

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2023r., poz. 1094), §3 ust. 1 pkt 7 Rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023r., poz. 775), w związku z postanowieniem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach (sygn. akt SKO.OSW/41.9/154/2023/7607/BL z dnia 28.03.2023r.), po rozpatrzeniu wniosku Polskiej Grupy Górniczej S.A. Oddział KWK ROW Ruch Jankowice, ul. Jastrzębska 12, 44-253 Rybnik, reprezentowanej przez Pełnomocnika – p. Wojciecha Ficek z Zakładu Usług Elektrycznych Piotr Piotrowski, ul. Jankowicka 44, 44-200 Rybnik

stwierdzam:

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia p.n.: „Wykonanie dokumentacji projektowej oraz przebudowa linii napowietrznej 110kV relacji Chwałowice - Szyb Markłowice kolidującej z kształtowaną z wykorzystaniem odpadów wydobywczych bryłą w rejonie zlikwidowanego szybu VI Ruchu Jankowice”

i określam warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Na etapie budowy, 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).
2. Tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych oraz magazynowanie wykorzystywanych substancji niebezpiecznych (np. paliw) wykonywać na szczelnej powierzchni.
3. Na placu budowy zapewnić przenośne sanitariaty dla osób wykonujących prace budowlane i regularnie je opróżniać przez wyspecjalizowane firmy.
4. Oleje, smary i inne substancje niebezpieczne przechowywać w szczelnych pojemnikach, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.
5. Wykorzystywane w trakcie budowy maszyny, narzędzia, pojazdy muszą być sprawne technicznie, a ich napraw nie dokonywać na terenie placu budowy w celu uniknięcia przedostawania się substancji niebezpiecznych do gleby. W czasie przerw w pracy silniki urządzeń budowlanych wyłączać.
6. Odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia zbierać i magazynować

selektywnie w miejscach do tego wyznaczonych, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym firmom do odzysku lub unieszkodliwiania.

7. Ziemię i glebę z wykopów w maksymalnym stopniu wykorzystywać na placu budowy np. w celu niwelacji terenu.
8. Po zakończeniu robót budowlanych teren inwestycji uporządkować.
9. Na podstawie art. 122a ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.) prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia emitującego pola elektromagnetyczne, które są stacjami elektroenergetycznymi lub napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV, są obowiązani do wykonania pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku: bezpośrednio przed rozpoczęciem użytkowania instalacji lub urządzenia; 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; 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.

Uzasadnienie

Postanowieniem znak sprawy SKO.OSW/41.9/154/2023/7607/BL z dnia 28 marca 2023r. Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Katowicach wyznaczyło Wójta Gminy Mszana jako organ zastępczy do prowadzenia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n.: „Wykonanie dokumentacji projektowej oraz przebudowa linii napowietrznej 110kV relacji Chwałowice - Szyb Markłowice kolidującej z kształtowaną z wykorzystaniem odpadów wydobywczych bryłą w rejonie zlikwidowanego szybu VI Ruchu Jankowice", dla którego wniosek złożony został przez Polską Grupę Górnictw S.A. Oddział KWK ROW Ruch Jankowice, ul. Jastrzębska 12, 44-253 Rybnik, reprezentowaną przez Pełnomocnika – p. Wojciecha Ficek z Zakładu Usług Elektrycznych Piotr Piotrowski, ul. Jankowicka 44, 44-200 Rybnik. Pismem znak sprawy RGP.6220.1.2023.MM z dnia 17 kwietnia 2023r. Urząd Gminy Świerklany przekazał akta sprawy. Po uzupełnieniu dokumentacji w dniu 01.06.2023r. Wójt Gminy Mszana zawiadomił Pełnomocnika, Wójta Gminy Markłowice oraz Wójta Gminy Świerklany o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia (pismo znak sprawy GKFZ.6220.1.2023 GKFZ.KW.000464.2023). Obwieszczeniem znak sprawy GKFZ.6220.1.2023 GKFZ.KW.000465.2023 z dnia 01.06.2023r. Wójt Gminy Mszana zawiadomił, zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji. Pismem GKFZ.6220.1.2023 GKFZ.KW.000465.2023 z dnia 01.06.2023r. Wójt Gminy Mszana przekazał obwieszczenie o wszczęciu postępowania w sprawie Gminie Świerklany i Gminie Markłowice, celem podania do publicznej wiadomości. W dniu 06.06.2023r. poprzez platformę ePUAP Wójt Gminy Mszana zwrócił się do Urzędu Gminy Świerklany oraz Urzędu Gminy Markłowice o wydanie wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek objętych realizacją inwestycji na terenie poszczególnych gmin. W dniu 23.06.2023r. do tut. urzędu wpłynęła informacja Urzędu Gminy Markłowice znak ITR.6727.00055.2023, stanowiąca odpowiedź w sprawie wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W dniu

26.06.2023r. do tut. urzędu wpłynęło pismo znak RGP.6727.59.2023.MM – wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Świerklany. Pismem znak sprawy RGP.6220.1.2023.MM z dnia 21.06.2023r. (wpływ do tut. urzędu w dniu 26.06.2023r.) Urząd Gminy Świerklany zwrócił obwieszczenie Wójta Gminy Mszana o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Pismem nr OSO.033.00018.2023 z dnia 23.06.2023r. (wpływ do tut. urzędu w dniu 27.06.2023r.) Urząd Gminy Marklowice zwrócił obwieszczenie Wójta Gminy Mszana o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wójta Gminy Mszana pismem nr GKFZ.6220.1.2023 GKFZ.KW.000547.2023 z dnia 06.07.2023r. zwrócił się do Państwowego Przedsiębiorstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach o wydanie opinii w zakresie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji. Pismem nr GKFZ.6220.1.2023 GKFZ.KW.000549.2023 z dnia 06.07.2023r. Wójt Gminy Mszana zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wodzisławiu Śl., zaś pismem nr GKFZ.6220.1.2023 GKFZ.KW.000550.2023 z 06.07.2023r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rybniku o wydanie opinii w zakresie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji. W dniu 13.07.2023r. poprzez platformę ePUAP organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z wnioskiem o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Pismem GKFZ.6220.1.2023 GKFZ.KW.000567.2023 z dnia 13.07.2023r. Wójt Gminy Mszana zwrócił do Wójta Gminy Świerklany oraz Wójta Gminy Marklowice o podanie do publicznej wiadomości obwieszczenia nr GKFZ.KW.000567.2023 z dnia 13.07.2023r. w sprawie wystąpienia do ww. organów opiniujących i uzgadniających o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Obwieszczenie to również zostało podane do publicznej wiadomości przez organ prowadzący postępowanie poprzez jego zamieszczenie na tablicy ogłoszeń oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Mszana. Pismem nr NS/NZ.9027.5.12.3471.2023 z dnia 14.07.2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wodzisławiu Śl. przekazał dokumentację dotyczącą wydania opinii w zakresie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko Śląskiemu Państwowemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu w Katowicach. Obwieszczeniem GKFZ.6220.1.2023 GKFZ.KW.000581.2023 z dnia 25.07.2023r. Wójta Gminy Mszana poinformował strony postępowania o wydłużeniu terminu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji do dnia 1 listopada 2023r. Obwieszczenie to zostało zamieszczone na stronie BIP i na tablicy ogłoszeń Urzędu gminy Mszana. Poprzez platformę ePUAP w dniu 25.07.2023r. Wójt Gminy Mszana zwrócił się do Urzędu Gminy Świerklany oraz Urzędu Gminy Marklowice z prośbą o upublicznienie obwieszczenia nr GKFZ.KW.000581.2023 z dn. 25.07.2023r. Pismem WOOS.4220.386.2023.AS3 z dnia 24.07.2023r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach przekazał postanowienie w sprawie wyrażenia opinii o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia p.n.: „Wykonanie dokumentacji projektowej oraz przebudowa linii napowietrznej 110kV relacji Chwałowice - Szyb Marklowice kolidującej z kształtowaną z wykorzystaniem odpadów wydobywczych bryłą w rejonie zlikwidowanego szybu VI Ruchu Jankowice”. Pismem GL.ZZŚ.2.4901.163.2023.TH RKW-2023-12710 z dnia 18.07.2023r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie przekazał wniosek Wójta Gminy Mszana o wyrażenie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Pismem NS-NZ.9022.25.10.2023 z dnia 25.07.2023r. Wojewódzka Stacja

Sanitarно – Epidemiologiczna w Katowicach przesłała Wójtowi Gminy Mszana wezwanie do uzupełnienia wniosku przez inwestora w zakresie karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 28.07.2023r. Pełnomocnik inwestora w odpowiedzi na wezwanie złożył uzupełnienia do dokumentacji. Platformą ePUAP w dniu 01.08.2023r. Wójt Gminy Mszana przekazał uzupełnienia inwestora Wojewódzkiej Stacji Sanitarно – Epidemiologicznej w Katowicach oraz Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach. Pismem GKFZ.6220.1.2023 GKFZ.KW.000602.2023 z dnia 01.08.2023r. organ prowadzący postępowanie przekazał uzupełnienie Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia PGW Wody Polskie Zarządowi Zlewni w Gliwicach. W dniu 02.08.2023r. poprzez platformę ePUAP tut. organ doprecyzował żądanie z dnia 01.08.2023r. skierowane do RDOŚ Katowice wnioskując o ponowną opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w związku z uzupełnieniami KIP. W dniu 07.08.2023r. pismem NS-NZ.9022.25.10.2023 Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny wyraził opinię, aby odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach pismem znak sprawy GL.ZZŚ.1.4901.117.2023.MS z dnia 02.08.2023r. wezwał Wójta Gminy Mszana do złożenia wyjaśnień i uzupełnień w zakresie złożonych przez inwestora dokumentów w ramach prowadzonego postępowania. W dniu 10.08.2023r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem znak sprawy WOOS.4220.386.2023.AS3 przekazał Wójtowi Gminy Mszana opinię podtrzymującą stanowisko wyrażone w opinii z dnia 24.07.2023r. o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W dniu 21.08.2023r. do tut. urzędu wpłynęło pismo z Urzędu Gminy Marklowice z dnia 18.08.2023r. nr OSO.033.00020.2023 w sprawie zwrotu obwieszczenia Wójta Gminy Mszana nr GKFZ.KW.000567.2023 z dnia 13.07.2023r. w sprawie wystąpienia do organów opiniujących i uzgadniających. W dniu 24.08.2023r. Pełnomocnik inwestora złożył w tut. urzędzie uzupełnienia stanowiące odpowiedź na wezwanie PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach. Pismem nr GKFZ.6220.1.2023 GKFZ.KW.000630.2023 z dnia 28.08.2023r. Wójt Gminy Mszana przekazał do PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach uzupełnienia złożone przez Pełnomocnika inwestora. W dniu 04.09.2023r. do Urzędu Gminy Mszana wpłynął z Urzędu Gminy Świerklany zwrot obwieszczenia nr GKFZ.KW.000581.2023 z dnia 25.07.2023r. w sprawie wydłużenia terminu wydania decyzji administracyjnej. W dniu 07.09.2023r. do tut. urzędu wpłynęła opinia PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach znak sprawy GL.ZZŚ.1.4901.117.2023.MS z dnia 01.09.2023r. w sprawie braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji. W dniu 11.09.2023r. do tut. urzędu wpłynęło pismo Urzędu Gminy Marklowice nr OSO.033.00021.2023 z dnia 07.09.2023r. w sprawie zwrotu obwieszczenia Wójta Gminy Mszana nr GKFZ.KW.000581.2023 z dnia 25.07.2023r. w sprawie wydłużenia terminu wydania decyzji administracyjnej. W dniu 27.09.2023r. Wójt Gminy Mszana wydał postanowienie znak sprawy GKFZ.6220.1.2023 GKFZ.KW.000831.2023 stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Pismem z dnia 28.09.2023r. poprzez ePUAP tut. organ przekazał ww. postanowienie Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach. W dniu 28.09.2023r. obwieszczeniem nr GKFZ.6220.1.2023 GKFZ.KW.000860.2023 Wójt Gminy Mszana poinformował o wydaniu postanowienia o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Pismem GKFZ.6220.1.2023 GKFZ.KW.000858 z dnia 28.09.2023r. Wójt Gminy Mszana przekazał ww. obwieszczenie do Urzędu Gminy Marklowice, a pismem GKFZ.6220.1.2023 GKFZ.KW.000859 z dnia 28.09.2023r. do Urzędu Gminy Świerklany, celem podania do publicznej wiadomości. W dniu 28.09.2023r. organ prowadzący postępowanie wydał obwieszczenie znak sprawy GKFZ.6220.1.2023 GKFZ.KW.000865.2023 o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania

się z aktami sprawy przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Obwieszczenie to zostało przesłane również do Urzędu Gminy w Markłowicach oraz Urzędu Gminy w Świerklanach w celu podania do publicznej wiadomości w myśl art. 49 Kpa. Pismem GKFZ.6220.1.2023 GKFZ.KW.000863.2023 z dnia 28.09.2023r. Wójt Gminy Mszana poinformował ponadto Pełnomocnika – p. Wojciecha Ficek o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się z aktami sprawy. W dniu 25.10.2023r. do tut. urzędu wpłynęła informacja RDOŚ Katowice w sprawie stanu prawnego związanego z procedurą wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (znak pisma WOOS.423.622.2023.AS3.1 z dnia 25.10.2023r.). Wójt Gminy Mszana obwieszczeniem z dnia 30.10.2023r. poinformował o wydłużeniu terminu na wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do dnia 1 grudnia 2023r. W dniu 03.11.2023r. wpłynął zwrot obwieszczeń Wójta Gminy Mszana podanych do publicznej wiadomości na terenie Gminy Markłowice.

Organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n. „Wykonanie dokumentacji projektowej oraz przebudowa linii napowietrznej 110kV relacji Chwałowice - Szyb Markłowice kolidującej z kształtowaną z wykorzystaniem odpadów wydobywczych bryłą w rejonie zlikwidowanego szybu VI Ruchu Jankowice" ustalił następujący stan prawny obowiązujący w dacie orzekania.

Problematykę związaną z oceną, jaką może wywrzeć na środowisko realizacja planowanej inwestycji oraz instrumentów mających zagwarantować pełen obiektywizm tego procesu, jakimi są dostęp do informacji o stanie środowiska i jego ochronie oraz uczestnictwo w nim społeczeństwa zostały uregulowane w ustawie z dnia 3 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 2023r. poz. 1094), zwanej dalej ustawą ooś. W myśl art. 71 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji inwestycji, zaś stosownie do postanowień art. 71 ust. 2 pkt 2 cytowanej ustawy uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Treść art. 72 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy wskazuje, że wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu zagospodarowania działki lub terenu lub projektu architektoniczno – budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wzniesienie robót budowlanych – wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane. W rozpatrywanym przypadku, zgodnie z wnioskiem inwestora, zachodzi konieczność uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed uzyskaniem decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś. Zgodnie z art. 73 ust. 1 ww. ustawy postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia, stąd też organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, mając na uwadze postanowienie Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach (sygn. akt SKO.OSW/41.9/154/2023/7607/BL z dnia 28 marca 2023r.) wyznaczającego Wójta Gminy Mszana jako organ zastępczy w przedmiotowej sprawie, w dniu 1 czerwca 2023r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n.: „Wykonanie dokumentacji projektowej oraz przebudowa linii napowietrznej 110kV relacji Chwałowice - Szyb Markłowice kolidującej z kształtowaną z wykorzystaniem odpadów wydobywczych bryłą w rejonie zlikwidowanego szybu VI Ruchu Jankowice". Zgodnie z treścią art. 75 ust. 1 pkt 4

ww. ustawy organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w powyższej sprawie jest wójt. Kwalifikacja przedsięwzięcia do kategorii przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko lub mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko następuje w dacie złożenia wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w oparciu o przepisy Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019r., poz. 1839 ze zm.). Planowane do realizacji przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (§3 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia), tj. napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 110kV inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 8 lit. b oraz e. W myśl art. 84 ust. 1 ustawy ooś w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 i 1a ustawy ooś, czyli opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska, organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Stosownie do postanowień art. 85 ust. 1 ustawy decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia. W myśl art. 85 ust. 2 pkt 2) tego przepisu uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego, powinno zawierać informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1, uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W myśl art. 85 ust. 3 ustawy organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, o którym mowa w art. 77 ust. 1 ustawy ooś, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji.

Organ prowadzący postępowanie rozpatrzył przedmiotową sprawę w sposób wszechstronny i wyczerpujący w myśl art. 7, art. 77 oraz art. 80 Kodeksu postępowania administracyjnego.

W ramach przeprowadzonego postępowania rozpatrzono następujące dowody:

- 1) wniosek inwestora w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną;
- 2) opinie organów – Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Katowicach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach.

Wyżej wymienione dokumenty były podstawą analizy i oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko dokonanych przez organ prowadzący postępowanie.

W toczącym się postępowaniu krąg osób uprawnionych do udziału w postępowaniu ustalony został zgodnie z zasadami wynikającymi z Kodeksu postępowania administracyjnego, przy uwzględnieniu zapisów art. 74 ust. 3a i 3b ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. W myśl art. 74 ust. 3 ustawy ooś jeżeli liczba stron postępowania przekracza 10, do zawiadomienia stron innych niż podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, z tym że zawiadomienie to następuje w formie publicznego obwieszczenia w siedzibie organu właściwego w sprawie oraz przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej

tego organu. Strony postępowania zawiadamiane były o każdym działaniu organu w prowadzonym postępowaniu z zachowaniem zasad określonych w art. 49 Kpa. Obwieszczenia zamieszczane były w miejscach publicznie dostępnych, na terenie gminy Mszana, gminy Marklowice oraz gminy Świerklany.

Wypełniając dyspozycję ustawową zawartą w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, szczegółowo przeanalizowano kryteria związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i uznano, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany standardów jakości środowiska.

Inwestycja będzie realizowana na działkach ewidencyjnych nr:

- 1091, 1092, 165/7, 121/7 (powiat rybnicki, gm. Świerklany, obręb: 0001, Jankowice) - objętych miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (MPZP) – Uchwała nr 204/XXXI/17 Rady Gminy Świerklany z dnia 22 czerwca 2017 r.,
- 1396/106, 1395/104, 1288/103, 605/1, 598/2, 632/2, 625/2 (powiat wodzisławski, gm. Marklowice, obręb: 0002, Marklowice Górne) - nie objęte MPZP.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie istniejącej linii 110 kV relacji Chwałowice – Szyb Marklowice na odcinku ok. 1,508 km i ma na celu usunięcie kolizji z kształtowaną, z wykorzystaniem odpadów wydobywczych, bryłą. Przebudowa polegać będzie na zmianie trasy linii 110 kV relacji na odcinku 32 – 37. Na przebudowywanym odcinku zostaną posadowione nowe stanowiska słupowe nr 32, 33, 34, 35, 36, 37, 37A oraz zawieszono zostaną nowe przewody robocze AFL-6 240 mm² i przewód odgromowy. Zakres przedsięwzięcia obejmuje: demontaż 6 stanowisk słupowych nr 32 (O24 P+15), 33 (O24 P+15), 34 (O24 ON120+5), 35 (O24 ON120), 36 (O24 ON120+5) i 37 (O24 P+5), demontaż przewodów fazowych i odgromowych, wybudowanie 7 stanowisk słupowych kratowych dwutorowych nr 32, 33, 34, 35, 36, 37, 37A, montaż nowych przewodów fazowych i odgromowych. Trasa linii napowietrznej 110 kV przebiega przez tereny o oznaczeniu użytków i konturów klasyfikacyjnych jako Ls, Tr, Ba, dr, R i Ł, zgodnie z wypisem z rejestru gruntów są to tereny o opisie użytku odpowiednio: lasy, tereny różne, tereny przemysłowe, drogi, grunty orne i łąki trwałe.

Faza realizacji przedsięwzięcia będzie związana z emisją hałasu oraz emisją substancji do powietrza. Powyższe emisje będą związane z prowadzonymi pracami montażowymi, które są niezbędne do zrealizowania przedmiotowej inwestycji. Należy jednak stwierdzić, że ww. prace mają charakter przejściowy i ww. emisje ustąpią po zrealizowaniu przedsięwzięcia. Etap realizacji przedsięwzięcia nie będzie generował powstawania ścieków przemysłowych. Przy montażu nowych przewodów mogą powstawać niewielkie ilości odpadów takich jak opakowania z drewna, tworzyw sztucznych i tektury po wszelkiego rodzaju urządzeniach i materiałach wykorzystywanych w czasie transportu i przebudowy linii. Powyższe odpady będą segregowane i gromadzone w szczelnych pojemnikach. Ziemia i gleba z wykopów zostaną w maksymalnym stopniu wykorzystane na placu budowy np. w celu niwelacji terenu. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów, pod warunkiem prowadzenia gospodarki odpadami, zgodnej z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami oraz przepisami szczegółowymi. Pracująca linia elektroenergetyczna o napięciu 110 kV jest źródłem powstawania pola elektrycznego, pola magnetycznego, hałasu oraz zakłóceń radioelektrycznych. Czynniki te mogą w pewnych warunkach oddziaływać w sposób niekorzystny, a przy odpowiednim wysokim ich poziomie – mogą być uciążliwe lub nawet szkodliwe dla organizmów żywych, a przede wszystkim dla organizmu człowieka.

W sąsiedztwie analizowanego odcinka linii nie ma zabudowy mieszkaniowej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości 512 m od projektowanej linii 110 kV.

W ramach karty informacyjnej przedsięwzięcia przeprowadzono analizę oddziaływania linii w zakresie pól elektromagnetycznych, z której wynika, że nie zostaną przekroczone dopuszczalne poziomy określone dla ww. terenów wynikające z Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. poz. 2448).

Źródłem emisji hałasu związanego z funkcjonowaniem linii elektroenergetycznych wysokiego napięcia jest ulot z elementów przewodzących linii oraz wyładowania powierzchniowe na elementach układu elektroizolacyjnego (izolatorach i osprzęcie). Z uwagi na odległości linii elektroenergetycznej od najbliższej zabudowy nie przewiduje się istotnego wpływu na klimat akustyczny terenów podlegających ochronie akustycznej.

W pobliżu linii przesyłowych może występować podwyższony poziom zakłóceń radioelektrycznych powodujący pogorszenie odbioru radiowego i telewizyjnego. Zjawisko to może mieć miejsce jedynie w sytuacjach, gdy urządzenia odbiorcze lub ich anteny zlokalizowane są w bezpośrednim sąsiedztwie linii. W sąsiedztwie analizowanej linii, z uwagi na jej przebieg przez tereny hałdy odpadów i tereny niezabudowane, nie przewiduje się tego typu uciążliwości. W miejscach dostępnych dla ludności zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 19 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 roku, poz. 2448), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych o częstotliwości 50 Hz wynoszą: 10 kV/m – składowa elektryczna, 60 A/m – składowa magnetyczna. Według przedstawionej w uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia, analizy rozkładu natężeń pól elektromagnetycznych, maksymalne prognozowane natężenia pól elektromagnetycznych w otoczeniu rozpatrywanej linii elektroenergetycznej nie przekroczą ww. dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych. Maksymalne prognozowane natężenie pola elektrycznego występuje w odległości 6 m od osi linii osiągając wartość 1,048 kV/m, natomiast maksymalne prognozowane natężenie pola magnetycznego występuje w odległości 2 m od osi linii osiągając wartość 9,177 A/m. Eksploatacja linii elektroenergetycznej po przebudowie nie będzie wiązała się z występowaniem emisji zanieczyszczeń do powietrza, powstawaniem ścieków, odpadów ani z wpływem na poziom hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej. Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Inwestycja realizowana będzie na terenie, na którym nie występują obszary: wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, leśne, obszary objęte ochroną (w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych), 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, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne lub kulturowe. Najbliżej położony obszar Natura 2000 – Stawy Wielikąt i Las Tworkowski PLB240003, znajduje się w odległości ok. 15,0 km od planowanego zamierzenia. Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych (Zarządzenie nr 35/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 23 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy Wielikąt i Las Tworkowski PLB240003. W związku z nadchodzącą expiracją powyższego planu zadań ochronnych, 25 stycznia 2023 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach przystąpił do sporządzenia nowego planu zadań ochronnych dla tego obszaru. Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwości negatywnego wpływu na siedliska objęte ochroną w ramach sieci

obszarów Natura 2000. Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych. Przedsięwzięcie nie przechodzi przez korytarze ekologiczne wyznaczone w opracowaniu pt. „Korytarze ekologiczne w województwie śląskim – koncepcja do planu zagospodarowania przestrzennego województwa. Etap I” (Parusel J.B., Skowrońska K., Wower A. (red.) Katowice, 2007, aktualizacja 2015 r.). W związku z powyższym nie będzie miało wpływu na ich drożność i integralność. Ze względu na znaczną odległość inwestycji od granicy Państwa (ok. 12 km w linii prostej od planowanego zamierzenia), nie będą występowały oddziaływania transgraniczne.

Biorąc pod uwagę lokalizację, parametry eksploatowanego przedsięwzięcia oddziaływania skumulowane nie będą powstawały. Z uwagi na prognozowane oddziaływania planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływało na zmiany klimatu.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Nacyna o kodzie RW6000061156545, posiadającej status silnie zmienionej części wód. Stan obu JCWP, zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022r. (Dz.U. z 2023r. poz. 335), oceniony został jako zły (nie można dokonać oceny/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP), stan chemiczny poniżej dobrego). JCWP, ze względu na zidentyfikowane w zlewni presje, została uznana za zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w zasięgu jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW6000144 znajdującej się w regionie wodnym Górnej Odry, posiadającej dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy, w związku z czym stan ogólny został oceniony jako dobry. Jednolita część wód podziemnych uznana została za zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Teren inwestycji znajduje się poza zasięgiem zbiorników wód podziemnych. Potencjalnym źródłem zanieczyszczenia środowiska wodno – gruntowego mogą być maszyny używane podczas prac budowlanych. Podczas realizacji inwestycji wykorzystywane będą maszyny i sprzęt budowlany w bardzo dobrym stanie technicznym, posiadające aktualne badania techniczne. Na terenie inwestycji będzie zlokalizowany pojemnik z sorbentem umożliwiającym zapobieganie i szybkie usuwanie rozlanych substancji np. olejów i smarów.

Uwzględniając rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, a w szczególności wielkość zajmowanego terenu, usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony, przewidywany rodzaj i skalę oddziaływania, brak oddziaływań transgranicznych i kumulowania się oddziaływań w rejonie planowanej inwestycji, brak możliwości wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, brak oddziaływania na obszary chronione w tym obszary Natura 2000, organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie stwierdził potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, orzekam jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, za pośrednictwem Wójta Gminy Mszana, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

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

Za wydanie niniejszej decyzji, na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1923 z późn. zm.), została uiszczona opłata skarbową w wysokości 205,00 zł

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia – zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 03.10.2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1094)

z up. Wójta
(-) mgr inż. Dorota Rajszyś
Kierownik Referatu Gospodarki
Komunalnej i Funduszy Zewnętrznych

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Wojciech Ficek Zakład Usług Elektrycznych Piotr Piotrowski, ul. Jankowicka 44, 44-200 Rybnik
2. Wójt Gminy Świerklany, ul. Kościelna 85, 44-266 Świerklany (e-PUAP)
3. Wójt Gminy Marklowice, ul. Wyzwolenia 71, 44-321 Marklowice (e-PUAP)
4. Strony postępowania – zgodnie z art. 49 Kpa
5. Kopia a/a

Do wiadomości:

1. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice (e-PUAP)
2. Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny ul. Raciborska 39, 40-074 Katowice (e-PUAP)
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pl. Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice (e-PUAP)
4. Starosta Wodzisławski, ul. Bogumińska 2, 44-300 Wodzisław Śl. (e-PUAP)

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
zgody na realizację przedsięwzięcia
nr GKFZ.6220.1.2023 GKFZ.KW.001004.2023
z dnia 17.11.2023r.

Charakterystyka przedsięwzięcia p.n.

„Wykonanie dokumentacji projektowej oraz przebudowa linii napowietrznej 110kV relacji Chwałowice - Szyb Markłowice kolidującej z kształtowaną z wykorzystaniem odpadów wydobywczych bryłą w rejonie zlikwidowanego szybu VI Ruchu Jankowice”

Inwestycja będzie realizowana na działkach ewidencyjnych nr:

- 1091, 1092, 165/7, 121/7 (powiat rybnicki, gm. Świerklany, obręb: 0001, Jankowice) - objętych miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (MPZP) – Uchwała nr 204/XXXI/17 Rady Gminy Świerklany z dnia 22 czerwca 2017 r.,
- 1396/106, 1395/104, 1288/103, 605/1, 598/2, 632/2, 625/2 (powiat wodzisławski, gm. Markłowice, obręb: 0002, Markłowice Górne) - nie objęte MPZP.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie istniejącej linii 110 kV relacji Chwałowice – Szyb Markłowice na odcinku ok. 1,508 km i ma na celu usunięcie kolizji z kształtowaną, z wykorzystaniem odpadów wydobywczych, bryłą. Przebudowa polegać będzie na zmianie trasy linii 110 kV relacji na odcinku 32 – 37. Na przebudowywanym odcinku zostaną posadowione nowe stanowiska słupowe nr 32, 33, 34, 35, 36, 37, 37A oraz zawieszane zostaną nowe przewody robocze AFL-6 240 mm² i przewód odgromowy.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

- demontaż 6 stanowisk słupowych nr 32 (O24 P+15), 33 (O24 P+15), 34 (O24 ON120+5), 35 (O24 ON120), 36 (O24 ON120+5) i 37 (O24 P+5),
- demontaż przewodów fazowych i odgromowych,
- wybudowanie 7 stanowisk słupowych kratowych dwutorowych nr 32, 33, 34, 35, 36, 37, 37A,
- montaż nowych przewodów fazowych i odgromowych.

Trasa linii napowietrznej 110 kV przebiega przez tereny o oznaczeniu użytków i konturów klasyfikacyjnych jako Ls, Tr, Ba, dr, R i Ł, zgodnie z wypisem z rejestru gruntów są to tereny o opisie użytku odpowiednio: lasy, tereny różne, tereny przemysłowe, drogi, grunty orne i łąki trwałe.

Po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z wymaganymi dokumentami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2023r., poz. 1094)

Faza realizacji przedsięwzięcia będzie związana z emisją hałasu oraz emisją substancji do powietrza. Powyższe emisje będą związane z prowadzonymi pracami montażowymi, które są niezbędne do zrealizowania przedmiotowej inwestycji. Należy jednak stwierdzić, że ww. prace mają charakter przejściowy i ww. emisje ustąpią po zrealizowaniu przedsięwzięcia. Etap realizacji przedsięwzięcia nie będzie generował powstawania ścieków przemysłowych. Przy montażu nowych przewodów mogą powstawać niewielkie ilości odpadów takich jak opakowania z drewna, tworzyw sztucznych i tektury po wszelkiego rodzaju urządzeniach i materiałach wykorzystywanych w czasie transportu i przebudowy linii. Powyższe odpady

będą segregowane i gromadzone w szczelnych pojemnikach. Ziemia i gleba z wykopów zostaną w maksymalnym stopniu wykorzystane na placu budowy np. w celu niwelacji terenu. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów, pod warunkiem prowadzenia gospodarki odpadami, zgodnej z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami oraz przepisami szczegółowymi. Pracująca linia elektroenergetyczna o napięciu 110 kV jest źródłem powstawania pola elektrycznego, pola magnetycznego, hałasu oraz zakłóceń radioelektrycznych. Czynniki te mogą w pewnych warunkach oddziaływać w sposób niekorzystny, a przy odpowiednim wysokim ich poziomie – mogą być uciążliwe lub nawet szkodliwe dla organizmów żywych, a przede wszystkim dla organizmu człowieka.

W sąsiedztwie analizowanego odcinka linii nie ma zabudowy mieszkaniowej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości 512 m od projektowanej linii 110 kV. W ramach karty informacyjnej przedsięwzięcia przeprowadzono analizę oddziaływania linii w zakresie pól elektromagnetycznych, z której wynika, że nie zostaną przekroczone dopuszczalne poziomy określone dla ww. terenów wynikające z Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. poz. 2448).

Źródłem emisji hałasu związanego z funkcjonowaniem linii elektroenergetycznych wysokiego napięcia jest ulot z elementów przewodzących linii oraz wyładowania powierzchniowe na elementach układu elektroizolacyjnego (izolatorach i osprzęcie). Z uwagi na odległości linii elektroenergetycznej od najbliższej zabudowy nie przewiduje się istotnego wpływu na klimat akustyczny terenów podlegających ochronie akustycznej.

W pobliżu linii przesyłowych może występować podwyższony poziom zakłóceń radioelektrycznych powodujący pogorszenie odbioru radiowego i telewizyjnego. Zjawisko to może mieć miejsce jedynie w sytuacjach, gdy urządzenia odbiorcze lub ich anteny zlokalizowane są w bezpośrednim sąsiedztwie linii. W sąsiedztwie analizowanej linii, z uwagi na jej przebieg przez tereny hałdy odpadów i tereny niezabudowane, nie przewiduje się tego typu uciążliwości.

Eksploatacja linii elektroenergetycznej po przebudowie nie będzie wiązała się z występowaniem emisji zanieczyszczeń do powietrza, powstawaniem ścieków, odpadów ani z wpływem na poziom hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej. Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Inwestycja realizowana będzie na terenie, na którym nie występują obszary: wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, leśne, obszary objęte ochroną (w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych), 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, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne lub kulturowe. Najbliżej położony obszar Natura 2000 – Stawy Wielikąt i Las Tworkowski PLB240003, znajduje się w odległości ok. 15,0 km od planowanego zamierzenia. Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych (Zarządzenie nr 35/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 23 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy Wielikąt i Las Tworkowski PLB240003; <https://www.gov.pl/web/rdoskatowice/stawy-wielikat-i-las-tworkowski-plb240003>).

W związku z nadchodzącą expiracją powyższego planu zadań ochronnych, 25 stycznia 2023 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach przystąpił do sporządzenia

nowego planu zadań ochronnych dla tego obszaru. Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwości negatywnego wpływu na siedliska objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000. Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Przedsięwzięcie nie przechodzi przez korytarze ekologiczne wyznaczone w opracowaniu pt. „Korytarze ekologiczne w województwie śląskim – koncepcja do planu zagospodarowania przestrzennego województwa. Etap I” (Parusel J.B., Skowrońska K., Wower A. (red.) Katowice, 2007, aktualizacja 2015 r.). W związku z powyższym nie będzie miało wpływu na ich drożność i integralność. Ze względu na znaczną odległość inwestycji od granicy Państwa (ok. 12 km w linii prostej od planowanego zamierzenia), nie będą występowały oddziaływania transgraniczne.

Biorąc pod uwagę lokalizację, parametry eksploatowanego przedsięwzięcia oddziaływania skumulowane nie będą powstawały. Z uwagi na prognozowane oddziaływania planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływało na zmiany klimatu.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Nacyna o kodzie RW6000061156545, posiadającej status silnie zmienionej części wód. Stan obu JCWP, zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022r. (Dz.U. z 2023r. poz. 335), oceniony został jako zły (nie można dokonać oceny/potencjału (brak badań biologicznych w JCWP), stan chemiczny poniżej dobrego). JCWP, ze względu na zidentyfikowane w zlewni presje, została uznana za zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w zasięgu jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW6000144 znajdującej się w regionie wodnym Górnej Odry, posiadającej dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy, w związku z czym stan ogólny został oceniony jako dobry. Jednolita część wód podziemnych uznana została za zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Teren inwestycji znajduje się poza zasięgiem zbiorników wód podziemnych. Potencjalnym źródłem zanieczyszczenia środowiska wodno – gruntowego mogą być maszyny używane podczas prac budowlanych. Podczas realizacji inwestycji wykorzystywane będą maszyny i sprzęt budowlany w bardzo dobrym stanie technicznym, posiadające aktualne badania techniczne. Na terenie inwestycji będzie zlokalizowany pojemnik z sorbentem umożliwiającym zapobieganie i szybkie usuwanie rozlanych substancji np. olejów i smarów.