



Warszawa, 11 maja 2022 r.

WOJEWODA MAZOWIECKI

WI-I.7840.4.13.2022.MP

DECYZJA NR 347/SAAB/2022

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 oraz art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r., poz. 2351), w związku z art. 13, art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Dz. U. z 2022 r., poz. 273) – dalej specustawa, oraz ustawy z dnia oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) – dalej kpa, po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę złożonego w dniu 30 marca 2022 r., uzupełnionego w dniu 1 kwietnia 2022 r.

zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia na budowę

dla

Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.
ul. Warszawska 165, 05-520 Konstancin-Jeziorna

obejmujące:

„budowa linii 400 kV Ostrołęka – Stanisławów. Część 10: budowa stanowisk słupowych oraz montaż przewodów na terenie gmin Ostrołęka i Rzekuń”, na działkach ewidencyjnych według poniższego zestawienia:

Adres zamierzenia inwestycyjnego:
województwo mazowieckie,

Powiat: m. Ostrołęka

Gmina: Ostrołęka, jednostka ew. nr 146101_1:

Obręb 0003: 30124, 30125, 30126;

Obręb 0007: 70149, 70161, 70162, 70163, 70164, 70165, 70166, 70167, 70168, 70169, 70170, 70171, 70172, 70173, 70174, 70177, 70178, 70179, 70180, 70181, 70198, 70213, 70214, 70222, 70223, 70224, 70225, 70226, 70227, 70228, 70229, 70251, 70260, 70261, 70262, 70263, 70264, 70265, 70266, 70267, 70268, 70269, 70295;

Powiat: ostrołęcki

Gmina: Rzekuń, jednostka ew. nr 141510_2:

Obręb 0010 Ławy: 107, 108, 109, 110, 111, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 384, 385, 603, 604, 387/14, 387/17, 387/19, 387/3, 387/7;

Obręb 0011 Nowa Wieś Wschodnia: 216, 217, 218, 219, 454, 213/4, 215/6, 220/1, 224/4, 426/4;

Obręb 0013 Nowy Susk: 24, 25, 26, 27, 28, 36, 87, 88, 277, 306, 307, 342, 347, 348, 350, 356, 358, 23/1, 23/13, 23/14, 23/20, 23/21, 23/22, 360/3;

Obręb 0018 Stary Susk: 15, 65, 98, 100, 147, 148, 179, 182, 186, 189, 73/3, 73/4, 74/3, 75/7, 76/1, 76/2, 80/11, 80/12, 81/2, 99/2, 99/3;

Obręb 0019 Teodorowo: 6, 103, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 151, 152, 153, 224, 102/3, 104/12, 104/9, 105/6, 106/6, 107/3, 108/3, 109/3, 110/3, 111/2, 112/2, 113/2, 220/2;

autorzy projektu budowlanego:

- mgr inż. Grzegorz Mazurek posiadający uprawnienia budowlane nr ew. 2001/0007/PWOE/11
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych

i elektroenergetycznych, członek Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, nr ew. ~~POM/IE/0218/14~~,

- mgr inż. ~~Grzegorz Markowski~~, posiadający uprawnienia budowlane nr ~~POM/0190/PWOE/13~~ w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, członek Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, nr ew. ~~POM/IE/0054/14~~

- mgr inż. ~~Szymon Lewandowski~~, posiadający uprawnienia budowlane nr ~~WAM/0006/POOK/11~~ w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, członek Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, nr ew. ~~WAM/BO/0116/11~~

- mgr inż. ~~Agnieszka Laskowska~~, posiadająca uprawnienia budowlane nr ~~POM/0131/POOK/11~~ w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, członek Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, nr ew. ~~POM/BO/0250/11~~

z zachowaniem następujących warunków, zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 1-4 oraz art. 42 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane:

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:

1. Inwestor jest obowiązany zapewnić objęcie kierownictwa budowy lub określonych robót budowlanych oraz nadzór nad robotami przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności i spełniającą wymóg art. 12 ust. 7 Prawo budowlane.
2. Zgodnie z art. 42 ust. 4 Prawa budowlanego, przy prowadzeniu robót budowlanych, do kierowania którymi jest wymagane przygotowanie zawodowe w specjalności techniczno-budowlanej innej niż posiada kierownik budowy, inwestor jest zobowiązany zapewnić ustanowienie kierownika robót w danej specjalności.
3. Obiekt należy wyznaczyć na gruncie przez uprawnionego geodetę.
4. Roboty należy realizować zgodnie z dokumentacją budowlaną, w sposób zapewniający bezpieczeństwo ludzi i mienia, oraz ochronę środowiska.
5. Roboty budowlane wykonywane w miejscach kolizji lub zbliżeń budowanego obiektu z podziemnym uzbrojeniem terenu należy wykonywać ręcznie i ze szczególną ostrożnością pod nadzorem inspektorów właściwych służb.
6. Należy dostosować się do warunków wskazanych w decyzji z dnia 30 sierpnia 2021 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o środowiskowych uwarunkowaniach. znak: WOOS-II.420.117.2020.JK.27
7. Zgodnie z art. 43 ust. 3 ustawy - Prawo budowlane, przed zakończeniem robót należy wykonać powykonawczą inwentaryzację geodezyjną, zaś obiekty lub elementy obiektów budowlanych ulegające zakryciu, wymagające wykonania inwentaryzacji geodezyjnej, podlegają inwentaryzacji przed ich zakryciem.
8. Przy wykonywaniu robót, zgodnie z art. 10 powołanej wyżej ustawy Prawo budowlane, należy stosować wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania, wg przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1213).
9. Zgodnie z art. 37 ust. 1 ustawy - Prawo budowlane, decyzja o pozwoleniu na budowę wygasa, jeżeli budowa nie zostanie rozpoczęta przed upływem 3 lat od dnia, w którym ta stanie się ostateczną, lub budowa zostanie przerwana na okres dłuższy niż 3 lata.

~~2. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych.~~

3. ~~Terminy rozbiórki:~~

~~1) istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania: 2) w terminie ważności niniejszej decyzji~~

4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie.

Zgodnie z art. 19 ustawy Prawo budowlane oraz § 2 ust. 1 pkt 3, pkt 11 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz. U. z 2001 r. Nr 138, poz. 1554), **nakładam** na inwestora obowiązek ustanowienia inspektora nadzoru

inwestorskiego, nad wykonaniem robót budowlanych w zakresie ustalonym w projekcie budowlanym, zatwierdzonym niniejszą decyzją, posiadających uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności.
5. Nakładam obowiązek wykonania monitoringu porealizacyjnego oraz analizy porealizacyjnej w zakresie i terminie określonym w decyzji z dnia 30 sierpnia 2021 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o środowiskowych uwarunkowaniach, znak: WOOS-II.420.117.2020.JK.27

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 3 pkt 20 Prawa budowlanego, obejmuje działki, na których obiekt został zaprojektowany wskazane powyżej oraz działki wskazane poniżej:
województwo mazowieckie

Powiat: m. Ostrołęka

Gmina: Ostrołęka, jednostka ew. nr 146101_1:

Obręb 0007: 70158, 70160, 70189, 70191, 70212, 70215, 70216, 70217, 70218, 70230, 70259, 70270;

Powiat: ostrołęcki

Gmina: Rzekuń, jednostka ew. nr 141510_2:

Obręb 0004 Drwęcz: 209, 210, 259, 260;

Obręb 0010 Ławy: 106, 141, 142, 261, 263, 383;

Obręb 0011 Nowa Wieś Wschodnia: 437, 215/8, 225/4;

Obręb 0013 Nowy Susk: 29, 37, 86, 209, 211, 220, 276, 305, 308, 23/3, 23/12, 23/15, 23/19;

Obręb 0018 Stary Susk: 16, 66, 97, 146, 149, 104/4;

Obręb 0019 Teodorowo: 154, 155, 104/10, 106/5, 150/2;

Na podstawie art. 25 ust. 1 z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, niniejsza decyzja o pozwoleniu na budowę podlega natychmiastowemu wykonaniu.

UZASADNIENIE

W dniu 30 marca 2022 r., złożono do tutejszego organu wniossek, inwestora: Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A., ul. Warszawska 165, 05-520 Konstancin-Jeziorna, w sprawie wydania pozwolenia na budowę dla inwestycji pn.: „budowa linii 400 kV Ostrołęka – Stanisławów. Część 10: budowa stanowisk słupowych oraz montaż przewodów na terenie gmin Ostrołęka i Rzekuń”. Wniosek został uzupełniony w dniu 1 kwietnia 2022 r. Inwestor do wniosku o pozwolenie na budowę dołączył:

1. trzy egzemplarze projektu budowlanego wraz z zaświadczeniem o którym mowa w art. 12 ust. 7 Prawa budowlanego aktualnym na dzień opracowania projektu,
2. oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
3. decyzję Nr 11/SPEC/2022 Wojewody Mazowieckiego z dnia 27 stycznia 2022 r. o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, znak: WI-I.747.4.23.2021.DW,
4. opłata skarbowa,
5. pełnomocnictwo.

Tutejszy organ na wstępie dokonał sprawdzenia kompletności wniosku pod względem formalno-prawnym i nie stwierdził nieprawidłowości. Wobec powyższego tutejszy organ pismem z dnia 15 kwietnia 2022 r. zawiadomił strony postępowania (wnioskodawcę, właścicieli i użytkowników wieczystych nieruchomości objętych wnioskiem), w myśl art. 7 ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę dla powyżej wymienionej inwestycji.

Pozostałe strony postępowania zostały powiadomione w drodze obwieszczenia w urzędzie wojewódzkim i urzędach gmin właściwych ze względu na lokalizację sieci przesyłowej, na stronie

internetowej urzędu wojewódzkiego i urzędów gmin oraz w prasie o zasięgu ogólnopolskim (art. 7 ust. 1 pkt 3 specustawy).

Zawiadomienie zawierało m.in.: oznaczenie nieruchomości objętych wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę w zakresie sieci przesyłowej, według katastru nieruchomości oraz informację o terminie i miejscu, w którym strony mogą zapoznać się z aktami sprawy.

Następnie tutejszy organ dokonał sprawdzenia przedmiotowego wniosku pod względem materialno-prawnym, zgodnie z przepisami art. 35 ust. 1 Prawa budowlanego tj.:

1. zgodność projektu budowlanego z warunkami określonymi w decyzji Wojewody Mazowieckiego Nr 11/SPEC/2022 z dnia 27 stycznia 2022 r. o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, znak: WI-I.747.4.23.2021.DW, a także z warunkami środowiskowymi wskazanymi w decyzji z dnia 30 sierpnia 2021 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o środowiskowych uwarunkowaniach, znak: WOOS-II.420.117.2020.JK.27;
2. zgodności projektu zagospodarowania terenu z przepisami techniczno-budowlanymi;
3. kompletność projektu budowlanego i posiadanie wymaganych opinii, uzgodnień, pozwoleń i sprawdzeń oraz informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b;
4. wykonanie, a w przypadku obowiązku sprawdzenia projektu, o którym mowa w art. 20 ust. 2, także sprawdzenie projektu przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane i legitymującą się aktualnym na dzień opracowania projektu zaświadczeniem, o którym mowa w art. 12 ust. 7.

Mając na uwadze powyższe stwierdzono nieprawidłowości i braki w załączonym projekcie budowlanym, w związku z powyższym postanowieniem Nr 495/SAAB/2022 Wojewody Mazowieckiego z dnia 13 kwietnia 2022 r. inwestor został wezwany do uzupełnienia projektu budowlanego, w terminie sześćdziesięciu dni od dnia doręczenia postanowienia.

W dniu 29 kwietnia 2022 r. inwestor przedłożył uzupełnione projekty budowlane.

Weryfikacja przedłożonej w uzupełnieniu dokumentacji projektowej wykazała, że inwestor uzupełnił prawidłowo wszystkie braki wskazane w niniejszym postanowieniu.

W okresie trwania postępowania, do sprawy nie wpłynęły uwagi i zastrzeżenia stron postępowania.

W przedłożonej dokumentacji projektowej, w związku z zapisami 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 2021 r. poz. 2373) – dalej ustawa o oś, warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji z dnia 30 sierpnia 2021 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o środowiskowych uwarunkowaniach, znak: WOOS-II.420.117.2020.JK.27, zostały uwzględnione w dokumentacji projektowej w sposób następujący:

Lp.	Nr punktu z Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	Ograniczenie wynikające z Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach	Sposób spełnienia warunków wynikających z Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich			
1.2.1. Nadzór przyrodniczy:			
1	1.2.1.1.	Bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji, w tym w szczególności związanych z wycinką drzew, krzewów,	W ramach robót przygotowawczych, nastąpi kontrola pod kątem występowania w miejscach realizacji robót gatunków chronionych (w tym

		<p>usunięciem wierzchniej warstwy gruntu, należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk. Kontrolę należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym. W przypadku identyfikacji gatunku podlegającego ochronie należy dokonać analizy przepisów w tym zakresie oraz uzyskać decyzję zwalniającą z zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.</p>	<p>rekontrola gatunków, stanowisk i siedlisk wykazanych na etapie raportu OOS).</p> <p>W przypadku stwierdzenia występowania, roboty nie zostaną podjęte do czasu uzyskania stosownej decyzji derogacyjnej w trybie ustawy o ochronie przyrody.</p>
2	1.2.1.2.	<p>Zapewnić nadzór przyrodniczy w czasie prowadzonych prac budowlanych przez cały okres trwania robót. Do zadań nadzoru powinno należeć m.in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nadzór nad pracami Wykonawcy pod kątem prawidłowości wypełnienia warunków decyzji środowiskowej, - bieżąca weryfikacja metodyki poszczególnych prac poprzez ustalenie szczegółowego harmonogramu prac, szybkie reagowanie i ewentualne, okresowe wstrzymanie prac budowlanych w przypadku zaobserwowania niekorzystnego wpływu prac budowlanych na siedliska czy populację gatunków chronionych, podejmowanie działań minimalizujących straty w środowisku w dostosowaniu do panujących warunków i możliwości technologicznych, - zabezpieczenie terenu budowy przed dostaniem się na ich teren zwierząt — w tym z ustaleniem i realizacją różnych środków zaradczych (np. płotków herpetologicznych), - kontrola zabezpieczenia wykopów przed możliwością uwięzienia w nich zwierząt. Należy nie dopuszczać/likwidować wszelkie 	<p>Zapewniona zostanie stała obecność specjalisty ds. ochrony przyrody w trakcie wykonywania robót budowlanych.</p> <p>Przed przystąpieniem do robót przygotowany zostanie program ich wykonywania obejmujący sposób zachowania się pracowników uwzględniający elementy środowiska i ich ochronę.</p> <p>Wokół wykonywanych wykopów pod fundamenty zostanie zamontowane zabezpieczenie, uniemożliwiające przedostawanie się do tych wykopów jakichkolwiek przedstawicieli fauny, w szczególności ssaków i płazów.</p> <p>Wykonanie wykopów, ustawienie w nich fundamentów i ich zakopanie, planuje się wykonywać, w możliwie jak największym zakresie w ciągu jednego dnia roboczego.</p> <p>W objętych projektem miejscach realizacji stanowisk słupowych nie stwierdzono mrowisk. Nie dojdzie do zniszczenia żadnego z nich.</p>

		<p>zastoiska pojawiające się na terenie budowy, aby nie dopuścić do rozrodu płazów w tych miejscach. W przypadku zauważenia zwierząt w wykopach czy zastoiskach zwierzęta ewakuować,</p> <p>- oznaczenie w sposób widoczny i odgrodenie wszystkich zinwentaryzowanych mrowisk znajdujących się w zasięgu oddziaływania inwestycji oraz przeniesienie mrowisk, które w wyniku realizacji inwestycji mogą zostać zniszczone. Przeniesienie powinno być poprzedzone uzyskaniem wszelkich wymogów formalno-prawnych łącznie ze zgodą zarządcy nieruchomości, na którą mrowisko zostanie przeniesione.</p>	
3	1.2.1.3.	<p>W przypadku prac prowadzonych w sąsiedztwie cieków lub zbiorników wodnych (w szczególności w km dla odcinka B: 5+800 — 6+100, 7+300 — 7+500, 11+300 — 11+500, 13+200 — 13+400, 21+900 — 22+000, 33+850 — 34+050, 35+650 — 35+750, 36+050 — 36+150, 37+900 — 38+000, 39+200 — 39+300, km dla odcinka 2: 0+750 — 0+850, 9+900 — 10+000, 18+750 — 19+000, 20+100 — 20+200, 21+600 — 23+200, 23+700 — 23+800, 25+200 — 25+700, 30+500 — 31+000, 32+250 — 32+500, 35+600 — 35+900, 38+400 — 38+500, 40+250 — 40+450), prace należy prowadzić poza terminem wzmożonej aktywności płazów, tj. poza terminem marzec-kwiecień oraz wrzesień-październik lub pod nadzorem przyrodniczym specjalisty posiadającego wiedzę z zakresu herpetologii, który na bieżąco</p>	<p>Objęty projektem zakres będzie realizowany poza terminami wzmożonej aktywności płazów. W przypadku incydentalnej konieczności wykonywania robót w którymś z tych terminów, będą one wykonywane pod nadzorem herpetologa.</p>

		oceni stopień zagrożenia względem ww. grupy zwierząt oraz zadecyduje o konieczności zastosowania dodatkowych działań minimalizujących, w tym np. zastosowania płotków herpetologicznych.	
4	1.2.1.4.	Do zabezpieczenia w postaci płotków herpetologicznych należy użyć tymczasowych wygradzeń o min. wysokości 50 cm, wykonanych z np. litej folii o dużej gęstości przytwierdzonej do palików i wkopanych w podłoże na głębokość co najmniej 10 cm, posiadających minimum 10 cm przewieszki wygiętą w kierunku „na zewnątrz” placu budowy. Zakończenie wygradzeń powinno zostać wyposażone w tzw. zawracacze zakończone pułapką. W konstrukcji pułapki muszą się znaleźć pochylnie (np. gałązka, drewniana listewka) po których mogą wydostać się na zewnątrz inne gatunki zwierząt — małe ssaki czy bezkręgowce. Pułapki muszą być kontrolowane do kilku razy dziennie, w zależności od natężenia migracji płazów i gadów oraz warunków pogodowych.	Przygotowane zostaną systemowe, przenośne (wielokrotnego użytku) płyty folii, które będą montowane na odpowiednich słupkach. W każdym przypadku zastosowania tego zabezpieczenia, dolna część folii będzie wkopana na głębokość minimum 10 cm, zaś jej górna część wywinięta na zewnątrz realizowanego w ten sposób wygradzenia, tworząc daszek zabezpieczający przed wtargnięciem herpetofauny wspinającej. Tak wykonane wygradzenie będzie miało wysokość od 50 cm do 60 cm. Wygradzenia będą miały formę zamkniętą tym samym nie zostaną w nich zastosowane zawracacze.
5	1.2.1.5.	W przypadku cennych gatunków porostów, objętych ochroną ścisłą, należy pozostawić drzewa będące siedliskiem gatunku, bądź przyciąć je do wysokości niezagrażającej linii pod nadzorem przyrodniczym. W przypadku, gdy nie będzie to możliwe, należy rozważyć możliwość pozostawienia kłód z osobnikami w najbliższym sąsiedztwie.	W każdym z przypadków wystąpienia kłód drzew z cennymi gatunkami porostów w miejscach budowy poszczególnych stanowisk słupowych, kłody te zostaną przeniesione na odległość ponad 35 m od osi stanowiska, nie więcej jednak niż 50 m, w kierunku zbliżonym do prostopadłego względem linii sytuowania tych stanowisk.
6	1.2.1.6.	Zapewnić nadzór dendrologiczny nad pracami budowlanymi prowadzonymi na przecięciu inwestycji z pomnikiem przyrody Aleją Sosnową I zlokalizowaną w km 9+800 wariantu WB. Powyższe dotyczy zarówno etapu	Objęty projektem zakres nie dotyczy tego miejsca.

		wyznaczania tras dojazdowych do placów budowy słupów, realizacji prac budowlanych przy fundamentach słupów, jak również etapu podwieszania przewodów energetycznych i odgromowych.	
7	1.2.1.7.	Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić poza okresem rozrodu większości gatunków zwierząt, tzn. poza okresem od 1 marca do 15 września; w uzasadnionych przypadkach dopuszcza się możliwość wycinki w okresie lęgowym, po uprzednim stwierdzeniu braku czynnych siedlisk rozrodczych w zadrzewieniach przeznaczonych do wycinki, pod ścisłą kontrolą nadzoru przyrodniczego specjalisty posiadającego wiedzę z zakresu ornitologii, chiropterologii i teriologii.	Z uwagi na wyjątkowo małą ilość drzew w miejscach budowy projektowanych stanowisk słupowych, drzewa te zostaną wycięte przed przystąpieniem do robót budowlanych w miesiącach grudzień-luty. W przypadku wycinki drzew poza tym okresem zostanie to poprzedzone kontrolą w zakresie występowania czynnych siedlisk rozrodczych. W razie stwierdzenia występowania takiego siedliska, drzewo to zostanie wycięte w okresie pomiędzy 16 września a 28 lutego.
8	1.2.1.8.	W przypadku likwidacji siedlisk gatunków zwierząt objętych ochroną (ptaki, nietoperze, ssaki), na terenie inwestycji należy zamontować schronienia zastępcze dostosowane do potrzeb poszczególnych gatunków, w miarę możliwości w proporcji 1:1 (tzn. za każde niszczone stanowisko jedno sztuczne schronienie). Dopuszcza się montaż schronień zastępczych na terenach sąsiednich po uprzednim uzgodnieniu działań i uzyskaniu zgody właściciela gruntów. Prace należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym specjalisty posiadającego wiedzę z zakresu ornitologii, chiropterologii i teriologii.	Objęty projektem zakres nie koliduje z siedliskami gatunków zwierząt objętych ochroną.
9	1.2.1.9.	W przypadku wykrycia w egzemplarzach drzew przeznaczonych do wycinki chronionych bezkręgowców, pod nadzorem przyrodniczym	W trakcie prowadzonej wycinki uczestniczył będzie entomolog. W przypadku stwierdzenia występowania na materii wycinanego drzewa chronionych

		specjalisty z zakresu entomologii dokonać relokacji zasiedlonego drzewa lub jego części w siedlisko umożliwiające dalsze funkcjonowanie osobników danego gatunku lub podjąć działania zgodnie z przepisami odrębnymi. Analizę w zakresie możliwości i miejsca relokacji zasiedlonych pni przeprowadzi nadzór przyrodniczy, który uszczegółowi warunki prac w omawianym zakresie.	gatunków bezkręgowców, wszystkie części takiego drzewa, na których te bezkręgowce będą występowały, zostaną przeniesione wg wskazania entomologa na odległość ponad 35 m od osi sytuowania stanowisk słupowych.
10	1.2.1.10.	Sposób dojazdu do stanowisk słupowych należy wyznaczyć w taki sposób, aby drogi tymczasowe były jak najkrótsze, omijały zinwentaryzowane siedliska i gatunki chronione, a tam gdzie nie jest to możliwe w minimalny sposób ingerowały w stwierdzone stanowiska i obszary siedlisk przyrodniczych. Ostateczną lokalizację drogi tymczasowej należy każdorazowo konsultować z nadzorem przyrodniczym.	Wszystkie dojazdy do miejsc budowy objętych projektem stanowisk słupowych będą skonsultowane z specjalistą ds. ochrony przyrody.
11	1.2.1.11.	W przypadku braku możliwości wytyczenia dróg poza terenami występowania gatunków chronionych (sytuacja taka dotyczyć może: siedliska przyrodniczego 6120 Ciepłolubne śródlądowe murawy napiaskowe w ok. km 0+972 i 1+494 (wariant W2), stanowisk roślin naczyniowych: <i>Allium angulosum</i> czosnek kątowaty w ok. km 1+489 (wariant W2), <i>Helichrysum arenarium</i> kocanka piaskowa w ok. km 44+289 (wariant B), <i>Silene tatarica</i> lepnica tatarska w ok. km 0+972 i 1+440 (wariant W2), stanowiska mszaków: <i>Abietinella abietina</i> jodłówka pospolita w ok. km 0+949 (wariant W2), należy uzyskać odpowiednie derogacje na zniszczenie; prace prowadzić pod nadzorem przyrodniczym	Objęty projektem zakres robót nie będzie realizowany w tych obszarach.

		specjaliści z zakresu fitosocjologii lub botaniki, zaś drogi w razie konieczności układane powinny być w taki sposób, aby minimalnie ingerowały w wymienione siedliska przyrodnicze i stanowiska chronionych gatunków.	
1.2.2. Pozostałe warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:			
12	1.2.2.1.	Wszelkie prace budowlane prowadzić przy użyciu sprawnych technicznie maszyni urządzeń, prawidłowo eksploatowanych i konserwowanych, w celu zabezpieczenia gruntu przed wyciekami płynów eksploatacyjnych.	Do obowiązków osoby kierującej robotami budowlanymi należeć będzie również sprawdzenie i wyegzekwowanie sprawności wykorzystywanego sprzętu mechanicznego.
13	1.2.2.2.	Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju maszyn i urządzeń, miejsca związane z tankowaniem i ewentualnymi naprawami ww. maszyn i urządzeń, a także miejsca gromadzenia odpadów i materiałów lokalizować poza: dolinami cieków, poza obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, a także poza obszarami zagrożonymi powodzią.	Organizacja budowy nie przewiduje miejsc postoju maszyn i urządzeń, w tym ich tankowania, czy też naprawy, poza miejscami do tego przeznaczonymi, czyli istniejących baz sprzętu mechanicznego, stacji paliwowych, stacji obsługi (napraw). W miejscach wykonywania robót nie przewiduje się gromadzenia odpadów. Wszelkie powstające tam odpady będą na bieżąco odwożone do istniejących magazynów, wynajętych na czas prowadzenia robót.
14	1.2.2.3.	Zaplecza budowy, a w szczególności miejsca postoju maszyn i urządzeń, miejsca związane z tankowaniem i ewentualnymi naprawami ww. maszyn i urządzeń oraz miejsca gromadzenia odpadów utwardzić i zabezpieczyć w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód (np. matami sorpcyjnymi). Na wypadek wycieku substancji szkodliwych, wykonawcarobót	Nie będą organizowane takie miejsca. Budowa będzie prowadzona przy wykorzystaniu w drodze najmu istniejących w rejonach prowadzenia robót baz i zakładów, mechanicznych i budowlanych. W każdym z miejsc prowadzenia robót budowlanych, przy użyciu sprzętu mechanicznego, sprzęt ten będzie wyposażony w odpowiednie substancje, właściwe do zastosowania w

		powinien posiadać odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np. paliw i smarów) i syntetycznych (np. olejów).	przypadku jakiegokolwiek wycieku z tego sprzętu.
15	1.2.2.4.	Plac budowy wraz z zapleciami (bazy techniczne i składy materiałów) lokalizować z uwzględnieniem, zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a czas robót ograniczyć do minimum.	Nie będą organizowane takie miejsca. Budowa będzie prowadzona przy wykorzystaniu w drodze najmu istniejących w rejonach prowadzenia robót baz i zakładów, mechanicznych i budowlanych.
16	1.2.2.5.	Drogi dojazdowe do obsługi placu budowy wytyczać w oparciu o istniejącą sieć szlaków komunikacyjnych, a w przypadku braku drogi dojazdowej do stanowiska roboczego, trasy prowadzić po tymczasowo ułożonych najazdach. Po zakończeniu robót budowlanych należy je usunąć.	W odniesieniu do budowy każdego z projektowanych stanowisk słupowych, na odległość najmniejszą jak to tylko jest możliwe do miejsca jego budowy, dojazd do tego miejsca będzie się odbywał po istniejących drogach. Wszędzie tam gdzie dojazd ten będzie się odbywał dodatkowo poza tymi drogami i jednocześnie po gruncie nieutwardzonym, zastosowane zostaną tymczasowe najazdy, zdejmowane po ich wykorzystaniu.
17	1.2.2.6.	Po zakończeniu każdego odcinka budowanej linii elektroenergetycznej prowadzić prace porządkowe, zmierzające do rekultywacji terenów zniszczonych w trakcie prac budowlanych oraz usunięcie wszystkich czasowych elementów budowy (w tym odpadów).	Wokół każdego wybudowanego stanowiska słupowego, grunt zostanie przywrócony do stanu poprzedniego. Wszelkie odpady z miejsc wykonywania robót będą wywożone na bieżąco.
18	1.2.2.7.	Masy ziemne powstałe w wyniku prac budowlanych gromadzić w wyznaczonym do tego celu miejscu, w sposób uniemożliwiający ich zanieczyszczenie oraz wymywanie. Po zakończeniu robót masy ziemne należy zagospodarować na terenie	Przy wykonywaniu projektowanych robót nie dojdzie do zjawiska powstawania mas ziemnych. Niewielkie ilości urobku, równe objętości wkopanych fundamentów, zostaną zagospodarowane w rejonie wykonanych robót budowlanych, w sposób uzgodniony z

		inwestycji.	władającymi nieruchomościami.
19	1.2.2.8.	W przypadku konieczności odwodnienia wykopów budowlanych, prace odwodnieniowe prowadzić w taki sposób, aby nie zaburzać lokalnych stosunków wodnych; ograniczać do minimum czas prowadzonego odwodnienia, a także stosować metody ograniczające ilość odpompowywanej wody.	W przypadku konieczności nietrwałego odwodnienia wykopu pod któryś z fundamentów projektowanych stanowisk, odwodnienie to będzie prowadzone przy jego zasięgu oddziaływania nieprzekraczającym promienia 50 m. Czas i intensywność tego odwodnienia będzie ograniczony do niezbędnego minimum, co nie będzie miało wpływu na lokalne stosunki wodne.
20	1.2.2.9.	Prowadzić właściwą gospodarkę odpadami wytworzonymi w czasie realizacji inwestycji minimalizować ich ilość, segregować i selektywnie magazynować w wyznaczonym miejscu, w szczelnych, zamykanych pojemnikach lub kontenerach, a następnie przekazywać je do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym do tego celu podmiotom, zgodnie z przepisami obowiązującymi w zakresie gospodarki odpadami.	Odwożone sukcesywnie odpady z miejsc ich powstawania będą, przy ich rodzajowym selekcjonowaniu, gromadzone w wynajętych do tego magazynach. Po zakończeniu cyklu robót przewidzianych danym projektem, odpady te zostaną przekazane do firm specjalistycznych zajmujących się ich odpowiednio: przetwarzaniem i utylizacją.
21	1.2.2.10.	Ścieki bytowe z terenu budowy gromadzić w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach (przenośnych sanitariatach), systematycznie opróżnianych przez specjalistyczne podmioty. Należy nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiorników.	W miejscach wykonywania robót nie będą powstawały ścieki bytowe. Substancje będące wynikiem metabolizmu osób wykonujących tam roboty budowlane lub inne czynności, będą przez te osoby wydalane do toalet przenośnych, dostarczanych i odbieranych przez wyspecjalizowane w tym względzie podmioty.
22	1.2.2.11.	Prace budowlane, prowadzone w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej, należy prowadzić, w miarę możliwości, w porze dziennej (tj. w godz. 6-22).	Projektowany zakres robót nie będzie wykonywany w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej. Niezależnie od tego zakłada się wykonywanie robót budowlanych tylko w porze dziennej.
23	1.2.2.12.	W celu ograniczenia hałasu, na etapie realizacji przedsięwzięcia, przy organizacji	Miejsca wykonywania projektowanych robót budowlanych nie znajdują się w

		<p>prac budowlanych, w sąsiedztwie terenów podległych ochronie akustycznej, należy zapewnić odpowiedni dobór maszyn budowlanych o najmniejszej możliwej mocy akustycznej. Prace budowlane należy tak zoptymalizować aby urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie pracowały jednocześnie w pobliżu terenów podlegających ochronie.</p>	<p>sąsiedztwie terenów podlegających ochronie akustycznej. Ponadto nie planuje się wykorzystywania urządzeń emitujących hałas o dużym natężeniu.</p>
24	1.2.2.13.	<p>Szerokość pasa technologicznego dla pracującej linii elektromagnetycznej 400 kV winna wynosić co najmniej 70 m (2 X 35 m w obie strony od linii).</p>	<p>Szerokość pasa technologicznego linii, której stanowiska słupowe są przedmiotem niniejszego projektu, będzie wynosiła 70 m (2x35 m w obie strony od jej osi)</p>
25	1.2.2.14.	<p>Prace ziemne poprzedzić usunięciem z podłoża (na obszarze planowanych prac ziemnych) warstwy humusu (gleby); magazynować humus w wyznaczonym miejscu, w sposób który zabezpieczy go przed zanieczyszczeniem; po zakończeniu robót budowlanych humus wykorzystać w miarę możliwości (tylko gdy nie będzie zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi) na terenie ww. przedsięwzięcia; ewentualny nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom.</p>	<p>Przy każdym wybudowanym z danego projektu stanowisku słupowym, uprzednio odpowiednio zdjęty i zgromadzony humus, zostanie w całości wykorzystany do przywrócenia poprzedniego stanu terenu w rejonie tego stanowiska.</p>
26	1.2.2.15.	<p>Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu, w sposób zabezpieczający odpady przed pyleniem, rozwiewaniem oraz w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo — wodne przed zanieczyszczeniem; powstałe odpady poddawać odzyskowi lub unieszkodliwieniu przez uprawnione podmioty</p>	<p>Wszelkie odpady będą gromadzone w wynajętych ku temu magazynach, a następnie przekazywane właściwym tym odpadom odbiorcom.</p>
27	1.2.2.16.	<p>Odpady niebezpieczne mogące powstawać na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia</p>	<p>Wszelkie odpady, w tym również niebezpieczne, będą gromadzone w wynajętych ku temu</p>

		<p>magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach/kontenerach (lub innych urządzeniach przystosowanych do danego rodzaju odpadów), 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 do odzysku lub unieszkodliwienia; miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych należy oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt.</p>	<p>magazynach, a następnie przekazywane właściwym tym odpadom odbiorcom. W przypadku projektowanych robót odpadami niebezpiecznymi będą tylko opakowania po farbach i innych preparatach wykorzystywanych do zabezpieczeń konstrukcji stanowisk słupowych. Odpady te w magazynach będą gromadzone w szczelnych pojemnikach. Powstające na etapie eksploatacji obiektu, którego immanentnym elementem będą projektowane stanowiska słupowe, odpady niebezpieczne, będą traktowane w podobny sposób przez podmioty zajmujące się eksploatacyjną obsługą danego obiektu.</p>
28	1.2.2.17.	<p>Odpady inne niż niebezpieczne powstałe na etapie eksploatacji inwestycji magazynować selektywnie w pojemnikach/kontenerach w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo — wodnego, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do zagospodarowania.</p>	<p>Powstające na etapie eksploatacji obiektu, którego immanentnym elementem będą projektowane stanowiska słupowe, odpady inne niż niebezpieczne, będą gromadzone w odpowiednich ku temu miejscach i w odpowiedni ku temu sposób, przez podmioty zajmujące się eksploatacyjną obsługą danego obiektu.</p>
29	1.2.2.18.	<p>Teren przedsięwzięcia na etapie realizacji inwestycji wyposażać w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenia niezwłocznie usunąć; ze zużytymi środkami do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych postępować jak z odpadem niebezpiecznym.</p>	<p>W środki te będą wyposażone maszyny i sprzęt, z których istnieje potencjalna możliwość takiego wycieku. W przypadku zdarzenia wycieku substancji ropopochodnych i ich neutralizacji, powstała po tej neutralizacji materia zostanie potraktowana jako odpad niebezpieczny (przewieziony do magazynu przy właściwym go tam zabezpieczeniu).</p>
30	1.2.2.19.	<p>Zaplecza budowy (miejsca magazynowania materiałów, odpadów, place postojowe, place</p>	<p>W miejscach wykonywania robót budowlanych nie będą organizowane zaplecza budowy</p>

		serwisowe itp.) wyznaczyć, jeśli to możliwe z technicznego punktu widzenia, poza granicami obszarów chronionych w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Place budowy organizować wyłącznie w najbliższym otoczeniu stanowisk słupowych. Na placach tych wykonywać należy tylko roboty budowlane, z wykorzystaniem wyrobów budowlanych i sprzętu, sukcesywnie w te miejsca dowożonego i przetransportowywanego, bez ich składowania i stacjonowania.	ani składy materiałów. W tym celu zostaną wynajęte istniejące odpowiednie bazy sprzętu i magazyny. Materiały i wyroby w miejsca ich wbudowania będą dostarczane na bieżąco, bez ich tam gromadzenia i pozostawiania w formie niewbudowanej. Maszyny i urządzenia w miejscach ich wykorzystywania (posługiwania się nimi) także będą tam pozostawały tylko na czas tego wykorzystywania.
31	1.2.2.20.	Stosować oświetlenie przyjazne środowisku, tj. oświetlające kierunkowo jedynie niezbędny obszar, przy zastosowaniu lamp sodowych lub LED o ciepłych barwach. Bezwarunkowo należy stosować szczelne obudowy lamp uniemożliwiające kontakt owadów z rozżarzoną żarówką.	Z uwagi na specyfikę robót budowlanych (głównie montaż), będą one wykonywane tylko w porze dziennej. W przypadku incydentalnej konieczności wykonywania robót po zmierzchu zostanie zastosowane oświetlenie ledowe o ciepłej barwie, niecharakteryzujące się emisją temperatury mającej wpływ na owady.
32	1.2.2.21.	Wycinkę drzew ograniczyć do niezbędnego minimum. Dotyczy to w szczególności lokalizacji stanowiących siedliska gatunków chronionych w km około 0+261 — 1+085; 2+476 — 3+632; 4+792 — 4+964; 11+332 — 14+428; 17+885 — 18+190; 20+349 — 25+177; 25+846 — 26+516; 35+814 — 36+420; 37+110 — 37+978; 47+523 — 50+573; 51+477 — 61+614 (wariant WB); 2+202 — 9+573; 12+440 — 15+136; 15+923 — 18+885; 21+426 — 21+883; 22+672 — 23+400; 24+418 — 24+699; 25+629 — 28+037; 28+995 — 30+831; 30+955 — 37+268; 39+201 — 39+794; 40+343 — 40+995 (wariant W2).	Realizację całej inwestycji, więc również i projektowany zakres, przyjęto przy minimalnej wycince drzew i krzewów.
33	1.2.2.22.	Zabezpieczyć przed	Projektowany zakres nie

		<p>uszkodzeniami roślinność drzewiastą i krzewiastą znajdującą się w bezpośrednim sąsiedztwie pasa robót. Drzewa pozostawione wzdłuż terenu robót i bezpośrednio narażone na uszkodzenia mechaniczne zabezpieczyć poprzez tymczasowe wygrodenie terenu ustalonego rzutem prostopadłym zasięgu ich koron powiększonym minimum o 1m. W przypadku braku możliwości wygrodenia terenu należy stosować zabezpieczenia indywidualne poprzez oznakowanie taśmą budowlaną, osłonięcie deskami lub poprzez owinięcie pnia opaską z rurek karbowanych PCV.</p>	<p>obejmuje miejsc wymagających takich zachowań.</p>
34	1.2.2.23.	<p>Prace ziemne w obrębie brył korzeniowych wykonywać w sposób najmniej szkodzący drzewom i krzewom, a ewentualne mechaniczne uszkodzenia korzeni zabezpieczyć środkiem grzybobójczym.</p>	<p>Projektowany zakres nie obejmuje miejsc wymagających takich zachowań.</p>
35	1.2.2.24.	<p>Należy zachować szczególną ostrożność przy pracach odwodnieniowych realizowanych w rejonie:</p> <p>siedlisk płazów zlokalizowanych w okolicach km: 5+863; 5+864; 7+440; 11+353; 13+312; 21+971; 33+891; 33+968; 37+970; 39+227 (wariant WB) oraz km 0+791; 0+794; 9+992; 20+280;</p> <p>21+660; 22+116; 25+595; 30+714; 30+934; 35+637; 35+745 (wariant W2), jak również siedliskaczerwończyka nieparka w km 7+300 — 7+600 (wariant WB),</p> <p>- obszaru Natura 2000 Bagno Pulwy PLB140015 (w km 47+500 — 49+000 wariantu WB),</p> <p>- obszaru Natura 2000 Puszcza</p>	<p>W przypadku konieczności nietrwałego odwodnienia wykopu, pod któryś z fundamentów budowanym w tym rejonie, sposób tego odwodnienia będzie prowadzony z uwzględnieniem możliwej obecności płazów oraz motyli i ich larw.</p>

		<p>Biała PLB140007 (km 5 1+500 — 61+600 wariantu WB),</p> <p>- obszaru Dolina Dolnego Bugu PLB140001 (km 0+600 — 2+200 wariantu W2),</p> <p>- obszaru Natura 2000 Torfowiska Czernik PLH140037 (km 31+000 — 33+000 wariantu W2).</p>	
36	1.2.2.25.	<p>Tymczasowe drogi dojazdowe do stanowisk słupowych wykonać należy ze specjalnych płyt tylko w przypadku wystąpienia ciężkich warunków gruntowych. Dobór typu płyt należy dostosować do rodzaju i stanu gruntu. W pierwszej kolejności należy stosować tam, gdzie to możliwe płyty drewniane, które należy układać bezpośrednio na gruncie w dwóch ciągach pod koła pojazdów, co ściśle wyznaczy trasę drogi tymczasowej i zapobiegnie przypadkowemu rozjechaniu większej powierzchni terenu. Taki sposób układania płyt zminimalizuje też powierzchnię zajętą pod drogę tymczasową.</p>	<p>Tymczasowe drogi dojazdowe z najazdów drewnianych będą wykonywane tylko w przypadku stwierdzenia, że poruszanie się po gruncie spowoduje jego wygniecenie na głębokość większą niż 10 cm.</p>
37	1.2.2.26.	<p>Na gruntach podmokłych dopuszcza się zastosowanie płyt stalowych, które dzięki swoim wymiarom równomiernie rozniosą obciążenie od pojazdów budowy na większą powierzchnię co pozwoli na bezpieczny dojazd do stanowisk słupowych oraz nie będzie wymagało budowania specjalnych dróg dojazdowych z wykorzystaniem dodatkowego materiału w postaci kruszywa drogowego. Płyty zapobiegą również powstawaniu kolein i mieszania warstwy humusu z głębiej występującą glebą.</p>	<p>W przypadku stwierdzeń niewystarczalności najazdów drewnianych zostaną zastosowane płyty stalowe.</p>
38	1.2.2.27.	<p>Dojazd do słupów na terenie leśnym należy prowadzić drogami leśnymi (przy zachowaniu szczególnej ostrożności w celu ograniczenia uszkodzeń drzew)</p>	<p>Projektowany zakres będzie realizowany przy wykorzystaniu istniejących dróg i pasa technologicznego. Ewentualna wycinka drzew</p>

		oraz w obrębie pasa technologicznego. Wycinkę drzew w celu wytyczenia drogi dojazdowej do miejsca realizacji inwestycji należy traktować jako rozwiązanie ostateczne.	nakierowana na utworzenie dojazdu do słupa będzie ostatecznością.
39	1.2.2.28.	Prace budowlane realizowane w dolinie Bugu (km 0+600 — 2+200 wariantu W2) oraz w sąsiedztwie obszaru Natura 2000 Bagno Pulwy PLB140015 (km 47+500 — 49+000 wariantu WB) prowadzić ze szczególną ostrożnością. Dojazd do stanowisk słupowych zapewnićpo istniejących drogach gruntowych, zlokalizowanych w bezpośrednio sąsiedztwie planowanego posadowienia słupów. Słupy zamontować poziomo na tzw. lokalnych placach budowy, o wymiarach maksymalnych 100x50m. Następnie posadzić je przy pomocy żurawia samojezdnego na uprzednio wykonanych fundamentach. W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków atmosferycznych (mokre podłoże, wielodniowe opady deszczu) dopuszcza się wcześniejsze utwardzenie dróg gruntowych (np. płytami drewnianymi lub stalowymi). Zakazuje się lokalizacji zaplecza budowy w dolinie rzeki Bug oraz w granicach obszaru Natura 2000 Bagno Pulwy PLB140015. Materiały przeznaczone do budowy należy sukcesywnie dowozić na lokalne place budowy (wokół stanowisk słupowych) i od razu montować w ustalonym zakresie.	Projektowany zakres nie obejmuje tych miejsc.
<p>1.3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś:</p>			

40	1.3.1.	<p>Na odcinkach km 0+000 — 1+952, 6+850 — 8+367, 18+027 — 18+866, 31+937 — 33+261, 35+000 — 61+600 wariantu WB oraz km 0+000 — 5+000, 9+779 — 10+798, 18+906 — 20+670 wariantu W2 na przewodach odgromowych zamontować spirale duże (o długości 50-115 cm średnicy minimum 20-30 cm) o jaskrawych kolorach w odległości nie większej niż 40 m od siebie i w układzie naprzemiennym na jednej i drugiej nitce przewodu, aby sumarycznie zwiększyć widoczność przewodów, uzyskując widok z boku linii co 20 m.</p>	<p>Na przewodach odgromowych objętych projektem, w danych odcinkach linii, przed regulacją naciągów tych przewodów, zostaną zamontowane odpowiednie spirale ostrzegawcze, w przewidzianych dla ich montażu odstępach i ich wzajemnym położeniu.</p>
41	1.3.2.	<p>Na odcinku w km 35+000 — 61+600 wariantu WB oraz km 0+000 — 5+000 wariantu W2 zainstalować na przewodach odgromowych znaczniki ruchome — zawieszki typu FireFly, o wymiarach minimum 15x9 cm w kontrastujących kolorach i odblaskowym paskiem po środku, charakteryzujących się wyższą widocznością w warunkach słabego oświetlenia. Znaczniki te powinny być rozwieszane co najwyżej co 10 m od siebie, naprzemiennie w stosunku do zawieszek na sąsiednim przewodzie, przez co sumarycznie uzyskuje się efekt wizualnego, pozornego zagęszczenia znaczników co 5 m.</p>	<p>Projektowany zakres nie obejmuje tych miejsc, jak też tego elementu linii.</p>

W związku z dostarczeniem przez pełnomocnika inwestora wszelkich niezbędnych dokumentów i spełnieniem wymogów ustawowych, w tym również nałożonych przez załączone do projektu decyzje, opinie i uzgodnienia, zgodnie z art. 35 ust. 4 ustawy Prawo budowlane stanowiącym, iż w razie spełnienia wymagań określonych w ust. 1 oraz w art. 32 ust. 4, właściwy organ nie może odmówić wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, orzeczono, jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem organu wydającego decyzję, w terminie 7 dni od dnia jej doręczenia stronie albo w terminie 14 dni od dnia jej obwieszczenia lub doręczenia zawiadomienia o jej wydaniu.

Odwołanie 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.

Z dniem doręczenia Wojewodzie Mazowieckiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



z up. WOJEWODY MAZOWIECKIEGO

Aleksandra Krzaska
Dyrektor Wydziału Inżynierii

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z przepisami art. 10 ust. 1 ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, Wojewoda doręcza decyzję wnioskodawcy, a pozostałe strony zawiadamia o jej wydaniu, w drodze obwieszczenia w urzędzie wojewódzkim i w urzędach gmin właściwych ze względu na lokalizację tej inwestycji, na stronach internetowych urzędu wojewódzkiego oraz tych gmin, a także w prasie o zasięgu ogólnopolskim.
2. Właścicielom i użytkownikom wieczystym nieruchomości objętych decyzją, zawiadomienie o wydaniu decyzji doręcza się na adres określony w katastrze nieruchomości, przy czym doręczenie zawiadomienia na adres wskazany w katastrze nieruchomości jest skuteczne.
3. Zgodnie z przepisami art. 10 ust. 2 ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, zawiadomienie o wydaniu decyzji zawiera informację o miejscu, w którym strony mogą zapoznać się z treścią tej decyzji.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 ze zm.), wnioskodawca dokonał opłaty skarbowej za wydanie decyzji.

Załącznik: zatwierdzony projekt budowlany

Otrzymują:

1. ~~Jan Tomasz Godlewski~~ – pełnomocnik inwestora + 1 egz. projektu budowlanego
2. pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 10 specustawy
3. aa. + 1 egz. projektu budowlanego

Do wiadomości:

1. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego + 1 egz. projektu budowlanego
2. Marszałek Województwa Mazowieckiego (ePUAP),
3. Starosta Powiatu Ostrołęckiego (ePUAP),
4. Wójt Gminy Ostrołęka (ePUAP),
5. Wójt Gminy Rzekuń (ePUAP),

otrzymano d. 24.09.2020.

Tomasz Godlewski

Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
 - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;
 - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;
 - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (zob. art. 41 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane).
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na którego budowę wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX-XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk włącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywownie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych). XXVIII-XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane);
5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

