

DECYZJA NR 2/2024
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 i art. 86 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. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 4 i pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019, poz. 1839 ze zm.) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Joanny Skrobiś, działającej w imieniu Inwestora, tj. TAURON Dystrybucja S.A. z/s w Krakowie przy ul. Podgórskiej 25A, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie przęśla zerowego linii napowietrznej 110kV S-213 zasilającej stację 110/20kV R-Uczniowska” (dz. nr 63/9, 63/15, 63/13, 63/10, 88/14, obręb Szczawienko nr 3) i określam warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. W celu zminimalizowania niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego substancjami ropopochodnymi na etapie realizacji zaplecze budowy zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną oraz zapewnić dostępność sorbentów do likwidacji ewentualnych rozlewów olejów.
2. Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy.
3. Przed rozpoczęciem użytkowania należy sprawdzić szczelność miski olejowej w transformatorze.
4. Transformator olejowy należy wyposażać w szczelną misę olejową zdolną pomieścić całkowitą ilość oleju zawartego w transformatorze, zapewniającą zatrzymanie wszelkich wycieków oraz uniemożliwiająca przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
5. Wody opadowe lub roztopowe zbierające się w szczelnych misach olejowych transformatora na bieżąco odprowadzać do wewnętrznej kanalizacji deszczowej za pośrednictwem separatora.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 2.06.2023 r. (data wpływu 7.06.2023 r.) Pani Joanna Skrobiś, działając w imieniu Inwestora, tj. TAURON Dystrybucja S.A. z/s w Krakowie przy ul. Podgórskiej 25A, wystąpiła do tut. Organu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie przęśla zerowego linii napowietrznej 110kV S-213 zasilającej stację 110/20kV R-Uczniowska” (dz. nr 63/9, 63/15, 63/13, 63/10, 88/14, obręb Szczawienko nr 3). Z uwagi na stwierdzone w przedmiotowej dokumentacji braki pismem z dnia 14.06.2023 r., o znaku BSK.6220.9.2023, wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Z przyczyn obiektywnie niemożliwych do zrealizowania Pani Joanna Skrobiś dwukrotnie zwracała się do tut. Organu o wydłużenie terminu na wniesienie uzupełnienia do wniosku. Tut. Organ w obu przypadkach przychylił się wnioskowi Pełnomocnika Inwestora. Przy piśmie z dnia 21.08.2023 r. (data wpływu 23.08.2023 r.) zostało złożone do tut. Organu uzupełnienie, które nie spełniało wymogów wystosowanego wezwania. Wobec powyższego tut. Organ pismem z dnia

30.08.2023 r., o znaku BSK.6220.9.2023, ponownie wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Ostateczne uzupełnienie braków formalnych umożliwiające wszczęcie postępowania otrzymano w dniu 18.09.2023 r. Do ostatecznie uzupełnionego wniosku zostały dołączone żądane art. 74 ust. 1 oraz ust. 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 - zwanej dalej ustawą ooś, dokumentacje i informacje, w tym karta informacyjna o planowanym przedsięwzięciu (dalej Kip).

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) - dalej ustawa ooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, jest Prezydent Miasta Wałbrzycha. Wobec powyższego, po spełnieniu wymogów art. 74 ustawy ooś, Prezydent Miasta Wałbrzycha, jako Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, przyjął przedłożoną dokumentację.

W oparciu o przedłożoną w sprawie dokumentację tut. Organ ustalił krąg stron postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy ooś, który nie przekraczał 10. Z uwagi na to, iż dane dot. jednej ze Stron postępowania, przedstawione w wypisie z rejestru gruntów, uniemożliwiały ustalenie adresu tej Strony, tut. Organ w myśl art. 74 ust. 3f ustawy ooś, do zawiadomień o wszystkich czynnościach organu zastosował przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. Zgodnie z powyższym o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, celu prowadzonego postępowania, organach właściwych do wydania opinii, możliwości zapoznania się z aktami sprawy i składania uwag i wniosków na każdym etapie postępowania, strony zostały zawiadomione przy piśmie z dnia 21.09.2023 r., znak: BSK.6220.9.2023. Natomiast w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Wałbrzychu (dalej BIP) zamieszczono pismo kierowane do właściciela nieruchomości o nieujawnionym stanie prawnym.

Ponieważ przedłożona dokumentacja wymagała złożenia wyjaśnień, pismem z dnia 25.09.2023 r., znak: BSK.6220.9.2023, tut. Organ wezwał do jej uzupełnienia, jednocześnie informując strony postępowania. Wymagane wyjaśnienia zostały przedłożone do tut. Organu w dniu 19.10.2023 r.

Zgodnie z przedłożoną Kartą informacyjną planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie istniejącego przęsła zerowego linii napowietrznej 110kV K-213 zasilającej stację 110/20kV R-Uczniowska na odcinku o długości około 87,5 m. Inwestycja będzie realizowana na działkach nr 63/9, 63/15, 63/13, 63/10, 88/14 obręb 0003 Szczawienko, gmina Wałbrzych, powiat wałbrzyski, województwo dolnośląskie. Powierzchnia obszaru objętego zamierzenia wyniesie około 0,045 ha. Przedsięwzięcie będzie związane ze zmianą przebiegu przedmiotowej linii napowietrznej. Przewody robocze i odgromowe tworzące przęsło zerowe linii napowietrznej 110 kV od strony słupa nr 95 linii napowietrznej nr S-213 Piaskowa zostaną zawieszane na istniejącym słupie. Od strony stacji R-Uczniowska przewody zostaną zamocowane do konstrukcji nowej bramki liniowej, która zostanie wybudowana w ramach rozbudowy stacji. W rejonie planowanego przedsięwzięcia położone są tereny zielone pokryte niską roślinnością (łąki), nieużytki oraz przebiega dwukierunkowa jezdnia wraz pasami zieleni urządzonej. Ponadto, w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji znajduje się czynna stacja elektroenergetyczna 110/20/0,4kV R-Uczniowska. Teren stacji zagospodarowany jest pod budynek, drogi wewnętrzne oraz urządzenia elektroenergetyczne.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy ooś, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Postanowienie to zgodnie z art. 64 ust. 1 wydaje się po zasięgnięciu opinii:

1) regionalnego dyrektora ochrony środowiska;

- 2) organu, o którym mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3a, 10-19 i 21-29, oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b;
- 3) organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy;
- 4) organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi materiałami, projektowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do inwestycji mogących potencjalnie znacząco wpływać na środowisko w myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) - § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 7.

Tut. Organ prowadząc postępowanie w ramach procedury kwalifikującej przedsięwzięcie do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, pismem z dnia 14.11.2023 r., znak: BŚK.6220.6.2023, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wałbrzychu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Legnicy o opinię co do potrzeby obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o ustalenie zakresu raportu, informując jednocześnie o powyższym strony postępowania.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Legnicy, pismem z dnia 27.11.2023 r., o znaku WR.ZZŚ.1.4901.182.2023.JS wezwał Pełnomocnika Inwestora do przedstawienia dodatkowych wyjaśnień. Również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wezwał Pełnomocnika do złożenia wyjaśnień (pismo z dnia 1.12.2023 r., o znaku WOOŚ.4220.723.2023.CC.1). Równocześnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu przy piśmie z dnia 1.12.2023 r. o znaku: WOOŚ.4220.723.2023.CC.2, poinformował o niemożności wydania w powyższej sprawie opinii w ustawowo wyznaczonym terminie ze względu na konieczność uzupełnienia materiału dowodowego w sprawie i wyznaczył do dnia 11.01.2024 r. nowy termin załatwienia sprawy. Pełnomocnik żądane przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Legnicy wyjaśnienie przedłożył do tut. Organu w dniu 11.12.2023 r., natomiast żądane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu przedłożył w dniu 14.12.2023 r. Wobec powyższego tut. Organ przy piśmie z dnia 19.12.2023 r. przekazał oba wyjaśnienia do pozostałych organów opiniujących.

Na podstawie przedłożonych dokumentów Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Legnicy opinią z dnia 14.12.2023 r., (data wpływu 22.12.2023 r.) o znaku WR.ZZŚ.1.4901.182.2023.JS, stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał wymagania konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (warunki 1-5 niniejszej decyzji). Ponadto organ ten, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, stwierdził, że nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych. Następnie przy piśmie z dnia 28.12.2023 r. (data wpływu 3.01.2024 r.) organ ten podtrzymał stanowisko zawarte w opinii z dnia 14.12.2023 r., (data wpływu 22.12.2023 r.) o znaku WR.ZZŚ.1.4901.182.2023.JS.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu Postanowieniem z dnia 11.01.2024 r., znak: WOOŚ.4220.723.2023.CC.3 wyraził stanowisko o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdził, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary górskie, obszary przylegające do jezior, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek, a także 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 – w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.). Najbliżej położony obszar chroniony – „Książański Park Krajobrazowy” znajduje się w odległości około 160 m. Natomiast najbliżej położony obszar Natura 2000: specjalny obszar ochrony siedlisk Przełomy Pełcznicy pod Książem (PLH020020) położony jest w odległości około 2,4 km. Inwestycja realizowana będzie w granicach korytarza ekologicznego „Pogórze Sudeckie KZ-7A”.

Natomiast Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wałbrzychu, w terminie nakreślonym art. 64 ust. 4 ustawy ooś, nie wydał stosownej opinii. Wobec powyższego, w myśl art. 74 ust. 4 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), potraktowano jako brak zastrzeżeń.

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.

Przebudowa przęsła zerowego linii napowietrznej 110 kV numer S- 213 jest przedsięwzięciem towarzyszącym rozbudowie stacji R-Uczniowska, i jest jednym z elementów koniecznych do wykonania w związku z rozbudową stacji, a w szczególności z uwagi na zapewnienie bezpieczeństwa osób i sprzętu podczas wykonywania prac przy jednoczesnym zapewnieniu bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej do odbiorców. W zakres prac rozbudowy stacji będzie wchodzić: Przebudowa istniejącego pola łącznika szyn 110 kV pomiędzy sekcją A i B rozdzielni 110 kV, budowa pola łącznika szyn 110 kV pomiędzy sekcją B i projektowaną sekcją C, budowa pola liniowego 110 kV w sekcji C, przebudowa linii 110 kV S-213 od słupa nr 95 do nowej bramki liniowej w stacji R-Uczniowska, budowa pola transformatorowego 110 kV w sekcji C, budowa stanowiska pod transformator mocy T-3 w sekcji C, zabudowa transformatora T-3 110/20 kV 40 MVA, rozbudowa ochrony od wyładowań atmosferycznych i przepięć, przebudowa sieci i uzbrojenie terenu w obrębie kolizji na nowym terenie, budowa budynku dla baterii kondensatorów BKR-1, BKR-2 i BKR-3, zabudowa baterii kondensatorów BKR-1, BKR-2 i BKR-3, zabudowa zespołu kompensacyjnego nr 3 dla sekcji C, budowa wieży antenowej wraz z jej ogrodzeniem, rozbudowa kanałów kablowych i drabinek, rozbudowa dróg, chodników i ciągów komunikacyjnych, rozbudowa kanalizacji deszczowej, doposażenie stacji w sprzęt ochronny i p.poż., rozbudowa oświetlenia terenu stacji, rozbudowa ogrodzenia stacji. Istniejący słup nr 95 pozostanie bez zmian, jedynie do jego konstrukcji zostaną przymocowane nowe łańcuchy izolatorowe i zawiesia przewodu odgromowego, stąd budowa przęsła zerowego linii napowietrznej 110 kV nr S-213 nie spowoduje ingerencji w środowisko gruntowo-wodne i nie zajmie w sposób trwały powierzchni działki nr 88/14. Bramka liniowa, projektowana w ramach rozbudowy stacji R-Uczniowska, jest konstrukcją stacijną umożliwiającą wprowadzenie linii napowietrznej na stację i stanowi element pola liniowego rozdzielni 110 kV. Roboty ziemne związane będą z usunięciem i zabezpieczaniem wierzchniej warstwy gleby (humusu), a następnie wykonaniem wykopów pod fundamenty, kable energetyczne i inne elementy składające się na planowaną inwestycję. Grunt z wykopów wykorzystany zostanie do zniwelowania terenu stacji.

Wobec powyższego na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu oraz gazów i pyłów do powietrza związana głównie z prowadzeniem prac budowlanych, montażowych oraz transportem materiałów. Prace realizacyjne będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej. Powyższe oddziaływania będą miały charakter czasowy, odwracalny i ustąpią po zakończeniu robót budowlanych, nie powodując trwałych zmian w środowisku. Przy prawidłowo zaplanowanych pracach oraz uwzględniając zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko przedstawionych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia m.in. zapewnienie odpowiedniej organizacji robót tak, aby porządek utrzymywany był zarówno na terenie budowy jak i na zapleczach, stosowanie sprzętu sprawnego technicznie, wyposażenie zaplecza budowy w sorbenty umożliwiających szybkie usunięcie ewentualnych wycieków substancji

ropopochodnych, etap realizacji inwestycji nie powinien stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

Odpady wytworzone na etapie realizacji oraz eksploatacji będą zbierane i magazynowane selektywnie, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie generować zanieczyszczeń do powietrza. Użytkowanie linii będzie wiązało się z oddziaływaniem na środowisko w postaci emisji pola elektrycznego i magnetycznego oraz emisji hałasu. Zgodnie z przedłożonymi w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia obliczeniami prognozowane wartości pola elektrycznego i magnetycznego (na wysokości 2 m nad ziemią) są poniżej wartości dopuszczalnych, tj. odpowiednio poniżej 10 kV/m i 60 A/m (miejsca dostępne dla ludności). Odległość od najbliższych terenów przeznaczonych pod zabudowę oraz terenów chronionych akustycznie tj. zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna wynosi około 800 m. Biorąc pod uwagę powyższe oraz rodzaj, skalę i zakres przedsięwzięcia na etapie eksploatacji inwestycja nie powinna powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych wyznaczonych na mocy rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. poz. 2448) oraz przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku wyznaczonych na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t. j. Dz. U. z 2014 r., poz. 112) na ww. terenach zabudowy mieszkaniowej.

Na terenie stacji elektroenergetycznej będą pracowały urządzenia elektryczne wypełnione olejem Transformator 110/20 kV, z uwagi na gabaryty, masę i zagrożenia środowiskowe, będzie dostarczany na obiekt bez wypełnienia olejem. Olej transformatorowy będzie przywożony specjalistycznym samochodem. Transformator ustawiony zostanie na specjalnie wykonanym stanowisku. Stanowisko transformatora mocy zostanie wykonane z żelbetowych prefabrykatów, stanowiących stabilne posadowienie transformatora a jednocześnie tworzących szczelną misę olejową. Na dnie misy oraz w ścianach wewnętrznych są wykonane otwory przelotowe dla wody opadowej oraz równomiernego wypełnienia misy olejem w przypadku awarii. Nad odpływem z misy zabudowuje się stalowy wąż kontrolny. Misa olejowa jest zdolna pomieścić całkowitą ilość oleju zawartego w transformatorze. Część misy znajdująca się powyżej rusztu zapewnia przyjęcie cieczy gaśniczej w ilości min. 20% oleju znajdującego się w transformatorze. Misa olejowa zabezpiecza przed niekontrolowanym spływem oleju w razie awarii lub pożaru. Szczelność misy przed rozpoczęciem użytkowania jest sprawdzana 72 godzinnym testem wodnym. Stanowisko transformatora będzie połączone torowiskiem z drogą wewnętrzną stacji. Zespół kompensacji ziemnozwarciowej składa się z urządzeń: transformatora olejowego, którego kadź jest wypełniona olejem transformatorowym, dławika kompensacyjnego, którego kadź jest wypełniona olejem transformatorowym oraz rezystora do wymuszania składowej czynnej prądu o izolacji powietrznej. Urządzenia te zostaną posadowione na misie olejowej o konstrukcji jak dla transformatora mocy. Wody opadowe zbierające się w szczelnych misach olejowych transformatora 110/20 kV oraz zespołu kompensacyjnego będą na bieżąco odprowadzane do wewnętrznej kanalizacji deszczowej za pośrednictwem wysokosprawnego separatora koalescencyjnego z zamknięciem na dopływie. Sygnały alarmowe będą transmitowane do Systemu Sterowania i Nadzoru obsługiwanego przez służby eksploatacyjne Inwestora. Służby eksploatacyjne będą sprawdzać na obiekcie przyczyn alarmu, aby w razie konieczności podjąć działania interwencyjne w celu przechwycenia wycieku oleju i oddania go do utylizacji przez specjalistyczną firmę. W budynku, który powstanie na terenie stacji, znajdują się: trzy baterie kondensatorów 20 kV. Każdy z kondensatorów będzie posiadać szczelną obudowę ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo. Kondensatory będą wypełnione cieczą dielektryczną w postaci oleju biodegradowalnego niezawierającego chloru i PCB. Szafy w których będą umieszczone kondensatory posiadają system wentylacji wymuszonej, który zapobiega nadmiernemu nagrzewaniu, które mogłoby doprowadzić do rozszczelnienia obudów. Gdyby jednak doszło do rozszczelnienia, możliwe są niewielkie wycieki oleju, które będą neutralizowane z zastosowaniem sorbentów.

Eksplatacja inwestycji nie będzie związana z powstawaniem ścieków bytowych oraz wód opadowych i roztopowych. Biorąc pod uwagę powyższe oraz zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia i jego lokalizację, nie przewiduje się negatywnego wpływu zamierzenia na stan środowiska gruntowo-wodnego.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Pełcznica o kodzie RW6000031348699. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) JCWP Pełcznica została oceniona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP Pełcznica zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej i przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego JCWP do 2027 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, azot amonowy, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, makrobezkręgowce bentosowe. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi. Rozpatrywany obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 108 o kodzie GW6000108. JCWPd nr 108 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd 108 została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Teren planowanego przedsięwzięcia leży poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Inwestycja nie jest położona w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Z uwagi na to, że planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w znacznej odległości od granic kraju oraz ze względu na ograniczony do najbliższego otoczenia zasięg oddziaływania, nie występuje transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary górskie, obszary przylegające do jezior, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek, a także 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 – w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.). Najbliższy położony obszar chroniony – „Książański Park Krajobrazowy” znajduje się w odległości około 160 m. Natomiast najbliższy położony obszar Natura 2000: specjalny obszar ochrony siedlisk Przełomy Pełcznicy pod Książem (PLH020020) położony jest w odległości około 2,4 km. Inwestycja realizowana będzie w granicach korytarza ekologicznego „Pogórza Sudeckie KZ-7A”.

Teren, na którym planowana jest inwestycja jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Wałbrzyskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej – w rejonie ulic Uczniowskiej i Stacyjnej w Wałbrzychu przyjętego uchwałą nr XVII/162/19 Rady Miejskiej Wałbrzycha z dnia 29 października 2019 r. (Dz. Urz. Woj. Dolno. z 12 listopada 2019 r., poz. 6383). Zgodnie z ww. planem działki nr 63/9 i 63/15 zostały oznaczone na rysunku planu symbolem: 2P dla którego ustala się przeznaczenie: tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów. Działka nr 63/13 została oznaczona na rysunku planu symbolem – 1IT-E dla którego ustala się przeznaczenie: teren infrastruktury technicznej – energetyka. Działka nr 63/10 została częściowo oznaczona na rysunku planu symbolem: 1KD-G dla którego ustala się przeznaczenie: tereny drogi publicznej głównej. Działka nr 63/10 została częściowo oznaczona na rysunku planu symbolem: 1KD-G dla którego ustala się przeznaczenie: tereny drogi publicznej głównej. Ponadto, dla działek nr 63/10, 88/14 w części obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Wałbrzyskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej – Etap I w Wałbrzychu przyjętego uchwałą nr XIV/139/07 Rady Miejskiej Wałbrzycha z dnia 26 października 2007 r., ogłoszonej w obwieszczeniu nr XIV/1/2015 Rady Miejskiej Wałbrzycha z dnia 29 października 2015 r. (Dz. Urz. Woj. Dolno. z 4 stycznia 2016 r., poz. 24). Wyżej wymienione działki zostały oznaczone na rysunku planu symbolem: 1KDZ dla którego ustala się przeznaczenie terenu: ulicy publicznej klasy

zbiorczej. Zgodnie z zapisami planu ustala się, że modernizacja, rozbudowa i budowa rozdzielczej infrastruktury technicznej niezbędnej dla funkcjonowania określonej ustaleniami planu miejscowego zabudowy, służącej zapewnieniu powiązania jej z układem zewnętrznym, możliwa jest we wszystkich określonych w planie miejscowych terenach (...).

Tut. Organ ocenił charakter planowanej inwestycji, skalę i rodzaj możliwego oddziaływania i stwierdził, iż z uwagi na charakter przedsięwzięcia, zakres planowanych prac, warunki określone niniejszą decyzją oraz lokalizację, a także wskazane w Kip rozwiązania chroniące środowisko, tj. m.in.:

- wykopy będą prowadzone ze szczególną ostrożnością, aby nie dopuścić do ich zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi;
- zminimalizowanie emisji pyłów do powietrza powstających podczas wykonywania wykopów;
- w przypadku transportu materiałów i surowców sypkich i pylastych wykorzystywanych do realizacji inwestycji, będą one odpowiednio zabezpieczone przed możliwością ich rozwiewania i nadmiernego pylenia z ich powierzchni;
- prowadzenie prac budowlanych emitujących wysoki poziom hałasu tylko w porze dziennej tj. między godziną 6.00, a godziną 22.00;
- stosowanie odpowiedniego systemu organizacji pracy i wyłączanie silników urządzeń niepracujących w danej chwili (np. wyłączanie silników podczas załadunku i rozładunku materiałów);
- przewóz sprzętu oraz elementów wykorzystanych do budowy będzie prowadzony w miarę możliwości istniejącymi drogami lub drogami tymczasowymi układanymi na czas budowy np. z płyt betonowych;
- gleba i humus będą gromadzone w przyzmach na czas budowy, a po jej zakończeniu wykorzystane przy zagospodarowaniu i odtworzeniu terenu;
- prace budowlane będą prowadzone respektując zapisy Ustawy o ochronie przyrody;
- zabezpieczenie drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki rosnących w bezpośrednim sąsiedztwie robót;

inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszar Natura 2000 oraz różnorodność biologiczną, a także na zdrowie ludzi.

Po zebraniu materiału dowodowego pozwalającego na wydanie orzeczenia w niniejszej sprawie pismem z dnia 12.01.2024 r o znaku BSK.6220.9.2023 Prezydent Miasta Wałbrzycha, zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował strony o zakończeniu postępowania w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, stanowiącej element procesu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, oraz o prawie czynnego udziału w postępowaniu administracyjnym polegającym na wypowiedzeniu się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym przez tut. Organ terminie żadna ze stron nie wypowiedziała się co do zebranego materiału dowodowego w sprawie.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, 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, jest prezydent.

Na podstawie dostarczonej „Karty informacyjnej przedsięwzięcia” oraz w wyniku szczegółowej analizy możliwego wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego z siedzibą w Wałbrzychu przy al. Wyzwolenia 24, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Wałbrzycha w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

3. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (teksty jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) - dalej ustawy ooś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art 72 ust. 1 oraz do zgłoszenia, o którym mowa w art 72 ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
4. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
5. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
6. 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.
7. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z 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. z 2023 r., poz.1094 ze zm.)

Zgodnie z ustawą o opłacie skarbowej za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych).

Otrzymują:

1. Joanna Skrobiś – Pełnomocnik TAURON Dystrybucja SA
2. Gmina Wałbrzych – Zarząd Dróg Komunikacji i Utrzymania Miasta, ul. Matejki 1, 58-300 Wałbrzych
3. Gmina Wałbrzych (BGN), pl. Magistracki 1, 58-300 Wałbrzych
4. TRISTONE FLOWTECH POLAND sp. z o.o., ul. Stacyjna 19, 58-306 Wałbrzych
5. Skarb Państwa - Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa, ul. Karolkowa 30, 01-207 Warszawa
6. Kaliciński Tadeusz
7. Kalicińska Małgorzata
8. Mania Stanisław
9. Mania Halina
10. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, ul. J. Długosza 68, 51-162 Wrocław
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Legnicy, ul. Macieja Rataja 32, 59-220 Legnica
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Armii Krajowej 35 c, 58 – 302 Wałbrzych

sporz.: K.Pankowska-Sowa, tel. 74 6655348

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie przęsła zerowego linii napowietrznej 110kV S-213 zasilającej stację 110/20kV R-Uczniowska” (dz. nr 63/9, 63/15, 63/13, 63/10, 88/14, obręb Szczawienko nr 3)

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie istniejącego przęsła zerowego linii napowietrznej 110kV K-213 zasilającej stację 110/20kV R-Uczniowska na odcinku o długości około 87,5 m. Inwestycja będzie realizowana na działkach nr 63/9, 63/15, 63/13, 63/10, 88/14 obręb 0003 Szczawienko, gmina Wałbrzych, powiat wałbrzyski, województwo dolnośląskie. Powierzchnia obszaru objętego zamierzenia wyniesie około 0,045 ha. Obecnie stacja R-Uczniowska jest zasilana istniejącymi liniami napowietrznymi 110 kV relacji: S-226 ze stacji R-Świebodzice i S-213 ze stacji R-Piaskowa Góra. Do stacji przewody obu linii są prowadzone na wspólnych słupach dwutorowych, rozwidlenie następuje w przęsłach zerowych pomiędzy słupem nr 95 a bramkami liniowymi na terenie stacji R-Uczniowska. Przęsło linii napowietrznej 110 kV relacji S-226 ze stacji R-Świebodzice pozostanie bez zmian.

Przebudowa przęsła zerowego linii napowietrznej 110 kV numer S- 213 jest przedsięwzięciem towarzyszącym rozbudowie stacji R-Uczniowska, i jest jednym z elementów koniecznych do wykonania w związku z rozbudową stacji, a w szczególności z uwagi na zapewnienie bezpieczeństwa osób i sprzętu podczas wykonywania prac przy jednoczesnym zapewnieniu bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej do odbiorców.

Przedsięwzięcie będzie związane ze zmianą przebiegu przedmiotowej linii napowietrznej. Przewody robocze i odgromowe tworzące przęsło zerowe linii napowietrznej 110 kV od strony słupa nr 95 linii napowietrznej nr S-213 Piaskowa zostaną zawieszony na istniejącym słupie. Od strony stacji R-Uczniowska przewody zostaną zamocowane do konstrukcji nowej bramki liniowej, która zostanie wybudowana w ramach rozbudowy stacji.

Od strony słupa nr 95 linii napowietrznej nr S-213 Piaskowa Góra przewody robocze i odgromowe tworzące przęsło zerowe linii napowietrznej 110 kV zostaną zawieszony na istniejącym słupie. Zawieszenie przewodów roboczych zostanie zrealizowane poprzez przykręcenie do wyznaczonych miejsc na poprzecznikach istniejącego słupa nowych łańcuchów izolatorowych, służących do "oddalenia" napięcia od konstrukcji słupa. Na przeciwnym końcu łańcucha izolatorowego zostanie przymocowany przewód. W uchwycie odciągowym zostanie również zaprasowany istniejący przewód będący mostkiem prądowym umożliwiającym połączenie nowego przewodu z przewodem zawieszonym po przeciwnej stronie poprzecznika słupa, tworząc ciągłe elektryczne połączenie linii. Przewody odgromowe zostaną przymocowane do wyznaczonego miejsca na najwyższym poprzeczniku istniejącego słupa za pomocą nowych zawiesi zakończonych wieszakiem śrubowo-kabłąkowym. Na przeciwnym końcu zawiesi zostaną przymocowane przewody odgromowe. Uchwyt odciągowy posiada drugą końcówkę umożliwiającą zaprasowanie linki uziemiającej. Linki uziemiające na drugim końcu mają końcówki oczkowe pozwalające na ich przykręcenie do konstrukcji słupa.

Od strony stacji R-Uczniowska przewody zostaną zamocowane w podobny sposób jak do słupa do konstrukcji bramki liniowej, która zostanie wybudowana w ramach rozbudowy stacji. Różnica w sposobie mocowania polega na tym, że przewody robocze wieszają się do konstrukcji bramki dwupunktowo, tj. z wykorzystaniem dwóch wieszaków śrubowo-kabłąkowych.

Ostatecznie, po zawieszeniu przewodów linii napowietrznej 110 kV linii nr S-213 nie będzie występowało fizyczne zajęcie powierzchni, jednak z uwagi na zawieszony przewody na wysokości nie mniejszej niż 5,85m nad terenem, a w pasie drogowym na wysokości min. 7,85m, będą trwale występowały ograniczenia w użytkowaniu terenu związane szczególnie z możliwością zabudowy terenu.