

GK.6220.22.2016.IK

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.), art. 63 ust. 2, art. 65 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą OOS oraz § 3 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

postanawiam

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Przebudowa jednotorowej napowietrznej linii 110 kV relacji GPZ Pokój – GPZ Namysłów”**.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 49, art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.) oraz art. 73 ust. 1 i art. 74 ust. 3 ustawy OOS, na wniosek z dnia 12.04.2016 r., Pana Sławomira Śląskiego działającego w imieniu inwestora tj. TAURON Dystrybucja Spółka Akcyjna, Oddział w Opolu, ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole, na podstawie pełnomocnictwa nr 20/DOOP/2015-3/2016, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Przebudowa jednotorowej napowietrznej linii 110 kV relacji GPZ Pokój – GPZ Namysłów”**.

Zgodnie z art. 74 ust 1 ustawy OOS do wniosku załączone zostały nw. dokumenty:

- 1) karta informacyjna przedsięwzięcia,
- 2) poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej; obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmująca obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 3) mapa w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej,

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz.71).

Zawiadomienie – obwieszczenie o wszczęciu postępowania zostało opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Namysławie, tablicy ogłoszeń tut. Urzędu oraz w miejscu prowadzenia inwestycji. Poinformowano również strony o możliwości

i miejscu składania uwag i wniosków dotyczących przedmiotowego postępowania, w terminie 21 dni od dnia ogłoszenia ww. zawiadomienia.

Zgodnie z art. 64 ustawy OOS¹ tut. Organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysłowie pismem nr NZ.073.8.2016.AN z dnia 04.05.2016 r. zgodnie z właściwością przekazał wniosek o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia Opolskiemu Państwowemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu w Opolu.

Organ opiniujący opinią sanitarną nr NZ.9022.10.2016.ZD z dnia 19.05.2016 r. (23.05.2016 r. - data wpływu do tut. Urzędu) wniósł o odstąpienie od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Opolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Opolu stwierdził, że obszar planowanego przedsięwzięcia pokrywa się z dotychczasowym terenem linii elektroenergetycznej oraz że nie zwiększy się obszar jej oddziaływania, a zaproponowane rozwiązania techniczne nie spowodują przekroczenia standardów ochrony środowiska.

Natomiast Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu pismem nr WOOŚ.4241.119.2016.MW.1 z dnia 11.05.2016 r. (data wpływu do tut. Urzędu 12.05.2016 r.) wezwała tut. Organ do uzupełnienia wniosku o wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Powyższego uzupełnienia dokonano w dniu 10.06.2016 r. oraz poinformowano organ o uzupełnieniu przez inwestora wniosku o brakujące działki.

W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem nr WOOŚ.119.2016.MW.3 z dnia 01.07.2016 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Ponadto w dniu 23.05.2016 r. inwestor przedłożył uzupełnioną kartę informacyjną przedsięwzięcia, dołączając załącznik graficzny ze stanowiskami chronionych i rzadkich gatunków ptaków.

Burmistrz Namysłowa przed wydaniem niniejszego postanowienia, dokonał analizy w oparciu o wszystkie kryteria zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy OOS¹, uwzględniając następujące uwarunkowania:

I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

1) skala przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje:

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na przebudowie linii energetycznej 110 kV relacji GPZ Pokój – GPZ Namysłów, o długości ok. 21,5 km. Przebudowa linii 110 kV relacji GPZ Pokój – GPZ Namysłów jest elementem przedsięwzięcia inwestycyjnego pn.: „Przebudowa istniejących linii napowietrznych 110 kV relacji stacja Dobrzeń – GPZ Borki – GPZ Pokój – GPZ Namysłów, przebiegających przez teren województwa opolskiego.”

W ramach ww. przedsięwzięcia planuje się:

- przebudowę istniejącego odcinka napowietrznej jednotorowej linii 110 kV od GPZ Pokój do słupa nr 73/86,
- rozbiórkę dwutorowego odcinka linii 110 kV (relacji Pokój – Namysłów/Wołczyn – Namysłów) od słupa nr 73/86 do GPZ Namysłów,

- budowę dwóch jednotorowych odcinków linii 110 kV: relacji Pokój – namysłów (od nowego słupa nr 74 do GPZ Namysłów) oraz relacji Wołczyn – Namysłów (od istniejącego słupa nr 85 do GPZ Namysłów),
- montaż tzw. „ostrzegawczy ptaków”, w celu wyeliminowania kolizji ptaków z elementami linii na obszarach leśnych, szczególnie w miejscach gdzie zostaną podniesione wysokości słupów linii napowietrznej oraz na odcinkach w okolicach stawów, które SA miejscem żerowisk dla wielu gatunków ptaków i na odcinkach, na których linia zbliża się do doliny Odry,
- budowę światłowodowych linii kablowych na terenie GPZ Pokój oraz GPZ Namysłów,
- przebudowę (skablowanie) skrzyżowań napowietrznych linii 15 kV oraz niskiego napięcia, będących własnością Tauron Dystrybucja S.A.,
- odświeżenie istniejącej wycinki drzew w pasach linii poprzez wycinkę lub przycinkę dziko rosnących drzew.

Przebudowywana linia będzie realizowana w pasie istniejącej linii energetycznej, na terenie gmin: Pokój, Świerczów i Namysłów – w powiecie namysłowskim. Linia przebiega przez teren gmin: Pokój na odcinku ok. 4,6 km; Świerczów na odcinku ok. 7,9 km oraz Namysłów na odcinku ok. 9,0 km.

Cała trasa przebudowywanej istniejącej linii 110 kV Pokój – Namysłów przebiega przez tereny objęte miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego. Trasa istniejącej linii elektroenergetycznej przebiega głównie przez tereny rolnicze i nieużytki, krótkimi odcinkami krzyżując tereny mieszkalne.

Przebudowa linii 110 kV Pokój – Namysłów będzie realizowana w celu poprawy stanu technicznego, zmniejszenia awaryjności oraz zwiększenia przepustowości i pewności zasilania odbiorców z obszaru Namysłowa i Pokoju. Przedsięwzięcie wyeliminuje także utrudnienia eksploatacyjne i ruchowe, szczególnie na istniejącym dwutorowym odcinku od słupa nr 73/86 do GPZ Namysłów, który będzie podlegał rozbiórce, a w jego miejsce zostaną wybudowane dwie niezależne jednotorowe linie napowietrzne. Stacja GPZ Namysłów zasilana jest obecnie dwiema liniami 110 kV relacji: GPZ Pokój – GPZ Namysłów oraz GPZ Wołczyn – GPZ Namysłów, które na odcinku o długości 505 m, od GPZ Namysłów do stanowiska 73/86 (linii Pokój – Namysłów/Wołczyn – Namysłów), są wybudowane na słupach dwutorowych (stanowiska nr 73/86, 73/87, 73/88, - słupy dwutorowe serii D2). Powoduje to liczne utrudnienia eksploatacyjne i ruchowe oraz obniża pewność zasilania odbiorców.

Projektowana przebudowa napowietrznej linii 110 kV na jednotorowym odcinku od GPZ Pokój do istniejącego słupa nr 73/86 wykonana będzie po istniejącej trasie. Dwutorowy odcinek linii (drugi tor stanowi linia 110 kV relacji Wołczyn – Namysłów), od słupa nr 73/86 do GPZ Namysłów zostanie zdemontowany, a w jego miejsce zostaną wybudowane dwie niezależne jednotorowe linie napowietrzne. Ustawione zostaną trzy nowe jednotorowe stalowe słupy rurowe lub kratowe nr 74,75 i 76 dla linii 110 kV Pokój – Namysłów oraz trzy nowe jednotorowe stalowe słupy rurowe lub kratowe nr 86, 87 i 88 dla linii 110 kV Wołczyn – Namysłów. Na słupach zostaną zawieszane nowe przewody fazowe i odgromowe, wraz z nową izolacją i osprzętem. Zakres przebudowy na pozostałym jednotorowym odcinku linii obejmuje wymianę słupów kratowych na nowe konstrukcje rurowe lub kratowe, montaż nowych przewodów fazowych oraz odgromowych, montaż nowej izolacji, a także tzw. ostrzegaczy ptaków na odcinkach tego wymagających (tereny leśne, okolice stawów hodowlanych, odcinek na słupach nadleśnych). Istniejące słupy kratowe, przewody fazowe i odgromowe oraz łańcuchy izolatorowe zostaną w całości zdemontowane. Nowe słupy zlokalizowane będą w miejscach istniejących słupów lub w niewielkich odległościach (ok. 10 m) od istniejących słupów kratowych. Przebudowa linii 110 kV relacji Pokój – Namysłów, jak również rozbiórka dwutorowej linii i budowa nowych odcinków jednotorowych, relacji

Pokój – Namysłów i Wołczyn – Namysłów (pomiędzy słupem nr 73/86 i GPZ Namysłów), będą zaprojektowane i wykonane zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 50341. Oba odcinki linii będą dostosowane do pracy przewodów fazowych w temperaturze + 80°C. Budowa światłowodowych linii kablowych na terenie GPZ Pokój oraz GPZ Namysłów będzie ograniczona do prowadzenia linii kablowych na przeważającym odcinku w istniejących kanałach kablowych i w razie potrzeby na nowych odcinkach w ziemi. Przebudowa skrzyżowań napowietrznych linii 15 kV oraz niskiego napięcia, będących własnością Tauron Dystrybucja S.A. będzie polegała na zabudowie (lub wymianie) strunobetonowych słupów kablowych na ok. 11 odcinkach ograniczających skrzyżowanie z linią 110 kV oraz poprowadzenia między nimi odcinka linii kablowej w ziemi.

Przebudowa linii 110 kV relacji Pokój – Namysłów będzie związana z takimi pracami jak: przygotowanie terenu pod inwestycję, wytyczenie stanowisk słupów i trasy linii (na dwutorowym odcinku od istniejącego słupa nr 73/86 do GPZ Namysłów), wykonanie fundamentów słupów, ułożenie uziemień dla każdego stanowiska słupa, ustawienie konstrukcji wsporczych, zawieszenie przewodów roboczych i odgromowych oraz uporządkowanie terenu po zakończeniu prac.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach nr: 1058/91, 961/100, 964/100, 371/100, 314/100, 97, 292/100 k.m. 2 obręb 0014 Pokój, 178/13, 1010/100, 370/100, 327/100, 130, 95 k.m. 3 obręb 0014 Pokój, 176/56, 177/56, 178/56, 179/56 k.m. 2 obręb 0014 Pokój, 338, 330, 331, 332/5, 332/4, 332/3, 274/2, 278, 279, 294/6, 293, 294/5, 295/1, 271, 144/12, 144/14, 144/13, 144/15, 144/17, 144/16, 143/2, 140, 142, 141, 132, 118, 116, 115/1, 115/2, 113/7, 113/6, 111, 109, 110/7, 110/6, 130, 56, 59, 60, 61, 54, 69, 70, 71, 72, 73, 79, 84/2, 84/1, 83, 82, 81, 80, 77, 78, 36, 35, 30, 29, 28, 27, 88, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 k.m. 1 obręb 0812 Zieleniec, 186, 158, 157, 156, 155 k.m. 2 obręb 0811 Krogulna, 344/3, 341, 288/1, 352/1, 320, 319/1, 317, 318, 258, 74/2, 234/1, 206 k.m. 2 obręb 0032 Miejsce, 445/2, 721 k.m. 5 obręb 0061 Świerczów, 377, 371, 370, 369, 368, 367, 365 k.m. 3 obręb 0013 Dąbrowa, 700, 699/3, 699/2 k.m. 3 obręb 0061 Świerczów, 354, 355, 356, 346, 342, 340, 335, 336, 198, 199, 193, 183, 182, 180, 179, 178, 177, 173, 169, 168, 167, 166, 165, 161, 746, 160, 162 k.m. 3 obręb 0013 Dąbrowa, 30/2, 30/6, 16/1, 30/5, 60, 37/5, 13/2, 44/3, 57, 1, 2, 3/11 k.m. 3 obręb 0006 Biestrzykowice, 151, 73/2, 150 k.m. 1 obręb 0041 Nowy Folwark, 3/25, 3/26, 3/27, 3/28, 3/29, 3/30, 3/31, 3/24, 3/12, 3/3, 3/18, 120/3, 7/5, 7/11, 7/12, 7/13, 7/14, 7/15, 7/16, 7/9, 70, 24/2, 86, 25 k.m. 2 obręb 0020 Jastrzębie, 150, 48, 46/1, 54, 39, 38/1, 37, 36/2, 35/2, 52, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7 k.m. 1 obręb 0020 Jastrzębie, 121, 128 k.m. 5 obręb 0020 Jastrzębie, 1, 2, 7 k.m. 7 obręb 0020 Jastrzębie, 224/2, 15/2, 22/3, 22/4, 22/5, 22/6, 22/1, 23, 24, 25, 26, 227, 53, 52, 51, 50, 49, 48/2, 48/1, 47, 46, 45, 44, 43, 228, 74, 76/1, 78, 80/1, 81/5, 82/4 k.m. 1 obręb 0070 Ziemiłowice, 366, 233/5, 248, 233/4, 361 k.m. 1 obręb 0056 Smarchowice Wielkie, 599/9, 599/10, 599/29, 599/28, 599/27, 599/31, 599/21, 599/20, 599/22, 599/19, 599/32, 50, 1257/14, 1257/2, 1257/4, 1257/5, 99 k.m. 15 obręb 0038 Namysłów, 187/4, 148/4, 148/5, 152/5, 136/9, 136/10, 136/11, 136/8, 136/12, 136/7, 136/6, 136/5, 136/4, 32/1, 32/4, 33/7, 33/9, 34, 3/23, 3/15, 3/16, 7/2, 6, 5, 4, 579/19, 579/18, 579/20,, 579/21, 579/22, 3/23, 2/10, 2/19, 2/4, 2/3, 189 k.m. 16 obręb 0038 Namysłów, 691, 269/33, 269/31, 269/30 k.m. 6 obręb 0038 Namysłów, 641, 149/13, 826/3 k.m. 1 obręb Namysłów.

2) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Na podstawie posiadanej dokumentacji nie przewiduje się skumulowanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

3) wykorzystywania zasobów naturalnych:

Na etapie budowy przewiduje się zużycie: stalowych konstrukcji słupów rurowych lub kratowych, słupów strunobetonowych, betonowych fundamentów, przewodów elektrycznych stalowo – aluminiowych itp. Podczas eksploatacji linii nie będzie wykorzystywana woda oraz inne media czy surowce.

4) emisję i występowanie innych uciążliwości:

- źródłem emisji hałasu w fazie realizacji przedsięwzięcia będzie dowóz maszyn, urządzeń, materiałów oraz elementów konstrukcyjnych, następnie praca maszyn budowlanych na etapie wykonywania prac ziemno – budowlanych, polegających na demontażu istniejącej linii i budowie nowej oraz w końcowej fazie budowy – usunięcie maszyn i sprzętu budowlanego oraz wywóz odpadów stałych.
- uwzględniając sposób zagospodarowania terenu, przez który przebiega przebudowywana linia (głównie tereny leśne i rolnicze), należy przypuszczać, iż w fazie realizacji przedsięwzięcia nie wystąpi uciążliwość akustyczna dla mieszkańców.
- prowadzenie prac budowlanych wiąże się z powstaniem niezorganizowanej emisji do powietrza zanieczyszczeń tj.: substancje emitowane przez silniki spalinowe maszyn budowlanych i pojazdów transportowych, pyły piasku, kruszywa i innych sypkich materiałów pylistych (w wyniku porywania przez wiatr). Ograniczenie pylenia z placu budowy nastąpi poprzez polewanie wodą terenu w okresach suszy oraz zabezpieczenie materiałów pylistych przed ich rozwiewaniem. Ze względu na niskie poziomy substancji i ograniczony czas jej trwania w fazie realizacji przedsięwzięcia, nie będzie ona miała istotnego wpływu na stan czystości powietrza atmosferycznego. Emisja powodowana przez środki transportowo – sprzętowe (przy przebudowie linii) nie będzie skupiona, ponieważ będą one pracować przy budowie stanowisk słupowych, montażu przewodów, budowie stanowisk słupowych rozmieszczonych na odcinku ok. 22 km, co ok. 50-250 m. Dodatkowo środki transportowo – sprzętowe nie będą pracować jednocześnie, a budowa będzie rozłożona w czasie od kilku tygodni do kilkunastu miesięcy.
- w związku z koniecznością wykonania wykopów pod fundamenty nowych słupów (nowe lokalizacje projektowanych słupów w odległości ok. 10 m od istniejących stanowisk słupowych), o głębokości co najwyżej kilku metrów, oraz koniecznością ich odwodnienia na okres wykonywania fundamentów w miejscach, gdzie występuje wysoki poziom wód gruntowych, mogą wystąpić krótkotrwałe miejscowe zmiany w rozplywie wód zaskórnych. Zmiany te jednak nie będą miały wpływu na lokalny i regionalny bilans wodny. Do zabezpieczenia przeciwwilgociowego fundamentów słupów zastosowane zostaną izolacje ze specjalnie do tego celu przeznaczonych preparatów z powłok bitumicznych w celu ochrony betonu fundamentów przez zawilgoceniem wodami podziemnymi. Ocenia się, że prowadzone roboty budowlane nie będą miały istotnego wpływu na istniejące warunki gruntowo – wodne. Po zakończeniu prac wykonana zostanie rekultywacja terenu, a także odbudowane zostaną ciągi drenarskie w przypadku ich naruszenia.
- w wyniku prac ziemno – budowlanych powstaną typowe odpady z budowy, niewielkie ilości odpadów opakowaniowych, zużyte tkaniny do wycierania i ubrania ochronne, a także odpady komunalne, w postaci: odpadów opakowaniowych (podgrupa 15 01), sorbentów, materiałów filtracyjnych, tkanin do wycierania i ubrania ochronne (podgrupa 15 02), odpadów materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej np. beton, cegły, płyty, ceramika (podgrupa 17 01), odpadów drewna, szkła i tworzyw sztucznych (podgrupa 17 02), odpadów złomu metalicznego oraz stopów metali (podgrupa 17 04), gleby i ziemi (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębienia) (podgrupa 17 05) i innych odpadów komunalnych (podgrupa 20 03). Wytwórca odpadów, który prowadzi działalność

polegającą na świadczeniu usług w zakresie budowy, rozbiórki lub remontu obiektów jest obowiązany do gospodarowania wytworzonymi przez siebie odpadami.

- w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia będą powstawać niewielkie ilości odpadów związanych z pracami konserwacyjnymi.
- eksploatacja przedsięwzięcia, na skutek zjawiska ulotu występującego na przewodach, izolatorach i osprzęcie ulotach, będzie źródłem hałasu. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia powołano się na wyniki badań i pomiarów prowadzonych przez ośrodki pomiarowo – badawcze na istniejących liniach o napięciu 110 kV o analogicznej konstrukcji, z których wynika, iż linie o tym napięciu nie generują przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Zbliżenie do zabudowy mieszkaniowej występuje jedynie w prześle pomiędzy słupami nr 1 i nr 2, w okolicach wejścia linii do stacji GPZ Pokój (jeden nieużytkowany budynek mieszkalny). Jednakże pod przewodem znajdzie się jedynie skrajna część dachu, zachodząca pod pionowy rzut przewodu na odległość ok. 25 m. Ponadto w okolicy dwutorowego odcinka istniejącej linii 110 kV Pokój - Namysłów / Wołczyn – Namysłów, planowanego do przebudowy na dwie jednotorowe linie relacji Pokój – Namysłów i Wołczyn – Namysłów, znajduje się kilka budynków mieszkalnych jednorodzinnych (najbliższa odległość wynosi 5,30 m od skrajnego przewodu projektowanej linii 110 kV Wołczyn – Namysłów).
- pod liniami o napięciu 110 kV o częstotliwości 50 Hz składowa magnetyczna pola, zgodnie z pomiarami i obliczeniami prowadzonymi w specjalistycznych ośrodkach, na wysokości 2,0 m nie przekracza wartości 30 A/m, przy dopuszczalnej wartości 60 A/m, określonej w ww. rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania tych poziomów. Takie pole magnetyczne nie stanowi zagrożenia dla ludzi i środowiska. Pod przebudowywanym odcinkami ciągiem liniowym w żadnym miejscu składowa magnetyczna pola nie przekroczy dopuszczalnej wartości 60 A/m.
- eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie generowała emisji zanieczyszczeń do powietrza.
- funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie źródłem powstawania ścieków przemysłowych, ani ścieków bytowych.

5) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Realizacja jak i użytkowanie przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą powodowały zagrożenia wystąpienia poważnej awarii.

II. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego-uwzględniające:

Planowana inwestycja realizowana będzie poza:

- obszarami wodno – błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- obszarami wybrzeży,
- obszarami górskimi lub leśnymi,
- obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych,
- obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,

- obszarami przylegającymi do jezior,
- uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach Stobrawskiego Parku Krajobrazowego. Zgodnie z treścią rozporządzenia Nr 0151/P/19/06 Wojewody Opolskiego z dnia 8 maja 2006 r. w sprawie Stobrawskiego Parku Krajobrazowego Dz. Urz. Woj. Op. z 2006 r. nr 33, poz. 1136), na terenie Parku Krajobrazowego obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Jednocześnie przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy Stobrawsko – Turawskie. Zgodnie z treścią rozporządzenia Nr 0151/P/16/2006 Wojewody Opolskiego z dnia 8 maja 2006 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Opols. Nr 33, poz. 1133, z późn. zm.), na terenie obszarów chronionego krajobrazu obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Z uwagi na fakt, iż przedsięwzięcie to stanowi inwestycje celu publicznego, o którym mowa w ustawie z dnia 21 sierpnia 2007 r. o gospodarce nieruchomościami, jej realizacja nie będzie sprzeczna z zasadami ochrony Stobrawskiego Parku Krajobrazowego oraz Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy Stobrawsko – Turawskie (w myśl art. 17 ust. 2 pkt 4 oraz ust. 2 pkt 3 ustawy o ochronie przyrody).

Ponadto inwestycja będzie realizowana w strefie o wysokich walorach fizjonomicznych krajobrazu (Ecosystem Projekt 2006), w której zaleca się ograniczenie możliwości lokalizowania obszarowych, liniowych i punktowych dominat krajobrazowych degradujących walory fizjonomiczne krajobrazu, jednak przebieg linii nie zmieni się wobec tego przebiegu, który jest już wpisany w krajobraz tego rejonu.

W bliskiej odległości od planowanego przedsięwzięcia (szczególnie dla odcinka, w którym planuje się podniesienie wysokości słupów o 20 m) zlokalizowane są strefy ochrony chronionych gatunków ptaków (bocian czarny, bielik, orlik krzykliwy). Dodatkowo w sąsiedztwie „podwyższanej” linii zlokalizowane są stawy rybne mogące stanowić miejsca żerowania lub odpoczynku wielu chronionych gatunków ptaków. Jednakże zgodnie z opisem przedsięwzięcia zawartym w karcie informacyjnej, w miejscach o większej koncentracji ptaków, w celu wyeliminowania kolizji ptaków z elementami linii, na terenach leśnych, w okolicy stawów oraz na odcinku z podwyższonymi słupami zamontowane zostaną tzw. „ostrzegacze dla ptaków”.

Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza pozostałymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (dz. U. z 2015 r. poz. 1651) i nie będzie na nie negatywnie oddziaływać. W ramach inwestycji nie będzie zachodziła konieczność usuwania drzew. Planuje się jedynie odświeżenie istniejącego pasa wycinki leśnej w pasach linii – w zakresie umożliwiającym prace przewodów fazowych w temp. +80°C, tj. 4 m od obrysu trzonu słupa.

Równocześnie w oparciu o treść „Programu ochrony powietrza dla strefy opolskiej, ze względu na przekroczenie poziomów dopuszczalnych pyłu PM₁₀, pyłu PM_{2,5} oraz poziomu docelowego bezno(a)pirenu wraz z planem działań krótkoterminowych” przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w obszarze, na którym występują przekroczenia standardów jakości powietrza dla bezno(a)piranu. Jednak biorąc pod uwagę charakter inwestycji, nie będzie ona źródłem takiego zanieczyszczenia, tym samym nie wpłynie na pogorszenie stanu jakości powietrza w rejonie jej realizacji.

Przebudowywana linia 110 kV Pokój – Namysłów na całej trasie ujęta jest w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego. W związku tym, teren pod linią i w obrębie pasa jej oddziaływania przewidzianego w tych planach, wyłączony

jest z zabudowy mieszkaniowej. W żadnym przypadku wartość natężenia pola elektrycznego w tym obszarze nie przekroczy wartości dopuszczalnej, określonej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 (Dz. U. nr 192, poz. 1883) „w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania tych poziomów”, dla miejsc dostępnych dla ludności tj. 10 kV/m. Poza tym obszarem wartość natężenia pola elektrycznego nie przekroczy wartości dopuszczalnych dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową tj. 1 kV/m. w wyniku przebudowy istniejącej linii 110 kV Pokój – Namysłów i związanej z tym wymiany słupów, przewodów fazowych i odgromowych oraz łańcuchów izolatorowych, nie zwiększy się istniejący obszar oddziaływania linii, a nawet w przęsłach, gdzie ustawione będą słupy z pionowym układem przewodów, ulegnie on zwężeniu w związku z tym, że przewody zawieszane będą jeden nad drugim.

Teren, na którym planuje się realizację inwestycji, objęty jest ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

- gminy Pokój (Uchwała Nr XXXIII/250/09 Rady Gminy Pokój z dnia 25.06.2009r., ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego, poz. 986 z dn. 31.07.2009r.),
- gminy Świerczów (uchwała nr XIX/152/2012 Rady Gminy w Świerczowie z dn. 28.12.2012r., ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego, poz.402 z dn. 05.02.2013r oraz uchwała nr XXVI/216/2016 Rady Gminy w Świerczowie z dn. 24.10.2013r; ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego, poz. 2485 z dn. 12.11.2013r.),
- gminy Namysłów (uchwała nr XXXIII/321/09 Rady Miejskiej w Namysłowie z dn. 10.12.2009r., ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego, poz. 131 z dn. 01.02.2010r.; uchwała nr XXVIII/414/01 Rady Miejskiej w Namysłowie z dn. 29.06.2001 r., ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego, poz. 551 z dn. 07.08.2001 r.; uchwała nr XXV/308/14 Rady Miejskiej w Namysłowie z dn. 27.03.2014 r. ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego, poz. 1094; oraz uchwała nr XXVI/351/14 Rady Miejskiej w Namysłowie z dn. 05.05.2014r., ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego, poz. 1336 z dn. 15.05.2014r.).

III. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. I i II, wynikające z:

- **zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:** przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany zasięgu geograficznego oddziaływania, ani też nie przyczyni się do zmiany oddziaływania na dotychczasową liczbę ludności,
- **transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze: ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) oraz jego charakter (eksploatacja powoduje jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowego przedsięwzięcia):** ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) oraz jego charakter (eksploatacja powoduje jedynie lokalne oddziaływanie wzdłuż pasa linii) inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko,
- **wielkości i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:** głównym źródłem hałasu na budowie będą jednostki transportowo – sprzętowe (koparka, spycharka, dźwig, samochód skrzyniowy, żuraw samochodowy, wciągarko/hamownik). Transport materiałów oraz jednostek sprzętowych wykonywany będzie głównie drogami publicznymi. Oddziaływania te nie będą jednak znaczące i nie spowodują pogorszenia jakości powietrza, jak i stanu klimatu akustycznego.

- **prawdopodobieństwo oddziaływania:** emisja hałasu do środowiska na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter emisji kwalifikowanych do grupy krótkotrwałych. Czas tej emisji będzie ograniczony, a prace prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej i skupione na niewielkim obszarze, oddalonym od terenów zamieszkałych.
- **czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:** prowadzenie prac budowlanych wiąże się z powstaniem niezorganizowanej emisji do powietrza zanieczyszczeń tj.: substancje emitowane przez silniki spalinowe maszyn budowlanych i pojazdów transportowych, pyły piasku, kruszywa i innych sypkich materiałów pylistych (w wyniku porywania przez wiatr). Ze względu na niskie poziomy substancji i ograniczony czas jej trwania w fazie realizacji przedsięwzięcia, nie będzie ona miała istotnego wpływu na stan czystości powietrza atmosferycznego.

Mając na względzie ww. kryteria i uwarunkowania zamierzenia inwestycyjnego, biorąc pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz Opolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Opolu stwierdzono, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowienie zostaje zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Namysłowie, Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu oraz w miejscu prowadzenia inwestycji.

*Zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 1b. ustawy OOS (...) Jeżeli liczba stron w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których nie stwierdzono obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wypis z rejestru, o którym mowa w ust. 1 pkt 6, przedkłada się w terminie **14 dni** od dnia, w którym postanowienie stało się ostateczne.*

W związku z powyższym, zobowiązuję wnioskodawcę do przedłożenie ww. dokumentów w terminie o którym mowa powyżej.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Sprawę prowadzi:

Sylwia Zajac - stanowisko ds. ochrony środowiska i gospodarki odpadami komunalnymi
tel. 77/419 03 45, e-mail: sylwia.zajac@namyslow.eu

*Z up. Burmistrza
/-/ Roman Kania*