

12.09.2022 r.

DECYZJA**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 ust. 1, 2 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, ust. 3 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 (tj.: Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zmianami) – zwanej dalej ustawą ooś, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zmianami) – zwanej dalej ustawą kpa, a także § 3 ust. 1 pkt. 7 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.03.2022 r. spółki Tauron Dystrybucja S.A., ul. Oleska 3, 45-052 Opole działającej przez pełnomocnika Pana Aleksandra Olech o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na cyt.: „budowie dwutorowej linii napowietrznej o napięciu znamionowym 110kV relacji SE 220/11 kV Nysa – istniejąca linia napowietrzna 110 kV Hajduki - Grodków/Bielice” planowanego do realizacji w obrębach ewidencyjnych Złotogłowice, Hanuszów i Regulice.

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na cyt.: „budowie dwutorowej linii napowietrznej o napięciu znamionowym 110kV relacji SE 220/11 kV Nysa – istniejąca linia napowietrzna 110 kV Hajduki - Grodków/Bielice” planowanego do realizacji w obrębach ewidencyjnych Złotogłowice, Hanuszów i Regulice.

II. Określam warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

1. prace budowlane na etapie realizacji przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 6.00 do 22.00;

2. w trakcie realizacji przedsięwzięcia bazę sprzętową usytuować na utwardzonym i szczelnym podłożu. Teren budowy należy wyposażyć w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych;
3. zanieczyszczenie gruntu substancjami ropopochodnymi należy likwidować poprzez usunięcie zanieczyszczonej warstwy gleby. Zanieczyszczoną warstwę gleby każdorazowo przekazywać do unieszkodliwiania.

III. Ustalam charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 28.03.2022 r. spółka Tauron Dystrybucja S.A., ul. Oleska 3, 45-052 Opole działając przez pełnomocnika Pana Aleksandra Olech wystąpiła do Burmistrza Nysy o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na cyt.: „budowie dwutorowej linii napowietrznej o napięciu znamionowym 110kV relacji SE 220/11 kV Nysa – istniejąca linia napowietrzna 110 kV Hajduki - Grodków/Bielice” planowanego do realizacji w obrębach ewidencyjnych Złotogłowice, Hanuszów i Regulice.

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia opracowaną w marcu 2022 roku przez Panów Tomasza Perlich i Aleksandra Olech;
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci elektronicznej, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar, na który przedsięwzięcie będzie oddziaływać;
- mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który przedsięwzięcie będzie oddziaływać;
- pełnomocnictwo nr 24/DOOP/2021-20/2022 udzielone Panu Aleksandrowi Olech wraz z dowodem dokonanej opłaty skarbowej za udzielenie pełnomocnictwa;
- dowód wpłaty należnej opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedsięwzięcie, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zmianami) kwalifikowane jest jako zadanie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie § 3 ust. 1 pkt 7 - *napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 110kV inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 6.*

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia jest Burmistrz Nysy.

Za strony postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uznano zgodnie z zapisami art. 74 ustawy ooś wnioskodawcę oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Wykaz stron postępowania oraz wykaz działek znajdujących się w zasięgu oddziaływania zamierzonego przedsięwzięcia załączony został do akt sprawy i wraz z całą dokumentacją znajduje się w siedzibie Urzędu Miejskiego w Nysie.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 10, to zgodnie z brzmieniem art. 49 ustawy kpa oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś, o wszystkich etapach prowadzonego postępowania, w tym o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów (art. 10 kpa) strony informowane były w formie obwieszczeń.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy kpa, w związku z art. 73 ustawy ooś pismem nr RW.OŚ.6220.31.1.2022 z dnia 14.06.2022 r. zawiadomiono wnioskodawcę, a obwieszczeniem nr RW.OŚ.6220.31.5.2022 z dnia 14.06.2022 r. pozostałe strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia i poinformowano o przysługującym stronom uprawnieniach oraz o sposobie i miejscu składania uwag i wniosków.

Jednocześnie zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy ooś, pismem z dnia 14.06.2022 r. nr RW.OŚ.6220.31.2.2022 tut. organ zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, pismem z dnia 14.06.2022 r. nr RW.OŚ.6220.31.3.2022 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nysie oraz pismem z dnia 14.06.2022 r. nr RW.OŚ.6220.31.4.2022 do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Nysie o wydanie opinii dotyczącej potrzeby

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nysie pismem nr NZ.9011.58.2022.HW z dnia 15.06.2022 r. przekazał do załatwienia według właściwości wniosek Burmistrza Nysy - Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu w piśmie z dnia 27.06.2022 r. nr WOOŚ.4220.216.2022.BB.1 poinformował tut. organ ochrony środowiska o braku możliwości wydania opinii w ustawowym terminie.

Pismem z dnia 08.07.2022 r. pełnomocnik inwestora przekazał Burmistrzowi Nysy oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Opolu dodatkowe informacje do Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu w postanowieniu z dnia 11.07.2022 r. nr WOOŚ.4220.216.2022.BB.2 stwierdził możliwość odstąpienia od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Nysie w piśmie z dnia 11.07.2022 r. nr WR.ZZŚ.4.435.82.2022.JP stwierdził możliwość odstąpienia od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Opolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Opolu w piśmie z dnia 01.07.2022 r. Nr NZ.9022.4.5.2022.MKK wyraził stanowisko o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, wskazując konieczność określenia przewidywanego oddziaływania na środowisko w zakresie emisji hałasu na terenach chronionych oraz poziomów natężenia pól elektromagnetycznych.

Pismem nr RW.OŚ.6220.31.7.2022 z dnia 18.07.2022 r. przekazano dodatkowe informacje do karty informacyjnej przedsięwzięcia Opolskiemu Państwowemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu w Opolu, a pismem nr RW.OŚ.6220.31.8.2022 z dnia 18.07.2022 r. Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Nysie z zapytaniem czy podtrzymują zajęte stanowiska w sprawie.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Nysie w piśmie nr WR.ZZŚ.4.435.82.2022.JP z dnia 26.07.2022 r., a Opolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Opolu w piśmie nr NZ.9022.4.5.2022.MKK z dnia 05.08.2022 podtrzymali zajęte stanowiska w sprawie.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia tut. organ spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy kpa pismem z dnia 16.08.2022 r. nr RW.OŚ.6220.31.9.2022 zawiadomił wnioskodawcę oraz obwieszczeniem z dnia 16.08.2022 r. nr RW.OŚ.6220.31.10.2022 pozostałe strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla w/w przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się na temat zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji. Do czasu wydania niniejszej decyzji strony postępowania nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

W trakcie postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia tut. organ przeanalizował następujące dokumenty m.in.:

1. wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia z dnia 28.03.2022 r. wraz z załącznikami w tym KIP;
2. poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, wraz z terenem obejmującym obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
3. mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz z zapisem w formie elektronicznej;
4. pismo pełnomocnika inwestora z dnia 08.07.2022 r.;
5. opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu - postanowienie z dnia 11.07.2022 r. nr WOOŚ.4220.216.2022.BB.2;
6. opinię Opolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Opolu wyrażoną w piśmie z dnia 01.07.2022 r. nr NZ.9022.4.5.2022.MKK oraz pismo z dnia 05.08.2022 r. nr NZ.9022.4.5.2022.MKK;
7. opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Nysie wyrażoną w piśmie z dnia 11.07.2022 r. nr WR.ZZŚ.4.435.82.2022.JP oraz pismo z dnia 26.07.2022 r. nr WR.ZZŚ.4.435.82.2022.JP.

Po analizie treści przedłożonych dokumentów organ stwierdził co następuje:

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa dwutorowej linii napowietrznej łączącej istniejącą linię napowietrzną 110 kV relacji Hajduki – Grodków (z odczepem do Bieliec) ze stacją energoenergetyczną SE 220/110 kV „Nysa” realizowaną na działce nr 210/3

w miejscowości Hanuszów. Długość projektowanej linii napowietrznej 110 kV wynosi około 3,7 km.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działek o numerach ewidencyjnych:

- 243, 242, 850, 256/2, 257, 258/2, 852, 259/1, 849, 268, 269, 270, 271, 853, 279, 280/1, 845, 339/5, 339/4, 339/2, 339/1, 870/2, 364/1 położonych w obrębie ewidencyjnym Złotogłowie
- 232/1, 103, 250, 247, 192/1, 117, 118/4, 118/2, 118/3, 181, 126, 127, 182, 135/1, 266, 210/3, 243/2 położonych w obrębie ewidencyjnym Hanuszów,
- 217, 176/2, 176/3, 178, 210, 163, 164, 165/1, 165/2, 166, 167, 209, 181, 175, 212 położonych w obrębie ewidencyjnym Regulice.

Na terenie, gdzie planowane jest przedsięwzięcie, obowiązują plany zagospodarowania przestrzennego przyjęte uchwałami:

- nr XVI/224/16 Rady Miejskiej w Nysie z dnia 21 stycznia 2016r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego część Gminy Nysa na potrzeby przebudowy gazociągu relacji Lewin Brzeski – Paczków, PN 4,0 MPa. Obszar ten oznaczony jest jako 41.R – teren rolniczy (dopuszcza się zagospodarowanie terenu w formie budowli infrastruktury technicznej, których maksymalna wysokość wynosi 10m) oraz 15.R(IG) – teren rolniczy o tymczasowym zagospodarowaniu pod obiekty infrastruktury technicznej – gazowniczej (dopuszcza się uzupełniający sposób zagospodarowania terenu w formie w formie napowietrznych sieci elektroenergetycznych bez stanowisk słupowych),
- nr XV/258/10 Rady Miejskiej w Nysie z dnia 30 października 2019r) w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego lokalizację stacji elektroenergetycznej w Hanuszowie. Projektowana linia przebiega przez tereny oznaczone w planie jako 3E, którego podstawowe przeznaczenie terenu to elektroenergetyka oraz 1R, czyli tereny rolnicze (dopuszcza się budowle, urządzenia i sieci infrastruktury technicznej niewymagające przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze lub zgody na przeznaczenie gruntów rolnych na cele nierolnicze),
- nr X/78/99 Rady Miejskiej w Nysie z dnia 27 kwietnia 1999r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru wiejskiego gminy Nysa, dotyczącego projektowanej linii elektroenergetycznej 400 kV relacji Groszowice-Świebodzice.

Działki inwestycyjne częściowo znajdują się w obszarach oznaczonych: RP – uprawy polowe, na których planuje się przebudowę istniejącej linii napowietrznej 220 kV na napięcie 400 kV.

Po analizie przedłożonych dokumentów w tym opinii zawartej w piśmie Wydziału Planowania Przestrzennego w/m nr PP.6724.2.11.2022 z dnia 13.06.2022 r. tut. organ uznał, że przedmiotowe przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami ww. planu.

Planowane przedsięwzięcie przebiegać będzie głównie przez tereny rolnicze. Najbliższy linii 110 kV jest budynek zlokalizowany na terenie działki nr 128/1 położonej w miejscowości Hanuszów. Znajduje się on w odległości około 200 m od przewodów linii napowietrznej.

W toku prowadzonego postępowania tut. organ przeanalizował wpływ przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska, w trakcie jego realizacji i eksploatacji i stwierdził co następuje:

Przedsięwzięcie będzie związane z produkcją i przesyłem energii elektrycznej, w związku z powyższym w otoczeniu linii napowietrznej występować będzie pole elektromagnetyczne o częstotliwości 50 Hz. Zgodnie z zawartą w KIP analizą, maksymalna wartość natężenia pola elektromagnetycznego nie przekroczy wartości 10 kV/m dla składowej elektrycznej i 60 A/m dla składowej magnetycznej, określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448).

W trakcie trwania prac budowlano – montażowych wystąpi okresowe zanieczyszczenie atmosfery, związane głównie z pracą pojazdów samochodowych i maszyn drogowych uczestniczących w pracach budowlanych. Emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego będzie miała charakter krótkotrwały i ustanie z chwilą zakończenia budowy. Eksploatacja linii napowietrznej 110 kV nie powoduje żadnych emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.

Zgodnie z zapisami *Rocznej oceny jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2021*, wykonanej w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane jest w gminie Nysa, w której zostały przekroczone standardy jakości środowiska (poziomy dopuszczalne) dla pyłu PM₁₀ (stężenia 24 godzinne) oraz pyłu PM_{2,5} (stężenia średnioroczne). Jednak jak wynika z KIP funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie będzie się wiązało z emisją PM₁₀ oraz PM_{2,5} w związku z tym biorąc pod uwagę charakter

przedsięwzięcia, stwierdzono, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie pogorszy stanu jakości powietrza w rejonie jego lokalizacji.

Na etapie budowy, na terenie inwestycyjnym i w jego okolicach, przewiduje się wzrost oddziaływania akustycznego, związane z pracą maszyn oraz dostawą elementów przedsięwzięcia. Uciążliwości z zakresu hałasu, na etapie realizacji inwestycji, będą miejscowe (ograniczone do powierzchni działek, na których realizowana będzie inwestycja) krótkotrwałe, wystąpią wyłącznie w porze dnia – *warunek zawarty w pkt II.1. niniejszej decyzji* oraz ustaną z chwilą zakończenia budowy. Ze względu na znaczną odległość od terenów chronionych akustycznie prace nie będą źródłem ponadnormatywnego oddziaływania. Eksploatacja linii napowietrznej 110 kV nie będzie istotnym źródłem hałasu.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wykorzystania wody do celów technologicznych. Obsługę zaplecza sanitarnego zapewni firma zewnętrzna, która będzie odpowiadać za wyposażenie przenośnych toalet i sanitariów w wodę oraz odbiór ścieków. Szacunkowa ilość wody i ścieków do celów socjalno bytowych wyniesie około 0,4 m³ na dobę. Powstające wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane do ziemi. Podczas eksploatacji, ze względu na bezobsługowy charakter inwestycji, ścieki sanitarno – bytowe nie będą wytwarzane. Wobec powyższego należy uznać, że realizacja i eksploatacja przedmiotowej linii 110 kV, z uwagi na swój charakter i skalę, nie wpłynie negatywnie na stan środowiska gruntowo-wodnego.

Zaplecze budowy wraz z miejscami postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego oraz magazynowania substancji chemicznych, paliw, odpadów, bądź innych materiałów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne zorganizowane zostanie na terenie posiadającym uszczelnioną powierzchnię. Ponadto zaplecze budowy zostanie wyposażone w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty) – *warunek zawarty w pkt II.2. niniejszej decyzji*, którą w sytuacjach awaryjnych np. wyciek paliwa umożliwią podjęcie natychmiastowego działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – *warunek zawarty w pkt II.3. niniejszej decyzji*.

Zgodnie z przepisem art. 81 ust. 3 ustawy ooś, tut. organ dokonał oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w kontekście wpływu przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. Teren na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia, znajduje się w regionie wodnym Środkowej Odry. Analizy dokonano na podstawie

przedłożonej dokumentacji oraz w oparciu o Plan Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry - zwany dalej PGW, który został zatwierdzony przez Radę Ministrów i opublikowany w dniu 6 grudnia 2016 r. w drodze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967 ze zmianami). W trakcie prowadzonej oceny w tym zakresie stwierdzono, że ww. przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): Cielnica od źródła do Korzkwi o kodzie PLRW600017127449. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967), JCWP Cielnica od źródła do Korzkwi została oceniona jako silnie zmieniona o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2021 r.) ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 109 o kodzie PLGW6000109, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi. Na terenie inwestycji nie występują ujęcia wody. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody oraz nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku dokumentacji, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, mając na uwadze stanowisko Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Nysie, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

W trakcie realizacji inwestycji będą powstawać odpady inne niż niebezpieczne tj. odpady betonu [17 01 01] – ok. 1 Mg, żelazo i stal [17 04 05] – ok 0,5 Mg, mieszaniny metali [17 04 07] – ok 0,2 Mg, gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 [17 05 04] – ok. 310 m³, odpadowa masa roślinna [02 01 03] – ok. 10 m³,

odpady gospodarki leśnej [02 01 07]– ok. 20 m³. Przewiduje się także powstanie odpadów niebezpiecznych, tj.: odpady z farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne [08 01 11*] – ok. 0.1 Mg, opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [15 01 10*] – ok. 0.1 Mg, gleba i ziemia , w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne [17 05 03*] – ok. 10 m³. Odpady powstające na terenie budowy gromadzone będą w sposób selektywny w miejscach na ten cel przeznaczonych, a następnie przekazywane odbiorcom posiadającym zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie transportu i zbierania, a także odzysku lub unieszkodliwiania poszczególnych rodzajów odpadów. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodować wytwarzania odpadów. Niewielkie ilości odpadów będą powstawać wyłącznie podczas napraw lub konserwacji instalacji.

Obszar realizacji inwestycji znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-4, 6-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916), a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono. Najbliższym obszarem Natura 2000 w stosunku do miejsca realizacji przedsięwzięcia jest położony w odległości 6,13 km od niego obszar Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002, który posiada plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 3 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Zbiornik Nyski PLB160002 - Dz. Urz. Woj. Op. poz. 2685.

W bazie danych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu brak jest informacji o występowaniu na trasie planowanego przedsięwzięcia gatunków roślin, grzybów i zwierząt podlegających ochronie prawnej, jak również siedlisk będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, wymienionych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. 2014 r., poz. 1713).*

Projektowana linia napowietrzna przebiega przez tereny niezabudowane, tereny rolnicze, łąki, nieużytki oraz na niewielkim odcinku teren zadrzewiony. Przy drodze krajowej nr 46 może wystąpić konieczność wycięcia drzew w pasie o szerokości ok. 15 m.

Fragment pasa technicznego linii (ok. 160 m) przecina skraj odnogi dolinnego korytarza regionalnego wyznaczonego w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego z 2019 r. Linia prowadzona jest w granicznej części korytarza równoległe do jego przebiegu. Planowana inwestycja nie będzie ingerowała w kluczowe dla gatunków wykorzystujących omawiany korytarz siedliska ekologiczne i nie wpłynie na jego funkcjonalność.

Jednocześnie inwestycja realizowana będzie poza zasięgiem korytarzy ekologicznych wyznaczonych przez Zakład Badania Ssaków PAN w Białowieży - w 2005 r. na zlecenie Ministerstwa Środowiska oraz w 2011 r. we współpracy z Pracownią na rzecz Wszystkich Istot.

Inwestycja zlokalizowana zostanie poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach fizjonomicznych krajobrazu wskazanych w opracowaniu pn.: *Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony* (K. Badora i K. Badora 2006).

Teren inwestycji znajduje się poza projektowanymi formami ochrony przyrody oraz planowanymi powiększeniami istniejących form ochrony przyrody, ujętymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego.

W wyniku analizy przedmiotowego wniosku, biorąc pod uwagę uwarunkowania określone w art. 63 ww. ustawy ooś, organ ustalił, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek;
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie;
- c) obszary górskie lub leśne;
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;
- e) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- f) obszary przylegające do jezior;

g) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zaliczało się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Analizowane przedsięwzięcie z uwagi na jego usytuowanie, nie jest zagrożone skutkami wystąpienia powodzi oraz nie jest zagrożone ruchami masowymi ziemi.

Dzięki właściwej konstrukcji i parametrom wykorzystywanych materiałów przedmiotowa inwestycja odporna będzie na zjawiska związane ze zmianami klimatu, takie jak fale upałów, wiatry i burze, grad lub śnieg. Realizacja inwestycji nie będzie miała znaczącego wpływu na klimat oraz nie będzie stanowiła istotnego zagrożenia dla zdrowia ludzi.

W ramach budowy nowego wprowadzenia linii Hajduki –Grodków do stacji Nysa zlikwidowane zostaną dwa słupy stalowe, kratowe wraz z fundamentami o łącznej masie 5,5 Mg stali oraz 10 Mg betonu z fundamentów.

W chwili obecnej w okolicy planowanego przedsięwzięcia przebiega linia 220 kV relacji Ząbkowice – Groszowice oraz linia 110 kV Hajduki – Grodków, Orłeta – Cieszanowice – Ziębice. Po wybudowaniu projektowanej stacji 220/110 kV Nysa, zostaną do niej wprowadzone następujące linie elektroenergetyczne: linia 220 kV – napowietrznie jako zasilacz; linia 110 kV relacji Orłeta – Cieszanowice – Ziębice – kablowo jako sieć dystrybucyjna oraz linia 110 kV Hajduki – Grodków – napowietrznie, stanowiąca przedmiot niniejszego opracowania. wszystkie linie 110 kV ze stacji Nysa zostaną wprowadzone w różnych kierunkach, a więc nie powinno nastąpić skumulowanie oddziaływania poza terenem stacji Nysa.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) oraz jego charakter (eksploatacja powoduje jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowego przedsięwzięcia), inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Gęstość zaludnienia gminy Nysa, w której planowana jest realizacja inwestycji wynosi 260 osób na km².

W trakcie rozpatrywania wniosku tut. organ nie podzielił opinii Opolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Opolu wyrażonej w piśmie

Nr NZ.9022.4.5.2022.MKK z dnia 01.07.2022 r., który wniósł o nałożenie na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach którego należy sporządzić raport oddziaływania na środowisko. W swoim uzasadnieniu Opolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Opolu jako podstawę swojej opinii podniósł m.in. że ze względu na możliwość wystąpienia negatywnych oddziaływań na środowisko (hałas oraz możliwe przekroczenia wartości natężenia pola elektromagnetycznego) wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Zdaniem tut. organu powyższa opinia nie zasługuje na uwzględnienie z uwagi na fakt, że planowane do zastosowania środki mające na celu zminimalizowanie wpływu na stan środowiska wskazują, że brak jest podstaw do nałożenia na wnioskodawcę obowiązku oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Przedsięwzięcie na etapie eksploatacji będzie miało niewielki wpływ na stan środowiska naturalnego, w tym nie spowoduje przekroczeń standardów jakościowych środowiska. Oddziaływanie akustyczne przewiduje się jedynie na etapie budowy, uciążliwości z zakresu hałasu będą miejscowe oraz krótkotrwałe, wystąpią wyłącznie w porze dnia – *warunek zawarty w pkt II.1. niniejszej decyzji* oraz ustaną z chwilą zakończenia budowy. Zgodnie z zawartą w KIP analizą, maksymalna wartość natężenia pola elektromagnetycznego nie przekroczy wartości określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448).

Biorąc pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie KIP jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Nysie organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz niniejszej decyzji planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska, tym samym orzekł o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

1. **Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Burmistrza Nysy w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.**
2. 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 (art. 127 a §1 i 2 ustawy Kpa).
3. 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 (art. 130 §4 ustawy Kpa).
4. Na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. c, art. 4, art. 6 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2021 poz. 1923 ze zmianami) oraz część I pkt 45 załącznika do ustawy, za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł. (słownie: dwieście pięć złotych).

Otrzymują strony postępowania za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

1. TAURON DYSTRYBUCJA S.A. 45-052 Opole, ul. Oleska 3 na ręce pełnomocnika Pan Aleksander Olech, 31-979 Kraków, ul. Klasztorna 31 J
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 ustawy Kpa, w związku z art. 74 ust.3 ustawy ooś poprzez obwieszczenie zamieszczone na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Nysie i w miejscu realizacji inwestycji oraz na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Nysie – www.bip.nysa.pl,

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, ul. Firmowa 1, 45-594 Opole – *na podstawie art. 74 ust. 4 ustawy ooś,*
2. Opolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Opolu, ul. Mickiewicza 1, 45-367 Opole - *na podstawie art. 74 ust. 4 ustawy ooś,*
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Nysie, 48-300 Nysa, ul. Ogrodowa 4 - *na podstawie art. 74 ust. 4 ustawy ooś,*
4. Starosta Nyski, ul. Piastowska 33, 48 – 300 Nysa - *na podstawie art. 86a ustawy ooś,*
5. a/a