

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2024, poz. 572 – cyt. dalej jako „k.p.a.”) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 84, 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 (tekst jednolity Dz. U. 2024, poz. 1112 – cyt. dalej jako „ustawa ooś”), a także zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej 110kV relacji: Dwory-Bieruń (przebudowa słupa nr 13 do nowej lokalizacji)”,

orzekam, co następuje:

- I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:
 1. W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:
 - a) prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych (ścinianych) brzegów wykopów, które ułatwią wydostawanie się z nich uwięzionych zwierząt lub też ich zabezpieczanie siatką (o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, z przewieszką o wysokości co najmniej 10 cm, skierowaną „na zewnątrz” od placu budowy, wkopaną w ziemię na głębokość 30 cm),
 - b) jeżeli mimo zastosowanych rozwiązań zwierzęta przedostaną się na plac budowy, należy je uwolnić. Uwolnione zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk, poza rejon objęty inwestycją. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione, należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych.
 2. W sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania, mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za

pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu zostaną przekazane wyspecjalizowanym firmom).

3. Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom.
4. Teren bazy transportowej i sprzętowej należy usytuować na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, aby zabezpieczyć przed przedostawaniem się do gruntu oraz do wód podziemnych i powierzchniowych substancji mogących powodować ich zanieczyszczenie.
5. Odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia należy zbierać i magazynować selektywnie w miejscach do tego wyznaczonych, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia, magazynować je w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego oraz powstawania odcieków.
6. Odpady niebezpieczne należy magazynować w miejscach utwardzonych, w sposób wykluczający przenikanie zanieczyszczeń do ziemi i wód np. w szczelnych i odpornych na działanie odpadów pojemnikach lub na uszczelnionym podłożu, w sposób zabezpieczający przed powstawaniem odcieków w przypadku magazynowania odpadów masowych np. zanieczyszczonych mas ziemnych.
7. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe należy prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów; ograniczyć wpływ prac do terenu działek inwestycyjnych, wody z odwodnienia odprowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

III. Nakładam obowiązek monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko poprzez:

1. wykonanie pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku zgodnie z art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2024, poz. 54 ze zm.), to jest:
 - a) bezpośrednio przed rozpoczęciem użytkowania instalacji lub urządzenia,
 - b) każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy instalacji lub urządzenia, w tym zmiany spowodowanej zmianami w wyposażeniu instalacji lub urządzenia, o ile zmiany te mogą mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych, których źródłem jest instalacja lub urządzenie,
 - c) każdorazowo w przypadku zmiany istniejącego stanu zagospodarowania i zabudowy nieruchomości skutkującej zmianami w występowaniu miejsc dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji lub urządzenia – na pisemny wniosek właściciela lub zarządcy nieruchomości, na której nastąpiła ta zmiana.

IV. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1, stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Dnia 31.10.2024 r. Wnioskodawca TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej, działając przez Pełnomocnika Mirosława Kuchnę, złożył w Urzędzie Gminy Chełm Śląski wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej 110kV relacji: Dwory-Bieruń (przebudowa słupa nr 13 do nowej lokalizacji)”.

Wójt Gminy Chełm Śląski zawiadomił Inwestora o wszczęciu przedmiotowego postępowania pismem z dnia 06.11.2024 r. Pismo odebrano dnia 14.11.2024 r. (pocztowe potwierdzenie odbioru). Pozostałe strony zostały zawiadomione, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, w trybie art. 49 § 1 k.p.a., to jest poprzez zamieszczenie informacji na tablicy ogłoszeń oraz na stronie BIP Urzędu Gminy Chełm Śląski.

Dnia 12.11.2024 r. Wójt Gminy Chełm Śląski wystąpił do organów opiniujących, to jest do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Katowicach z wnioskiem o wyrażenie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Strony zostały zawiadomione o wystąpieniu o opinie do organów opiniujących zgodnie z przepisami ustawy ooś.

Pismem znak WOOŚ.4220.550.2024.AM.1 z dnia 22.11.2024 r. (data wpływu 25.11.2024 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wezwał Wójta Gminy Chełm Śląski do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia (dalej KIP) w przedmiotowym postępowaniu. W piśmie tym RDOŚ wskazał, że należy:

- 1) zweryfikować kwalifikację prawną planowanego przedsięwzięcia,
- 2) podać informacje dotyczące powierzchni zajmowanej na potrzeby realizacji inwestycji nieruchomości oraz planowanego obiektu budowlanego,
- 3) porównać parametry istniejącego i projektowanego słupa,
- 4) podać powierzchnię terenu, jaka zostanie przekształcona na potrzeby posadowienia słupa,
- 5) doprecyzować, czy zmiana lokalizacji słupa została zaplanowana w osi linii 110 kV oraz czy generuje zmianę przebiegu linii w stosunku do stanu obecnego,
- 6) opisać rozwiązania chroniące środowisko podczas plac budowlanych,
- 7) uzasadnić stanowisko, że planowana przebudowa linii nie spowoduje zwiększenia sposobu i rodzaju oddziaływania linii na środowisko,
- 8) wyjaśnić, czy w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia znajdują się tereny, dla których określono dopuszczalne poziomy hałasu,

- 9) opisać sposób prowadzenia prac rozbiórkowych związanych z likwidacją słupa nr 13 w jego obecnej lokalizacji.

Dnia 26.11.2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach zawiadomił Wójta Gminy Chełm Śląski o przekazaniu wniosku o opinię z dnia 12.11.2024 r. do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Katowicach, zgodnie z właściwością rzeczową w przedmiotowej sprawie.

Pismem z dnia 27.11.2024 r. Wójt Gminy Chełm Śląski wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia KIP w zakresie wymaganym przez RDOŚ w Katowicach. Równocześnie organ prowadzący przedmiotowe postępowanie wskazał, że planowane przedsięwzięcie należy zakwalifikować jako przedsięwzięcie wymienione w § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia ooś. Pełnomocnik odebrał wezwanie dnia 02.12.2024 r. (pocztowe potwierdzenie odbioru).

Dnia 02.12.2024 r. do tutejszego Urzędu wpłynęło pismo z dnia 27.11.2024 r. znak CK.ZZŚ.4901.254.2024.EK.1 od Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Katowicach z wnioskiem o uzupełnienie KIP w przedmiotowym postępowaniu w następującym zakresie:

- 1) wskazać źródła zaopatrzenia w wodę na etapie realizacji przedsięwzięcia,
- 2) przedstawić sposób zapewnienia pracownikom odpowiednich urządzeń higieniczno-sanitarnych na etapie realizacji przedsięwzięcia,
- 3) jednoznacznie wskazać sposób postępowania z wodami roztopowymi i opadowymi,
- 4) wskazać konieczność ewentualnego odwodnienia wykopów podczas prowadzonych prac,
- 5) przedstawić rozwiązania mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie rozbiórki istniejącej infrastruktury,
- 6) przedstawić lokalizację zaplecza budowy z uwzględnieniem zastosowanych rozwiązań dla zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego, a także magazynowania odpadów, materiałów wykorzystywanych przy realizacji przedsięwzięcia, miejsc tankowania i postoju maszyn budowlanych,
- 7) jednoznacznie wskazać, czy na etapie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane materiały potencjalnie niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego, a jeśli tak, przedstawić sposób ich magazynowania na terenie przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 03.12.2024 r. Wójt Gminy Chełm Śląski wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia KIP w wymaganym przez PGW WP zakresie. Pełnomocnik odebrał wezwanie dnia 11.12.2024 r. (pocztowe potwierdzenie odbioru).

Pismem znak NS-NZ.9022.26.15.2024 z dnia 09.12.2024 r. (data wpływu 10.12.2024 r.) Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny wezwał Wójta Gminy Chełm Śląski do uzupełnienia KIP w przedmiotowym postępowaniu w następującym zakresie:

- 1) wyjaśnić nieścisłości dotyczące pola elektromagnetycznego emitowanego przez projektowaną linię elektromagnetyczną,
- 2) podać dane, w jakiej odległości od osi linii znajduje się najbliższa zabudowa mieszkaniowa oraz tereny przeznaczone pod taką zabudowę,
- 3) podać informacje na temat oddziaływania pola elektrycznego emitowanego przez planowane przedsięwzięcie na zabudowę mieszkaniową.

Pismem z dnia 12.12.2024 r. Wójt Gminy Chełm Śląski wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia KIP w wymaganym przez Inspektora Sanitarnego zakresie. Pełnomocnik odebrał wezwanie dnia 18.12.2024 r. (pocztowe potwierdzenie odbioru).

W odpowiedzi na ww. wezwania organu prowadzącego przedmiotowe postępowanie (z dnia 27.11.2024 r., z dnia 03.12.2024 r. oraz z dnia 12.12.2024 r.), Pełnomocnik strony dnia 19.12.2024 r. złożył do tutejszego Urzędu *Aneks do Karty informacyjnej przedsięwzięcia dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej 110kV relacji: Dwory-Bieruń (przebudowa słupa nr 13 do nowej lokalizacji)”. Dokument ten stanowi uzupełnienie KIP w zakresie, o jaki wnosiły organy opiniujące. Wójt Gminy Chełm Śląski przesłał po jednym egzemplarzu aneksu KIP do każdego z organów opiniujących w załączeniu do pisma przewodniego z dnia 23.12.2024 r.*

Dnia 07.01.2025 r. Pełnomocnik dostarczył do Urzędu Gminy Chełm Śląski skorygowany aneks KIP, uzupełniony o informacje na temat jednolitych części wód podziemnych. Wójt Gminy Chełm Śląski przesłał przedmiotowe uzupełnienie do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Katowicach.

Dnia 10.01.2025 r. do Urzędu Gminy Chełm Śląski wpłynęło postanowienie znak WOOŚ.4220.550.2024.AM.3, w którym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał warunki, jakie należy zamieścić w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowym postępowaniu w celu ochrony zwierząt na etapie realizacji przedsięwzięcia. Warunki te uwzględniono w niniejszej decyzji.

Dnia 16.01.2025 r. do Urzędu Gminy Chełm Śląski wpłynęła opinia sanitarna znak NS-NZ.9022.26.15.2024, w której Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny wyraził opinię, aby odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dnia 29.01.2025 r. do Urzędu Gminy Chełm Śląski wpłynęła opinia znak CK.ZZŚ.4901.254.2024.EK.2 od Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Katowicach. W piśmie tym wyrażono opinię, że nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określono warunki ochrony gruntu oraz wód z terenu planowanego przedsięwzięcia przed zanieczyszczeniem, również w sytuacjach awaryjnych; warunki ustalające zasady prawidłowego zbierania i magazynowania odpadów, również niebezpiecznych, podczas

realizacji przedsięwzięcia, a także warunki związane z prawidłowym odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych z terenu przedsięwzięcia. Wszystkie przedmiotowe warunki zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Po zgromadzeniu całości materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie tutejszy organ zawiadomił o tym strony na podstawie art. 10 § 1 k.p.a. w związku z art. 49 § 1 k.p.a. oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś. Strony zostały zawiadomione o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi dowodami oraz możliwości wypowiedzenia co do nich. W wyznaczonym terminie 7 dni od daty doręczenia zawiadomienia żadna ze stron nie wniosła uwag co do zgromadzonego materiału dowodowego.

Zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2) ustawy ooś uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, powinno zawierać informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tj:

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
 - a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,
 - b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
 - c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
 - d) emisji i występowania innych uciążliwości,
 - 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,
 - f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,
 - g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;
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,

- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,
 - c) obszary górskie lub leśne,
 - d) 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,
 - f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
 - g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
 - h) gęstość zaludnienia,
 - i) obszary przylegające do jezior,
 - j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej,
 - k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;
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, wynikające z:
- a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
 - b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
 - c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,
 - d) prawdopodobieństwa oddziaływania,
 - e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,
 - 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,
 - g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

Z analizy zebranych w toku prowadzenia niniejszego postępowania dokumentów uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika, że:

W przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczególne uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, zatem nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na terenie Gminy Chełm Śląski, na działce nr 50, obręb ew. 0002, Kopciowice. Inwestycja będzie obejmowała przebudowę słupa nr 13 w nowej lokalizacji, która zostanie wyznaczona w obrębie tej samej działki, w osi linii nie generując zmiany jej przebiegu. Teren przedsięwzięcia oraz tereny sąsiadujące stanowią grunty orne oraz tereny pokryte roślinnością łąkową oraz leśną.

Obecnie na terenie działki nr 50 przebiega istniejąca linia elektroenergetyczna 110 kV relacji Dwory – Bieruń, wykonana jako napowietrzna na słupach stalowych kratowych. Celem przedsięwzięcia jest poprawa bezpieczeństwa eksploatacji linii.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zwiększenia sposobu i rodzaju oddziaływania linii na poszczególne elementy środowiska. Na etapie eksploatacji linia elektroenergetyczna będzie źródłem pola elektromagnetycznego o częstotliwości 50 Hz. Najbliższa zabudowa zlokalizowana jest około 380 m na północny zachód od terenu przedmiotowej inwestycji, a z uwagi na tą odległość, przedmiotowa inwestycja nie oddziałuje na tereny zabudowy mieszkaniowej w zakresie pól elektroenergetycznych.

W celu ochrony zdrowia ludzi przed nadmierną ekspozycją na pola elektromagnetyczne pochodzące między innymi od linii elektroenergetycznych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 19 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r. poz. 2448) zostały określone dopuszczalne poziomy pola elektromagnetycznego. W miejscach dostępnych dla ludności dopuszczalne poziomy pola elektromagnetycznych o częstotliwości 50 Hz wynoszą:

- 10 kV/m – składowa elektryczna,
- 60 A/m – składowa magnetyczna.

Przy podanych poziomach nie powinny występować niepożądane skutki zdrowotne. Ustalone w taki sposób dopuszczalne warunki ekspozycji ludności dotyczą wszystkich osób bez względu na wiek, stan zdrowia itp., co oznacza, że nawet osoby najbardziej wrażliwe powinny być chronione w dostatecznym stopniu. Ochrona przed oddziaływaniem pól elektromagnetycznych na zdrowie ludzi jest realizowana za pomocą utrzymywania poziomów pól emitowanych do środowiska o wartościach odpowiadających co najwyżej dopuszczalnym poziomom. Rzeczone dopuszczalne poziomy zostały określone dla wszystkich miejsc dostępnych dla ludności. Zgodnie z przedstawionymi wykresami natężenie pola elektromagnetycznego w obszarze oddziaływania rozpatrywanej linii elektroenergetycznej nie przekroczy dopuszczalnych poziomów określonych dla miejsc dostępnych dla ludności.

Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny nie wniósł zastrzeżeń wobec realizacji planowanego przedsięwzięcia i oddziaływania emitowanego przez nie pola elektromagnetycznego na środowisko w istniejących warunkach zabudowy

i zagospodarowania terenu. Planowana inwestycja nie wpłynie na pogorszenie standardów jakości środowiska, a tym samym na zdrowie ludzi.

Przy niekorzystnych warunkach atmosferycznych zamierzona inwestycja będzie źródłem emisji hałasu. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się tereny podlegające ochronie akustycznej, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową. Teren ten jest miejscem dostępnym dla ludności w rozumieniu ww. ustawy.

Oddziaływanie na środowisko będzie związane przede wszystkim z etapem realizacji inwestycji i prowadzeniem prac budowlanych. Zgodnie z art. 75 ust. 1 Prawa ochrony środowiska, w trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.

Istniejący słup zostanie zdemontowany przy wykorzystaniu żurawi samochodowych, a następnie po demontażu zostanie wywieziony z terenu budowy. Zagłębienia terenu po usuniętych fundamentach zostaną zasypane przy użyciu nadmiaru gruntu pozostałego po wykopach pod fundamenty nowego słupa.

Na potrzeby posadowienia nowego słupa zostanie przekształcone ok. 144 m² terenu. Teren budowy zostanie zabezpieczony wygradzeniem przed możliwością przedostania się zwierząt w rejon prowadzenia prac. W pkt II.1. niniejszej decyzji doprecyzowano rozwiązania dotyczące ochrony zwierząt mogących przedostać się w rejon prowadzonych prac oraz sposobów zabezpieczenia terenu budowy z uwagi na sposób zagospodarowania terenów sąsiadujących z terenem inwestycji, które mogą sprzyjać występowaniu przedstawicieli fauny. Najbliższe drzewa i krzewy znajdują się w odległości ok. 40 m od miejsca planowanej lokalizacji słupa, w związku z czym nie ma ryzyka ich uszkodzenia podczas prac budowlanych, a tym samym stosowania szczególnych zabezpieczeń.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza granicami form ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2024 , poz. 1478), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest ostoja Stawy w Brzeszczach PLB120009 w odległości ok. 3,5 km. Ostoję Stawy w Brzeszczach PLB120009 stanowi kompleks kilkunastu stawów ekstensywnej hodowli karpia. W większości otoczone są lasem, częściowo graniczą z nadwiślańskimi łąkami. Wisła na tym odcinku ma naturalny charakter, płynie meandrując, a w jej dolinie znajduje się wiele starorzeczy w różnych stadiach łądowacenia. Szatę roślinną zdominowała roślinność wodna i wodno-bagienna. Do najbardziej efektywnych wodnych zbiorowisk roślinnych należą płaty grążela żółtego porastające staw Przebór, gdzie również stwierdzono kilka okazów grzybieni białych. Pomiedzy stawem Frydrychowskim i Rudakiem rozwinęła się cenna pod względem przyrodniczym wilgotna łąka ostrożeńiowa. W ostoi stwierdzono występowanie co najmniej 14 gatunków ptaków wymienionych w Załączniku I Dyrektywy

Ptasiej. Stawy w Brzeszczach są jedną z najważniejszych w Polsce ostoi ślepowrona i bączka. Teren ma również duże lokalne znaczenie dla lęgowej rybitwy białowąsej.

Przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 są: A023 Ślepowron *Nycticorax nycticorax*, A051 Krakwa *Anas strepera*, A059 Głowienka *Aythya felina*, A061 Czernica *Aythya fuligula*, A179 Śmieszka *Larus ridibundus*, A008 Zausznik *Podiceps nigricollis*, A021 Bąk *Botaurus stellaris*, A022 Bączek, *Ixobrychus minutus*, A004 Perkozek *Tachybaptus ruficollis*, A005 Perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus*, A123 Kokoszka *Gallinula chloropus*, A162 Krwawodziób *Tringotanus*, A193 Rybitwa rzeczna *Sterna hiundo*, A196 Rybitwa białowąsa *Chlidonias hybrida*, A176 Mewa czarnogłowa *Larus melanocephalus*, A229 Zimorodek *Alcedo atthis*, A197 Rybitwa czarna *Chlidonias niger*.

Powyższy obszar został wyznaczony Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 października 2008 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 198, poz. 1226).

Dla obszaru Stawy w Brzeszczach PLB120009 ustanowiono plan zadań ochronnych [Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 29 sierpnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009 zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 30 stycznia 2017 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009, zmienione ponownie Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 6 lipca 2022 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009; <http://dzienniki.slask.eu/legalact/2014/4431/>].

Planowane przedsięwzięcie, z uwagi na skalę, przewidywany niewielki zasięg oddziaływania oraz odległość od ww. ostoi nie będzie źródłem znaczącego negatywnego oddziaływania na przedmioty jej ochrony, wymienione w Standardowym Formularzu Danych, a także na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych oraz na realizację działań ochronnych określonych w planie zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w zasięgu korytarza migracji ptaków Dolina Przemszy. Linia elektroenergetyczna 110 kV jest elementem istniejącym w analizowanym terenie. Zmiana lokalizacji zostanie wykonana w osi linii i nie generuje zmiany jej przebiegu. W związku z tym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach stwierdził, że zwiększenie wysokości nowego słupa (wysokość nie przekroczy 40 m n. p. t.) nie wpłynie znacząco na funkcjonalność ww. korytarza migracji ptaków.

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się magazynowania paliw, smarów oraz odpadów na zapleczu budowy. Paliwa zlokalizowane będą jedynie w zbiornikach samochodów, sprawnych technicznie.

Z uwagi na fakt, że woda na budowie będzie potrzebna w niewielkich ilościach, zaopatrzenie odbędzie się poprzez dostarczenie wody beczkowitzem. Na terenie inwestycji zostaną postawione toalety przenośne. Szacowana ilość wytwarzanych ścieków sanitarno bytowych to ok. 0,3 m³/dobę. Ścieki zostaną wywiezione z toalet przenośnych przy użyciu pojazdów asenizacyjnych do oczyszczalni ścieków. Ścieki sanitarne w okresie realizacji będą odprowadzane do przenośnych sanitariatów i wywożone przez specjalistyczną firmę. Woda na plac budowy do celów socjalno-bytowych będzie dostarczana beczkowitzami. Na przedmiotowym obszarze wody opadowe i roztopowe wsiąkają w grunt, gdyż jest to obszar rolny niezabudowany i nieutwardzony. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie zmieni się przeznaczenie terenu, nie nastąpi jego utwardzenie, zatem nie zajdzie konieczność zmiany gospodarki wodnej na przedmiotowym obszarze. Na etapie realizacji inwestycji wykonywane będą prace ziemne, polegające na posadowieniu fundamentów konstrukcji wsporczych. W przypadku wystąpienia zawodnienia wykopów przy robotach fundamentowych zostaną one odwodnione. Odprowadzenie wód z wykopu polegać będzie na ich wypompowaniu do cysterny lub rozproszaniu bez powodowania zmian w stanie wody oraz szkód dla gruntów sąsiednich.

W trakcie eksploatacji linia napowietrzna nie będzie wymagać zaopatrzenia w wodę, gaz, energię elektryczną i ciepłą.

Odpady zostaną bezpośrednio wywiezione z placu budowy do miejsca ich utylizacji, bez magazynowania ich na placu budowy lub na zapleczu budowy. Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane materiały takie jak farby antykorozyjne do pokrycia konstrukcji słupa oraz powłoki uszczelniające do zabezpieczenia fundamentu. Opakowania z tymi materiałami nie będą magazynowane na terenie przedsięwzięcia. Zostaną one dowiezione na plac budowy samochodami dostawczymi w dniu ich użycia. Po nałożeniu powłok lakierniczych i zabezpieczających, opakowania z pozostałymi materiałami zostaną spakowane do samochodów dostawczych i wywiezione z placu budowy. Nie będą magazynowane, składowane ani przechowywane na miejscu realizacji przedsięwzięcia. Odpady powstałe na placu budowy, powstające głównie w fazie demontażu istniejącego słupa, zostaną wywiezione samochodami ciężarowymi z placu budowy do miejsca ich utylizacji, bezpośrednio po demontażu słupa. Nie przewiduje się składowania odpadów na obszarze przedsięwzięcia. Nie przewiduje się powstania odpadów niebezpiecznych, gdyż na linii nie występują substancje oraz materiały niebezpieczne, z których takie odpady mogłyby powstać.

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych: Potok Goławiecki o kodzie: PLRW200006211949 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o kodzie: PLGW2000157. Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wypływnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57, art. 59 i art.61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2024, poz. 1087 ze zm.), a ustanowionych w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. 2023, poz.300).

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami form ochrony przyrody ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Ponadto teren realizowanego przedsięwzięcia:

- znajduje się poza granicami form ochrony przyrody ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody,
- nie znajduje się w obszarze objętym ryzykiem oraz zagrożeniem powodziowym teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie, nie jest objęty mapami zagrożenia powodziowego i mapami ryzyka powodziowego, które zostały opracowane w ramach projektu "Informatyczny System Osłony Kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami" (ISOK) i zamieszczone w Hydroportalu prowadzonym przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej (adres strony: <http://wody.isok.gov.pl>);
- zlokalizowany jest poza obszarem występowania Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Ze względu na znaczną odległość inwestycji od granicy Państwa (ok. 56 km) nie będą występowały oddziaływania transgraniczne.

Uwzględniając rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, przewidywane oddziaływania, 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 stwierdzono, że inwestycja nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Wójta Gminy Chełm Śląski, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.


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

Otrzymuje:

1. Inwestor,
- ② Pozostałe strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 k.p.a.,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach
3. Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

WÓJT GMINY
Chełm Śląski

mgr inż. Andrzej Seweryn

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 14.03.2025 r., znak GG.III.6220.8.18.2024.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotem niniejszego przedsięwzięcia jest przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej 110 kV relacji Dwory – Bieruń (przebudowa słupa nr 13 do nowej lokalizacji). Parametry linii 110 kV nie ulegną zmianie na skutek przebudowy. W ramach prac planuje się przebudowę słupa nr 13 w nowej lokalizacji – ok. 10 m w kierunku wschodnim od obecnej, w granicach tej samej działki. Nowy słup będzie wyższy o ok. 8 m od istniejącego (jego wysokość nie przekroczy 40 m n.p.t.) i zostanie wykonany w analogicznej technologii, to jest jako kratownica stalowa. Na skutek przebudowy linii nie zmienią się podstawowe parametry linii, to jest jej długość, napięcie elektryczne oraz przebieg. Celem przedsięwzięcia jest poprawa bezpieczeństwa eksploatacji linii.

W związku z powyższym przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w nawiązaniu do § 3 ust. 1 pkt 7 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839 ze zm.), o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś.

