Stwierdzone mrowiska mrówek rudnicy, ćmawej, łąkowej oraz pniakowej, na etapie realizacji przedsięwzięcia wygradzić (np. taśmą ostrzegawczą), celem wyeliminowania ryzyka przypadkowego zniszczenia, a w przypadku kolizji inwestycji z mrowiskami, przenieść je na odległość do 200 m od pierwotnej lokalizacji, zgodnie z poniższymi warunkami:
 - a) przesiedlenie mrowisk (i mrówek zasiedlających mrowiska) dokonać przy temperaturze powietrza w ciągu dnia nie niższej niż 10°C, a szczegółowy termin uzgodnić ze specjalistą przyrodnikiem-entomologiem. Przemieszczenie powinno być przeprowadzone w godzinach porannych, kiedy większość mrówek znajduje się w kolonii,
 - b) przed przystąpieniem do przesiedlenia kolonii mrówek, wybrać miejsce spełniające wymagania ekologiczne gatunku,
 - c) w wybranej lokalizacji przed przystąpieniem do przesiedlenia mrowiska (poza mrówką łąkową) przygotować miejsce na nowe mrowisko poprzez wybór częściowo rozłożonego pnia, pozostałego po ścięciu drzewa oraz jego oczyszczenie z porastającej roślinności i gałęzi. Ściótkę wokół niego usunąć do poziomu gleby mineralnej w promieniu 20-40 cm od pnia. Na wierzchniej stronie pnia ułożyć

- drobne gałązki o długości od 5 cm do 25 cm, dobierając ich ilość w porozumieniu z entomologiem,
- d) przeniesienie mrowiska rozpocząć od zebrania (np. za pomocą gałęzi drzewa iglastego) najaktywniejszych mrówek (widocznych na powierzchni mrowiska),
 - e) pobieranie substratu z mrówkami do przemieszczenia rozpocząć od części środkowej mrowiska, zaczynając od pokładów jajowych i pobierając królową kolonii. Następnie, wybrać możliwie maksymalną ilość substratu (minimum 75% objętości nadziemnej części mrowiska) oraz części podziemnej mrowiska,
 - f) pojemniki z substratem oraz osobnikami mrówek do czasu przemieszczenia przechowywać w miejscu zacienionym. Pobrany substrat oraz mrówki umieścić w szczelnych pojemnikach lub workach i przenieść na wybrane oraz przygotowane wcześniej miejsce,
 - g) nowe mrowisko (poza mrówką łąkową) zaleca się przykryć gałęzią drzewa iglastego (świerka, jałowca lub sosny), celem ograniczenia nasłonecznienia. Gałąź usunąć pomiędzy 24 a 72 godzinami od przeniesienia,
 - h) nie mieszać materiału i mrówek z różnych mrowisk,
 - i) prace wykonać pod nadzorem eksperta-entomologa,
- 2) Zamontować co najmniej: 30 skrzynek lęgowych typu A, 30 skrzynek lęgowych typu B, 5 skrzynek lęgowych typu D, 5 skrzynek lęgowych typu E, w promieniu 250 m od osi planowanej linii elektroenergetycznej. Dokładne lokalizacje skrzynek lęgowych uzgodnić ze specjalistą-ornitologiem. Powyższe skrzynki lęgowe powinny charakteryzować się następującymi parametrami:
- a) skrzynki lęgowe muszą mieć otwieraną przednią ściankę, aby umożliwić czyszczenie ich wnętrza,
 - b) skrzynki lęgowe wykonać solidnie i szczelnie z trocinobetonu lub desek drewnianych grubości 2-4 cm, zabezpieczonych przed deprecjacją drewna impregnatem nieszkodliwym dla ptaków, a zadaszenie skrzynek drewnianych pokryć blachą lub papą,
 - c) zaleca się montaż skrzynek w miejscach, gdzie nie będą one narażone na silne nagrzewanie przez słońce,
 - d) drewniane skrzynki lęgowe wieszane na drzewach muszą posiadać listwy tylne o grubości co najmniej 2 cm i szerokości co najmniej 5 cm, z nawierconymi otworami pod gwoździe,
 - e) drewniane skrzynki lęgowe mocować do drzew za pomocą gwoździ lub wkrętów zabezpieczonych przed rdzą,
 - f) optymalne wymiary skrzynki lęgowej typu A przyjąć jako: wysokość przedniej ścianki: 28 cm, wysokość tylnej ścianki: 30 cm, wewnętrzny wymiar dna: 11 x 11 cm; otwór wlotowy powinien być umieszczony na wysokości 21 cm od dna skrzynki i mieć średnicę 3,3 cm,
 - g) optymalne wymiary skrzynki lęgowej typu B przyjąć jako: wysokość przedniej ścianki: 38 cm, wysokość tylnej ścianki: 40 cm, wewnętrzny wymiar dna: 13 x 13 cm; otwór wlotowy powinien być umieszczony na wysokości 26 cm od dna skrzynki i mieć średnicę 4,7 cm,

- h) optymalne wymiary skrzynki lęgowej typu D przyjąć jako: wewnętrzny wymiar dna: 17 x 17 cm, głębokość od wlotu do dna do wewnątrz : 27 cm, średnica otworu wlotowego: 15 cm,
 - i) optymalne wymiary skrzynki lęgowej typu E przyjąć jako: wewnętrzny wymiar dna: 25 x 25 cm, głębokość od wlotu do dna od wewnątrz: 50 cm, średnica otworu wlotowego: 15 cm,
 - j) zapewnić skuteczność i trwałość kompensacji przez okres co najmniej 10 lat od zamontowania skrzynek, w szczególności poprzez czyszczenie zamontowanych skrzynek lęgowych dla ptaków nie rzadziej niż co 2 lata, w okresie pomiędzy 15 października a 28 lutego oraz utrzymywanie we właściwym stanie technicznym, zapewniającym możliwość zasiedlenia skrzynek przez ptaki.
- 3) Zamontować co najmniej 20 schronów dla nietoperzy typu Issel oraz 20 schronów dla nietoperzy typu Stratmann w promieniu 250 m od osi planowanej linii elektroenergetycznej. Dokładne lokalizacje schronów uzgodnić ze specjalistą-chiropterologiem. Powyższe schrony powinny charakteryzować się następującymi parametrami, z uwzględnieniem poniższych warunków:
- a) optymalne wymiary schronu dla nietoperzy (typu Issel) przyjąć jako: około 35 cm wysokości, 26 cm szerokości i 18 cm długości. Szczelina wlotowa powinna być umieszczona przy dolnej krawędzi schronu oraz mieć wymiary 22 cm szerokości x 1,8 cm wysokości,
 - b) optymalne wymiary schronu dla nietoperzy (typu Stratmann) przyjąć jako: około 41 cm wysokości, 25 cm szerokości i 9 cm długości. Szczelina wlotowa powinna być umieszczona przy dolnej krawędzi schronu oraz mieć wymiary 21 cm szerokości x 1,5 cm wysokości,
 - c) zapewnić chropowatą powierzchnię wewnętrzną schronów dla nietoperzy,
 - d) dokładny sposób wykonania i montażu schronów uzgodnić z ekspertem-chiropterologiem,
 - e) schrony wykonać solidnie i szczelnie z trocinobetonu lub desek drewnianych grubości 2-4 cm, zabezpieczonych przed deprecjacją drewna impregnatem nieszkodliwym dla nietoperzy, a zadaszenie schronów drewnianych pokryć blachą lub papą,
 - f) drewniane schrony wieszane na drzewach muszą posiadać listwy tylne o grubości co najmniej 2 cm i szerokości co najmniej 5 cm, z nawierconymi otworami pod gwoździe,
 - g) drewniane schrony mocować do drzew za pomocą gwoździ lub wkrętów zabezpieczonych przed rdzą,
 - h) zapewnić skuteczność i trwałość kompensacji przez okres co najmniej 10 lat od zamontowania schronów, w szczególności poprzez ich utrzymywanie we właściwym stanie technicznym, zapewniającym możliwość zasiedlenia schronów przez nietoperze.

VI. Nakładam obowiązek przeprowadzenia monitoringu porealizacyjnego w zakresie śmiertelności ptaków oraz skuteczności przyjętych rozwiązań minimalizujących ryzyko śmiertelności ptaków, zgodnie z poniższymi warunkami:

- 1) Monitoring przeprowadzić w: 1, 2 i 3 roku od wybudowania linii elektroenergetycznej.
- 2) Monitoring przeprowadzić na odcinkach pomiędzy słupami numer: od 18 do 20 oraz od 85/10 do 89/6.
- 3) Monitoring przeprowadzić w okresach migracji wiosennej (od lutego do kwietnia) oraz jesiennej (od września do listopada), wykonując co najmniej po dwie kontrole w każdym miesiącu.
- 4) Podczas monitoringu w szczególności prowadzić wyszukiwanie ofiar kolizji z linią elektroenergetyczną wzdłuż jej przebiegu, na ww. odcinkach.
- 5) Na podstawie powyższych badań przeanalizować oddziaływanie inwestycji na ptaki oraz skuteczność przyjętych rozwiązań minimalizujących ryzyko śmiertelności ptaków.
- 6) Wyniki monitoringu przekazywać do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w ciągu 30 dni od zakończenia każdego z cykli badań obejmującego okres migracji wiosennej i jesiennej.

VII. Nakładam obowiązek unikania, zapobiegania i ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i wskazuję następujące warunki i wymagania:

- 1) Bazę sprzętową przeznaczoną do tankowania oraz awaryjnych napraw sprzętu użytkowanego podczas prac rekultywacyjnych, zlokalizować na uszczelnionym podłożu w celu zabezpieczenia przed zanieczyszczeniami środowiska gruntowo-wodnego; magazynowanie olejów, smarów i materiałów niezbędnych do eksploatacji i konserwacji sprzętu oraz przeglądy serwisowe powinno dokonywać się poza miejscem realizacji prac.
- 2) Tereny zajęte na czas realizacji przedsięwzięcia oraz tereny wokół inwestycji utrzymać w należytej czystości.
- 3) Należy używać tylko sprawnego i sprawdzonego sprzętu (posiadającego ważne przeglądy) zgodnie z instrukcjami obsługi w celu uniknięcia wycieku substancji niebezpiecznych w tym ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego; prace wykonywać z należytą dbałością oraz ostrożnością.
- 4) Tankowanie maszyn powinno odbywać się ze szczególną ostrożnością w miejscach do tego wyznaczonych.
- 5) Wyposażyć plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych.
- 6) Wszystkie awaryjne zdarzenia wiążące się z zanieczyszczeniem środowiska gruntowo - wodnego substancjami ropopochodnymi usunąć natychmiast po wystąpieniu zdarzenia.
- 7) Odpady wytwarzane podczas realizacji przedsięwzięcia składować w szczelnych pojemnikach i zapewnić ich sukcesywny wywóz przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia na ich zagospodarowanie.
- 8) Stanowiska transformatorowe wyposażyć w szczelne stanowiska oraz system separacji oleju w celu zapobiegania przedostawania się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.

- 9) Na etapie budowy zapewnić pracownikom zaplecze sanitarne; przenośne toalety ze szczelnym zbiornikiem oraz zapewnić systematyczny wywóz nieczystości przez wyspecjalizowaną firmę.
- 10) Teren, na którym prowadzone będą prace budowlane oraz montażowe należy uporządkować.
- 11) Projektowane słupy zlokalizować poza ciekami wodnymi, rowami melioracyjnymi oraz zbiornikami wodnymi.
- 12) Inwestor zobowiązany jest do uzyskania odpowiedniej zgody wodnoprawnej w związku z przeprowadzaniem przez wody i inne niż śródlądowe drogi wodne napowietrznych linii energetycznych.
- 13) W przypadku wystąpienia konieczności odwodnienia wykopów budowlanych inwestor zobowiązany jest do uzyskania odpowiedniej zgody wodnoprawnej.
- 14) W przypadku lokalizowania nowych obiektów budowlanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodziowego Inwestor zobowiązany jest do uzyskania odpowiedniej zgody wodnoprawnej.

VIII. Wymagania w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

- Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w myśl art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

IX. Wymagania w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

- Z uwagi na zakres i lokalizację przedsięwzięcia w dużej odległości od granicy państwa, przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

X. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 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.

- Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

XI. Nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 cyt. 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku o

wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

XII. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Firma ENEA Operator Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań, reprezentowana przez pełnomocników Panią Agnieszkę Zdunek–Muszyńską i Pana Tomasza Furgalę – Eltel Networks Energetyka S.A., Gutkowo 81D, 11-041 Olsztyn, dnia 27 kwietnia 2022 r. wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa linii napowietrznej 110 kV relacji RS Świekatowo - GPZ Żur**”, powiat świecki Gmina Świekatowo, Gmina Lniano, Gmina Drzycim, Gmina Osie województwo kujawsko-pomorskie.

Zgodnie z art. 71 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 (j.t. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust.1 wyżej cytowanej 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.

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla:

- przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
- przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W myśl art. 75 ust.1 pkt 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 (j.t. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Wójt Gminy Lniano.

Zgodnie z art. 28 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego „*stroną jest każdy, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo każdy kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek*”, jednakże przy ustalaniu kręgu stron postępowania w konkretnej sprawie należy stosować odpowiedni przepis prawa materialnego. W sprawach dotyczących wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w celu ustalenia kręgu stron postępowania, oprócz art. 28 Kodeksu postępowania administracyjnego stosowany jest art. 74 ust. 3a 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, z którego wynika, że stroną jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę. Przez obszar ten rozumie się: - przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu; - działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub - działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia,

które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem. W przedmiotowym postępowaniu liczba stron przekroczyła 10 stron.

Na podstawie art. 21 ust. 2, pkt 9 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, Wójt Gminy Lniano w publicznie dostępnym wykazie dokumentów zawierających informacje o środowisku i jego ochronie umieścił dane o złożonym wniosku i wszczęciu postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Przedmiotową inwestycję polegającą na budowie linii napowietrznej 110 kV relacji RS Świekatowo - GPZ Żur zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 110 kV inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 6”.

W dniu 3 września 2023 r. weszła w życie ustawa z dnia 7 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych oraz niektórych innych ustaw (j.t. Dz. U. z 2023 r., poz. 1506), zgodnie z którą omawiane zamierzenie zostało zakwalifikowane jako część inwestycji towarzyszącej strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Budowa linii 110 kV Żur – Świekatowo – Koronowo Miasto).

Jednocześnie, zgodnie z art. 11 tej ustawy, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia pozostał Wójt Gminy Lniano.

W postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zagadnieniem podstawowym, warunkującym możliwość dalszego prowadzenia postępowania jest kwestia ustalenia, czy planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami obowiązującego na danym obszarze aktu prawa miejscowego. Stwierdzenie zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego stanowi podstawowe kryterium dla dalszej oceny wpływu przedsięwzięcia na środowisko.

Teren planowanego przedsięwzięcia objęty jest zapisami następujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, które zostały uchwalone w toku prowadzonego postępowania w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia:

- uchwała nr XLV/267/2023 Rady Gminy Świekatowo z dnia 28 czerwca 2023 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Świekatowo w części obrębów Małe Łąkie, Lubania-Lipiny, Świekatowo i Tuszyny (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2023 r., poz. 4445) - m.in. w granicach terenów oznaczonych jako: R (tereny rolne), E (tereny infrastruktury technicznej - elektroenergetyka), KKK (tereny komunikacji kolejowej) KDW, KD-D i KD-L (drogi), G (tereny infrastruktury technicznej - gazownictwo), P/U (tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów z dopuszczeniem usług), ZL (tereny lasu);
- uchwała nr XLIX/437/2023 Rady Gminy Lniano z dnia 26 czerwca 2023 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Lniano w części obrębów Bładzim, Jeziorki, Siemkowo, Wętfie i Lubodzież, Zalesie Szlacheckie (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2023 r., poz. 4321) - m.in. w granicach terenów oznaczonych jako: E (tereny infrastruktury technicznej - elektroenergetyka),

KD-D, KDW i KD-L (drogi), R (tereny rolne), ZL (tereny lasu) i RM (teren zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych);

- uchwała nr XLVII/363/2023 Rady Gminy Drzycim z dnia 16 maja 2023 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Drzycim w części obrębów Jastrzębie, Sierosław, Sierosławek (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2023 r., poz. 3507, wraz z obwieszczeniem Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 16 czerwca 2023 r. o sprostowaniu błędu - Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2023 r., poz. 4097) - m.in. w granicach terenów oznaczonych jako: E (tereny infrastruktury technicznej - elektroenergetyka), R (tereny rolnicze), KK (tereny komunikacji kolejowej), KDG, KDD, KDW i KDZ (drogi), WS (tereny wód powierzchniowych śródlądowych), ZL (lasy).

Dla terenu gminy Osie brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie bowiem z art. 80 ust. 2 uouioś, właściwy organ (w tym przypadku Wójt Gminy Lniano) wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji zamierzenia z zapisami aktu prawa miejscowego.

Wójt Gminy Lniano, po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, nałożył na Inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu dla ww. przedsięwzięcia.

Inwestorem zamierzenia jest firma ENEA Operator Sp. z o. o., ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań reprezentowana przez pełnomocników Panią Agnieszkę Zdunek-Muszyńską i Pana Tomasza Furgalę – Eltel Networks Energetyka S.A., Gutkowo 81D, 11-041 Olsztyn.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko został sporządzony w styczniu 2023 r., przez zespół autorów pod kierownictwem Pani Agnieszki Zdunek-Muszyńskiej i uzupełniony 3 sierpnia oraz 27 września 2023 r.

Planowane przedsięwzięcie, polegające na budowie napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV relacji RS (Rozdzielnia Sieciowa) Świekatowo – GPZ (Główny Punkt Zasilający) Żur, o długości około 28,1 km, zostanie zlokalizowane na terenie powiatu świeckiego, w obrębach: 0018 Świekatowo, 0020 Tuszyny, gmina Świekatowo; 0002 Bładzim, 0004 Jeziorki, 0012 Siemkowo, 0013 Wętfie 0008 Lubodzieź, 0014 Zalesie Szlacheckie, gmina Lniano; 0009 Jastrzębie, 0014 Sierosław, 0015 Sierosławek, gmina Drzycim oraz 0012 Wałkowiska, gmina Osie.

Trasę linii wyznaczono głównie wśród terenów leśnych i rolnych, zachowując obustronnie możliwie największą odległość od istniejącej zabudowy mieszkaniowej. Zamierzenie przetnie m.in. rzekę Wdę oraz nieliczne ciekie Struga Wyrwa, jezioro Sierosławek, zbiorniki wodne oraz obszary podmokłe. Jednakże, ze względu na charakter planowanego zadania (przewody zawieszane na słupach), mimo znacznej długości linii, faktyczne zajęcie terenu zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji będzie niewielkie i ograniczy się do wykonania słupów wraz z fundamentami. Zgodnie z raportem, wszystkie słupy zaprojektowano w takiej lokalizacji, by nie kolidowały z rzekami, ciekami i zbiornikami wodnymi oraz jeziorem Sierosławek.

Przedmiotowa inwestycja celu publicznego zapewni poprawę warunków równowagi i pewności zasilania w energię elektryczną województwa kujawsko-pomorskiego oraz trwałą, zrównoważony rozwój gospodarczy regionu poprzez:

- poprawę niezawodności funkcjonowania systemu dystrybucyjnego i przesyłowego

energii elektrycznej,

- poprawę warunków przesyłowych oraz zapewnienie odległości od obiektów krzyżowanych zgodnych z normami dla linii 110 kV,
- zapewnienie pokrycia zapotrzebowania na energię elektryczną obszaru centralnej Polski,
- zapewnienie ciągłości dostaw energii elektrycznej do odbiorców,
- zwiększenie możliwości przyłączenia się nowych odbiorców.

Budowa omawianej linii związana jest również z przyłączeniem do sieci Podstacji Trakcyjnych Serock i Wierzchucin.

W ramach przedsięwzięcia przewidziano:

- budowę linii napowietrznej 110 kV relacji RS Świekatowo – GPZ Żur o długości około 28,1 km jako jednotorowej na odcinku od RS Świekatowo do okolic stanowiska nr 19 istniejącej linii Żur – Tuchola oraz jako dwutorowej po trasie istniejącej linii na odcinku od stanowiska nr 19 do GPZ Żur,
- budowę RS Świekatowo,
- budowę bramki liniowej, na którą zostanie wprowadzona linia 110 kV relacji Świekatowo – GPZ Żur oraz modernizację węzła teletransmisyjnego wraz z jego dostosowaniem do nowych warunków pracy,
- likwidację ewentualnych kolizji z istniejącymi sieciami elektroenergetycznymi SN i nn z projektowaną linią 110 kV oraz innymi obiektami budowlanymi na trasie projektowanej linii.

Zakłada się wykonanie około 95 słupów o powierzchni (wraz z fundamentami) około 50 m² każdy. Trasę projektowanej linii wyznaczono od projektowanej RS Świekatowo na działce ewid. nr 231/52 obręb Świekatowo, gmina Świekatowo, generalnie w kierunku wschodnim oraz północno-wschodnim do GPZ Żur.

Dla posadowienia słupów planowane jest zastosowanie żelbetowych fundamentów prefabrykowanych, terenowych żelbetowych, studniowych oraz fundamentów palowych (w przypadku szczególnie trudnych warunków posadowienia).

Realizacja inwestycji będzie wymagać wykorzystania środków transportu i sprzętu budowlanego. Na etapie montażu fundamentów konieczne będzie użycie ciężkiego sprzętu budowlanego (koparki, dźwigi, spychacze). Przy montażu słupów będą stosowane żurawie samojezdne, wciągarki, samochody transportowe. Pozostałe etapy prac prowadzone będą przy użyciu lekkich samochodów i specjalistycznego sprzętu.

Sprzęt stosowany przy wykonywaniu budowy linii napowietrznych to m.in.:

- koparko-spycharka na podwoziu ciągnika kołowego,
- koparka jednonaczyniowa na podwoziu samochodowym,
- zagęszczarka wibracyjna – spalinowa,
- żuraw samochodowy,
- wciągarka do przewodów,
- bęben hamulcowy,

- ciągnik gąsienicowy,
- samochód dostawczy,
- samochód skrzyniowy,
- podnośnik montażowy, samochodowy hydrauliczny,
- spawarka spalinowa,
- wkrętak pneumatyczny,
- spalinowy pograżacz uziomów,
- sprężarka,
- prasa hydrauliczna z napędem spalinowym,
- kafar (palownica) lub wiertnica do wykonywania fundamentów palowych.

Powyższe rodzaje maszyn budowlanych i sprzętu nie będą wykorzystywane jednocześnie do pracy przy danym stanowisku słupowym. Przykładowo kafar będzie wykorzystywany tylko w razie wykonywania fundamentów palowych. Zadaniem głównego wykonawcy linii w terenie będzie logiczne i sprawne usystematyzowanie i określenie rodzaju oraz ilości wykorzystywanego sprzętu.

Zakłada się wykorzystanie normatywnych ilości surowców oraz materiałów budowlanych, w tym wody (dowożonej beczkowitzem), betonu, elementów prefabrykowanych, słupów, przewodów, izolatorów, płyt drewnianych, metalowych lub betonowych (do ewentualnego utwardzania dróg tymczasowych), a także paliw i energii elektrycznej.

W raporcie przeprowadzona została analiza wariantowa, zgodnie z którą Inwestor rozważał 3 warianty lokalizacyjne przedsięwzięcia. Wariantem proponowanym do realizacji i jednocześnie racjonalnym wariantem najkorzystniejszym dla środowiska jest wariant I, który stanowi kompromis pomiędzy możliwie najkrótszą trasą, uwarunkowaniami przyrodniczymi oraz wymogami inżynierskimi i technicznymi, a także aspektami ekonomicznymi.

Zanieczyszczenie powietrza wystąpi jedynie w trakcie realizacji inwestycji. Źródłami emisji będą pojazdy samochodowe i maszyny uczestniczące w pracach budowlanych. Emisja wystąpi krótkotrwale, będzie niewielka i rozproszona. Ze względu na umiarkowaną skalę prac budowlanych nie będzie stanowić istotnego oddziaływania na środowisko. Przewiduje się, że głównymi emitarami zanieczyszczeń podczas fazy realizacji zadania będą:

- spaliny pochodzące z pracujących maszyn budowlanych i sprzętu transportowego,
- pył powstający w trakcie pracy maszyn i urządzeń wykonujących roboty ziemne.

W wyniku normalnej pracy linii elektroenergetycznej nie występują żadne zanieczyszczenia emitowane do powietrza. Odcinek linii napowietrznej 110 kV może być jedynie źródłem bardzo niewielkich ilości ozonu i tlenków azotu, które uwalniane są podczas zjawiska ulotu, szczególnie przy znacznym jego nasileniu, czyli na ogół podczas wilgotnej pogody. Jednak ilości tych substancji są pomijalnie małe.

Zamierzenie nie będzie związane ze zorganizowaną emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Rodzaj realizowanego przedsięwzięcia sprawia, że nie można uniknąć emisji pochodzących ze środków transportu oraz maszyn roboczych (np. koparki i ładowarki). Tym niemniej podkreślić należy, że z uwagi na wielkość planowanych prac, proces realizacyjny wymagać będzie zastosowania pojedynczych maszyn oraz stosunkowo niewielkiej (w okresie doby) ilości kursów pojazdów ciężarowych.

Źródła hałasu na terenie zamierzenia będą funkcjonowały całodobowo. Źródłami liniowymi emitującymi hałas na terenie zadania będzie linia napowietrzna 110 kV.

Źródłami punktowymi będą stacje transformatorowe. Obliczenia wykonano dla źródeł hałasu przemysłowego (stacje transformatorowe) oraz dla linii napowietrznej.

Źródłem hałasu (szumu akustycznego) wytwarzanego przez odcinek linii elektroenergetycznej są ulot i wyładowania powierzchniowe na elementach układu elektroizolacyjnego. Poziom hałasu wytwarzanego przez wspomniane elementy zależy od ich konstrukcji, w szczególności zaś od rodzaju zastosowanych przewodów fazowych oraz od warunków pogodowych. Poziom hałasu znacznie wzrasta w czasie złej pogody, natomiast przy dobrej pogodzie linia napowietrzna jest praktycznie niesłyszalna.

W prawidłowo zaprojektowanej linii, podczas dobrych warunków atmosferycznych (tzn. gdy przewody oraz inne elementy pod napięciem są suche) zjawisko ulotu nie powinno występować, bowiem maksymalne natężenie pola elektrycznego na powierzchni przewodu najczęściej zawiera się w przedziale od 15 do 17 kV/cm, podczas gdy natężenie krytyczne, po przekroczeniu którego występuje ulot, wynosi około 17-20 kV/cm. Podczas złych warunków atmosferycznych (duża wilgotność, mało intensywny opad, sadź) natężenie krytyczne spada nawet do wartości 10-12 kV/cm, co powoduje powstanie intensywnego zjawiska ulotu. Może on się także pojawić na przewodach linii podczas dobrych warunków atmosferycznych, ale tylko w przypadku występowania dużych nierównomierności występujących na powierzchni przewodów fazowych (tzw. zjawisko ostrzowe) lub osprzętu liniowego, spowodowanych, np. zabrudzeniami, zadrapaniem lub rozwarstwieniem przewodu.

Przewody fazowe projektowanej linii zostaną podwieszane na słupach w taki sposób, że w miejscu ich największego zwisu (najczęściej w środku przęsła) pomiędzy dwoma słupami, najmniejsza odległość od ziemi nie będzie mniejsza niż 5,85 m. Poziom hałasu rejestrowany w pobliżu linii napowietrznej zależy przede wszystkim od tej właśnie odległości i w miejscu obserwacji uzyskuje największą wartość w przypadku, gdy przewody zawieszane są najniżej.

Eksploatacja linii elektroenergetycznej będzie powodowała emisję hałasu do środowiska, jednak poziom hałasu, poza pasem technologicznym, o szerokości 20 m nie przekroczy wartości dopuszczalnych w środowisku. Źródło hałasu nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska akustycznego dla obszarów objętych ochroną akustyczną, a wytwarzany hałas nie spowoduje odczuwalnych uciążliwości na najbliższych położonych terenach usytuowanych w potencjalnym zasięgu oddziaływania instalacji.

Zgodnie z przeprowadzonymi obliczeniami, biorąc pod uwagę maksymalny przesył energii elektrycznej, natężenie pola magnetycznego na terenach pobliskiej zabudowy mieszkaniowej nie osiągnie wartości ponadnormatywnych. Trasa linii została wyznaczona głównie wśród obszarów leśnych i rolnych, w bezpiecznej odległości od zabudowy mieszkaniowej.

Na terenie, na którym projektuje się przedsięwzięcie oraz w obszarze jego oddziaływania są planowane inne przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko. Przykładowo, południowy odcinek omawianej linii elektroenergetycznej będzie zlokalizowany w pobliżu innej realizowanej linii elektroenergetycznej (przedsięwzięcie pn.: „Budowa linii napowietrzno-kablowej 110 kV RS Świekatowo – PT Serock”, dla którego postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach prowadził Wójt Gminy Świekatowo – pismo z dnia 16 marca 2020 r., znak: UG.6220.2.2.2020.ŁR). Ponadto, omawiana linia relacji RS Świekatowo - GPZ Żur będzie łączyła się z projektowaną aktualnie linią 110 kV relacji GPZ Koronowo - RS Świekatowo, dla której postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach prowadził Burmistrz Koronowa. Na trasie oraz w pobliżu przedmiotowego zamierzenia zaprojektowane zostały

również m.in. farmy fotowoltaiczne. Zgodnie z uzupełnieniem raportu, biorąc pod uwagę charakterystykę planowanego zamierzenia, w tym możliwą skalę emisji hałasu, zanieczyszczeń do powietrza oraz promieniowania elektromagnetycznego nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań skumulowanych, skutkujących przekroczeniem obowiązujących standardów jakości środowiska.

Ewentualne oddziaływania przedsięwzięć sąsiadujących, mogące mieścić się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, ze względu na jego charakter oraz skalę nie spowodują znacznego nakładania się (kumulowania) negatywnych oddziaływań. Należy uznać, że wielkość emisji substancji i hałasu będzie niewielka oraz nie powinna powodować znaczącego oddziaływania na środowisko.

Analizując oddziaływanie zamierzenia związane ze zmianami klimatu (mitygacja i adaptacja do zmian klimatu) należy wskazać, iż inwestycja z uwagi na swój charakter nie będzie w sposób znaczący wpływać na zmiany klimatu.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie lub górskie, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Linia na niektórych odcinkach linii przebiegać będzie przez użytki leśne. Według przedłożonej dokumentacji, ingerencja w tereny leśne zostanie ograniczona do minimum. Ponadto, zgodnie z art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1356 ze zm.), tereny pod liniami energetycznymi również stanowią las w rozumieniu tej ustawy, w związku z czym nie zajdzie potrzeba wylesienia.

Teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, w niewielkiej części w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, powiązanych z rzeką Wdą (wąski pas strefy przybrzeżnej rzeki). Jak wynika z uzupełnienia do raportu, w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nie będą lokalizowane słupy ani inne naziemne elementy linii elektroenergetycznej. Prace w tym miejscu ograniczą się do przeciągania przewodów między słupami, w związku z czym przedmiotowe zadanie pozostanie bez wpływu na skutki wystąpienia ewentualnej powodzi. Zamierzenie nie wymaga prowadzenia jakichkolwiek prac w obrębie rzek, cieków, jezior, zbiorników wodnych lub obszarów podmokłych.

Zamierzenie będzie realizowane poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300 t.j.).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitych części wód podziemnych oznaczonych europejskimi kodami:

- PLGW200036, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ogólny tej JCWPd oceniono jako dobry (stan chemiczny: dobry; stan ilościowy: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego i

ilościowego wód podziemnych,

- PLGW200037, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Stan ogólny tej JCWPd oceniono jako dobry (stan chemiczny: dobry; stan ilościowy: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych,
- PLGW200028, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Stan ogólny tej JCWPd oceniono jako dobry (stan chemiczny: dobry; stan ilościowy: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze zlewni jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonych europejskimi kodami:

- PLRW2000172929129 – „Kręgiel”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (stan ekologiczny: umiarkowany; stan chemiczny: brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania umiarkowanego stanu ekologicznego i osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych,
- PLRW200010292914 – „Struga Graniczna”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (stan ekologiczny: umiarkowany; stan chemiczny: brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania umiarkowanego stanu ekologicznego oraz zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych,
- PLRW200010294949 – „Wyrwa”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (stan ekologiczny: umiarkowany; stan chemiczny: brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego stanu ekologicznego oraz zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych,
- PLLW20549 – „Branickie Duże” (JCWP jeziorna), zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako: brak danych (stan ekologiczny: brak danych; stan chemiczny: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego stanu ekologicznego i utrzymania

dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych (poniżej stanu dobrego dla złagodzonych wskaźników),

- PLRW20001129499 – „Wda od zb. Gródek do ujścia”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (stan ekologiczny: zły; stan chemiczny: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego stanu ekologicznego oraz zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wda w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienia drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wda w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego) i utrzymania dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych (poniżej stanu dobrego dla złagodzonych wskaźników),
- PLRW2000212947199 – „Zb. Żur” (JCWP zbiornikowa), zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (potencjał ekologiczny: nie sklasyfikowano z powodu braku wyników badań biologicznych; stan chemiczny: poniżej dobrego). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego potencjału ekologicznego oraz zapewnienia drożności dla migracji ichtiofauny; zapewnienia drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna) i osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych,
- PLRW20001129475 – „Wda od zb. Żur do zb. Gródek”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (stan ekologiczny: dobry; stan chemiczny: poniżej dobrego). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu ekologicznego oraz zapewnienia drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wda w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego) i osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie się wiązał z wykonaniem wykopów, których głębokość wyniesie około 3 m p.p.t. Jak wynika z raportu, w celu dobrania odpowiedniej głębokości wykopu oraz technologii prac i rodzaju fundamentu, uprzednio wykonane zostaną badania geotechniczne, które określą również wytyczne dotyczące ewentualnego odwadniania wykopów.

Na obecnym etapie projektowania zamierzenia zakłada się, że część wykopów może wymagać tymczasowego odwadniania i przewiduje się wykorzystanie w tym celu odwodnienia powierzchniowego (pompowanie wody bezpośrednio z dna wykopu) oraz odwodnienia wgłębnego (przykładowo za pomocą igłofiltrów). Woda z wykopów może być wywożona przez odpowiedni podmiot beczkowitzem lub rozprowadzana powierzchniowo na tereny okoliczne. Niezależnie od ostatecznie przyjętego rozwiązania, odwadniania wykopów będzie ograniczone czasowo i przestrzennie (punktowe), a po wykonaniu prac fundamentowych poziom wód gruntowych powróci do stanu obecnego.

Tym samym nie przewiduje się możliwości trwałego naruszenia istniejących warstw wodonośnych.

Projekt nie wymaga ingerencji w dno lub koryto jakiejkolwiek rzeki bądź cieków wodnych, a tym samym nie nastąpi wstrzymanie lub ograniczenie przepływu wód. Biorąc pod uwagę powyższe, zakres prowadzonych robót nie spowoduje zakłócenia lub zmiany przepływu wód powierzchniowych i podziemnych, a oddziaływanie na wody gruntowe będzie tymczasowe i odwracalne.

Podczas realizacji zadania potencjalne zagrożenie dla wód gruntowych mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu – wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Wszelkie czynności wykonane zostaną ze szczególną dbałością i ostrożnością, a używany sprzęt będzie sprawny technicznie.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, zapewniona zostanie dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent należy zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.

Tymczasowe zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zostaną zorganizowane:

- poza terenami chronionymi akustycznie,
- poza użytkami leśnymi i łąkowymi,
- poza terenami zadrzewionymi oraz zasięgiem rzutu koron drzew,
- poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią,
- w odległości co najmniej 20 m od rzek, jezior, cieków i zbiorników wodnych oraz obszarów podmokłych,
- poza stwierdzonymi siedliskami gatunków objętych ochroną.

Powyższe uwarunkowania dotyczące organizacji zaplecza zminimalizują ewentualne uciążliwości akustyczne względem najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz zagrożenie uszkodzenia zadrzewień, w tym drzewostanu leśnego, a także znacznie ograniczą ryzyko zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego, zwłaszcza w pobliżu obszarów szczególnie wrażliwych.

Jak wynika z uzupełnienia do raportu, nie stwierdza się potrzeby utwardzania bądź uszczelniania zaplecza budowy, ponieważ zakres planowanych prac (głównie punktowych pod posadowienie słupów) będzie stosunkowo niewielki, co umożliwi szybką realizację poszczególnych obiektów i znaczne ograniczenie zapotrzebowania na materiały oraz sprzęt budowlany w danej lokalizacji.

Podczas realizacji zamierzenia, woda na cele socjalno-bytowe pracowników będzie dowożona w przenośnych pojemnikach lub butelkach, a na cele budowlane w beczkowozach. Zapotrzebowanie na wodę podczas budowy będzie niewielkie i związane głównie z przygotowaniem betonu na fundamenty.

Użytkowanie linii elektroenergetycznej nie będzie się wiązać z poborem wody. Eksploatacja przedsięwzięcia będzie wymagać jedynie niewielkiego poboru wody na cele socjalno-bytowe pracowników RS Świekatowo. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, pobór wody będzie realizowany z gminnej sieci wodociągowej.

Na etapie realizacji zadania zostaną wykorzystane przenośne toalety z

bezodpływowym zbiornikiem na ścieki, których opróżnianiem zajmować się będzie specjalistyczna firma, posiadająca stosowne zezwolenie.

Eksploatacja samej linii elektroenergetycznej nie będzie się wiązać z powstawaniem ścieków bytowych lub przemysłowych. Ścieki bytowe będą natomiast generowane w niewielkich ilościach na terenie budynku technicznego RS Świekatowo. Jak wynika z raportu, zakładano odprowadzanie ścieków do planowanego zbiornika bezodpływowego, jednak w toku postępowania gestor sieci kanalizacyjnej – Gmina Świekatowo, wyraziła zgodę na odprowadzanie tych ścieków do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej i zgodnie z uzupełnieniem do raportu Inwestor przyjął to rozwiązanie.

Zgodnie z uzupełnieniem do raportu, w przypadku zastosowania transformatorów olejowych, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym awaryjnym wyciekem oleju, pod wszystkimi transformatorami zostanie wykonana szczelna misa olejową o pojemności minimalnej 100% oleju w transformatorze. W razie ewentualnego wycieku oleju, zawartość misy zostanie wypompowana i przekazana uprawnionemu podmiotowi do utylizacji.

Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo, w granicach działek inwestycyjnych. Biorąc pod uwagę charakter planowanych obiektów (słupy na niewielkich fundamentach oraz przewody energetyczne) nie przewiduje się konieczności podczyszczania tych wód. Łączna powierzchnia zajęta przez projektowane elementy linii będzie stosunkowo niewielka, w związku z czym wpływ na ilość bądź jakość wód opadowych będzie pomijalny.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w przedłożonej dokumentacji, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Omawiane zamierzenie pozostanie również bez wpływu na wyznaczone dla JCWP cele środowiskowe dotyczące zapewnienia możliwości migracji organizmów wodnych, ponieważ w obrębie przecinanych rzek i cieków nie będą prowadzone jakiegokolwiek prace. Zgodnie z uzupełnieniem do raportu, podczas planowania trasy linii uwzględniono odsunięcie lokalizacji słupów od rzek, cieków i jezior oraz zbiorników wodnych. Słupy będą realizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Realizacja inwestycji wiąże się z wytwarzaniem m.in. odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych z grupy 17 według katalogu odpadów, zawartego w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów. Powstawać mogą także odpady opakowaniowe (grupa 15) oraz komunalne, związane ze sferą bytową pracowników (grupa 20).

Odpady będą generowane głównie w wyniku realizacji wykopów pod słupy oraz montażu słupów i zawieszania na nich przewodów.

Użytkowanie przedsięwzięcia nie będzie się wiązać ze stałym wytwarzaniem odpadów. Odpady powstawać mogą w niewielkich ilościach podczas konserwacji lub napraw linii energetycznej i zostaną one zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

W ramach zamierzenia nie będą prowadzone prace rozbiórkowe.

Gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i zasadą minimalizacji ich ilości. Wszystkie odpady, powstające podczas prac

budowlanych gromadzone będą w sposób selektywny w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie z odpowiednią częstotliwością przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia. Masy ziemne powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia, w pierwszej kolejności wykorzystane będą do wypełniania powierzchni przekształconych oraz kształtowania terenu na obszarze budowy lub/i przekazywane do przetwarzania zgodnie z obowiązującymi przepisami poza teren inwestycji.

Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przy zachowaniu podstawowych zasad gospodarowania odpadami, tj. hierarchii sposobów postępowania z odpadami zawartej w art. 17 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane częściowo na terenie Wdeckiego Parku Krajobrazowego, gdzie obowiązują uwarunkowania określone przez art. 17 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.) oraz rozporządzenie nr 29/2004 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 listopada 2004 r. w sprawie Wdeckiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2004 r., nr 111, poz. 1888), a także częściowo w otulinie Wdeckiego Parku Krajobrazowego.

Jednocześnie, zgodnie z art. 17 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zakazy i uwarunkowania obowiązujące na terenie parku krajobrazowego nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego, którym w myśl ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2023 r., poz. 344 ze zm.), jest m.in. budowa i utrzymywanie przewodów i urządzeń służących do przesyłania energii elektrycznej, a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń.

Przedmiotowe zadanie położone jest również na terenie obszaru specjalnej ochrony ptaków Bory Tucholskie PLB220009, gdzie obowiązują uwarunkowania określone przez art. 33 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym zakaz podejmowania działań mogących, osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.

Ponadto, względem obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009, zastosowanie znajduje zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 31 marca 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2015 r., poz. 1183).

Omawiana linia będzie przebiegać głównie przez tereny leśne i rolne, przecinać m.in. ciek i jezioro Sierosławek, a w jej otoczeniu znajdują się także zbiorniki wodne, zadrzewienia i zabudowania.

Realizacja inwestycji związana jest m.in. z posadowieniem słupów w obrębie potencjalnych siedlisk lęgowych ptaków (pola uprawne), w związku z czym wskazano na konieczność prowadzenia związanych z tym prac poza okresem lęgowym lub po potwierdzeniu braku aktywnych lęgów. Również, celem wyeliminowania ryzyka

niszczenia łągów, wskazano na konieczność prowadzenia wycinki drzew lub krzewów poza okresem łągowym lub po potwierdzeniu braku aktywnych łągów. Stwierdzone mrowiska mrówek objętych ochroną zostaną oznaczone i zabezpieczone przed zniszczeniem, a w przypadku ich kolizji z zamierzeniem, zostaną przeniesione w inne miejsca.

Celem zachowania najcenniejszych siedlisk znajdujących się w rejonie przedmiotowej inwestycji, wskazano na ograniczenia dotyczące lokalizowania słupów oraz zaplecza budowy, a także określono rodzaje słupów, które będą wykorzystane na odcinkach leśnych.

Realizacja inwestycji może wiązać się ze zniszczeniem fragmentu płata siedliska o kodzie 91D0 na powierzchni do 144 m², w związku z posadowieniem słupa numer 28. Siedlisko to znajduje się poza siedliskowymi obszarami Natura 2000, a zajęcie będzie stanowić maksymalnie 0,3% powierzchni tego siedliska stwierdzonego w zasięgu oddziaływania przedmiotowej inwestycji.

W celu wyeliminowania zagrożenia uszkodzenia drzew, stwierdzono potrzebę zastosowania działań minimalizujących i zabezpieczających pnie oraz korzenie przed uszkodzeniami. Ponadto, wskazano na konieczność lokalizacji zaplecza budowy, miejsc postoju maszyn i składowania materiałów poza rzutem koron drzew. Dokładna skala wycinki drzew i krzewów nie jest możliwa do określenia na tym etapie, przy czym będzie ona ograniczana do niezbędnego minimum.

W związku z ograniczeniami wynikającymi z eksploatacji przedsięwzięcia nie jest możliwe wykonanie nasadzeń zastępczych za usuwane drzewa. Celem odtworzenia potencjału siedliskowego zostaną natomiast zamontowane skrzynki łągowe dla ptaków i schrony dla nietoperzy.

Jednocześnie, w związku ze stwierdzeniem w bezpośrednim sąsiedztwie siedlisk dogodnych dla małych zwierząt, w tym płazów, bezkręgowców i ssaków, wskazano na konieczność kontrolowania terenu zamierzenia oraz wykopów przed podjęciem prac w ich obrębie, celem zminimalizowania ryzyka zabijania zwierząt. Wskazano także na konieczność wprowadzenia tymczasowych wygradzeń herpetologicznych w rejonie stwierdzonych siedlisk płazów.

Celem zminimalizowania ryzyka śmiertelności ptaków, m.in. w wyniku kolizji z liniami napowietrznymi, wskazano na konieczność oznakowania przewodów odgromowych oraz wykonania łańcuchów izolatorowych złożonych z izolatorów kompozytowych.

Przeprowadzony zostanie także monitoring porealizacyjny, mający na celu zweryfikowanie śmiertelności ptaków oraz skuteczności przyjętych działań minimalizujących.

Na całym etapie realizacji zamierzenia zapewniony zostanie nadzór przyrodniczy.

Realizacja przedsięwzięcia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, zajęcia siedlisk wrażliwych lub rozbiórki obiektów kubaturowych.

Jednocześnie informuję, że w przypadku, jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Zamierzenie nie wiąże się z nadmiernym wykorzystywaniem zasobów naturalnych, ponadnormatywnymi emisjami i występowaniem innych uciążliwości oraz ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, gdyż przedmiotowe zadanie nie należy do kategorii zakładów wymienionych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 t.j.).

Biorąc pod uwagę lokalizację i zakres planowanej inwestycji, analizowane zadanie nie powinno spowodować znaczącego negatywnego wpływu na stan jakości środowiska.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz używanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym zamierzeniem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 ustawy, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko. Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakresu oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zastosowanie zaproponowanych w przedłożonym raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych oraz właściwa organizacja prac realizacyjnych, powinny zapewnić ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji.

W myśl art. 10 i art. 61 § 4 oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 r. oraz na podstawie art. 73 ust.1 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, Wójt Gminy Lniano pismem z dnia 13.05.2022 r. znak: IOŚiR.6220.2.1.2022 i obwieszczeniem z dnia 13.05.2022 r. znak: IOŚiR.6220.2.2.2022 zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 i ust. 2 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, w dniu 13.05.2022 r., pismami znak: IOŚiR.6220.2.3.2022, IOŚiR.6220.2.4.2022, IOŚiR.6220.2.5.2022, Wójt Gminy Lniano wystąpił o opinię, czy dla planowanego przedsięwzięcia występuje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w

Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Chojnicach.

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wydał postanowienie z dnia 30.05.2022 r. znak: WOO.4220.498.2022.DK, w którym wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie linii napowietrznej 110 kV relacji RS Świekatowo – GPZ Żur, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Chojnicach w opinii z dnia 30 maja 2022.r. znak: GD.ZZŚ.1.435.151.2022.AK, nie stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie linii napowietrznej 110 kV relacji RS Świekatowo – GPZ Żur istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które w całości zostały zapisane w punkcie VII w sentencji niniejszej decyzji. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu nie wydał opinii, co traktuje się jako brak zastrzeżeń. Na podstawie art. 21 ust. 2, pkt 8 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, Wójt Gminy Lniano w publicznie dostępnym wykazie dokumentów zawierających informacje o środowisku i jego ochronie zamieścił dane o postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i opinii Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Chojnicach.

Wójt Gminy Lniano wydał postanowienie znak: IOŚiR.6220.2.9.2022 z dnia 30.06.2022 r., w którym po zasięgnięciu opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Chojnicach i braku zastrzeżeń Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu nałożył na Inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i określił zakres raportu obejmujący zagadnienia, o których mowa w art. 66 uouioś, ze szczególnym uwzględnieniem wpływu i skutków realizacji zamierzenia na gatunki i korytarze ekologiczne oraz zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. b uouioś, wskazał zakres i wymagane dane pozwalające scharakteryzować przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy. Wójt Gminy Lniano wydał obwieszczenie znak: IOŚiR.6220.2.10.2022 z dnia 30.06.2022 r., w którym zawiadomił strony postępowania o wydaniu postanowienia znak: IOŚiR.6220.2.9.2022 z dnia 30.06.2022 r.

Na podstawie art. 21 ust. 2, pkt 8 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, Wójt Gminy Lniano w publicznie dostępnym wykazie dokumentów zawierających informacje o środowisku i jego ochronie zamieścił dane o postanowieniu o nałożeniu na Inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i zakresie raportu.

Postanowieniem z dnia 09.08.2022 r., znak: IOŚiR.6220.2.13.2022 Wójt Gminy Lniano zawiesił dalsze postępowanie w przedmiotowej sprawie do czasu przedłożenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i wydał obwieszczenie znak: IOŚiR.6220.2.14.2022 z dnia 09.08.2022 r., w którym zawiadomił strony postępowania o wydaniu postanowienia o zawieszeniu postępowania. Na podstawie art. 21 ust. 2, pkt 8 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, Wójt Gminy Lniano w publicznie dostępnym wykazie dokumentów zawierających informacje o środowisku i jego ochronie zamieścił dane o postanowieniu o zawieszeniu postępowania do czasu przedłożenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Wnioskodawca pismem z dnia 28.02.2023 r. w dniu 02.03.2023 r. przedłożył raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, sporządzony w styczniu 2023 r., przez zespół autorów pod kierownictwem Pani Agnieszki Zdunek-Muszyńskiej (a następnie uzupełniony w dniach 3 sierpnia i 27 września 2023 r.), w związku z tym ustała przyczyna zawieszenia postępowania. Na podstawie art. 21 ust. 2, pkt 16 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, Wójt Gminy Lniano w publicznie dostępnym wykazie dokumentów zawierających informacje o środowisku i jego ochronie zamieścił dane o raporcie oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Postanowieniem z dnia 02.03.2023 r., znak: IOŚiR.6220.2.22.2022.2023 Wójt Gminy Lniano z urzędu postanowił podjąć dalsze postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie i wydał obwieszczenie znak: IOŚiR.6220.2.23.2022.2023.2024 z dnia 02.03.2023 r., w którym zawiadomił strony postępowania o wydaniu postanowienia znak: IOŚiR.6220.2.22.2022.2023.2024 z dnia 02.03.2023 r. Na podstawie art. 21 ust. 2, pkt 8 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, Wójt Gminy Lniano w publicznie dostępnym wykazie dokumentów zawierających informacje o środowisku i jego ochronie zamieścił dane o postanowieniu o podjęciu zawieszzonego postępowania.

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 1), ust. 2 pkt. 1), pkt. 2), pkt.3) 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, Wójt Gminy Lniano w dniu 02.03.2023 r. pismem znak: IOŚiR.6220.2.26.2022.2023 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w postanowieniu z dnia 24 października 2023 r. znak: WOO.4221.86.2023.DK.7 uzgodnił realizację przedsięwzięcia na podstawie raportu uzupełnionego w dniach 2 sierpnia i 27 września 2023 r. i określił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wszystkie warunki określone w powyższym postanowieniu zostały uwzględnione i są zawarte w sentencji niniejszej decyzji. Na podstawie art. 21 ust. 2, pkt 8 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, Wójt Gminy Lniano w publicznie dostępnym wykazie dokumentów zawierających informacje o środowisku i jego ochronie zamieścił dane o postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o uzgodnieniu i warunkach realizacji przedsięwzięcia.

Działając na podstawie art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w

ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) w dniu 10.11.2023 r. Wójt Gminy Lniano podał do publicznej wiadomości zawiadomienie o wszczęciu procedury udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu administracyjnym o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Zapewniając tym samym w ustawowym 30 dniowym terminie licząc od dnia obwieszczenia udział społeczeństwa w postępowaniu w ramach którego przeprowadzana jest ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz o możliwość zapoznania się z całą dokumentacją sprawy, oraz o możliwości w terminie 30 dni składania uwag, wniosków, oświadczeń w formie pisemnej lub ustnej do protokołu, albo w formie elektronicznej, w Urzędzie Gminy w Lnianie ul. Wyzwolenia 7, 86-141 Lniano, od poniedziałku do piątku w godzinach urzędowania (7:00-15:00). Wójt Gminy Lniano podał do publicznej wiadomości w publicznie dostępnym wykazie dokumentów zawierających informacje o środowisku i jego ochronie zawiadomienie o wszczęciu procedury udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu administracyjnym o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W czasie przeprowadzonej procedury udziału społeczeństwa w ramach oceny oddziaływania na środowisko w prowadzonym postępowaniu administracyjnym o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, w wyznaczonym terminie do Wójta Gminy Lniano nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski ani oświadczenia.

W związku z art. 75 ust. 4 uouioś, pismem z dnia 01.02.2024 r., znak: IOŚiR.6220.2.42.2022.2023 Wójt Gminy Lniano wystąpił do Wójta Gminy Świekatowo, Wójta Gminy Drzycim oraz do Wójta Gminy Osie o opinię dotyczącą realizacji przedmiotowej inwestycji.

Wójt Gminy Drzycim wydał Postanowienie znak: RIRG.6220.10.2022 z dnia 20.02.2024 r., w którym zaopiniował pozytywnie w części dotyczącej Gminy Drzycim realizację planowanego przedsięwzięcia i nie wniósł uwag do prowadzonego postępowania. Na podstawie art. 21 ust. 2, pkt 8 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, Wójt Gminy Lniano w publicznie dostępnym wykazie dokumentów zawierających informacje o środowisku i jego ochronie zamieścił dane o postanowieniu Wójta Gminy Drzycim.

Wójt Gminy Świekatowo i Wójt Gminy Osie w terminie 30 dni od dnia otrzymania wniosku o wydanie opinii, opinii nie wydali. Zgodnie z art. 75 ust. 5b ww. uouioś, niewydanie opinii w terminie 30 dni od dnia otrzymania wniosku o jej wydanie uznaje się za brak zastrzeżeń do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. O zajętych stanowiskach przez Wójtów w sprawie wydania opinii Wójt Gminy Lniano powiadomił strony postępowania obwieszczeniem z dnia 07.03.2024 r. znak: IOŚiR.6220.2.43.2022.2023.2024. Wójt Gminy Lniano podał do publicznej wiadomości w publicznie dostępnym wykazie dokumentów zawierających informacje o środowisku i jego ochronie obwieszczenie o zajętych stanowiskach przez Wójtów w sprawie wydania opinii.

Następnie w myśl art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Wójt Gminy Lniano Obwieszczeniem znak: IOŚiR.6220.2.47.2022.2023.2024 z dnia 10.04.2024 r. zawiadomił strony postępowania o zebraniu dowodów w przedmiotowym postępowaniu i możliwości zapoznania się z

dokumentacją niniejszego przedsięwzięcia, w siedzibie Urzędu Gminy w Lnianie ul. Wyzwolenia 7, 86 – 141 Lniano, w godzinach 7⁰⁰-15⁰⁰, w dniach pracy Urzędu Gminy od poniedziałku do piątku, oraz w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Wójt Gminy Lniano podał do publicznej wiadomości w publicznie dostępnym wykazie dokumentów zawierających informacje o środowisku i jego ochronie obwieszczenie o zebraniu dowodów w przedmiotowym postępowaniu, możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy i składania wniosków, uwag, opinii, zażaleń.

W wyznaczonym terminie do tut. Organu nie wpłynęły żadne wnioski, uwagi, opinie, zażalenia.

Reasumując uznałem, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonym raporcie rozwiązań technicznych, technologicznych oraz organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

W świetle powyższego, nie stwierdzam ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu ani nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji następczych określonych w art. 72, ust.1 w/w ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat licząc od dnia, w którym niniejsza decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, za pośrednictwem Wójta Gminy Lniano, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji (art. 127§ 1 i 2 i art.129 § 1 i 2 Kpa.)

Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Wobec powyższego zrzeczenie się przez stronę postępowania prawa do wniesienia odwołania skutkuje brakiem możliwości zaskarżenia tej decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy.

Przed upływem terminu wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie (art.130§ 1 i 2 Kpa.)

Załącznik - charakterystyka przedsięwzięcia.

WÓJT
Pilarzy
Rafał Pilariski

Otrzymują:

1. Inwestor:
ENEA Operator Sp. z o.o.
ul. Strzeszyńska 58,
60-479 Poznań.
2. Pełnomocnik:
Pan Tomasz Furgała
Adres do korespondencji:
Eltel Networks Energetyka S.A.
Gutkowo 81 d,
11-041 Olsztyn.
3. Wójt Gminy Świekatowo.
4. Wójt Gminy Drzycim.
5. Wójt Gminy Osie.
6. Grand Agro Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego,
05-100 wy Dwór Mazowiecki ul. Sportowa 30/B.
7. Pozostałe strony postępowania otrzymują poprzez obwieszczenie,
zgodnie z art.49 Kpa.
8. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Dworcowa 81
85-009 Bydgoszcz.
2. Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
ul. Sądowa 5,
86-100 Świecie.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Chojnicach
ul. Łużycka 1 A, 89-600 Chojnice.

Klauzula informacyjna zgodna z RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 - o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 r., tzw. "RODO" informujemy:

1) administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Gmina Lniano z główną siedzibą Urzędu Gminy przy ul. Wyzwolenia 7, której przedstawicielem jest Wójt Gminy Lniano. Ponadto informujemy, że w stosunku do danych przetwarzanych przez Gminę Lniano w ramach zadań zleconych przez administrację rządową – Gmina Lniano występuje w roli współadministratora Państwa danych osobowych.

2) inspektorem ochrony danych osobowych w Urzędzie Gminy Lniano jest Bogdan Głowacz
adres kontaktowy : iod.bogdan@gmail.com

3) Pana/Pani dane osobowe przetwarzane są w związku ze składanymi podaniami o różnej treści i formie, a także w ramach wszczynanych z urzędu postępowań administracyjnych w celu realizacji przez Gminę jej zadań, a podstawą prawną ich przetwarzania bez Pana/Pani odrębnej zgody jest art. 6 ust 1 pkt c) RODO, co oznacza, że przetwarzanie Pana/Pani danych jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego, ciążącego na Administratorze danych w stosunku do danych do których żądania na podstawie prawa uprawniony jest Administrator danych w procesie właściwej realizacji złożonego podania lub postępowania administracyjnego.

4) odbiorcą Pana/Pani danych osobowych mogą być podmioty uprawnione na podstawie przepisów prawa oraz podmioty realizujące zadania publiczne na podstawie odrębnej umowy powierzenia danych;

5) Pana/Pani dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej;

6) Pana/Pani dane osobowe będą przechowywane przez okres wymagany do załatwienia określonej sprawy, a wskazany przez odrębne przepisy prawa odnoszące się do archiwizacji dokumentów w organach administracji publicznej;

7) posiada Pan/Pani prawo dostępu do treści swoich danych, prawo ich sprostowania, prawo ograniczenia przetwarzania, prawo sprzeciwu wobec przetwarzanych danych, oraz jeżeli jest to technicznie możliwe do przeniesienia danych. Prawo do usunięcia, swoich danych przysługuje Panu/Pani w sytuacji, gdy wcześniej wyrażona zgoda na przetwarzanie danych zostanie przez Pana/Panią cofnięta, a przepisy ustawy szczególnej zezwalają na ich trwałe usunięcie.

8) Jeżeli przetwarzanie danych odbywa się wyłącznie na podstawie zgody - posiada Pan/Pani prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;

9) ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pan/Pani, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.;

10) podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest wymogiem ustawowym w zakresie w jakim stanowi o tym prawo, a w pozostałym zakresie (innych danych) nie wynikającym wprost z przepisów prawa, podanie danych w sposób dobrowolny, konkretny, świadomy, w formie wyraźnego działania potwierdzającego (np. podanie ich na wniosku, na dokumencie papierowym lub elektronicznym w systemie EPUAP - EBOI, słownie podczas rozmowy telefonicznej, w e-mailu) przyzwalającego na przetwarzanie tych danych przez Administratora danych jest również definiowane jako wyrażona przez Pana/Panią „zgoda” na ich przetwarzanie w rozumieniu rozporządzenia „RODO” i nie wymaga dodatkowego oświadczenia. Niepodanie danych wymaganych przez przepisy prawa może skutkować pozostawieniem podania bez rozpatrzenia.

11) Pana/Pani dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą przetwarzane w celu profilowania.

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zgodnie z art. 84 ust. 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.).

Przedsięwzięcie pn.: „Budowa linii napowietrznej 110 kV relacji RS Świekatowo - GPZ Żur”

Przedmiotową inwestycję polegającą na budowie linii napowietrznej 110 kV relacji RS Świekatowo - GPZ Żur zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 110 kV inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 6”.

W dniu 3 września 2023 r. weszła w życie ustawa z dnia 7 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych oraz niektórych innych ustaw (j.t. Dz. U. z 2023 r., poz. 1506), zgodnie z którą omawiane zamierzenie zostało zakwalifikowane jako część inwestycji towarzyszącej strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Budowa linii 110 kV Żur – Świekatowo – Koronowo Miasto).

Inwestorem przedsięwzięcia jest firma ENEA Operator Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań. Dla terenu, na którym planowana jest inwestycja Gminy Świekatowo, Lniano i Drzycim posiadają miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie jest zgodne z tymi planami.

Przebieg linii na tle podziału administracyjnego przedstawia się następująco:

Powiat świecki:

Gmina Świekatowo – ok. 7,25 km,

Gmina Lniano – ok. 10,4 km,

Gmina Drzycim – ok. 10,24 km,

Gmina Osie – ok. 0,2 km,

Planowane przedsięwzięcie, polegające na budowie napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV relacji RS (Rozdzielnia Sieciowa) Świekatowo – GPZ (Główny Punkt Zasilający) Żur, o długości około 28,1 km, zostanie zlokalizowane na terenie powiatu świeckiego, w obrębach: 0018 Świekatowo, 0020 Tuszyny, gmina Świekatowo; 0002 Błądzim, 0004 Jeziorki, 0012 Siemkowo, 0013 Wętfie, 0008 Lubodzież, 0014 Zalesie Szlacheckie, gmina Lniano; 0009 Jastrzębie, 0014 Sierosław, 0015 Sierosławek, gmina Drzycim oraz 0012 Wałkowiska, gmina Osie.

Trasę linii wyznaczono głównie wśród terenów leśnych i rolnych, zachowując obustronnie możliwie największą odległość od istniejącej zabudowy mieszkaniowej. Zamierzenie przetnie m.in. rzekę Wdę oraz nieliczne ciekę Struga Wyrwa, jezioro Sierosławek, zbiorniki wodne oraz obszary podmokłe. Jednakże, ze względu na charakter planowanego zadania (przewody zawieszane na słupach), mimo znacznej długości linii, faktyczne zajęcie terenu zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji będzie niewielkie i ograniczy się do wykonania słupów wraz z fundamentami. Zgodnie z raportem, wszystkie słupy zaprojektowano w takiej lokalizacji, by nie kolidowały z rzekami, ciekami i zbiornikami wodnymi oraz jeziorem Sierosławek.

Przedmiotowa inwestycja celu publicznego zapewni poprawę warunków równowagi i pewności zasilania w energię elektryczną województwa kujawsko-pomorskiego oraz trwałą, zrównoważony rozwój gospodarczy regionu poprzez:

- poprawę niezawodności funkcjonowania systemu dystrybucyjnego i przesyłowego energii elektrycznej,
- poprawę warunków przesyłowych oraz zapewnienie odległości od obiektów krzyżowanych zgodnych z normami dla linii 110 kV,
- zapewnienie pokrycia zapotrzebowania na energię elektryczną obszaru centralnej Polski,
- zapewnienie ciągłości dostaw energii elektrycznej do odbiorców,
- zwiększenie możliwości przyłączenia się nowych odbiorców.

Budowa omawianej linii związana jest również z przyłączeniem do sieci Podstacji Trakcyjnych Serock i Wierzuchcin.

W ramach przedsięwzięcia przewidziano:

- budowę linii napowietrznej 110 kV relacji RS Świekatowo – GPZ Żur o długości około 28,1 km jako jednotorowej na odcinku od RS Świekatowo do okolic stanowiska nr 19 istniejącej linii Żur – Tuchola oraz jako dwutorowej po trasie istniejącej linii na odcinku od stanowiska nr 19 do GPZ Żur,
- budowę RS Świekatowo,
- budowę bramki liniowej, na którą zostanie wprowadzona linia 110 kV relacji Świekatowo – GPZ Żur oraz modernizację węzła teletransmisyjnego wraz z jego dostosowaniem do nowych warunków pracy,
- likwidację ewentualnych kolizji z istniejącymi sieciami elektroenergetycznymi SN i nn z projektowaną linią 110 kV oraz innymi obiektami budowlanymi na trasie projektowanej linii.

Zakłada się wykonanie około 95 słupów o powierzchni (wraz z fundamentami) około 50 m² każdy. Trasę projektowanej linii wyznaczono od projektowanej RS Świekatowo na działce ewid. nr 231/52 obręb Świekatowo, gmina Świekatowo, generalnie w kierunku wschodnim oraz północno-wschodnim do GPZ Żur.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie się wiązał z wykonaniem wykopów, których głębokość wyniesie około 3 m p.p.t. W celu dobrania odpowiedniej głębokości

wykopu oraz technologii prac i rodzaju fundamentu, uprzednio wykonane zostaną badania geotechniczne, które określą również wytyczne dotyczące ewentualnego odwadniania wykopów.

Na obecnym etapie projektowania zamierzenia zakłada się, że część wykopów może wymagać tymczasowego odwadniania i przewiduje się wykorzystanie w tym celu odwodnienia powierzchniowego (pompowanie wody bezpośrednio z dna wykopu) oraz odwodnienia wgłębnego (przykładowo za pomocą igłofiltrów).

Dla posadowienia słupów planowane jest zastosowanie żelbetonowych fundamentów prefabrykowanych, terenowych żelbetonowych, studniowych oraz fundamentów palowych (w przypadku szczególnie trudnych warunków posadowienia).

Poza fundamentami prefabrykowanymi możliwe jest zastosowanie trzech innych typów fundamentów, tj.:

- terenowe, składające się z płyty żelbetonowej oraz trzonu o przekroju kwadratu - wylewane pod każdą z czterech nóg słupa,
- palowe, składające się z pali betonowych pograżanych w gruncie udarowo - ten typ fundamentów może być wykorzystany dla słupów, lokalizowanych w trudnych warunkach gruntowych, np. przy płytkim poziomie wody podziemnej (gruntowej),
- studniowe, składające się ze zbrojonych kręgów żelbetonowych wypełnianych zbrojonym betonem - ten typ fundamentu może być wykorzystany dla słupów, lokalizowanych w trudnych warunkach gruntowych.

Najmniejsze przekształcenia gruntu będą występować podczas montażu fundamentów prefabrykowanych - obejmą wykopy o głębokości ok. 2-3 m, na obszarze o powierzchni średnio ok. 50 m² (w zależności od rozstawu czterech nóg słupa, charakterystycznej dla danego typu oraz wysokości słupa). Przy szerszym rozstawie nóg słupa, prace ziemne będą ograniczone tylko do czterech mniejszych wykopów pod każdy prefabrykat. Ponieważ zmiany powierzchniowe gruntu, w zależności od rodzaju fundamentu, będą ograniczone powierzchniowo i wyniosą średnio ok. 50 m² dla poszczególnych słupów, przekształcenia powierzchni terenu będą miały lokalny zasięg. Do zasypania wykopów fundamentowych będzie wykorzystany grunt miejscowy, wydobyty z miejsc wykopu. Odpowiednie zagęszczenie ziemi wyeliminuje osiadanie gruntu w rejonie fundamentów. Teren wokół wykopu będzie podlegał rekultywacji, przy wykorzystaniu zebranej w trakcie wykonywania wykopów wierzchniej warstwy gleby i zachowaniu pierwotnej rzędnej terenu. Ww. inwestycja będzie wiązała się z wykonaniem badań geotechnicznych gruntów, na których planowane jest przedsięwzięcie, przez co określony zostanie sposób warunków posadowienia słupów energetycznych oraz poziom wód gruntowych w miejscach projektowanych stanowisk słupów. Realizacja inwestycji będzie wymagać wykorzystania środków transportu i sprzętu budowlanego. Na etapie montażu fundamentów konieczne będzie użycie ciężkiego sprzętu budowlanego (koparki, dźwigi, spychacze). Przy montażu słupów będą stosowane żurawie samojezdne, wciągarki, samochody transportowe. Zakłada się wykorzystanie normatywnych ilości surowców oraz materiałów budowlanych, w tym wody (dowożonej beczkowitzem), betonu, elementów prefabrykowanych, słupów, przewodów, izolatorów, płyt drewnianych, metalowych lub betonowych (do ewentualnego utwardzania dróg tymczasowych), a także paliw i energii elektrycznej. Zanieczyszczenie powietrza wystąpi jedynie w trakcie realizacji inwestycji. Źródłami emisji będą pojazdy samochodowe i

maszyny uczestniczące w pracach budowlanych.

Emisja wystąpi krótkotrwale, będzie niewielka i rozproszona. Ze względu na umiarkowaną skalę prac budowlanych nie będzie stanowiło istotnego oddziaływania na środowisko.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie lub górskie, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej.

Teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, w niewielkiej części w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, powiązanych z rzeką Wdą (wąski pas strefy przybrzeżnej rzeki). Jak wynika z uzupełnienia do raportu, w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nie będą lokalizowane słupy ani inne naziemne elementy linii elektroenergetycznej. Prace w tym miejscu ograniczą się do przeciągania przewodów między słupami, w związku z czym przedmiotowe zadanie pozostanie bez wpływu na skutki wystąpienia ewentualnej powodzi. Zamierzenie nie wymaga prowadzenia jakichkolwiek prac w obrębie rzek, cieków, jezior, zbiorników wodnych lub obszarów podmokłych.

Zamierzenie będzie realizowane poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Na terenie przeznaczonym pod budowę RS Świekatowo, planuje się usytuowanie 5-polowej rozdzielni 110 kV w wykonaniu napowietrznym (pozostawiając miejsce do jej rozbudowy), budynek technologiczny oraz inną infrastrukturę techniczną niezbędną do funkcjonowania obiektu, tj. m.in.: siatkę uziemiającą stacji, ciągi komunikacyjne, kanalizację kablową, ochronę odgromową, oświetlenie terenu, ogrodzenie, przyłącze wodociągowe, przyłącze kanalizacji sanitarnej.

Podczas prac budowlanych nie przewiduje się powstawania zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć na stan wód powierzchniowych lub podziemnych. Należy zachować szczególną ostrożność i zapobiegać przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. W trakcie prac budowlanych wykorzystywany będzie tylko sprawdzony i sprawny sprzęt, a prace remontowe takie jak wymiana oleju lub drobne naprawy będą odbywać się na wyznaczonych terenach, odpowiednio zabezpieczonych przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych. Wszystkie awaryjne zdarzenia wiążące się z zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi środowiska gruntowo-wodnego, będą usunięte natychmiast po wystąpieniu zdarzenia. W celu uniknięcia przedostawania się zanieczyszczeń do gruntu wraz z wodami opadowymi, wykorzystywane maszyny i sprzęt będą utrzymywane w należytych stanie technicznym. Wszystkie powstałe podczas prac budowlanych odpady będą przechowywane w szczelnych pojemnikach i systematycznie wywożone przez służby komunalne. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Teren inwestycji zostanie wyposażony w przenośne kontenery sanitarne, a zgromadzone nieczystości będą odbierane przez wyspecjalizowane firmy. Planowane przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z powstawaniem zanieczyszczonych wód opadowych lub roztopowych, dlatego będą one odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu.

W żadnej fazie realizacji przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych.

Wykonanie przedmiotowej inwestycji przy zachowaniu warunków jej realizacji oraz zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko nie wpłynie negatywnie na środowisko gruntowo-wodne.

Zanieczyszczenie powietrza wystąpi jedynie w trakcie realizacji inwestycji. Źródłami emisji będą pojazdy samochodowe i maszyny uczestniczące w pracach budowlanych. Emisja wystąpi krótkotrwale, będzie niewielka i rozproszona. Ze względu na umiarkowaną skalę prac budowlanych nie będzie stanowić istotnego oddziaływania na środowisko.

Wykonanie przedmiotowej inwestycji przy zachowaniu warunków jej realizacji określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko przedstawionych w raporcie, nie wpłynie negatywnie na środowisko.

WÓJT
Pilarski
Rafał Pilarski

Klauzula informacyjna zgodna z RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 - o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 r., tzw. "RODO" informujemy:

1) administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Gmina Lniano z główną siedzibą Urzędu Gminy przy ul. Wyzwolenia 7, której przedstawicielem jest Wójt Gminy Lniano. Ponadto informujemy, że w stosunku do danych przetwarzanych przez Gminę Lniano w ramach zadań zleconych przez administrację rządową – Gmina Lniano występuje w roli współadministratora Państwa danych osobowych.

2) inspektorem ochrony danych osobowych w Urzędzie Gminy Lniano jest Bogdan Głowacz adres kontaktowy : iod.bogdan@gmail.com

3) Pana/Pani dane osobowe przetwarzane są w związku ze składanymi podaniami o różnej treści i formie, a także w ramach wszczynanych z urzędu postępowań administracyjnych w celu realizacji przez Gminę jej zadań, a podstawą prawną ich przetwarzania bez Pana/Pani odrębnej zgody jest art. 6 ust 1 pkt c) RODO, co oznacza, że przetwarzanie Pana/Pani danych jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego, ciążącego na Administratorze danych w stosunku do danych do których żądania na podstawie prawa uprawniony jest Administrator danych w procesie właściwej realizacji złożonego podania lub postępowania administracyjnego.

4) odbiorcą Pana/Pani danych osobowych mogą być podmioty uprawnione na podstawie przepisów prawa oraz podmioty realizujące zadania publiczne na podstawie odrębnej umowy powierzenia danych;

5) Pana/Pani dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej;

6) Pana/Pani dane osobowe będą przechowywane przez okres wymagany do załatwienia określonej sprawy, a wskazany przez odrębne przepisy prawa odnoszące się do archiwizacji dokumentów w organach administracji publicznej;

7) posiada Pan/Pani prawo dostępu do treści swoich danych, prawo ich sprostowania, prawo ograniczenia przetwarzania, prawo sprzeciwu wobec przetwarzanych danych, oraz jeżeli jest to technicznie możliwe do przeniesienia danych. Prawo do usunięcia, swoich danych przysługuje Panu/Pani w sytuacji, gdy wcześniej wyrażona zgoda na przetwarzanie danych zostanie przez Pana/Panią cofnięta, a przepisy ustawy szczególnej zezwalają na ich trwałe usunięcie.

8) Jeżeli przetwarzanie danych odbywa się wyłącznie na podstawie zgody - posiada Pan/Pani prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;

9) ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pan/Pani, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.;

10) podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest wymogiem ustawowym w zakresie w jakim stanowi o tym prawo, a w pozostałym zakresie (innych danych) nie wynikającym wprost z przepisów prawa, podanie danych w sposób dobrowolny, konkretny, świadomy, w formie wyraźnego działania potwierdzającego (np. podanie ich na wniosku, na dokumencie papierowym lub elektronicznym w systemie EPUAP - EBOI, słownie podczas rozmowy telefonicznej, w e-mailu) przyzwalającego na przetwarzanie tych danych przez Administratora danych jest również definiowane jako wyrażona przez Pana/Panią „zgoda” na ich przetwarzanie w rozumieniu rozporządzenia „RODO” i nie wymaga dodatkowego oświadczenia. Niepodanie danych wymaganych przez przepisy prawa może skutkować pozostawieniem podania bez rozpatrzenia.

11) Pana/Pani dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą przetwarzane w celu profilowania.