

Tuczepy, 20-05-2022

Znak: BGK-I.6220.10.2021

Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach
realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029) – dalej ustawa o.o.ś, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) - dalej k.p.a. oraz § 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), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20.07.2021 r. złożonego w imieniu firmy

EkoEnergia Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Kielcach, ul. Olszewskiego 20, bud.
ROMA moduł C, 25-663 Kielce

przez pełnomocnika Pana _____ w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą:

„Budowa stacji GPZ”

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Określam

I. 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:

1. Prace budowlane należy prowadzić w okresie od 15 sierpnia do 15 października lub rozpocząć we wskazanym terminie i nieprzerwalnie kontynuować, tak aby nie dopuścić do ewentualnego zasiedlenia terenu inwestycji przez zwierzęta.

2. Na etapie prowadzenia inwestycji należy zapewnić zaplecze sanitarne w postaci przenośnych sanitariatów, których zawartość powinna być usuwana przez uprawnione podmioty i okresowo wywożona do oczyszczalni ścieków.
3. Powstające odpady związane z procesem budowy należy zabezpieczyć, segregować oraz magazynować tymczasowo na terenie Inwestora w warunkach uniemożliwiających zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazać wyspecjalizowanym, uprawnionym odbiorcom.
4. Zabrania się prowadzenia prac z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek-sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy.
5. Miejsce składowania materiałów budowlanych oraz przechowywania sprzętu budowlanego, mogącego zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne, należy zlokalizować na powierzchni szczelnej oraz wyposażać w sorbenty do zbierania ewentualnych wycieków i zanieczyszczeń. Zaplecze budowy należy zorganizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajętości terenu.
6. Na placu budowy stosować sprzęt sprawny technicznie.
7. Prowadzone prace nie mogą powodować zmiany stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
8. Plac budowy oraz zaplecze budowy winny zostać wyposażone w techniczne i chemiczne środki do usuwania lub neutralizacji zanieczyszczeń ropopochodnych.
9. Eliminować zastoiska wody i nieuformowane skarpy.
10. Tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn, urządzeń oraz pojazdów budowlanych prowadzić na terenie specjalnie przygotowanego placu w obrębie zaplecza budowy

II. wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18 i 23:

1. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów budowlanych, wody z odwodnienia należy odprowadzić na tereny biologicznie czynne po ich uprzednim oczyszczeniu z zawiesiny ogólnej.
2. Na etapie eksploatacji wody opadowe lub roztopowe spływające ze stanowiska transformatora po ich podczyszczeniu w separatorze oleju należy zagospodarować na terenie Inwestora.

Uzasadnienie

W dniu 20.07.2021 r. firma EkoEnergia Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Kielcach, ul. Olszewskiego 20, bud. ROMA moduł C, 25-561 Kielce, działając przez swego pełnomocnika Pana _____, wystąpiła do tut. organu z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa stacji GPZ”.

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, mogących wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w związku z § 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), tj. *napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 110kV inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 6*.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie stacji GPZ (Główny Punkt Zasilający) składającej się z napowietrznej rozdzielni 110 kV, stanowisk transformatorów o mocy 110/15 kV oraz transformatorów potrzeb własnych. Stacja w zakresie 110 kV zostanie wybudowana jako napowietrzna. Pola rozdzielni wyposażone zostaną w aparaturę rozdzielną i łączeniową.

Z uwagi, iż liczba stron w niniejszym postępowaniu przekracza 10, stosownie do dyspozycji art. 74 ust. 3 ustawy o.o.ś, zastosowanie znajduje przepis art. 49 k.p.a., który stanowi, że zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej

Działając na podstawie art. 64 §2 k.p.a Urząd Gminy Tuczępy wezwał firmę EkoEnergia Polska Sp. z o. o do uzupełnienia braków podania z dnia 20.07.2021 r. (data wpływu 21.07.2021 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa stacji GPZ”.

Pełnomocnik inwestora w dniu 12.08.2021 r. przesłał do Urzędu Gminy Tuczępy uzupełnienie wniosku.

Wobec powyższego, zgodnie z art. 61 § 4 k.p.a., obwieszczeniem znak: BGK-I.6220.10.2021 z dnia 16.08.2021 r. Wójt Gminy Tuczępy, jako organ właściwy w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zawiadomił strony o wszczęciu niniejszego postępowania administracyjnego. Obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Tuczępy oraz sołectwie Wierzbica na okres od dnia 18.08.2021

do dnia 31.08.2021 r. Ponadto ww. obwieszczenie udostępniono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Tuczępy.

Dla terenu planowanego przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o.o.ś oraz zasięgając opinii:

- 1) regionalnego dyrektora ochrony środowiska,
- 2) państwowego powiatowego inspektora sanitarnego,
- 3) organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 tej ustawy,
- 4) organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Wójt Gminy Tuczępy, stosownie do wymogów art. 64 ust. 1 ustawy o.o.ś, pismami znak: BGK-I.6220.10.2021 z dnia 16.08.2021 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku-Zdroju oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sandomierzu o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Z uwagi, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest kwalifikowane jako instalacja, o której mowa w art. 201 ustawy Prawo ochrony środowiska odstąpiono od zasięgnięcia opinii organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach w piśmie znak: WOO-II.4220.290.2021.PW.1 z dnia 01.09.2021 r. zwrócił się do Wójta Gminy Tuczępy o weryfikację przyjętej kwalifikacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

W piśmie z dnia 01.09.2021 r. znak: KR.ZZŚ.4.4360.150.2021.MC Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sandomierzu wzywa Wójta Gminy Tuczępy do złożenia uzupełnienia informacji we wniosku poprzez wyjaśnienie na jakiej podstawie została przyjęta kwalifikacja przedsięwzięcia.

W dniu 21.09.2021 r. do tut. organu wpłynęło pismo złożone przez pełnomocnika Inwestora, w którym wyjaśnia, iż przyjęta kwalifikacja jest związana z ilością użytkowania oleju transformatorowego.

W związku z powyższym tut. Organ przesłał w/w informację otrzymaną od pełnomocnika Inwestora do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sandomierzu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku-Zdroju w opinii znak: NZ.9022.6.53.2021 z dnia 25.10.2021 r. poinformował, iż nie widzi potrzeby przeprowadzania

oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie wpływu na zdrowie ludzi.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach w piśmie znak: WOO-II.4220.290.2021.PW.2 z dnia 27.10.2021 r. ponownie zwrócił się do Wójta Gminy Tuczępy o weryfikację przyjętej kwalifikacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

W opinii z dnia 06.12.2021 r. znak: KR.ZZŚ.4.4360.150.2021.BS Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sandomierzu zajął stanowisko, iż przedsięwzięcie polegające na „Budowie stacji GPZ” nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przy spełnieniu podanych warunków.

W dniu 21.12.2021 r. do tut. organu wpłynęło pismo złożone przez pełnomocnika Inwestora, w którym wyjaśnia, iż zmienia kwalifikację przedmiotowego przedsięwzięcia na z § 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), tj. *napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 110kV inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 6.*

W związku z powyższym tut. organ w dniu 29.12.2021 wniósł korektę kwalifikacji przedsięwzięcia oraz ponownie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku-Zdroju oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sandomierzu o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 05.01.2022 r. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sandomierzu pismem znak: KR.ZZŚ.4.4360.150.2021.BS podtrzymał swoje pozytywne stanowisko wyrażone w postanowieniu znak: KR.ZZŚ.4.4360.150.2021.BS z dnia 06.12.2021 r.

W dniu 17.01.2022 r. do tut. organu wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 17.01.2022 r. znak: WOO-II.4220.290.2021.PW.3 w którym zwrócił się do Inwestora o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 04.02.2022 r. do tut. organu wpłynęło pismo złożone przez pełnomocnika Inwestora, w którym informuję, że uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w związku z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach zostanie przedłożona w terminie do 22.02.2022 r.

Pełnomocnik inwestora w dniu 14.02.2022 r. przesłał do Urzędu Gminy Tuczępy uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia o kwestie wymagane przez Wójta Gminy Tuczępy oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach.

W dniu 15.02.2022 pismem znak: BGK-I.6220.11.2021 tut. organ przesłał złożone uzupełnienie karty informacyjnej do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku-Zdroju oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w

Sandomierzu celem zasięgnięcia ponownej opinii dotyczącej realizacji ww. przedsięwzięcia.

Ze względu na przedłużającą się procedurę wydawania opinii przez właściwy organ Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach dniu 02.03.2022 r. pismem znak: BGK-I.6220.10.2021 r., stosownie do art. 36 Kpa, Wójt Gminy Tuczępy zawiadomił strony postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy, tj. do dnia 31.05.2022 r.

W dniu 09.03.2022 r. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sandomierzu pismem znak: KR.ZZŚ.4.4360.150.2021.MC/BS podtrzymał swoje pozytywne stanowisko wyrażone w postanowieniu znak: KR.ZZŚ.4.4360.150.2021.BS z dnia 06.12.2021 r.

W dniu 11.03.2022 r. do tut. organu wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 11.03.2022 r. znak: WOO-II.4220.290.2021.PW.4 w którym, po przeanalizowaniu lokalizacji, zakresu oraz parametrów technicznych i planowanego sposobu realizacji inwestycji, stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art.78 ust. 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247)tj, niewydanie przez właściwe organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 70 ust. 1 pkt 2, art. 77 ust. 1 pkt 2 i art. 90 ust. 2 pkt 2, odpowiednio w terminie, o którym mowa w art. 64 ust. 4, art. 70 ust. 3, art. 77 ust. 6 i art. 90 ust. 6, traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Mając na uwadze powyższe opinie oraz kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 ustawy o.o.ś tut. organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji, jej usytuowanie, jak również rodzaj i skalę oddziaływania.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie – budowa stacji GPZ (Główny Punkt Zasilający) zlokalizowane zostanie na działce o nr ewid. 856/2 obręb Wierzbica, gmina Tuczępy i objęcie swym zakresem:

- abonencką stację elektroenergetyczną składającą się z napowietrznej rozdzielni 110 kV, stanowisk transformatorów o mocy 110/15kV i transformatorów potrzeb własnych, budynku stacyjnego zawierającego pomieszczenie rozdzielni 15kV i inne pomieszczenia niezbędne do prawidłowego funkcjonowania stacji oraz utwardzonej drogi wewnętrznej o powierzchni do 1000 m². Stacja w zakresie napięcia 110 kV zostanie wybudowana jako napowietrzna. Pola rozdzielni wyposażone zostaną w aparaturę rozdzielczą i łączeniową. Aparaty i urządzenia

montowane będą na konstrukcjach żelbetonowych lub stalowych ocynkowanych, wysokich, ograniczających wpływ natężenia pola elektrycznego i magnetycznego. Połączenia między zaciskami aparatów 110 kV wykonane będą napowietrznymi przewodami typu AFL. Rozdzielnia 110 kV zostanie wybudowana w układzie H z dwoma transformatorami. Zastosowane zostaną transformatory o mocy nie większej niż 25MVA każdy zawierające po około 10t oleju transformatorowego. Transformatory 110/SN będą ustawione na fundamentach ze szczelną misą olejową, mogącą pomieścić co najmniej 110% oleju z transformatora (całość rozszczelnionego transformatora oraz rezerwa 10% na wody opadowe lub roztopowe). Z powierzchni pod transformatorami (rozdzielni WN) oraz mis olejowych w/w wody odprowadzane będą wewnętrzną kanalizacją deszczową wyposażoną w separator oleju do szczelnego otwartego zbiornika odparowującego o powierzchni ok. 30 m² i pojemności minimum 16 m³. Budynek nastawni o powierzchni zabudowy do 150 m² wykonany zostanie jako element prefabrykowany betonowy lub metalowy, jednokondygnacyjny i bez podpiwniczenia. W budynku zostanie umieszczona rozdzielnia SN, pomieszczenia nastawni z urządzeniami kontrolno-sterującymi i zabezpieczeniowymi. W pomieszczeniu rozdzielni zostanie zainstalowana aparatura łączeniowa w wykonaniu próżniowym lub wypełnionym gazem SF₆. Urządzenia stacji chronione będą przed bezpośrednimi wyładowaniami atmosferycznymi. Na terenie stacji zostanie wybudowana siatka uziemiająca, do której zostaną podłączone uziemienia ochronne i robocze.

W celu powiązania przedmiotowej stacji z planowanymi w sąsiedztwie farmami fotowoltaicznymi zostaną ułożone magistralne linie kablowe SN wyprowadzone z budynku rozdzielni SN do podstacji zlokalizowanej na terenie inwestycji. Kable zostaną ułożone w ziemi na głębokości ok. 0,8–1,2 m. Teren stacji o powierzchni ok. 0,89 ha zostanie ogrodzony;

- konstrukcja wsporcza (wejście linii napowietrznej lub kablowej na teren stacji);
- niezbędne urządzenia elektroenergetyczne wraz z konstrukcjami wsporczymi (m.in. ograniczniki przepięć, odłączniki, przekładniki);
- podstacja transformatorowa SN,
- przyłączy (nawiązanie) GPZ do linii wysokiego napięcia 110 kV biegnącej przez teren inwestycyjny. Przyłączy zostanie wykonane jako linia napowietrzna bądź kablowa podziemna o długości do 300 m. Linia zostanie wykonana jako jedno lub dwu torowa;
- przebudowa lub wymiana słupa linii 110 kV znajdującego się na działce inwestycyjnej.

Stacja GPZ będzie stanowić element systemu elektroenergetycznego. Jej zadaniem będzie przetwarzanie energii elektrycznej wyprodukowanej przez park elektrowni fotowoltaicznych. Wyprodukowana na farmach fotowoltaicznych energia po podniesieniu napięcia do poziomu 110kV na przedmiotowej stacji zostanie przesłana do krajowego systemu elektroenergetycznego poprzez istniejące linie wysokiego napięcia.

Działka inwestycyjna nr ewid. 856/2 obręb Wierzbica, gmina Tuczępy zgodnie ewidencją

gruntów stanowi grunt rolny.

Teren inwestycyjny jest aktualnie użytkowany rolniczo. Nie stwierdzono na nim występowania chronionych gatunków roślin i grzybów oraz chronionych siedlisk przyrodniczych. Odnotowano natomiast występowanie gatunków zwierząt, zarówno tych pospolitych i szeroko rozpowszechnionych w kraju, jak i gatunków podlegających ochronie. W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew oraz krzewów.

Otoczenie/sąsiedztwo terenu inwestycyjnego stanowią tereny użytkowane rolniczo z zadrzewieniami oraz drogi. W dalszym sąsiedztwie zlokalizowane są kompleksy leśne i tereny przemysłowe, między innymi teren kopalni Azoty oraz zakłady chemiczne Siarkopol. Ponadto w pobliżu granicy działki, od strony północnej przebiega linia kolejowa. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (zagrodowa) zlokalizowana jest w odległości ponad 300 m od terenu inwestycyjnego.

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

W rejonie przedsięwzięcia nie przewiduje się realizacji innych przedsięwzięć o podobnym charakterze. Jak wskazano wyżej planowana stacja GPZ będzie stanowić element systemu elektroenergetycznego. Jej zadaniem będzie przetwarzanie energii elektrycznej wyprodukowanej przez park elektrowni fotowoltaicznej, dla której Wójt Gminy Tuczępy wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Wyprodukowana na farmach fotowoltaicznych energia po podniesieniu napięcia do poziomu 110 kV na przedmiotowej stacji zostanie przesłana do krajowego systemu elektroenergetycznego poprzez istniejące linie wysokiego napięcia.

Realizacja inwestycji winna być prowadzona w koordynacji z innymi ewentualnymi przedsięwzięciami realizowanymi lub planowanymi w sąsiedztwie, tak, aby wyeliminować lub zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m. in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji.

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

W związku z realizacją planowanej inwestycji nie przewiduje się znaczącego zużycia surowców i materiałów. Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, paliwa i energie będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

W czasie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się zużycia surowców, poza zużyciem energii dla zapewnienia prawidłowego działania przedmiotowej stacji.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

d) emisji i występowania innych uciążliwości; przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji

Wedle dokumentacji sprawy zakres inwestycji nie wiąże się ze znacznym trwałym przekształceniem rzeźby terenu. Zasypanie wykopów winno odbywać się z zachowaniem warstw (profilu litologicznego). W ramach działań minimalizujących wpływ tej fazy na środowisko, teren zajęty w związku z realizacją inwestycji oraz jego zaplecze zlokalizowany winien być z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac uporządkowany.

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań.

Plac budowy oraz zaplecze budowy winny zostać wyposażone w techniczne i chemiczne środki do usuwania lub neutralizacji zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych winny być niezwłocznie usuwane lub zneutralizowane.

Ewentualne tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanego placu w obrębie zaplecza budowy. Możliwe jest tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza w/w miejscem, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. W/w emisje oraz ewentualne uciążliwości akustyczne podczas prowadzonych prac budowlanych będą minimalizowane poprzez m. in. nieprowadzenie prac z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, ciągniki, maszyny i urządzenia do cięcia materiałów twardych w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy, unikana będzie również równoczesna praca pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia. Przy realizacji planowanego przedsięwzięcia będą wykorzystywane maszyny, urządzenia sprawne technicznie, nie będą pracowały na biegu jałowym (rozładunek i załadunek przy wyłączonych silnikach).

Transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego prowadzony będzie po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci publicznych dróg komunikacyjnych.

Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować na terenie specjalnie przygotowanych placów zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować. Na etapie realizacji Inwestor winien zapewnić dla potrzeb brygad budowlanych szczelne sanitariaty, których zawartość winna być odbierana przez uprawnioną firmę i wywożona do oczyszczalni ścieków.

Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zachowanie wartości przyrodniczych, zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz zapisy art. 101r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, tj. zabrania się używania do prac ziemnych gleby lub ziemi, jeżeli jest przekroczona w nich dopuszczalna zawartość substancji powodującej ryzyko, określona w przepisach wydanych na podstawie art. 101a ust. 5, dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom. Z uwagi na dotychczasowe użytkowanie terenów nie przewiduje się zanieczyszczenia mas ziemnych. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie planuje się istotnych zmian ukształtowania terenu, zachowane zostaną naturalne spadki terenu, kierunki spływu powierzchniowego.

Na etapie eksploatacji źródłem hałasu będą dwa transformatory o mocy akustycznej do 65 dB każdy. Ruch komunikacyjny związany z okresowym prowadzeniem przeglądów i prac eksploatacyjnych na terenie stacji oceniono jako nieznaczący. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (zagrodowa) zlokalizowana jest w odległości ponad 300 m od planowanej stacji GPZ. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) dopuszczalne wartości poziomu hałasu w środowisku, wyrażone równoważnym poziomem dźwięku A, dla w/w terenów chronionych akustycznie, są następujące: w porze dziennej tj. w godzinach 6⁰⁰ – 22⁰⁰ – LAeq D = 55 dB, w porze nocnej tj. w godzinach 22⁰⁰ – 6⁰⁰ - LAeq N = 45 dB. Biorąc pod uwagę w/w informacje, wyniki analizy obliczeniowej (w zakresie emisji hałasu) zawarte w przedłożonej dokumentacji, nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji hałasu z terenu planowanego przedsięwzięcia na najbliższych terenach chronionych akustycznie określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Przedmiotowa stacja GPZ będzie źródłem emisji pola elektromagnetycznego. Stacja zostanie ogrodzona i stanowić będzie teren niedostępny dla osób postronnych. Dla oceny elementów powodujących zagrożenie środowiska polem elektrycznym i magnetycznym wytwarzanym przez urządzenia rozdzielni 110 kV posłużono się wynikami pomiarów na podobnych obiektach. Wyniki pomiarów pola elektrycznego uzyskane na granicach terenów rozdzielni jak i w pobliżu wyprowadzeń liniowych 110 kV wykazują maksymalne wartości rzędu 0,8 kV/m. Z pomiarów pola magnetycznego dla tego typu obiektów wynika, że w otoczeniu rozdzielni 110 kV, nie powinny wystąpić przekroczenia wartości dopuszczalnej pola magnetycznego w miejscach dostępnych dla ludzi. Pomiarów wykonanych w warunkach podobnych do objętej przedmiotowym wnioskiem rozdzielni 110 kV wykazały maksymalne wartości pola magnetycznego rzędu 1,5 A/m na wysokości 1,8 m nad ziemią. Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się, aby oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia w tym zakresie, na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową i w miejscach dostępnych dla ludności, spowodowało przekroczenie dopuszczalnych standardów jakości środowiska, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448), tj. w miejscach dostępnych dla ludności, wartości granicznych: natężenia pola elektrycznego (E) - 10000 V/m, natężenia pola magnetycznego (H) - 60 A/m, oraz w miejscach przeznaczonych pod zabudowę: natężenia pola elektrycznego (E) - 1000 V/m, natężenia pola magnetycznego (H) - 60 A/m. Oddziaływanie inwestycji ograniczy się do wygrodzonego terenu stacji.

Podczas użytkowania stacji nie powinno dochodzić do oddziaływania na środowisko w związku z użytkowaniem urządzeń (aparatura łączeniowa) zawierających sześćfluorek siarki (SF₆). Urządzenia te będą szczelne uniemożliwiające wydostanie się sześćfluorku siarki do atmosfery.

Funkcjonowanie stacji wiąże się z nieznaczną emisją zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego powodowaną m.in. ruchem pojazdów po drodze wewnętrznej związanym z okresowym prowadzeniem przeglądów i prac eksploatacyjnych na terenie stacji. Urządzenia elektroenergetyczne projektowane na terenie stacji mogą powodować uwalnianie się ozonu i tlenków azotu przy znacznym nasileniu zjawiska ulotu (podczas wilgotnej pogody). Intensywność zjawiska jest na tyle niewielka, że ilość tych związków w odległości kilkudziesięciu centymetrów od przewodów linii można uznać za pomijalną.

Biorąc pod uwagę powyższe nie przewiduje się, aby praca stacji po realizacji zamierzenia powodowała przekroczenie standardów określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87) oraz w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni pod transformatorami (rozdzielni WN) oraz mis olejowych będą odprowadzone do kanalizacji deszczowej wyposażonej w separator oleju. Odbiornikiem wód opadowych z kanalizacji będzie szczelny otwarty zbiornik odparowujący na wody opadowe o powierzchni ok. 30 m² i pojemności minimum 16 m³.

Wody opadowe lub roztopowe z nawierzchni utwardzonej drogi, chodników oraz budynku stacji odprowadzane będą powierzchniowo na teren biologicznie czynny w obrębie działki Inwestora w sposób nie powodujący zmian stanu wody ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

W trakcie funkcjonowania/użytkowania stacji GPZ przewiduje się powstawanie odpadów związanych z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych i wymianą oleju który będzie wymieniany raz na kilka lat. Zużyty olej nie będzie magazynowany na terenie GPZ, bezpośrednio po usunięciu z transformatorów będzie zabierany z terenu GPZ przez firmę prowadzącą konserwację transformatora. Sposób postępowania z odpadami powinien być zgodny z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.), tzn. odpady powinny być selektywnie magazynowane na terenie Inwestora, w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji teren przewidziany pod planowaną stację GPZ aktualnie użytkowany jest rolniczo. Na obszarze inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów i siedlisk przyrodniczych. Odnotowano natomiast występowanie gatunków zwierząt, zarówno tych pospolitych i szeroko rozpowszechnionych w kraju, jak i gatunków podlegających ochronie.

Prace budowlane prowadzić w okresie od 15 sierpnia do 15 października (tj. poza okresem rozrodczym większości zwierząt) lub przynajmniej rozpocząć we wskazanym terminie i nieprzerwanie kontynuować, tak aby nie dopuścić do ewentualnego zasiedlenia terenu inwestycji

przez zwierzęta, ewentualnie prace budowlane prowadzić poza w/w terminem pod nadzorem przyrodniczym. Powyższe zabezpieczy zwierzęta związane z użytkami rolnymi (w tym ptaki) w okresie ich rozrodu/lęgów, migracji, zimowania. Ponadto jak wynika z Kip w miejscu stwierdzonego występowania kretowisk oraz nor chomika europejskiego prace prowadzone będą pod nadzorem przyrodnika i według jego wskazań niezależnie od terminu prowadzonych prac. Należy eliminować zastoiska wody i nieuformowane skarpy, a w wypadku stwierdzenia obecności zwierząt, w szczególności płazów, gadów i drobnych ssaków w miejscach wykonywanych prac ziemnych, przenosić napotkane osobniki przed rozpoczęciem w/w prac w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie o podobnych warunkach siedliskowych, niekolidujące z inwestycją. Znajdujące się w rejonie prowadzonych prac drzewa i krzewy nieprzewidziane do wycięcia na ten czas należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, np. poprzez odeskowanie pni drzew, przykrycie i zabezpieczenie odkrytych korzeni, a w razie potrzeby podlewanie. W obrębie systemu korzeniowego drzew prace ziemne należy wykonywać ręcznie i nie dopuszczać do przesuszenia gruntu. Bezpośrednio pod koronami drzew, w obrębie strefy korzeniowej nie składować materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopów, nie lokalizować placów składowych. W przypadku uszkodzenia korzeni lub gałęzi uszkodzenie należy zabezpieczyć odpowiednim środkiem ochronnym. Na etapie użytkowania inwestycji mogą mieć miejsca porażenia prądem gatunków ptaków. Na porażenie prądem narażone są głównie te gatunki, które wykorzystują słupy wysokiego napięcia i konstrukcje jako miejsca odpoczynku lub gniazdowania. W celu ograniczenia tego negatywnego oddziaływania poprzeczki, izolatory i inne elementy linii energetycznych będą skonstruowane lub zabezpieczone w taki sposób, aby ptaki nie miały możliwości usadowienia się w pobliżu przewodów pod napięciem

Biorąc pod uwagę powyższe, charakter inwestycji, aktualne zagospodarowanie, brak w zakresie inwestycji wycinki drzew i krzewów, termin i sposób prowadzenia prac, realizacja inwestycji nie będzie znacząco negatywnie wpływać na populacje występujących w rejonie inwestycji gatunków zwierząt.

Nie planuje się stosowania herbicydów ani innych środków ochrony roślin oraz środków chemicznych spowalniających wzrost roślin. Prace utrzymaniowe polegające na koszeniu należy rozpoczynać od centrum działki w kierunku jej brzegów, co winno umożliwić przemieszczenie się małych zwierząt poza teren prowadzonych prac. W trakcie tego zabiegu należy zwracać uwagę na możliwość napotkania miejsc lęgowych ptaków w trakcie rozrodu. Miejsca takie należy zabezpieczyć przed ingerencją.

Należy dodać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji wiązała się będzie z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunku objętego ochroną,

wynikających z ustawy o ochronie przyrody, na odstępstwo od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie.

Planowane przedsięwzięcie będzie stanowiło nowy element krajobrazu. Zgodnie z art. 5 pkt 23 ustawy o ochronie przyrody na walory krajobrazowe składają się wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne, estetyczno-widokowe obszaru oraz związana z nimi rzeźba terenu, twory i składniki przyrody oraz elementy cywilizacyjne, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka. Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w sąsiedztwie terenów rolniczych, linii wysokiego napięcia (przez działkę, na której będzie realizowana inwestycja przebiega linia wysokiego napięcia, a w odległości ok. 40 m, 300 m i 500 m kolejne trzy linie elektroenergetyczne), linii kolejowej oraz planowanych farm fotowoltaicznych. Inwestycja wpisze się w krajobraz z uwzględnieniem zachodzących zmian w tym krajobrazie. Teren w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie jest terenem górzystym oraz terenem o znacznych różnicach wysokości.

Zgodnie z Kip w sąsiedztwie terenu inwestycji nie zostały zlokalizowane trasy turystyczne, punkty widokowe, tarasy widokowe oraz obszary chronione dla których przedmiotowe przedsięwzięcie mogłoby powodować istotne oddziaływanie. Biorąc pod uwagę powyższe nie przewiduje się istotnego oddziaływania przedsięwzięcia na krajobraz.

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia stację GPZ należy zdemontować, a teren przedsięwzięcia uporządkować. Odpady należy prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami tzn. odpady powinny być selektywnie magazynowane na terenie Inwestora, w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty.

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

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych – wg rozporządzenia 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). Ryzyko wystąpienia ewentualnej awarii zostanie ograniczone poprzez właściwą ochronę przeciwpożarową obiektu, przestrzeganie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz prowadzony monitoring pracy stacji.

Teren stacji GPZ, ze względu na występowanie ryzyka porażenia prądem elektrycznym zostanie ogrodzony, a wstęp na teren stacji będzie ograniczony jedynie do pracowników i obsługi technicznej.

Z uwagi na *Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko* i implementację do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/>) oraz obszarami zagrożenia powodziowego <http://mapy.isok.gov.pl/imap/>,
- zamierzenie wiąże się z emisją gazów cieplarnianych głównie poprzez zapotrzebowanie na energię elektryczną i działania towarzyszące tj. transport samochodowy;
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter i lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. intruzje wód zasolonych, podnoszący się poziom wód, sztormy, erozje wybrzeża;
- silne wiatry, katastrofalne opady śniegu, fale mrozu – w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania; aby zapobiec wystąpieniu sytuacji stwarzających zagrożenie dla pracy stacji, urządzenia, a także teren obiektu, objęte będą monitoringiem oraz okresowymi kontrolami technicznymi.

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

a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujściach rzek,
- obszarach wybrzeży i środowiska morskiego,
- obszarach przylegających do jezior,
- obszarach górskich – wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 13, poz.104),

- obszarach leśnych,
- obszarach stref ochronnych ujęć wód - według informacji zawartych w Kip oraz dokumentacjach będących w posiadaniu tego organu,
- obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych – najbliższy taki obszar to Główny Zbiornik Wód Podziemnych Nr 423 Subzbiornik Staszów zlokalizowany w odległości ponad 3 km od inwestycji,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej,
- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia – z uwagi na charakter inwestycji na etapie eksploatacji nie przewiduje się znaczącego oddziaływania w zakresie zanieczyszczeń powietrza, emisji hałasu oraz powstawania ścieków. Planowana stacja GPZ nie będzie również powodować ponadnormatywnego oddziaływania pól elektromagnetycznych na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową i w miejscach dostępnych dla ludności, m.in. z uwagi na usytuowanie względem zabudowy mieszkaniowej i parametry urządzeń generujących pole elektromagnetyczne,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne - w przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Wójta Gminy Tuczępy,
- terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, obszaru chronionego krajobrazu, rezerwatu przyrody, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, w strefie korytarzy ekologicznych istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej, nie koliduje z pomnikami przyrody. Najbliższy obszar sieci ekologicznej Natura 2000 Kras Staszowski PLH260023 znajduje się w odległości ponad 9 km od inwestycji. Przedmiotowa stacja GPZ nie będzie związana z ingerencją w obiekty hydrograficzne (cieki, rowy melioracyjne) stanowiące korytarze dla lokalnych populacji zwierząt, roślin i grzybów. Biorąc pod uwagę fakt, że powyższe obszary chronione znajduje się poza zasięgiem istotnego oddziaływania przedsięwzięcia nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami;

b) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest:

– w świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* zatwierdzonego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (t. j. Dz.U. z 2016 r. poz.1911 ze zm.: Dz. U. z 2016 r. poz. 1958) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest:

- w obszarze zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW200062178889 nazwanym Ciek od Wierzbicy, zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły. Status – naturalna część wód, ocena stanu – dobry, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona, JCWP niemonitorowana. Celem środowiskowym dla w/w JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód;
- na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem PLGW2000115, region wodny Górnej Wisły. Dla wód tego obszaru stan ilościowy oceniono jako dobry, stan chemiczny oceniono jako słaby. Ocena ryzyka dla JCWPd - zagrożona. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i ilościowy. Dla JCWPd przewidziano odstępstwo ze względu na nieuporządkowaną gospodarkę wodno-ściekową (skutkiem są zanieczyszczenia wód podziemnych związkami NH₄). W programie działań ukierunkowanym na presję, dla JCWPd zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające negatywny wpływ presji na stan JCWPd. Niemniej jednak ze względu na warunki hydrogeologiczne okres 6 lat jest zbyt krótki, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód. Poprawa przewidywana jest w dalszej perspektywie czasowej.

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz rozwiązania opisane w niniejszym pdecyzji, planowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2:

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania w zakresie zanieczyszczeń powietrza, emisji hałasu oraz powstawania ścieków. Planowana stacja GPZ nie będzie również powodować ponadnormatywnego oddziaływania pól elektromagnetycznych na terenach przeznaczonych pod

zabudowę mieszkaniową oraz w miejscach dostępnych dla ludności. Zapewnione zostanie właściwe postępowanie z wytworzonymi odpadami. Mając na uwadze działania minimalizujące opisane w pkt 1 lit. d niniejszego postanowienia nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na przyrodę.

Nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, ponieważ nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Uwzględniając lokalizację inwestycji w centralnej Polsce należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Biorąc pod uwagę powyższe, zebraną w trakcie postpowania dokumentację oraz uwzględniając przewidziane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia środki minimalizujące i ograniczające negatywny jego wpływ na środowisko, należy stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji nie wpłynie znacząco na poszczególne komponenty środowiska. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania w zakresie emisji zanieczyszczeń do środowiska. Nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na przyrodę.

Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ustawy o.o.ś oraz po zasięgnięciu opinii organów określonych w art. 64 ust. 1 ww. ustawy, Wójt Gminy Tuczępy **stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko.**

Obwieszczeniem znak: BGK-I.6220.10.2021 z dnia 21.03.2022 r., stosownie do dyspozycji ustawowej określonej w art. 10 § 1 k.p.a., tut. organ zawiadomił strony postępowania o zebranych dowodach i materiałach w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów i zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od daty dokonania zawiadomienia. Obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Tuczępy, sołectwie Wierzbica na okres od dnia 24.03.2022 do dnia 07.03.2022 r. Ponadto ww. obwieszczenie udostępniono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Tuczępy.

Żadna ze stron postępowania nie skorzystała z przysługującego jej prawa i nie wypowiedziała się co do zebranych materiałów i dowodów przed wydaniem decyzji, a także od żadnej ze stron nie wpłynął wniosek o uzupełnienie materiału zgromadzonego w niniejszej sprawie.

Z uwagi na brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie zachodziła konieczność zapewnienia udziału społeczeństwa w postępowaniu, stosownie do art. 79 ustawy o.o.ś.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 86 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 wiąże organy:

1. wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji;
2. wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1;
3. przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce, za pośrednictwem Wójta Gminy Tuczępy, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego 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.



Wójt Gminy
Jacek Wilk
mgr Jacek Wilk

Załącznik nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

- 1.
2. Pozostałe strony poprzez obwieszczenie wywieszzone na tablicy ogłoszeń:
 - wywieszzone na tablicy ogłoszeń w UG Tuczepy,
 - wywieszzone na tablicy ogłoszeń w Sołectwie Wierzbica,
 - udostępnione w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Tuczepy
3. a/a

Do wiadomości:

1. EkoEnergia Polska Sp. z o. o.
ul. Olszewskiego 20, bud. ROMA moduł C, 25-663 Kielce
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach
ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku Zdroju
ul. S. Batorego 2, 28-100 Busko-Zdrój
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu
ul. Długosza 4a, 27-600 Sandomierz

Charakterystyka przedsięwzięcia

Nazwa przedsięwzięcia: „**Budowa stacji GPZ**”.

Inwestor: **EkoEnergia Polska Sp. z o. o.**

Adres inwestora: **ul. Olszewskiego 20, bud. ROMA moduł C, 25-663 Kielce**

Lokalizacja przedsięwzięcia: **działka nr ew. 856/2 (obręb 0015 Wierzbica) w miejscowości Wierzbica gmina Tuczepy**

Rodzaj przedsięwzięcia: § 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), tj. napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 110kV inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 6;.

Planowane przedsięwzięcie – budowa stacji GPZ (Główny Punkt Zasilający) zlokalizowane zostanie na działce o nr ewid. 856/2 obręb Wierzbica, gmina Tuczepy i obejmie swym zakresem:

- abonencką stację elektroenergetyczną składającą się z napowietrznej rozdzielni 110 kV, stanowisk transformatorów o mocy 110/15kV i transformatorów potrzeb własnych, budynku stacyjnego zawierającego pomieszczenie rozdzielni 15kV i inne pomieszczenia niezbędne do prawidłowego funkcjonowania stacji oraz utwardzonej drogi wewnętrznej o powierzchni do 1000 m². Stacja w zakresie napięcia 110 kV zostanie wybudowana jako napowietrzna. Pola rozdzielni wyposażone zostaną w aparaturę rozdzielczą i łączeniową. Aparaty i urządzenia montowane będą na konstrukcjach żelbetonowych lub stalowych ocynkowanych, wysokich, ograniczających wpływ natężenia pola elektrycznego i magnetycznego. Połączenia między zaciskami aparatów 110 kV wykonane będą napowietrznymi przewodami typu AFL. Rozdzielnia 110 kV zostanie wybudowana w układzie H z dwoma transformatorami. Zastosowane zostaną transformatory o mocy nie większej niż 25MVA każdy zawierające po około 10t oleju transformatorowego. Transformatory 110/SN będą ustawione na fundamentach ze szczelną misą olejową, mogącą pomieścić co najmniej 110% oleju z transformatora (całość rozszczelnionego transformatora oraz rezerwa 10% na wody opadowe lub roztopowe). Z powierzchni pod transformatorami (rozdzielni WN) oraz mis olejowych w/w wody odprowadzane będą wewnętrzną kanalizacją deszczową wyposażoną w separator oleju do szczelnego otwartego zbiornika odparowującego o powierzchni ok. 30 m² i pojemności minimum 16 m³.

Budynek nastawni o powierzchni zabudowy do 150 m² wykonany zostanie jako element prefabrykowany betonowy lub metalowy, jednokondygnacyjny i bez podpiwniczenia. W budynku zostanie umieszczona rozdzielnia SN, pomieszczenia nastawni z urządzeniami kontrolno-sterującymi i zabezpieczeniowymi. W pomieszczeniu rozdzielni zostanie zainstalowana aparatura łączeniowa w wykonaniu próżniowym lub wypełnionym gazem SF6. Urządzenia stacji chronione będą przed bezpośrednimi wyładowaniami atmosferycznymi. Na terenie stacji zostanie wybudowana siatka uziemiająca, do której zostaną podłączone uziemienia ochronne i robocze.

- konstrukcja wsporcza (wejście linii napowietrznej lub kablowej na teren stacji);
- niezbędne urządzenia elektroenergetyczne wraz z konstrukcjami wsporczymi (m.in. ograniczniki przepięć, odłączniki, przekładniki);
- podstacja transformatorowa SN,
- przyłącze (nawiązanie) GPZ do linii wysokiego napięcia 110 kV biegnącej przez teren inwestycyjny. Przyłącze zostanie wykonane jako linia napowietrzna bądź kablowa podziemna o długości do 300 m. Linia zostanie wykonana jako jedno lub dwu torowa;
- przebudowa lub wymiana słupa linii 110 kV znajdującego się na działce inwestycyjnej.



Wójt Gminy
mgr Jacek Wójcik