

Burmistrz Żywca
Rynek 2
34-300 ŻYWIEC

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust.1 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024, poz. 1112 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt. 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez **TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku – Białej z siedzibą w Bielsku – Białej przy ul. Batorego 17a –**

Burmistrz Miasta Żywca:

- I. **Stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie elektroenergetycznej linii napowietrznej 110KV relacji Zabłocie – Jeleśnia polegającej na przebudowie (podwyższeniu) słupa nr 24 realizowanego w zakresie i obszarze określonym w załącznikach do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**
- II. **Określa istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**
 1. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
 2. Na etapie budowy bazę sprzętu oraz materiałów budowlanych wyposażać w szczelną nawierzchnię, zabezpieczającą przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu.
 3. W fazie budowy, w przypadku rozlewu produktów naftowych z maszyn i pojazdów, należy zastosować odpowiednie środki zabezpieczające przed przedostaniem się szkodliwych substancji do ziemi. Na terenie zaplecza powinny być dostępne substancje do ewentualnego neutralizowania wycieków z maszyn i urządzeń.
 4. Ścieki socjalne powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić ich regularny wywóz przez uprawnione podmioty.
 5. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w tym zakresie, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. Wyposażać w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz.
 6. Zapewnić, aby projektowane przedsięwzięcie w trakcie eksploatacji nie oddziaływało negatywnie na jakość wód powierzchniowych i podziemnych.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 4 listopada 2024 r. TAURON Dystrybucja S.A., Oddział w Bielsku – Białej zwróciła się do tut. Urzędu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie elektroenergetycznej linii napowietrznej 110KV relacji Zabłocie – Jeleśnia polegającej na przebudowie (podwyższeniu) słupa nr 24. Do wniosku dołączono dokumenty wymienione w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych, prowadzonym przez Burmistrza Miasta Żywca oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Żywcu, Rynek 2.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego

ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Miasta Żywca.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Burmistrz Miasta Żywca pismem z dnia 14 listopada 2024 r., znak IOŚ – OŚ.6220.12.2024 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 25 listopada pismem znak WOOŚ.4220.552.2024.JR.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wezwał do uzupełnienia wniosku o oświadczenie wraz z uzasadnieniem, czy wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego. W dniu 11 grudnia 2024r. pismem znak IOŚ – OŚ.6220.12.2024 Burmistrz Miasta Żywca przesłał wymagane uzupełnienie.

Zawiadomieniem z dnia 22 listopada 2024r., znak NS-NZ.9011.1.12.2024 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu poinformował Burmistrza Miasta Żywca o przesłaniu przedmiotowego wniosku do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Katowicach, celem jego załatwienia.

Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Katowicach po zapoznaniu się z przedmiotowy wnioskiem wezwał do jego uzupełnienia o informację w jakiej odległości od osi linii znajduje się najbliższa zabudowa mieszkaniowa, tereny przeznaczone pod taką zabudowę oraz o podanie informacji na temat oddziaływania pola elektrycznego emitowanego przez planowane przedsięwzięcie na wymienioną zabudowę i tereny, a także o podanie sposobu wyznaczenia rozkładu natężenia pola elektrycznego i natężenia pola magnetycznego w otoczeniu ww. przedsięwzięcia. W dniu 13 stycznia 2025r. pismem znak IOŚ – OŚ.6220.12.2024 Burmistrz Miasta Żywca przesłał wymagane uzupełnienie.

Pismem z dnia 19 grudnia 2024r. znak WOOŚ.4220.552.2024.JR.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wezwał do przedłożenia wyjaśnień dot. zastosowania właściwej kwalifikacji przedsięwzięcia odpowiadającej przedstawionemu w karcie zakresowi planowanego zamierzenia. W dniu 13 stycznia 2025r. pismem znak IOŚ – OŚ.6220.12.2024 Burmistrz Miasta Żywca przesłał wymagane uzupełnienie.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią z dnia 28 listopada 2024r., znak KR.ZZŚ.4901.58.2024.LB stwierdziło, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem z dnia 24 stycznia 2024r znak WOOŚ.4220.552.2024.JR.3 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Żywcu opinią z dnia 4 lutego 2025 r. znak NS-NZ.9022.26.17.2024 stwierdził o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 33 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przed wydaniem decyzji przeprowadzono procedurę udziału społeczeństwa. Zawiadomieniem z dnia 14 listopada 2024 r. znak IOŚ – OŚ.6220.12.2024 Burmistrz Miasta Żywca zawiadomił strony o toczącym się postępowaniu, dotyczącym planowanego przedsięwzięcia oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i składaniu uwag i wniosków w Wydziale Inżynierii Miejskiej, Ochrony Środowiska i Rozwoju Urbanistycznego Urzędu Miejskiego w Żywcu. Ogłoszenie Burmistrza Miasta Żywca zamieszczono na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Żywcu, Rynek 2. W wyznaczonym terminie do tut. Urzędu nie wpłynął żaden wniosek.

Biorąc pod uwagę powyższe stanowiska oraz kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 pkt 1-3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie,

udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, stwierdzono, co następuje:

przedmiotowa inwestycja polega na podwyższeniu istniejącego słupa nr 24 o taką wysokość, aby przęsła pomiędzy słupami nr: 23 – 24 – 25 zostały dostosowane do temperatury pracy linii + 80°C w okresie letnim.

W celu dostosowania odległości przewodów do wymogów normatywnych dla pracy w temp. +80°C projektuje się wykonanie wstawki podwyższającej słup nr 24 o wysokość nieprzekraczającą 3 m.

Podstawowe parametry przebudowywanej linii 110 kV:

- napięcie znamionowe linii: 110 kV
- liczba torów: 2
- rodzaj słupów: stalowe kratowe.

Obecnie na obszarze inwestycji przebiega istniejąca linia napowietrzna 110 kV relacji Zabłocie – Jeleśnia. Istniejąca linia wykonana jest jako napowietrzna na słupach stalowych kratowych. W przęsle zawartym pomiędzy słupami nr 23-24-25, występuje zaniżenie przewodów fazowych, a co za tym idzie nie są zachowane wymagane normami minimalne odległości do obiektów krzyżowanych. Linia po przebudowie będzie bardziej niezawodna i ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy budowlanej będzie bardzo niskie. Planowana przebudowa słupa znajduje się na terenie słabo zabudowanym, najbliższa zabudowa mieszkaniowa występuje na północny – wschód od planowanego słupa podlegającego podwyższeniu, w odległości ok. 150 m.

Jak wynika z danych zawartych we wniosku 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 (Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.) oraz tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową. Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową i miejsc dostępnych dla ludności określa Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448). Zgodnie z przedstawionymi wykresami natężenie pola elektromagnetycznego w obszarze oddziaływania rozpatrywanej linii elektroenergetycznej nie przekroczy dopuszczalnych poziomów określonych dla miejsc dostępnych dla ludności.

Z danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż po przebudowie słupa nr 24 oddziaływanie istniejącej linii 110 kV relacji Zabłocie - Jeleśnia na środowisko nie zmieni się, a biorąc pod uwagę fakt, że po podwyższeniu słupa nr 24 przewody powieszone będą wyżej nad ziemią, oddziaływanie pola elektroenergetycznego zmniejszy się.

Oddziaływanie na środowisko będzie związane przede wszystkim z etapem realizacji inwestycji i prowadzeniem prac budowlanych. Zgodnie z art. 75 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.), 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.

Zaopatrzenie w wodę odbywało się będzie z beczkowni z wodą. W trakcie eksploatacji linia napowietrzna nie będzie wymagać zaopatrzenia w wodę.

W trakcie przebudowy budowy przedmiotowej linii, przewiduje się, że powstaną odpady budowlane (ziemia z wykopów pod przebudowywanymi stanowiskami słupowymi) zakwalifikowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r., poz. 10), do grupy 17 - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej. Wszelkie materiały użyte do budowy, które pozostaną w nadmiarze (np.: elementy uziemień, itp.), zostaną zutylizowane bądź przekazane inwestorowi do wykorzystania przy budowie innych obiektów. Obowiązek zagospodarowania powstałych podczas budowy odpadów spoczywać będzie na wykonawcy robót.

Powierzchnia obszaru oddziaływania pod przebudowywanym słupem 24 wyniesie 21

m².

Zgodnie z uchwałą Nr IX/64/2019 Rady Miejskiej w Żywcu z dnia 30 kwietnia 2019 roku opublikowanego w dniu 14 maja 2019 r. (Dz. Urz. woj. Śląskiego z 2019 r. poz. 3731) działki, na których realizowane będzie planowane przedsięwzięcie położone są w terenach oznaczonym symbolem R – tereny rolne.

Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji 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. z 2024 r. poz.1478), w tym poza granicami obszarów Natura 2000.

Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 są Ostoje Beskid Żywiecki (PLH240006 i PLB240002), w odległości ok. 1,0 km i 1,7 km.

Planowane przedsięwzięcie, z uwagi na skalę, przewidywany niewielki zasięg oddziaływania oraz odległość od ww. ostoji 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 Beskid Żywiecki (PLH240006 i PLB240002). Specjalny obszar ochrony siedlisk Beskid Żywiecki PLH240006 został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2008/218/WE z dnia 25 stycznia 2008 r. i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty, a Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 maja 2018 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 1604) wyznaczony jako specjalny obszar ochrony siedlisk. Dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 ustanowiono plan zadań ochronnych: Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2014 r. poz. 2606), które zostało zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 17 czerwca 2016 r. o zmianie zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2016 r. poz. 3402). W ww. zarządzeniu dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Beskid Żywiecki PLH240006 zostały określone cele działań ochronnych. W chwili obecnej trwają prace nad zmianą ww. zarządzenia. Podstawowym celem działań ochronnych dla obecnych w obszarze Natura 2000 siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin oraz zwierząt jest utrzymanie właściwego stanu ich ochrony lub utrzymanie w obszarze Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 przynajmniej w obecnym stanie zachowania, czyli powierzchnia i charakter siedlisk przyrodniczych, a także liczebność i siedliska gatunków roślin oraz zwierząt nie powinny ulec pogorszeniu. Przedmiotowa inwestycja, nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie pośrednio lub bezpośrednio na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych w obszarze Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006.

Obszar specjalnej ochrony ptaków Beskid Żywiecki PLB240002 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 ww. obszaru Natura 2000 ustanowiono plan zadań ochronnych: Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLB240002 (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2014 r. poz. 2575), które zostało zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 25 lutego 2016 r. o zmianie zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLB240002 (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2016 r. poz. 1322). W chwili obecnej trwają prace nad zmianą ww. zarządzenia. W ww. zarządzeniu dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Beskid Żywiecki PLH240002, zostały określone cele działań ochronnych.

Przedmiotowa inwestycja, nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla

przedmiotów ochrony, nie wpłynie pośrednio lub bezpośrednio na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych w obszarze Natura 2000 Beskid Żywiecki PLB240002.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie korytarza ponadregionalnego Lasy Beskidu Śląsko - Żywieckiego. Linia elektroenergetyczna 110 kV jest elementem istniejącym w analizowanym terenie. Przebudowa (podwyższenie słupa nr 24) nie będzie związana ze zmianą jej przebiegu. Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzono, że zwiększenie wysokości nowego słupa (o wysokość nieprzekraczającą 3 m) nie wpłynie znacząco na funkcjonalność ww. korytarza migracji ptaków.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy OOS, ustalono, że hydrograficznie przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły, w granicach obszaru JCWP RW - jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych Koszarawa, o kodzie RW2000042132499 oraz w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie GW2000158.

Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), JCWP RW Koszarawa, o kodzie RW2000042132499, posiada status silnie zmienionej części wód, stan wód na tym odcinku jest zły. Ocena stanu na podstawie oceny stanu GIOŚ 2014-2019 i oceny eksperckiej (wg klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r.) wykazała umiarkowany potencjał ekologiczny i stan chemiczny poniżej dobrego. Głównym źródłem presji hydromorfologicznych są prostowanie koryta - rzeki główne, - rzeki pozostałe, budowle piętrzące - rzeki główne, - rzeki pozostałe, obiekty mostowe - rzeki główne, rp. Główne źródła presji chemicznych są rozproszone i są to rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski, rolnictwo, leśnictwo. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożona. Cele środowiskowe dla JCWP Koszarawa to dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych i stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren (w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Dla danej JCWP ustanowiono odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w).

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW2000158 i powierzchni 1483,93 km², jest to JCWPd o dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wynik analizy znaczących oddziaływań JCWPd wykazał brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnik sprawczego). Celem środowiskowym jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy *Prawo wodne*.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy *Prawo wodne* na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód powierzchniowych i podziemnych przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje

się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy *Prawo wodne*.

Ze względu na znaczną odległość inwestycji od granicy Państwa nie będą występowały oddziaływania transgraniczne.

Biorąc pod uwagę lokalizację, parametry eksploatowanego przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że oddziaływania skumulowane nie będą powstawały.

Z uwagi na prognozowane oddziaływania planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływało na zmiany klimatu. Planowane przedsięwzięcie nie będzie się zaliczać do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, o których mowa w ustawie *Prawo ochrony środowiska*.

Planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do rodzaju instalacji, dla których istnieje możliwość utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.).

Z przedstawionych informacji w karcie wynika, że ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej oraz naturalnej jest niewielkie.

Biorąc pod uwagę powyższe stanowiska oraz uwzględniając łącznie wszystkie uwarunkowania wyszczególnione w art. 63 w/w ustawy, takie jak rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem jego skali i powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się ich oddziaływań, wielkości zajmowanego terenu oraz wykorzystania zasobów naturalnych, emisji i występowania innych uciążliwości, ryzyka wystąpienia poważnej awarii, usytuowania przedsięwzięcia poza obszarami objętymi ochroną prawną, w ocenie tut. Organu brak jest potrzeby poddania przedmiotowego przedsięwzięcia ocenie oddziaływania na środowisko.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku – Białej, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Żywca, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania poprzez złożenie oświadczenia do Burmistrza Miasta Żywca. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Miasta Żywca oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik do decyzji:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

BURMISTRZ MIASTA

mgr inż. Antoni Szlagor

Otrzymują:

1. Mirosław Kucha
30 – 363 Kraków, ul. Rzemieślnicza 1/301 – pełnomocnik Wnioskodawcy
2. a/a IOŚ

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
40 – 127 Katowice, Pl. Grunwaldzki 8 - 10
2. Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
40 – 074 Katowice, ul. Raciborska 39
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Żywcu
34 – 300 Żywiec, ul. Armii Krajowej 10

Decyzję ostateczną otrzymują:

1. Starosta Żywiecki
34 – 300 Żywiec, ul. Krasińskiego 13
2. Marszałek Województwa Śląskiego
40 – 037 Katowice, ul. Ligonía 46

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na :

przebudowie elektroenergetycznej linii napowietrznej 110KV relacji Zabłocie – Jeleśnia polegającej na przebudowie (podwyższeniu) słupa nr 24

Przedmiotowa inwestycja polega na przebudowie elektroenergetycznej linii napowietrznej 110kV relacji Zabłocie – Jeleśnia polegająca na przebudowie (podwyższeniu) słupa nr 24.

Inwestycja zlokalizowana jest na działkach ewidencyjnych nr: 10033/1, 10033/2 położonych na terenie Gminy Żywiec.

Istniejący słup nr 24 zostanie podwyższony o taką wysokość, aby przęsła pomiędzy słupami nr: 23 – 24 – 25 zostały dostosowane do temperatury pracy linii + 80°C w okresie letnim. W celu dostosowania odległości przewodów do wymogów normatywnych dla pracy w temp. +80°C zostanie wykonana wstawka podwyższająca słup nr 24 o wysokość nieprzekraczającą 3m. Dokładna wysokość wstawki zostanie określona na etapie opracowywania projektu architektoniczno-budowlanego.

Podstawowe parametry przebudowywanej linii 110kV:

3. napięcie znamionowe linii: 110kV,
4. liczba torów: 2,
5. rodzaj słupów: stalowe kratowe

Powierzchnia obszaru oddziaływania pod przebudowywanym słupem 24: 21 m².

Obecnie na obszarze inwestycji przebiega istniejąca linia napowietrzna 110kV relacji Zabłocie – Jeleśnia. Istniejąca linia wykonana jest jako napowietrzna na słupach stalowych kratowych.

W przęśle zawartym pomiędzy słupami nr 23-24-25, występuje zaniżenie przewodów fazowych, a co za tym idzie nie są zachowane wymagane normami minimalne odległości do obiektów krzyżowanych. W celu dostosowania odległości przewodów do wymogów normatywnych dla pracy w temp. +80°C projektuje się wykonanie wstawki podwyższającej słup nr 24 o wysokość nieprzekraczającą 3m. Dokładna wysokość wstawki zostanie określona na etapie opracowywania projektu architektoniczno-budowlanego.

W przebudowywanej linii wartość pola elektromagnetycznego emitowanego przez nią jest znacznie mniejsze od wartości dopuszczalnych. Dodatkowo, w następstwie podwyższenia słupa nr 24, nastąpi zmniejszenie wartości pola elektroenergetycznego przy powierzchni ziemi w przęsłach ograniczonych przebudowywanym słupem, spowodowane zwiększeniem wysokości zawieszenia przewodów.

Zakłada się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie emitować hałasu o natężeniu większym od 35 dB, które jest zdecydowanie mniejsze od dopuszczalnego.

BURMISTRZ MIASTA

mgr inż. Antoni Szlagor