



Warszawa, dnia 24 lipca 2020 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W WARSZAWIE**

WOOS-II.420.411.2019.MBR.14

**DECYZJA  
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. k), art. 84 ust. 1 i ust. 1a 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 2020 r. poz. 283, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, ze zm., zwanej dalej „Kpa”) oraz art. 14 ust. 1 i art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Dz. U. z 2020 r. poz. 191, ze zm., zwanej dalej „specustawą”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29 października 2019 r. (data wpływu do tegoż organu – 29 października 2019 r.), znak: *CJ-PP-WŚ.712.15.2019.1*, uzupełnionego w dniu 2 grudnia 2019 r., 2 marca 2020 r., 3 marca 2020 r., 9 marca 2020 r. oraz 7 kwietnia 2020 r., Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A., reprezentowanej przez pełnomocnika – Panią Magdalenę Ciesielską oraz pełnomocnika – Pana Tomasza Godlewskiego, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa linii 400 kV Ostrołęka – Stanisławów w zakresie budowy tymczasowego dowiązania (połączenia) od stacji elektroenergetycznej Wyszaków do istniejącej napowietrznej linii elektroenergetycznej relacji Miłosna – Ostrołęka”**

- 1) **stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko;**
- 2) **określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania tego przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, oraz nakładam obowiązek unikania, zapobiegania i ograniczania oddziaływania na środowisko tego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem następujących warunków:**
  - a) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw,
  - b) w sytuacjach awaryjnych, tj. np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji,
  - c) na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (lub przewoźnych toalet typu toi-toi), zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty,
  - d) prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, a w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, w technologii

- np. ścianek szczelnych oraz przy użyciu pomp szlamowych/igłofiltrów; ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum,
- e) roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne,
  - f) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
  - g) odpady powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich i na bieżąco przekazywać uprawnionym podmiotom,
  - h) wyposażyć teren przedsięwzięcia w szczelne, zamykane i oznakowane pojemniki zapewniające selektywną zbiórkę odpadów w zależności od ich rodzajów, możliwości dalszego zagospodarowania czy przetworzenia, dopuszcza się gromadzenie odpadów luzem w sposób uniemożliwiający ich rozwiewanie oraz zanieczyszczenie gleb i gruntów, następnie odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom,
  - i) odpady inne niż niebezpieczne gromadzić selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym, o utwardzonym podłożu miejscu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, dopuszcza się gromadzenie odpadów luzem w sposób uniemożliwiający ich rozwiewanie oraz zanieczyszczenie gleb i gruntów, odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom,
  - j) odpady niebezpieczne gromadzić w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym, o utwardzonym podłożu miejscu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom; miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych powinny być oznaczone i zabezpieczone przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt,
  - k) powstające odpady należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami,
  - l) mogące powstać na etapie realizacji przedsięwzięcia przemieszane masy ziemne magazynować w sposób uniemożliwiający ich rozwiewanie oraz zanieczyszczenie gleb i gruntów (np. w hałdach) na utwardzonym uszczelnionym podłożu,
  - m) prace budowlane w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godzinach od 6.00 do 22.00),
  - n) bezpośrednio przed podjęciem wszelkich prac związanych z realizacją i likwidacją przedsięwzięcia teren inwestycji skontrolować pod kątem obecności chronionych gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz dokonać analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej,
  - o) wycinkę drzew i krzewów prowadzić pod nadzorem przyrodniczym,
  - p) teren inwestycji podczas etapu realizacji systematycznie kontrolować na obecność małych zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność umożliwić im ucieczkę, a w przypadku braku możliwości ucieczki, przenieść je do odpowiednich siedlisk poza obszar przedsięwzięcia,
  - r) zaplecze budowy wygrodzić w sposób uniemożliwiający wkraczanie na jego teren drobnych zwierząt (małych ssaków, płazów, gadów),
  - s) wierzchnią warstwę gleby zdejmować jednokierunkowo i zdeponować, a następnie w możliwie największym stopniu wykorzystać do kształtowania powierzchni biologicznie czynnych po zakończeniu prac budowlanych,
  - t) wykopy pod słupy zabezpieczyć do momentu trwałego związania betonu w fundamentach, w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich różnych grup zwierząt,
  - u) na placu oraz zapleczu budowy zastosować oświetlenie zewnętrzne dające tzw. „ciepłe” widmo świetlne (np. lampy sodowe lub LED), ograniczające przywabianie owadów nocą; obudowy lamp stosować szczelne i uniemożliwiające owadom kontakt z rozżarzoną żarówką; światło lamp należy skierować do dołu i do wewnątrz zarówno na placu, jak i zapleczu budowy,
  - w) drzewa i krzewy przeznaczone do adaptacji, zarówno na etapie realizacji, jak i likwidacji przedsięwzięcia zabezpieczyć zgodnie ze sztuką ogrodniczą,
  - y) linię zabezpieczyć w sposób eliminujący lub ograniczający wystąpienie kolizji ptaków z przewodami, poprzez np. zamontowanie spiralnych znaczników na przewodach odgromowych,

- z) po zakończeniu prac budowlanych związanych zarówno z realizacją, jak i likwidacją przedsięwzięcia, teren inwestycji należy uporządkować oraz przywrócić do użyteczności biologicznej;

### **3) decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu.**

#### **Uzasadnienie**

W dniu 29 października 2019 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) wpłynął wniosek z dnia 29 października 2019 r., Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A., reprezentowanej przez pełnomocnika – Panią Magdalenę Ciesielską oraz pełnomocnika – Pana Tomasza Godlewskiego, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. Przedmiotowe podanie zostało uzupełnione przy piśmie z dnia 2 grudnia 2019 r. (data wpływu do tegoż organu – 2 grudnia 2019 r.). W dniu 2 marca 2020 r. do Regionalnego Dyrektora wpłynęło pełnomocnictwo do jednoosobowego reprezentowania inwestora przez Pana Tomasza Godlewskiego. Jako pełnomocnik do doręczeń został wskazany w ww. wniosku Pan Tomasz Godlewski. Uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia zostało złożone przy pismach z dnia 3 marca 2020 r., 9 marca 2020 r. oraz 6 kwietnia 2020 r. (data wpływu do Regionalnego Dyrektora odpowiednio – 3 marca 2020 r., 9 marca 2020 r. oraz 7 kwietnia 2020 r.).

Analiza wniosku wykazała, iż planowane przedsięwzięcie dotyczy realizacji napowietrznej linii elektroenergetycznej będącej przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. k) ustawy ooś. Fakt ten potwierdził właściwość Regionalnego Dyrektora w przedmiotowej sprawie.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Zgodnie z art. 6a ust. 1 ustawy ooś, jeżeli przedsięwzięcie, dla którego jest wydawana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach lub jest przeprowadzana ponowna ocena oddziaływania na środowisko, ma być realizowane na terenie położonym na obszarze właściwości miejscowej dwóch lub więcej organów opiniujących lub uzgadniających, orzekanie w imieniu tych organów należy do organu, na obszarze właściwości miejscowej którego znajduje się większa część terenu, na którym ma być realizowane przedsięwzięcie.

W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor pismem z dnia 9 grudnia 2019 r., znak: WOOŚ-II.420.411.2019.MBR.4, wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszakowie (zwanego dalej „PPIS”) o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Pismem z dnia 12 grudnia 2019 r. (data wpływu do tegoż organu – 18 grudnia 2019 r.), znak: PPIS-ZNS-7172/44/2761/2019, PPIS przekazał ww. wystąpienie z dnia 9 grudnia 2019 r. Mazowieckiemu Państwowemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu (zwanemu dalej „PWIS”), zgodnie z właściwością. Pismem z dnia 2 stycznia 2020 r., znak: ZS.7040.257.2019 PA, oraz 25 maja 2020 r., znak: ZS.7040.257.2019 PA (data wpływu do tegoż organu odpowiednio – 9 stycznia 2020 r. oraz 29 maja 2020 r.), Regionalny Dyrektor uzyskał opinię PWIS odstępującą od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko.

Regionalny Dyrektor pismem z dnia 9 grudnia 2019 r., znak: WOOŚ-II.420.411.2019.MBR.5, wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie o wydanie opinii

w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Pismem z dnia 17 grudnia 2019 r. (data wpływu do tutejszego organu – 23 grudnia 2019 r.), znak: WA.RZŚ.070.2729.2019.ZZ02.MC, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie przekazał ww. wystąpienie z dnia 9 grudnia 2019 r. Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Dębem (zwanemu dalej „PGW WP”), zgodnie z właściwością. Pismem z dnia 20 lutego 2020 r., znak: WA.ZZŚ.2.1.71.2020.PJ, oraz 8 czerwca 2020 r., znak: WA.ZZŚ.2.1.71.2020.PJ(2) (data wpływu do tutejszego organu odpowiednio – 25 lutego 2020 r. oraz 15 czerwca 2020 r.), Regionalny Dyrektor uzyskał opinię PGW WP. Opinia PGW WP wskazuje na brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a także wskazuje konieczne do uwzględnienia przez inwestora warunki i wymagania, dotyczące realizacji i eksploatacji planowanego zamierzenia, które w całości przeniesiono do sentencji niniejszej decyzji.

W oparciu o ww. opinie PWIS oraz PGW WP, po przeprowadzeniu własnej – uwzględniającej uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś – analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, Regionalny Dyrektor postanowił nie nakładać na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

W trakcie postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji Regionalny Dyrektor dokładnie przeanalizował zebrany w sprawie materiał dowodowy, w tym opinię PWIS i PGW WP, a także rozpatrzył zebraną dokumentację pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i uwzględniając łącznie uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, poddał analizie:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa linii 400 kV Ostrołęka – Stanisławów w zakresie budowy i odpowiednio rozbiórki tymczasowego dowiązania (połączenia) od stacji elektroenergetycznej Wyszków do istniejącej napowietrznej linii elektroenergetycznej relacji Miłosna – Ostrołęka. Planowana inwestycja usytuowana jest na terenie miasta Wyszków oraz gminy Brańszczyk, w powiecie wyszkowskim, w województwie mazowieckim.

Przedsięwzięcie stanowi wyodrębniony technicznie zakres zadania inwestycyjnego – strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowych pn.: „Budowa linii Ostrołęka – Stanisławów wraz z budową stacji Wyszków oraz rozbudową stacji w tym ciągu liniowym”.

Przedsięwzięcie stanowić będzie: budowa dwutorowych wyprowadzeń liniowych (220/400 kV) ze stacji energetycznej Wyszków (110/220/400 kV), na północ i południe, o łącznej długości ok. 1,8 km i budowa oraz rozbiórka dwutorowego połączenia tych wyprowadzeń (220 kV) z linią Miłosna – Ostrołęka (220 kV), o długości ok. 4,2 km. Całość tego zamierzenia stanowić będzie tymczasową napowietrzną linię elektroenergetyczną 220 kV (do czasu przyłączenia do wyprowadzeń ze stacji linii 400 kV Ostrołęka – Stanisławów i rozbiórki połączenia tych wyprowadzeń z linią 220 kV Miłosna – Ostrołęka). Zamierzenie jest niezależną częścią inwestycji o nazwie: „Budowa linii 400 kV Ostrołęka – Stanisławów”, w zakresie tymczasowego połączenia tej stacji z istniejącą linią Miłosna – Ostrołęka.

Zajęcie terenu w związku z realizacją inwestycji związane będzie z posadowieniem słupów, lokalizacją zaplecza budowy oraz dróg dojazdowych, przy czym te ostatnie będą miały charakter przemijający (na czas budowy). Powierzchnia terenu w pasie technologicznym linii

elektroenergetycznej wyniesie ok. 31 ha. Dla części przewidzianej do rozbiórki zajęcie terenu będzie okresowe – nie dłużej niż 4 lata.

Budowa linii zostanie zrealizowana w oparciu o stalowe słupy kratowe. Na części linii przewidzianej do rozbiórki po przyłączeniu do wyprowadzeń ze stacji Wyszaków linii Ostrołęka – Stanisławów, zastosowane będą konstrukcje serii M52 typu P, ON150 i ON100 o wysokości maksymalnej nieprzekraczającej 55 m. Natomiast w części tej linii obejmującej wyprowadzenia zostaną zastosowane nowo projektowane konstrukcje serii DX 46 typu P, Pn, M3, M6, K oraz serii JX typu K. Wszystkie typy słupów dla dwutorowych wyprowadzeń liniowych (220/400 kV) będą posiadać wysokość maksymalną nieprzekraczającą 75 m. Nie wyklucza się konieczności zastosowania innego rodzaju słupów niż wyżej wymienione – może być to wynikiem zaistnienia nowych okoliczności na dalszym etapie realizacji inwestycji (np. uwarunkowania środowiskowe, uwarunkowania własnościowe, wytyczne zarządcy drogi S8), nie będzie to jednak powodowało zmian w przewidywanym obecnie sposobie zajęcia terenu. Dokładne określenie liczby słupów na tym etapie realizacji inwestycji nie jest możliwe. Jednakże biorąc pod uwagę długość planowanej linii, przewiduje się zastosowanie ok. 11 słupów dla części przewidzianej do rozbiórki oraz ok. 7 słupów dla części stanowiącej wyprowadzenia, przy czym maksymalna ich łączna ilość nie powinna przekroczyć 20 szt.

Wysokość zawieszenia przewodów nad terenem wynosić będzie nie mniej niż 10 m dla dwutorowych wyprowadzeń liniowych (220/400 kV) oraz nie mniej niż 7 m dla dwutorowych połączeń tych wyprowadzeń (220 kV) z linią Miłosna – Ostrołęka. Szerokość zajęcia terenu przez skrajne przewody linii napowietrznej będzie zależna od typu zastosowanych konstrukcji. Dla słupów przelotowych serii M52, których liczba na obu odcinkach linii będzie zdecydowanie największa, wynosić będzie nie więcej niż 19 m. Na załomach linii, gdzie zastosowane będą słupy odporowe – pas terenu zajętego przez linię będzie nieznacznie większy (o kilka metrów).

Łączna długość projektowanej linii to ok. 6 km. Liczba słupów linii wynosić będzie od 18 do 20 szt., o wysokości nieprzekraczającej odpowiednio: 75 m dla wyprowadzeń i 55 m dla ich połączenia z linią Miłosna – Ostrołęka, o średnim ich rozstawie ok. 380 m. Konstrukcje słupów zostaną powiązane z gruntem za pomocą fundamentów (odpowiednio: prefabrykowanych, terenowych, palowych, studniowych). Maksymalne wykopy pod fundamenty to wykopy: o głębokości do 4 m, o bokach od 12 x 9 m do 15 x 11 m, w skrajnych przypadkach o bokach 20 m x 20 m. Związane z tym zmiany powierzchniowe gruntu będą zamykały się na obszarze 400 m<sup>2</sup>. Na słupach będą podwieszane przewody w liczbie: 18 przewodów fazowych stalowo-aluminiowych i 2 przewody odgromowe skojarzone ze światłowodem (dla wyprowadzeń) oraz 6 przewodów fazowych stalowo-aluminiowych, 1 przewód odgromowy stalowo-aluminiowy oraz 1 przewód odgromowy skojarzony ze światłowodem (dla ich połączenia z linią Miłosna – Ostrołęka). Budowa tymczasowej napowietrznej linii elektroenergetycznej będzie trwała nie dłużej niż 365 dni, rozbiórka jej części stanowiącej połączenie wyprowadzeń z linią Miłosna – Ostrołęka nie dłużej niż 60 dni. Związana ze sposobem oddziaływania przedmiotowej linii oraz jej budowy i funkcjonowania szerokość jej pasa technologicznego wynosić będzie odpowiednio: 70 m dla wyprowadzeń ze stacji i 50 m dla ich połączenia z linii Miłosna – Ostrołęka.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planuje się zrealizować wg poniższego zestawienia prac budowlanych:

- wykonania wykopów;
- dostarczenia nowych elementów konstrukcji (słupów i fundamentów);
- montażu fundamentów (w wykopie);
- montażu słupów (skręcenia konstrukcji i ustawienia na fundamentach);
- montażu przewodów i osprzętu (na słupach).

Budowa fundamentów odbywać się będzie po uprzednio wykonanych badaniach geologicznych gruntu (odwiert i badania laboratoryjne). Następnie projektant dobierze typ fundamentu właściwy dla

danego podłoża, określając jego kształt i rozmiary. Na obecnym etapie inwestycji można założyć, że budowa fundamentów opierać się będzie na czterech rodzajach:

- prefabrykowane – składające się z prefabrykowanej płyty i trzonu żelbetowego – montowane pod każdą z czterech nóg słupa – ten typ fundamentu wykorzystany zostanie jako podstawowy, najprawdopodobniej dla większości słupów przelotowych;
- terenowe – składające się z płyty żelbetonowej oraz trzonu o przekroju kwadratu – wylewane pod każdą z czterech nóg słupa – ten typ fundamentów przyjęty zostanie jako podstawowy najprawdopodobniej dla słupów odporowych oraz przy słabych warunkach gruntowych dla słupów przelotowych;
- palowe – składające się z pali betonowych pograżanych w gruncie udarowo – ten typ fundamentów wykorzystany zostanie 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 wykorzystany może być również dla stanowisk zlokalizowanych w trudnych warunkach gruntowych.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, a 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 oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Planowane przedsięwzięcie przebiega m.in. przez tereny rolnicze (pola uprawne i łąki), przez tereny leśne oraz drogi ekspresowe, linie elektroenergetyczne, a jego realizacja nie spowoduje znaczącego zwiększenia generowanych oddziaływań. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia występują takie inwestycje realizowane i zrealizowane, jak:

- Budowa linii 400 kV Ostrołęka – Stanisławów oraz rozbudowa stacji 400 kV Stanisławów i stacji 400/220/110 kV Ostrołęka (Etap II) – inwestycja realizowana od 2018 r.;
- Budowa stacji 400(220)/110kV Wyszków – inwestycja realizowana od 2018 r.;
- Linia elektroenergetyczna 110 kV relacji Wyszków 1 – Małkinia – inwestycja zrealizowana;
- Linia elektroenergetyczna 220 kV relacji Miłosna – Ostrołęka – inwestycja zrealizowana;
- Droga nr 4403W na odcinek „od drogi nr 8 – Turzyn – Brańszczyk – Niemiry – Knurówek – Długosiodło – Goworowo – Ostrołęka” – inwestycja zrealizowana w 2013 r.;
- Budowa obwodnicy śródmiejskiej Wyszkowa – etap III i IV – inwestycja zrealizowana;
- Budowa drogi ekspresowej S8, odc. Radzymin – Wyszków wraz z obwodnicą Wyszkowa – inwestycja zrealizowana w 2010 r.;
- Budowa obwodnicy Wyszkowa (węzeł Mostówka – węzeł Wyszków Północ d.Turzyn) – inwestycja zrealizowana w 2008 r.;
- Droga ekspresowa nr 8 na odcinku Wyszków – Poręba – inwestycja zrealizowana w 2018 r.;
- Przebudowa drogi gminnej – ul. Stefana Okrzei w Wyszkanie na odcinku od drogi wojewódzkiej Nr 618 do drogi krajowej Nr 62 – inwestycja zrealizowana w 2013 r.;
- Linia kolejowa nr 29 Tuszcz – Ostrołęka.

Nie przewiduje się kumulowania się oddziaływań ww. przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia z oddziaływaniami planowanego przedsięwzięcia.

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

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu.

Na etapie realizacji planowanej inwestycji będzie wykorzystywana m.in. woda, energia elektryczna, surowce i materiały budowlane, a także paliwo.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wystąpi okresowa emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do środowiska, będąca wynikiem prowadzonych robót ziemnych i montażowo-budowlanych.

Emisja hałasu będzie występować na etapie budowy i będzie związana z użytkowaniem przeznaczonych do budowy maszyn i urządzeń oraz z ruchem pojazdów ciężarowych. W celu ograniczenia uciążliwości dotyczących hałasu prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej. Emisja hałasu wystąpi okresowo, podczas prowadzonych prac budowlanych i ustąpi po ich zakończeniu.

Najbliższa zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest w pobliżu miejscowości Turzyn w odległości ok. 115 m. Realizacja i eksploatacja analizowanego przedsięwzięcia przy zastosowaniu warunku, o którym mowa w pkt 2) lit. m) sentencji decyzji nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Na etapie realizacji planowanego zamierzenia inwestycyjnego nastąpi krótkotrwałe oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne oraz emisja ścieków. Ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone w szczelnych pojemnikach. Wody gruntowe zostaną zabezpieczone przed ewentualnym zanieczyszczeniem dzięki odpowiednim technicznym warunkom prowadzenia prac budowlanych.

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:

Z informacji zawartych we wniosku wynika, że przy zachowaniu zasad projektowania inwestycji zgodnie z przepisami prawa w tym zakresie, utrzymania reżimów technologicznych, kontroli robót, kontroli w zakresie BHP przedsięwzięcie nie stworzy ryzyka katastrofy budowlanej.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Podczas realizacji przedmiotowej inwestycji przewiduje się powstawanie następujących odpadów, tj. m.in.: opakowań zawierających pozostałości substancji niebezpiecznych, lub nimi zanieczyszczonych (opakowań po wszelkiego rodzaju farbach i rozpuszczalnikach, które będą wykorzystywane do konserwacji słupów budowanej linii), odpadów farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne (odpadów farb, wykorzystywanych przy malowaniu zmontowanych słupów), odpadów z usuwania farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne (odpadów farb i lakierów powstających w czasie czyszczenia słupów), aluminium, żelaza i stali, mieszaniny metali (odpadów, które powstaną przede wszystkim przy pracach montażowych na linii tzn. krótkie odcinki przewodów ucinane w czasie montażu oraz przy montowaniu słupów stalowych), gleby i ziemi, w tym kamieni, innych niż wymienione w 17 05 03\* oraz urobku z pogłębienia innego niż wymieniony w 17 05 05\* (odpadów powstających przy wykonywaniu prac ziemnych, przede wszystkim tych związanych z przygotowaniem fundamentów pod słupy linii 400 i 220 kV), materiałów izolacyjnych inne niż wymienione w 17 06 01\* i 17 06 03\* (odpadów, które powstaną podczas montażu izolatorów tzn. potencjalna możliwość uszkodzenia izolatora podczas transportu lub montażu), odpadów farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11\* (odpadów w postaci pozostałości farb, wykorzystywanych do malowania słupów), opakowań z drewna, opakowań z tworzyw sztucznych, opakowań z papieru i tektury, opakowań z metali (opakowań po wszelkiego rodzaju urządzeniach wykorzystywanych do budowy linii, materiały zabezpieczające te urządzenia przed zniszczeniem

w trakcie ich transportu), odpadów betonu oraz gruzu betonowego z rozbiórek i remontów (odpadów powstałych np. przy transporcie fundamentów prefabrykowanych) oraz niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (odpady komunalne będą wytwarzane przez osoby pracujące na terenie budów).

\* odpady niebezpieczne

Ponadto na etapie eksploatacji inwestycji będą generowane odpady, tj.: opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych, lub nimi zanieczyszczone (opakowania po wszelkiego rodzaju farbach i rozpuszczalnikach, które będą wykorzystywane do konserwacji słupów budowanej linii), odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne (odpady farb, wykorzystywanych przy malowaniu słupów), odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne (konserwacja słupów będzie wymagała miejscowego usunięcia z nich warstwy farby i nałożenia nowej), odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17\* (konserwacja słupów będzie wymagała okresowego usunięcia z nich warstwy farby i nałożenia nowej), aluminium, żelazo i stal, mieszaniny metali (odpady, które powstaną przede wszystkim przy pracach awaryjnych na linii np. wymiany przewodów, wymiany kątowników w słupach), materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01\* i 17 06 03\* (odpady, które powstaną podczas wymiany izolatorów tzn. potencjalna możliwość uszkodzenia izolatora podczas transportu lub montażu, opakowania z drewna, opakowania z tworzyw sztucznych, opakowania z papieru i tektury, opakowania z metali (opakowania po wszelkiego rodzaju urządzeniach wykorzystywanych przy okazji konserwacji linii), odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów (odpady powstałe np. przy konserwacji części naziemnej fundamentów prefabrykowanych) oraz niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne (odpady komunalne będą wytwarzane przez osoby wykonujące prace konserwacyjne).

\* odpady niebezpieczne

Ponadto na etapie likwidacji inwestycji będą generowane odpady, tj.: odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17\* (demontaż słupów może powodować przypadkowe usunięcia z nich warstwy farby), aluminium, stal, mieszaniny metali (odpady, które powstaną przy demontażu przewodów oraz słupów linii), materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01\* i 17 06 03\* (odpady, które powstaną podczas demontażu izolatorów), opakowania z drewna, opakowania z tworzyw sztucznych, opakowania z papieru i tektury, opakowania z metali (opakowania po wszelkiego rodzaju urządzeniach wykorzystywanych przy okazji demontażu linii), odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów (odpady powstałe np. przy demontażu fundamentów) oraz niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne (odpady komunalne będą wytwarzane przez osoby wykonujące prace demontażowe).

\* odpady niebezpieczne

Na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji, na terenie zaplecza budowy zostanie wyznaczone miejsce składowania odpadów. Teren przeznaczony do składowania odpadów zostanie utwardzony i odpowiednio oznakowany, a odpady będą składowane w odpowiednich pojemnikach i kontenerach. Odpady sypkie ze względu na ich znaczną objętość, składowane będą w hałdach, na utwardzonym terenie i zostaną zabezpieczone przed wmywaniem i rozwiewaniem.

Wszystkie odpady powstające w fazie realizacji oraz na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą przechowywane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wszystkie odpady, które nie zostaną zagospodarowane na miejscu (gleba i ziemia), będą przekazywane i okresowo odbierane przez upoważnione do tego podmioty, z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami nadającymi się do powtórnego wykorzystania oraz odpadami niebezpiecznymi. Zastosowanie się do tych zasad oraz warunków określonych w pkt 2) lit. g) – 1) sentencji decyzji zapewni brak negatywnych oddziaływań na środowisko.



g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że prawdopodobieństwo zdarzenia polegającego na zerwaniu przewodu i porażenia człowieka jest bardzo małe. Ponadto z informacji zawartych w ww. karcie wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.

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 – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Planowane zamierzenie nie będzie realizowane na obszarach wodno-błotnych bądź w ich bezpośrednim sąsiedztwie oraz na innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na terenach siedlisk łąkowych bądź w ujściach rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i nie dotyczy środowiska morskiego.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarami górkimi. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że inwestycja w niewielkim stopniu przebiega przez obszary leśne. Ponadto wynika, że w obrębie pasa technologicznego wariantu preferowanego do realizacji występuje tylko niewielki fragment lasu iglastego o powierzchni ok. 0,0057 ha.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Przedmiotowa inwestycja częściowo zlokalizowana jest na terenie obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB140001, dla którego obowiązują przepisy zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 5 września 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB 140001 (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2014 r. poz. 9006, ze zm.) oraz w sąsiedztwie obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007, dla którego obowiązuje zarządzenie nr 15 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007 (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2014 r. poz. 3828, ze zm.).

W ramach inwestycji planowana jest m.in. wycinka drzew i krzewów oraz czasowe przekształcenie części terenu np. pod drogi dojazdowe lub zaplecze budowy. Jak wskazano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uzupełnieniach do niej, w obszarze oddziaływania inwestycji znajdują się przede wszystkim grunty rolne, w granicach których nie stwierdzono znacznych zgrupowań ptaków oraz cennych stanowisk awifauny łąkowej. Zgodnie z materiałem dowodowym sprawy oraz wiedzą własną organu, omawiany teren nie stanowi także miejsca występowania gatunków będących przedmiotami ochrony zarówno obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB140001, jak i zlokalizowanego w sąsiedztwie obszaru Puszcza Biała PLB 140007. Inwestycja nie leży również na terenie działań

ukierunkowanych na ochronę ww. gatunków. Realizacja inwestycji nie spowoduje naruszenia ciągłości i funkcjonowania istniejących korytarzy ekologicznych.

Teren inwestycji nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami – ptasią i siedliskową. W związku z powyższym uznano, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne, a także że nałożone warunki, o których mowa w pkt 2) lit. n) – z) sentencji decyzji, zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia.

W zasięgu oddziaływania inwestycji nie znajdują się obszary wodno-błotne oraz inne tereny o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru. W rejonie oddziaływania inwestycji nie występują siedliska łąkowe. Realizacja inwestycji nie spowoduje również znacząco negatywnej zmiany postrzeganej przestrzeni, zawierającej elementy przyrodnicze i/lub wytwory cywilizacji, ukształtowane w wyniku działania czynników naturalnych lub działalności człowieka. Realizacja i funkcjonowanie inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmiot ochrony ww. obszarów Natura 2000, a tym samym nie spowoduje zagrożenia nieosiągnięcia celów działań ochronnych wskazanych w planach zadań ochronnych oraz nie jest sprzeczne z tymi planami.

Teren inwestycji znajduje się w znacznej części na terenach łąk i pól, które stwarzają dogodne warunki do bytowania różnych zwierząt. W związku z powyższym przed podjęciem prac realizacyjnych i likwidacyjnych należy skontrolować obszar przedsięwzięcia pod kątem obecności chronionych gatunków oraz ich siedlisk [warunek określony w pkt 2) lit. n) sentencji decyzji], a wycinkę drzew i krzewów prowadzić pod nadzorem przyrodniczym [warunek określony w pkt 2) lit. o) sentencji decyzji].

Ponadto należy prowadzić systematyczne obserwacje terenu przedsięwzięcia podczas jego realizacji oraz zabezpieczyć zaplecze budowy przed wnikaniem na jego teren małych ssaków, płazów i gadów. Powyższe warunki określone w pkt 2) lit. p) – r) sentencji decyzji mają na celu zapobieżenie przypadkowemu płoszeniu, uśmiercaniu zwierząt, niszczeniu roślin, a także zagwarantowanie prowadzenia prac z najwyższą dbałością o środowisko przyrodnicze oraz uwzględnienie przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. W przypadku stwierdzenia występowania chronionych gatunków należy podjąć odpowiednie działania, w tym wystąpienie do właściwego organu o stosowne decyzje derogacyjne. Analiza przepisów z zakresu ochrony gatunkowej w kontekście charakterystyki przedsięwzięcia i możliwości uzyskania decyzji derogacyjnej leży w gestii Inwestora.

Jednokierunkowe zdjęcie wierzchniej warstwy gleby [pkt 2) lit. s) sentencji decyzji] umożliwi ucieczkę zwierząt w niej bytujących, a zdeponowanie jej do późniejszego wykorzystania umożliwi szybką odbudowę biologiczną rejonu przedsięwzięcia.

Prawidłowe zabezpieczenie wykopów [pkt 2) lit. t) sentencji decyzji] nie spowoduje wpadania do nich zwierząt i uchroni je przed okaleczeniem bądź śmiercią.

W celu ochrony i ograniczenia przywabiania owadów oraz negatywnego wpływu na inne gatunki zwierząt podczas realizacji inwestycji nałożono na inwestora warunek określony w pkt 2) lit. u) sentencji decyzji.

Zabezpieczenie drzew i krzewów przeznaczonych do pozostawienia pozwoli na ich zachowanie w dobrym stanie [pkt 2) lit. w) sentencji decyzji].

Osobniki czy populacje ptaków podlegają stałym i zróżnicowanym oddziaływaniom, zarówno pośrednim, polegającym na przekształcaniu siedlisk wskutek budowy linii, jak i bezpośrednim, w szczególności dotyczącym kolizji z przewodami i porażen prądem. Zastosowanie odpowiednich rozwiązań (zabezpieczeń) pozwoli na wyeliminowanie lub w znacznym stopniu ograniczenie możliwości kolizji ptaków z przewodami i ich śmierci – warunek określony w pkt 2) lit. y) sentencji decyzji.

Rekultywacja obszaru objętego przedsięwzięciem po zakończeniu budowy oraz likwidacji inwestycji pozwoli na szybką odnowę elementów przyrodniczych środowiska na czasowo przekształconym terenie – warunek określony w pkt 2) lit. z) sentencji decyzji.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w obszarze oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie archeologiczne, natomiast występują obszary mające znaczenie kulturowe. Ponadto z informacji zawartych we wniosku nie wynika, aby w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia występowały obszary mające znaczenie historyczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia miasta Wyszków wynosi ok. 1294 os./km<sup>2</sup>, natomiast gminy Brańszczyk – ok. 50 os./km<sup>2</sup>.

i) obszary przylegające do jezior:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w rejonie realizacji przedsięwzięcia nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, iż przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych, w obrębie których będzie zlokalizowana, jak i nie będzie stwarzała zagrożenia dla obowiązujących dla nich celów środowiskowych.

Zgodnie z opinią PGW WP planowana inwestycja znajduje się w dorzeczu Wisły, w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – „Bug od Broku do dopł. z Sitna” o kodzie PLRW200021266979 – JCWP charakteryzuje się złym stanem ogólnym oraz jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Wyznaczono dla niej derogację na podstawie art. 4 ust. 4 lit. a, tiret pierwsze Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań

zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny do wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych. PGW WP w opinii wskazuje, że rozwiązania techniczne przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych.

Ponadto, planowana inwestycja położona jest w granicy jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym oraz dobrym stanem ilościowym wód i nie jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Ponadto w opinii PGW WP wskazano, że planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym ze studiów ochrony przeciwpowodziowej, określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310, ze zm., zwanej dalej „Prawem wodnym”). Zgodnie z art. 549 Prawa wodnego studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 Prawa wodnego map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia PGW WP wskazał na brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji, jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Realizacja inwestycji przy zachowaniu warunków przedstawionych w pkt 2) lit. a) – f) sentencji decyzji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych dla wymienionych części wód oraz nie spowoduje zwiększenia zagrożenia powodziowego.

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na charakter inwestycji i jej lokalizację nie wystąpią oddziaływania transgraniczne.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Z informacji zawartych we wniosku nie wynika możliwość występowania oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte we wniosku potwierdzają pewność wystąpienia oddziaływań na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne, z wyjątkiem tych związanych z przekształceniem profilu i właściwości fizykochemicznych gleb. Eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie aktualnego stanu środowiska na tym terenie.

f) 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 oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Oddziaływania planowanego zamierzenia inwestycyjnego nie będą podlegały kumulacji z oddziaływaniami innych przedsięwzięć w stopniu powodującym zwiększenie lokalnych uciążliwości związanych z antropopresją.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Zaplanowana przez inwestora organizacja i technologia robót budowlanych oraz jakość przewidzianych do wykorzystania materiałów maksymalnie ograniczają prognozowane oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa Regionalny Dyrektor prowadząc postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Stosownie do art. 74 ust. 3 ustawy o oś oraz art. 49 Kpa strony były zawiadomione o czynnościach organu prowadzącego postępowanie przez obwieszczenia.

Obwieszczenia uwidaczniane były w sposób zwyczajowo przyjęty w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie, w Urzędzie Gminy w Brańszczyku oraz w Urzędzie Miasta i Gminy Wyszaków. Dodatkowo zamieszczane były na stronie internetowej Regionalnego Dyrektora.

Stosownie do art. 21 ust. 2 pkt 9 ustawy o oś dane o wniosku o wydanie decyzji i o niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku i jego ochronie.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów względem uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, uwzględniając zapisy zawarte w opinii PWIS i PGW WP oraz biorąc pod uwagę rodzaj, charakter i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor stwierdził, że planowana inwestycja nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze regulację zawartą w specustawie Regionalny Dyrektor pismem z dnia 9 grudnia 2019 r., znak: WOOŚ-II.420.411.2019.MBR.2, zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o złożeniu ww. wniosku z dnia 29 października 2019 r. oraz o dniu, w którym przedmiotowy wniosek został uzupełniony.

Zgodnie z art. 14 ust. 1 specustawy wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej następuje zgodnie z przepisami ustawy o oś.

W toku prowadzonego postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji z uwagi na sytuację związaną z koronawirusem SARS-CoV-2 miały miejsce okoliczności uniemożliwiające skuteczne zawiadamianie stron postępowania o podejmowanych przez organ czynnościach. Ponadto zostały

zawieszono terminy administracyjne. Zgodnie z art. 46 pkt 20 ustawy z dnia 14 maja 2020 r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. poz. 875) bieg terminów administracyjnych został przywrócony.

Zgodnie z art. 25 ust. 1 specustawy decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach podlega natychmiastowemu wykonaniu. Powyższe tłumaczy konieczność natychmiastowego wykonania niniejszej decyzji – pkt 3) sentencji decyzji.

Po analizie przedłożonych dokumentów i biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronie służy prawo wniesienia odwołania, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w terminie 7 dni od dnia jej doręczenia stronie albo w terminie 14 dni od dnia obwieszczenia lub doręczenia zawiadomienia o jej wydaniu.

Zgodnie z regulacjami specustawy odwołanie od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, skutkiem czego będzie ostateczność i prawomocność decyzji.

W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od decyzji I instancyjnej, strona nie może złożyć w tej sprawie również skargi do sądu administracyjnego.



Z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie  
*Lukasz Juclmer*  
Naczelnik Wydziału  
Ocen Oddziaływania na Środowisko

#### Załącznik:

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś

#### Otrzymują:

1. Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. – za pośrednictwem pełnomocnika – Pana Tomasza Godlewskiego  
ELFEKO S.A.  
ul. Żupnicza 17  
03-821 Warszawa;
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa;
3. aa.

#### Do wiadomości:

- Pan Andrzej Szweda-Lewandowski  
Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa;
- Mazowiecki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny  
ul. Żelazna 79, 00-875 Warszawa;
- Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie  
Dębe, 05-140 Serock.



Warszawa, dnia 24 lipca 2020 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W WARSZAWIE**

WOOŚ-II.420.411.2019.MBR.14

**Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

**Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283, ze zm.)**

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa linii 400 kV Ostrołęka – Stanisławów w zakresie budowy i odpowiednio rozbiórki tymczasowego dowiązania (połączenia) od stacji elektroenergetycznej Wyszaków do istniejącej napowietrznej linii elektroenergetycznej relacji Miłosna – Ostrołęka. Planowana inwestycja usytuowana jest na terenie miasta Wyszaków oraz gminy Brańszczyk, w powiecie wyszkowskim, w województwie mazowieckim.

Przedsięwzięcie stanowi wyodrębniony technicznie zakres zadania inwestycyjnego – strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowych pn.: „Budowa linii Ostrołęka – Stanisławów wraz z budową stacji Wyszaków oraz rozbudową stacji w tym ciągu liniowym”.

Przedsięwzięcie stanowić będzie: budowa dwutorowych wyprowadzeń liniowych (220/400 kV) ze stacji energetycznej Wyszaków (110/220/400 kV), na północ i południe, o łącznej długości ok. 1,8 km i budowa oraz rozbiórka dwutorowego połączenia tych wyprowadzeń (220 kV) z linią Miłosna – Ostrołęka (220 kV), o długości ok. 4,2 km. Całość tego zamierzenia stanowić będzie tymczasową napowietrzną linię elektroenergetyczną 220 kV (do czasu przyłączenia do wyprowadzeń ze stacji linii 400 kV Ostrołęka – Stanisławów i rozbiórki połączenia tych wyprowadzeń z linią 220 kV Miłosna – Ostrołęka). Zamierzenie jest niezależną częścią inwestycji o nazwie: „Budowa linii 400 kV Ostrołęka – Stanisławów”, w zakresie tymczasowego połączenia tej stacji z istniejącą linią Miłosna – Ostrołęka.

Zajęcie terenu w związku z realizacją inwestycji związane będzie z posadowieniem słupów, lokalizacją zaplecza budowy oraz dróg dojazdowych, przy czym te ostatnie będą miały charakter przemijający (na czas budowy). Powierzchnia terenu w pasie technologicznym linii elektroenergetycznej wyniesie ok. 31 ha. Dla części przewidzianej do rozbiórki zajęcie terenu będzie okresowe – nie dłużej niż 4 lata.

Budowa linii zostanie zrealizowana w oparciu o stalowe słupy kratowe. Na części linii przewidzianej do rozbiórki po przyłączeniu do wyprowadzeń ze stacji Wyszaków linii Ostrołęka – Stanisławów, zastosowane będą konstrukcje serii M52 typu P, ON150 i ON100 o wysokości maksymalnej nieprzekraczającej 55 m. Natomiast w części tej linii obejmującej wyprowadzenia zostaną zastosowane nowo projektowane konstrukcje serii DX 46 typu P, Pn, M3, M6, K oraz serii JX typu K. Wszystkie typy słupów dla dwutorowych wyprowadzeń liniowych (220/400 kV) będą posiadać wysokość maksymalną nieprzekraczającą 75 m. Nie wyklucza się konieczności zastosowania innego rodzaju słupów niż wyżej wymienione – może być to wynikiem zaistnienia nowych okoliczności na dalszym etapie realizacji inwestycji (np. uwarunkowania środowiskowe, uwarunkowania własnościowe, wytyczne zarządcy drogi S8), nie będzie to jednak powodowało zmian w przewidywanym obecnie sposobie zajęcia terenu. Dokładne określenie liczby słupów na tym etapie realizacji inwestycji nie jest możliwe. Jednakże biorąc pod uwagę długość planowanej linii, przewiduje się zastosowanie ok. 11

słupów dla części przewidzianej do rozbiórki oraz ok. 7 słupów dla części stanowiącej wyprowadzenia, przy czym maksymalna ich łączna ilość nie powinna przekroczyć 20 szt.

Wysokość zawieszenia przewodów nad terenem wynosić będzie nie mniej niż 10 m dla dwutorowych wyprowadzeń liniowych (220/400 kV) oraz nie mniej niż 7 m dla dwutorowych połączeń tych wyprowadzeń (220 kV) z linią Miłosna – Ostrołęka. Szerokość zajęcia terenu przez skrajne przewody linii napowietrznej będzie zależna od typu zastosowanych konstrukcji. Dla słupów przelotowych serii M52, których liczba na obu odcinkach linii będzie zdecydowanie największa, wynosić będzie nie więcej niż 19 m. Na załomach linii, gdzie zastosowane będą słupy odporowe – pas terenu zajętego przez linię będzie nieznacznie większy (o kilka metrów).

Łączna długość projektowanej linii to ok. 6 km. Liczba słupów linii wynosić będzie od 18 do 20 szt., o wysokości nieprzekraczającej odpowiednio: 75 m dla wyprowadzeń i 55 m dla ich połączenia z linią Miłosna – Ostrołęka, o średnim ich rozstawie ok. 380 m. Konstrukcje słupów zostaną powiązane z gruntem za pomocą fundamentów (odpowiednio: prefabrykowanych, terenowych, palowych, studniowych). Maksymalne wykopy pod fundamenty to wykopy: o głębokości do 4 m, o bokach od 12 x 9 m do 15 x 11 m, w skrajnych przypadkach o bokach 20 m x 20 m. Związane z tym zmiany powierzchniowe gruntu będą zamykały się na obszarze 400 m<sup>2</sup>. Na słupach będą podwieszane przewody w liczbie: 18 przewodów fazowych stalowo-aluminiowych i 2 przewody odgromowe skojarzone ze światłowodem (dla wyprowadzeń) oraz 6 przewodów fazowych stalowo-aluminiowych, 1 przewód odgromowy stalowo-aluminiowy oraz 1 przewód odgromowy skojarzony ze światłowodem (dla ich połączenia z linią Miłosna – Ostrołęka). Budowa tymczasowej napowietrznej linii elektroenergetycznej będzie trwała nie dłużej niż 365 dni, rozbiórka jej części stanowiącej połączenie wyprowadzeń z linią Miłosna-Ostrołęka nie dłużej niż 60 dni. Związana ze sposobem oddziaływania przedmiotowej linii oraz jej budowy i funkcjonowania szerokość jej pasa technologicznego wynosić będzie odpowiednio: 70 m dla wyprowadzeń ze stacji i 50 m dla ich połączenia z linii Miłosna – Ostrołęka.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planuje się zrealizować wg poniższego zestawienia prac budowlanych:

- wykonania wykopów;
- dostarczenia nowych elementów konstrukcji (słupów i fundamentów);
- montażu fundamentów (w wykopie);
- montażu słupów (skręcenia konstrukcji i ustawienia na fundamentach);
- montażu przewodów i osprzętu (na słupach).

Budowa fundamentów odbywać się będzie po uprzednio wykonanych badaniach geologicznych gruntu (odwiert i badania laboratoryjne). Następnie projektant dobierze typ fundamentu właściwy dla danego podłoża, określając jego kształt i rozmiary. Na obecnym etapie inwestycji można założyć, że budowa fundamentów opierać się będzie na czterech rodzajach:

- prefabrykowane – składające się z prefabrykowanej płyty i trzonu żelbetowego – montowane pod każdą z czterech nóg słupa – ten typ fundamentu wykorzystany zostanie jako podstawowy, najprawdopodobniej dla większości słupów przelotowych;
- terenowe – składające się z płyty żelbetonowej oraz trzonu o przekroju kwadratu – wylewane pod każdą z czterech nóg słupa – ten typ fundamentów przyjęty zostanie jako podstawowy najprawdopodobniej dla słupów odporowych oraz przy słabych warunkach gruntowych dla słupów przelotowych;
- palowe – składające się z pali betonowych pograżanych w gruncie udarowo – ten typ fundamentów wykorzystany zostanie 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 wykorzystany może być również dla stanowisk zlokalizowanych w trudnych warunkach gruntowych.

Przedmiotowa inwestycja częściowo zlokalizowana jest na terenie obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB140001, dla którego obowiązują przepisy zarządzenia Regionalnego Dyrektora



Ochrony Środowiska w Warszawie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 5 września 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB 140001 (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2014 r. poz. 9006, ze zm.) oraz w sąsiedztwie obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007, dla którego obowiązuje zarządzenie nr 15 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007 (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2014 r. poz. 3828, ze zm.).



Z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Warszawie  
*E. Tuchner*  
Eliasz Tuchner  
Naczelnik Wydziału  
Ocen Oddziaływania na Środowisko

