

Tuczepy, 2018-09-20

Znak:BGK-I.6220.4.2017/2018

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 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 (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, 1566, 1999, z 2018 r. poz. 810, 1089), art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, z 2018 r. poz. 149, 650) oraz § 3 ust. 1 pkt 7 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), a także na podstawie porozumienia zawartego w dniu 12 czerwca 2018 r. pomiędzy Burmistrzem Miasta i Gminy Staszów, a Wójtem Gminy Tuczepy, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14.07.2017 r., uzupełnionego w dniu 09.04.2018 r., złożonego w imieniu

**PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 51, 26-110 Skarżysko-Kamienna**

przez pełnomocnika Pana Karola Kępę, reprezentującego firmę KASJE Sp. z o.o., Wiśniówka 75, 26-050 Zagnańsk, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą:

**Budowa elektroenergetycznej napowietrznej linii WN – 110 kV relacji GPZ Grzybów - słup 324 linii Rożki – Niziny**

po uzyskaniu opinii

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku-Zdroju – opinia znak: SE.V-4470/37/18 z dnia 16.07.2018 r.
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Staszowie – opinia znak: SE V -4470/16/18 z dnia 13.07.2018 r.
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach – opinia znak: WOO.II-4240.179.2017.JO.6 z dnia 05.09.2018 r.

**stwierdzam**

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: Budowa elektroenergetycznej napowietrznej linii WN – 110 kV relacji GPZ Grzybów - słup 324 linii Rożki – Niziny, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.**

**Uzasadnienie**

Firma KASJE Sp. z o.o., Wiśniówka 75, 26-050 Zagnańsk, reprezentowana przez Pana Karola Kępę, będącego pełnomocnikiem PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna wystąpiła w dniu 14.07.2017 r. do tut. organu z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie elektroenergetycznej napowietrznej linii WN – 110 kV relacji GPZ Grzybów – słup 324 linii Rożki - Niziny. Do wniosku załączono niezbędne dokumenty, zgodnie z art. 74

ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – dalej uoos. Łączna długość napowietrznej linii elektroenergetycznej wynosi około 1,9 km. Inwestycja planowana jest do realizacji na terenie gminy Tuczępy- miejscowości Rzędów i Niziny, oraz gminy Staszów – miejscowość Grzybów.

Zgodnie z art. 75 ust. 4 uoos, jeżeli przedsięwzięcie wykracza poza obszar jednej gminy decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje wójt, na którego obszarze właściwości znajduje się największa część terenu, na którym ma być realizowane przedsięwzięcie. Z uwagi na fakt, iż przedmiotowa inwestycja przewidziana jest do realizacji na terenie dwóch gmin w dniu 12.06.2018 r. podpisane zostało porozumienie pomiędzy Burmistrzem Miasta i Gminy Staszów a Wójtem Gminy Tuczępy, na podstawie którego organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Tuczępy.

Stosownie do art. 74 ust. 3 uoos jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, stosuje się przepis art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. W związku z powyższym, obwieszczeniem Wójta Gminy Tuczępy znak: BGK-I.6220.4.2017 z dnia 18.08.2017 r. wydanym na podstawie art. 61 § 4 oraz art. 49a Kpa zawiadomiono strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

Planowaną inwestycję zakwalifikowano jako przedsięwzięcie, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 7 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj. stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne, o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 110 kV, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 6.

Na obszarze gminy Tuczępy, na którym planowana jest do realizacji przedmiotowa inwestycja, nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Na terenie działki inwestycyjnej nr ewid. 911/2 obręb Grzybów, gmina Staszów, obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty uchwałą Nr XXIX/237/08 Rady Miejskiej w Staszowie z dnia 30 maja 2008 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego w miejscowości Grzybów na obszarze Gminy Staszów (Dz. Urz. Woj. Świąt. z dnia 14 sierpnia 2008 r. Nr 174, poz. 2319). Zgodnie z wrysem i wypisem z ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego działka ta leży na terenie oznaczonym symbolem 1EE – obszar istniejących urządzeń elektroenergetycznych – istniejący GPZ.

Wójt Gminy Tuczępy stosownie do wymogów art. 64 uoos, pismem znak: BGK-I.6220.4.2017 z dnia 17.08.2017 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku-Zdroju z wnioskiem o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 08.09.2017 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem znak: WOO-II.4240.179.2017.JO.1. wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia oraz Wójta Gminy Tuczępy do wyjaśnienia rozbieżności dot. wykazu działek, na których realizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie. W związku z

powyższym Wójt Gminy Tuczępy, pismem znak: BGK-I.6220.4.2017 z dnia 13.09.2017 r. wezwał Pana Karola Kępę do uzupełnienia KIP i udzielenia wyjaśnień, zgodnie z ww. pismem RDOŚ w Kielcach.

Pan Karol Kępa pismem znak: K/PW/KK/809/2017 z dnia 21.09.2017 r. oraz znak: K/PW/KK/809/2017 z dnia 30.10.2017 r. wniósł o przedłużenie terminu na powyższe uzupełnienia.

Przy piśmie znak: K/PW/KK/803/2018 z dnia 06.04.2018 r. (data wpływu do tut. organu 09.04.2018 r.) Wnioskodawca przedłożył dwa egzemplarze KIP uzupełnionej o informacje i oceny wymagane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz wskazał numery ewidencyjne działek, przez które będzie przebiegać projektowana linia napowietrzna.

Wobec uzupełnień dokonanych przez Wnioskodawcę, tut. organ w dniu 29.06.2018 r. pismem znak: BGK-I.6220.4.2017/2018 wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku Zdroju oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Staszowie o wydanie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku-Zdroju pismem znak: SE.V-4470/37/18 z dnia 16.07.2018 r. wyraził opinię, iż nie widzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie wpływu na zdrowie ludzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Staszowie w piśmie znak: SEV-4470/16/18 z dnia 13.07.2018 r. stwierdził, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska po przeanalizowaniu wniosku oraz późniejszych uzupełnień dokonanych przez Wnioskodawcę pismem znak: WOO-II.4240.179.2017.JO.6 z dnia 05.09.2018 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazał jako działanie chroniące środowisko przyrodnicze konieczność prowadzenia prac ziemnych w terminie pomiędzy 1 sierpnia a końcem lutego, tj. poza okresem lęgowym większości gatunków ptaków i okresami rozrodczymi większości zwierząt lub przynajmniej ich rozpoczęcie we wskazanym terminie i nieprzerwane kontynuowanie, tak aby nie dopuścić do ewentualnego zasiedlenia terenu inwestycji przez zwierzęta.

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

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie województwa świętokrzyskiego, w powiecie buskim i staszowskim, na terenie gmin Tuczępy i Staszów.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa jednotorowej napowietrznej linii elektroenergetycznej WN-110 kV relacji GPZ Grzybów – słup nr 324 linii Rożki – Niziny o łącznej długości około 1,9 km. Planowana linia bierze swój początek na działce nr ewid. 312 obręb Rzędów, a następnie przebiegać będzie w kierunku południowo-zachodnim i dalej (w obszarze obrębów Niziny i Grzybów) w kierunku naprzemiennie zachodnim i północno-zachodnim, aż do GPZ Grzybów. GPZ w Grzybowie jest obiektem istniejącym i nie jest objęty niniejszym postępowaniem. Realizacja inwestycji wiąże się z koniecznością



budowy, tj. posadowieniu na fundamencie oraz montażu, 8 nowych słupów kratownicowych o wysokości około 20 m każdy oraz wymianie istniejącego słupa 324 w ciągu istniejącej linii WN Rożki – Niziny. Planowana linia poprowadzona zostanie pomiędzy słupami kratowymi szeroko- i/lub wąskotrzonowymi, których konstrukcja wykonana będzie z elementów stalowych, łączonych śrubami. Stalowe słupy kratownicowe rozłożone będą co 200-300 m. Planowane jest zastosowanie fundamentów prefabrykowanych (grzybkowych), które przyczynią się do minimalizacji zajętego terenu. Powierzchnia zajęta pod fundament jednego słupa wyniesie ok 7-25 m<sup>2</sup>. Jako przewody robocze zastosowane zostaną przewody typu AFL-6 240 mm<sup>2</sup>. Do zawieszenia linii wykorzystane zostaną izolatory kompozytowe, odpowiednio dobrane do strefy zabrudzeniowej. Jako przewody odgromowe zastosowane zostaną przewody typu OPGW z wbudowanymi włóknami światłowodowymi. Okablowanie światłowodowe wprowadzone będzie do pomieszczeń łączności i zakończone zostanie w szafie optycznej w GPZ Grzybów. W celu zachowania bezpieczeństwa pożarowego każdy słup zostanie uziemiony poprzez dobrane odpowiednie uziemienia punktowego, dopasowanego do rodzaju gruntu. Ponadto pomiędzy wierzchołkami słupów zawieszony zostanie przewód odgromowy.

Wzdłuż całej trasy linii elektroenergetycznej planowane jest wyznaczenie pasa technologicznego o szerokości około 10 m od osi linii.

Jak wynika z Karty informacyjnej przedsięwzięcia słupy linii będą posadowione na terenach wykorzystywanych rolniczo. Najbliżej położone zabudowania mieszkalne o charakterze zabudowy zagrodowej znajdują się w odległości około 140-330 m od przebiegu przedmiotowej linii elektroenergetycznej.

Na terenach sąsiadujących z przedmiotową inwestycją planowane są do realizacji trzy farmy fotowoltaiczne. Jedna z nich, o mocy do 1 MW, przewidziana jest na działkach o nr ewid. 910/3, 911/7 oraz 911/8 obręb Grzybów, sąsiadujących z działką nr ewid. 911/2, na której znajduje się GPZ Grzybów. Pozostałe dwie farmy fotowoltaiczne o mocy 2 MW zlokalizowane zostaną na działce nr ewid. 42 obręb Niziny oraz 857/6 obręb Grzybów. Działki te graniczą ze sobą. Projektowana trasa linii elektroenergetycznej, będącą przedmiotem niniejszej decyzji, przebiegać będzie wzdłuż tej właśnie granicy. Jak wynika z opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska znak: WOO-II.4240.179.2017.JO.6 z dnia 05.09.2018 r. planowana jest również rozbudowa GPZ Grzybów w ramach odrębnego postępowania inwestycyjnego w celu przyłączenia ww. instalacji fotowoltaicznej, przedmiotowej linii elektroenergetycznej oraz zwiększenia pewności zasilania odbiorców. Zgodnie z informacjami zawartymi w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia emisja pola elektroenergetycznego z powyższych farm fotowoltaicznych jest pomijalnie mała, w związku z czym jej skumulowane oddziaływanie z planowaną linią elektroenergetyczną 110 kV nie spowoduje przekroczeń w dopuszczalnych poziomach pola elektromagnetycznego na terenach dostępnych dla ludzi i przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową. Tożsame stanowisko w tej kwestii zajął Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, na podstawie dokumentacji będącej w zasobach tego organu (dot. ww. farm fotowoltaicznych oraz GPZ Grzybów).

Realizacja przedmiotowej inwestycji winna być prowadzona w koordynacji z wyżej wymienionymi i innymi ewentualnymi przedsięwzięciami realizowanymi / planowanymi w sąsiedztwie, tak by wyeliminować i zminimalizować ewentualne uciążliwości związane z jej

oddziaływaniem na środowisko, poprzez m. in. właściwą organizację robót i skoordynowanie w czasie etapów prowadzonych inwestycji.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zostaną wykorzystane surowce naturalne, takie jak woda, która będzie używana na cele socjalno-bytowe oraz technologiczne oraz kruszywa. W związku z realizacją przedsięwzięcia zostanie wykorzystana również energia elektryczna, zasilająca urządzenia i maszyny, oraz paliwa niezbędne dla pracy maszyn i sprzętu budowlanego. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się wykorzystania wody i innych surowców, materiałów, paliw i energii do funkcjonowania przedsięwzięcia. Ewentualnego zużycia paliw oraz innych materiałów wymagać będą prace konserwacyjne.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na różnorodność biologiczną.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy się spodziewać okresowych uciążliwości dla środowiska związanych ze wzmożonym transportem, przemieszczaniem mas ziemnych, emisją zanieczyszczeń do powietrza, hałasu oraz powstawaniem odpadów. Na etapie realizacji inwestycji powstaną odpady związane z procesem budowy, m.in. odpady betonu, gruz betonowy, gleba, ziemia itp., które należy zabezpieczyć, segregować oraz magazynować tymczasowo na terenie Inwestora w warunkach uniemożliwiających zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazać wyspecjalizowanym firmom, posiadającym niezbędne zezwolenia, w celu ich dalszego zagospodarowania. Realizację inwestycji należy prowadzić wyłącznie przy użyciu sprawnego parku maszynowego, bez nieszczelności w układach olejowych lub hamulcowych. Miejsce składowania materiałów budowlanych oraz przechowywania sprzętu budowlanego mogącego zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne należy zlokalizować na powierzchni szczelnej oraz wyposażyć w sorbenty do zbierania ewentualnych wycieków węglowodorów ropopochodnych. Na zapleczu budowy należy zlokalizować przenośne, szczelne sanitariaty, których zawartość winna być usuwana przez uprawnione podmioty. Masy ziemne niezanieczyszczone, powstające podczas prac budowlanych, należy zdeponować w wyznaczonym miejscu, poza terenami cennymi przyrodniczo, leśnymi, podmokłymi, cieków wodnych itp., a następnie w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie planowanej inwestycji. Warstwę gleby urodzajnej, zdjętą w wyniku prowadzonych robót, należy zdeponować oddzielnie i wykorzystać na terenie przedsięwzięcia. Wykorzystanie mas ziemnych i ewentualne odwodnienia wykopów nie mogą powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Na etapie użytkowania nie będą powstawały ścieki bytowe oraz technologiczne, nie zostaną utworzone powierzchnie utwardzone takie jak drogi czy parkingi, z których zachodziłaby konieczność odprowadzania wód opadowych. W fazie użytkowania przedsięwzięcia nie będą powstawały odpady. Planowana do realizacji napowietrzna linia elektroenergetyczna o napięciu znamionowym w trakcie eksploatacji będzie źródłem emisji pól elektromagnetycznych oraz hałasu do środowiska.

Hałas pochodzący od planowanego przedsięwzięcia związany jest ze zjawiskiem ulotu przy niekorzystnych warunkach atmosferycznych, którego poziom, jak wynika z KIP, kształtuje się na poziomie około 40 dB. Wobec powyższego stwierdza się, iż przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia przekroczeń poziomów dopuszczalnych w zakresie hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie

dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 112) na najbliższych położonych terenach chronionych akustycznie (zabudowa zagrodowa), dla których dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku powodowane przez linie elektroenergetyczne wynoszą 50 dB dla pory dziennej i 45 dB dla pory nocnej.

Częstotliwość planowanej do realizacji napowietrznej linii elektromagnetycznej o napięciu znamionowym 110 kV wynosi 50 Hz. Jak wynika z Karty informacyjnej przedsięwzięcia natężenie pól elektrycznych i magnetycznych pod napowietrzną linią o napięciu 110 kV i częstotliwości 50 Hz wynosi odpowiednio 0,5-4 kV/m (składowa elektryczna) oraz poniżej 16 A/m (składowa magnetyczna). Z zamieszczonego w KIP graficznego rozkładu wartości pola elektrycznego dla odcinka linii jednotorowej w środku przęsła, w przypadku zwisów przewodów roboczych w odległości 7,0 m od powierzchni ziemi, wynika, iż w pasie o szerokości około 10,0 m od osi linii natężenie pola elektromagnetycznego, obliczone na poziomie 1,8 m nad powierzchnią ziemi, wynosi od około 0,8 kV/m do około 1,8 kV/m. Analiza rozkładu pola magnetycznego, która również została zamieszczona w KIP, wskazuje na wartość natężenia pola magnetycznego w pasie o szerokości około 10,0 m od osi linii mieszczącą się w przedziale od około 6,0 A/m do około 18 A/m, na poziomie 1,8 m nad powierzchnią ziemi, w przypadku zwisów przewodów roboczych w odległości 7,0 m od powierzchni ziemi.

Inwestycja planowana jest na terenach niezabudowanych, dla których dopuszczalne poziomy pole elektromagnetycznych wynoszą 10 kV/m (składowa elektryczna) oraz 60 A/m (składowa magnetyczna), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. Nr. 192 poz. 1883). Biorąc pod uwagę powyższe, oceniono, iż dotrzymane zostaną standardy emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności, wobec czego linia energetyczna nie będzie stanowiła zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, polegające na budowie elektroenergetycznej napowietrznej linii WN - 110 kV, z uwagi na swój charakter nie stanowi zagrożenia dla środowiska na skutek ewentualnej poważnej awarii.

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na:

- obszarach wybrzeży i obszarach górskich wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórszych i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. U. Woj. Św. Nr 13, poz. 104 z 2000 r.)

- obszarach wodno-błotnych, innych obszarach płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, przylegających do jezior,

- obszarach wybrzeży i środowiska morskiego oraz leśnych,

- obszarach stref ochronnych ujęć wód,

- obszarach ochronnych wód śródlądowych,

- obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,

- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne

- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia,

- obszarach ochrony uzdrowiskowej.

W przypadku ewentualnego odkrycia w trakcie prac ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć ten przedmiot i miejsce jego odkrycia przy użyciu dostępnych środków, niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków i/lub Wójta Gminy Tuczępy, Burmistrza Miasta i Gminy Staszów.

W odległości około 7 km w kierunku wschodnim przebiega granica korytarza migracji o randze ponadlokalnej – Góry Świętokrzyskie i Dolina Wisły oraz w odległości około 5,4 km w kierunku zachodnim granica obszaru Natura 2000 – Kras Staszowski.

Uwzględniając skalę i zakres inwestycji oraz jej usytuowanie względem obszarów sieci ekologicznej Natura 2000 nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony tych obszarów, 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.

Przedsięwzięcie planowane jest częściowo na terenie Solecko-Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 142) zakazy określone w uchwale dotyczącej wyznaczenia Solecko-Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu nie dotyczą przedmiotowej inwestycji, gdyż jest ona inwestycją celu publicznego.

Zgodnie z informacjami zawartymi w KIP w miejscach posadowienia słupów nie występują gatunki roślin objęte ochroną. W celu zabezpieczenia przed wpadaniem zwierząt do wykopów pod fundamenty, zostaną one ogrodzone. Ewentualne pojawiające się zwierzęta należy w sposób dla nich bezpieczny przenieść poza zasięg oddziaływania prowadzonych prac.

Na podstawie informacji podanych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdza się, że planowana inwestycja znajduje się poza głównymi kanałami wędrówek ptaków w Polsce przez co nie będzie miała istotnego wpływu na lokalną i przelotną awifaunę. Dodatkowo w celu zmniejszenia ryzyka negatywnego oddziaływania planowanej linii elektroenergetycznej na ptaki wskazano planowane do zastosowania rozwiązania ograniczające porażenia prądem i zwiększające widoczność poszczególnych elementów linii:

- zamontowanie na poprzecznikach słupów projektowanej linii grzebieni zapobiegające siadaniu ptaków,

- zamontowanie na skrajnych słupach izolatorów odciągowych oraz na pozostałych słupach izolatorów wiszących o długości około 2 m zapobiegających porażeniu prądem ptaków siadających na nich,

- wieszanie markerów (znaczników) na przewodach linii zwiększających ich widoczność.

W celu ograniczenia wykorzystania słupów jako miejsca gniazdowania czy zerowania ptaków zaplanowano zastosowanie wąskich konstrukcji kratowych.

W przypadku konieczności przeprowadzenia wycinki drzew kolidujących z sytuowaniem słupów projektowanej linii prace te należy prowadzić w terminie pomiędzy 15 października a końcem lutego. Prace ziemne w pobliżu nieprzeznaczonych do wycinki drzew



należy prowadzić tak, aby ochronić ich system korzeniowy. W tym celu należy zabezpieczyć pnie matami osłonowymi, zaś w zasięgu systemu korzeniowego należy nie składować materiałów budowlanych i nie organizować miejsc postojowych.

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.) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na obszarze:

- Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW200062178889 nazwanym Ciek od Wierzbicy, zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły, posiadającej status naturalnej części wód, której stan oceniono jako dobry, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona. Część wód niemonitorowana, dla której celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny, brak derogacji,

- Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem PLGW2000115, zaliczonej do regionu wodnego Górnej Wisły. Ocena stanu ilościowego – dobry, stanu chemicznego – słaby, ocena ryzyka – zagrożona. Celem środowiskowym jest dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Derogacje ze względu na nieuporządkowaną gospodarkę wodno-ściekową (skutkiem są zanieczyszczenia wód podziemnych związkami NH<sub>4</sub>). Poprawa przewidywana jest w dalszej perspektywie czasowej.

Biorąc pod uwagę charakter i zakres planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się, aby powodowało oddziaływania, które mogłyby wiązać się z nieosiągnięciem celów środowiskowych dla jednolitych części wód ustanowionych w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Z uwagi na Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/91/EU w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i rozpoczęcie implementacji 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 oraz zagrożonymi podtopieniami,

- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter i lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,

- spełnienie wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej, prawa budowlanego i aktów wykonawczych do nich ograniczy podatność obiektów na ewentualne zjawiska pogodowe, np. silne wiatry, katastrofalne opady śniegu,

- z uwagi na charakter przedsięwzięcia, nie wprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, niewielką zajętość terenu, nie przewiduje się znaczącego wpływu na różnorodność biologiczną,

- z uwagi na charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego wpływu na ekosystemy zależne od stanu wód.

Z uwagi na powyższe wpływ na zmiany klimatu oceniono jako nieznaczny.



Analizując wpływ na krajobraz stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie z uwagi m.in. na odległość między słupami (ok. 200-300 m.) nie powinno stanowić dominanty krajobrazowej. Wskazano także, iż linie elektroenergetyczne, jako powszechnie występujące w krajobrazie wiejskim, a także niezbędne w celu dostarczenia energii elektrycznej, są postrzegane i odbierane w kontekście potencjalnego oddziaływania na krajobraz znacznie mniej negatywnie niż inne inwestycje infrastrukturalne.

Z uwagi na znaczną odległość planowanej inwestycji od granic Polski oraz niewielki zasięg oddziaływania, nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe, jak również przewidziane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia środki minimalizujące i ograniczające negatywny jego wpływ na środowisko, należy założyć, że przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji nie wpłynie znacząco na poszczególne komponenty środowiska. Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz po zasięgnięciu opinii organów określonych w art. 64 ust. 1 ww. ustawy, Wójt Gminy Tuczępy postanawia, że **dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**



Na niniejsze postanowienie nie służy stronom zażalenie. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

WÓJT GMINY  
mgr Marek Kaczmarek

Otrzymują:

1. Pan Karol Kępa – pełnomocnik Inwestora
2. Pozostałe strony postępowania - poprzez obwieszczenie zamieszczone:
  - na Tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Tuczępy
  - na Tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Staszów
  - na tablicy ogłoszeń w miejscowościach Niziny, Rzędów, Grzybów
  - w BIP Urzędu Gminy Tuczępy - <http://www.tuczepy.bip.net.pl/>
  - w BIP Urzędu Miasta i Gminy Staszów - <https://www.bip.staszow.pl/>
3. a/a

Do wiadomości:

1. PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 51, 26-110 Skarżysko-Kamienna
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach – przedłożenie elektroniczne ePUAP

3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku Zdroju  
ul. S. Batorego 2, 28-100 Busko-Zdrój
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Staszowie  
Ul. Szpitalna 37/14, 28-200 Staszów
5. Urząd Miasta i Gminy Staszów  
Ul. Opatowska 31, 28-200 Staszów