

WGP.6220.8.2024

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), art. 71, art. 75 ust 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), w związku z § 3.1 pkt 7 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn.zm.), po rozpatrzeniu wniosku

SANOK REFIELD FEB Sp. z o.o. Sp. j.
ul. F. Klimczaka 1
02-797 Warszawa

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: przebudowie linii 110 kV Lesko – Sanok na odcinku od słupa nr 90 do słupa nr 92/2, obejmującego działki nr 2483, 2477/2, 2478/4, 2481/2, 3452/4, 3452/5, 3452/6, 2446/10, 2445/3, 2444/5, 2443/2, 2442/7, 2441/11, 2441/4, 2439/3, 2439/13, 2439/1, 2438, 2516, 2517/7, 2437/2, 2437/3, 2436/4, 2436/5, 2436/9, 2436/3, 2436/11, 2435/1, 2435/9, 2433/2, 2433/1, 2432, 2317/7, 2318/3, 2430, 2429, 2322/1, 2323, 2324/12, 2325, 2326, 2327, 2426/4, 2426/5, 2426/6, 2347/1, 2347/2, 2424/3, 2424/4, 2343/7, 2343/8, 2348/6, 2348/7, 2423/10, 2423/11, 2350/9, 2350/8 położone w Sanoku, obręb Posada oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sanoku oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Przemysłu

stwierdzam

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: przebudowie linii 110 kV Lesko – Sanok na odcinku od słupa nr 90 do słupa nr 92/2.

II. Wskazuje na konieczność spełnienia przez Inwestora przedsięwzięcia następujących warunków:

1. Wycinka drzew i krzewów oraz usunięcie humusu wykonane będą poza terminem 1 marca –15 października. W przypadku konieczności wykonania ww. prac we wskazanym terminie zostaną one poprzedzone kontrolą przyrodnika (najwcześniej 3 dni przed ich wykonaniem). W przypadku stwierdzenia lęgów ptaków lub występowania chronionych gatunków prace zostaną wstrzymane do momentu wyprowadzenia lęgów/opuszczenia danego terenu przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków. Wycinka powinna wynikać wyłącznie z potrzeb realizacji przedsięwzięcia.

2. W czasie prowadzenia robót budowlanych drzewa nieprzeznaczone do wycinki, a narażone na uszkodzenie należy odpowiednio zabezpieczyć, w następujący sposób:
 - owinięcie pnia np. matami słomianymi, następnie oszalowanie ich deskami do wysokości pierwszych gałęzi; dolna część każdej deski będzie opierać się na podłożu; oszalowanie będzie otoczone opaskami z drutu lub taśmy stalowej;
 - w razie konieczności zostaną zabezpieczone korony drzew poprzez podwiązywanie gałęzi narażonych na uszkodzenia lub wykonanie dodatkowych osłon;
 - w celu ograniczenia możliwości manewrowania sprzętem ciężkim w pobliżu drzew zostaną wyznaczone drogi technologiczne;
 - wykopy w obrębie drzew nie będą prowadzone dłużej niż 2 tygodnie, a przy wietrznej, wilgotnej pogodzie 3 tygodnie. W przypadku przerwania robót wykopy zostaną prowizorycznie wypełnione lub przykryte matami, tak aby korzenie były cały czas wilgotne. W przypadku wystąpienia mrozu ściany wykopów w obrębie korzeni drzew winny być przykryte materiałem chroniącym np. matami;
 - w przypadku prowadzenia robót w okresie wegetacyjnym, drzewa po zasypaniu wykopów zostaną obficie podlane, zaś w przypadku prowadzenia robót w okresie jesienno-zimowego spoczynku drzew, odkryte korzenie podczas realizacji wykopów zostaną owinięte jutą lub matami;
 - w obrębie korzeni i koron nie będą składowane żadne materiały ziemne ani materiały budowlane zwłaszcza z wykopów;
 - prace ziemne w obrębie korzeni zostaną wykonane ręcznie;
 - nie należy zmieniać poziomu terenu w obrębie istniejących drzew.
3. Wykopy pod fundamenty słupów należy zabezpieczyć w taki sposób, aby uniemożliwić dostanie się do nich płazów (i innych małych zwierząt) (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygradzeń) lub też zastosować rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian).
4. Teren, na którym zlokalizowane będą zaplecza budowy, miejsca magazynowania odpadów, materiałów budowlanych, itp. należy uszczelnić tak, aby uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo- wodnego.
5. Prace realizacyjne prowadzone w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej wykonywane będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00-22:00. Ograniczenie takie nie dotyczy konieczności prowadzenia robót wynikających z technologii już trwających prac, niepozwalającej na ich przerwanie.
6. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia, należy usunąć wszelkie pozostałe po budowie zanieczyszczenia i niewykorzystane materiały, a następnie przeprowadzić uporządkowanie terenów. Nadmiar mas ziemnych powinien być usunięty z miejsc czasowego ich magazynowania, a teren uprzątnięty, aby zapobiec spontanicznemu rozwojowi roślinności gatunków inwazyjnych łatwo zajmujących odkryte powierzchnie. Tereny sąsiadujące z przedsięwzięciem, których powierzchnia została zmieniona należy przywrócić do stanu pierwotnego, uszkodzone powierzchnie gruntu poddać obsiewowi trawy (rodzیمymi gatunkami typowymi dla siedlisk występujących na danym terenie) i ewentualnym nasadzeniem roślinności średniej i wysokiej.

Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

W dniu 28.02.2024 r. SANOK REFIELD FEB Sp z o.o. Sp.j., złożyła do tutejszego organu wnioski w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia inwestycyjnego pod nazwą: „Przebudowa linii 110 kV Lesko – Sanok na odcinku od słupa nr 90 do słupa nr 92/2”, obejmującego działki nr 2483, 2477/2, 2478/4, 2481/2, 3452/4, 3452/5, 3452/6, 2446/10, 2445/3, 2444/5, 2443/2, 2442/7, 2441/11, 2441/4, 2439/3, 2439/13, 2439/1, 2438, 2516, 2517/7, 2437/2, 2437/3, 2436/4, 2436/5, 2436/9, 2436/3, 2436/11, 2435/1, 2435/9, 2433/2, 2433/1, 2432, 2317/7, 2318/3, 2430, 2429, 2322/1, 2323, 2324/12, 2325, 2326, 2327, 2426/4, 2426/5, 2426/6, 2347/1, 2347/2, 2424/3, 2424/4, 2343/7, 2343/8, 2348/6, 2348/7, 2423/10, 2423/11, 2350/9, 2350/8 położone w Sanoku, obręb Posada.

Do wniosku zostały załączone dokumenty o których mowa art. 74 ust. 1 pkt. 2, 3, 3a i 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.).

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) Burmistrz Miasta Sanoka zawiadomieniem z dnia 14.03.2024 r., znak: WGP.6220.8.2024, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację w/w przedsięwzięcia, jednocześnie umożliwiając stronom postępowania zapoznanie się z aktami sprawy, wyrażanie opinii co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.).

Burmistrz Miasta Sanoka, pismem z dnia 14.03.2024 r., znak: WGP.6220.8.2024, wystąpił do właściwych organów, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sanoku oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Przemyślu o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sanoku pismem z dnia 20.03.2024 r., znak: PSNZ.9020.4.13.2024, wyraził opinię, że **nie jest konieczne** przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 22.03.2024 r., znak: WOOS.4220.19.13.2024.JK.2 wezwał Burmistrza Miasta Sanoka do uzupełnienia wniosku o wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub informację o jego braku.

Burmistrz Miasta pismem z dnia 26.03.2024 r. dokonał odpowiedzi na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Przemysłu pismem z dnia 29.03.2024 r., znak: RP.ZZŚ.4901.55.2024, stwierdził że dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko **nie jest wymagane**.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 10.04.2024 r., znak: WOOŚ.4220.19.13.2024.JK.4 wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia.

Burmistrz Miasta Sanoka, pismem z dnia 10.05.2024 r., znak: WGP.6220.8.2024, przekazał uzupełnienie KIP do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w celu dokonania ponownego opiniowania lub podtrzymania stanowiska wyrażonego we wcześniej wydanej opinii.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 17.05.2024 r., znak: WOOŚ.4220.19.13.2024.JK.6 wyraził opinię, że **nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego, o ile zostaną spełnione warunki, które zostały zawarte w sentencji decyzji**.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem z dnia 14.05.2024 r., znak: PSNZ.9020.4.13.2024, podtrzymał swoją opinię wyrażoną w dniu 20.03.2024 r.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Przemysłu pismem z dnia 24.05.2024 r., znak: RP.ZZŚ.4901.55.202, podtrzymał swoją opinię wyrażoną w dniu 29.03.2024 r.

Po wnikliwym przeanalizowaniu sprawy, w oparciu o uzyskane opinie oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, a także uwzględniając środowiskowe uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 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.) Burmistrz Miasta Sanoka, odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Jak wynika z dołączonej do wniosku karty informacyjnej, planowana inwestycja będzie polegała na przebudowie linii 110 kV Lesko – Sanok na odcinku od słupa nr 90 do słupa nr 92/2.

1. Lokalizacja, skala przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu i charakter inwestycji.
Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne planowane jest do zrealizowania na terenie województwa podkarpackiego, na terenie powiatu sanockiego w miejscowości Sanok, w rejonie ul. Karpackiej, w sąsiedztwie drogi krajowej nr 28.
Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia powiązana jest z planowanymi przedsięwzięciami polegającymi na budowie zespołu budynków handlowo-usługowych wraz z parkingiem, pylonem, murami oporowymi oraz niezbędną infrastrukturą techniczną w Sanoku przy ul. Karpackiej oraz na budowie budynku handlowo-usługowego z zapleczem socjalno-biurowo-magazynowym oraz niezbędną infrastrukturą techniczną i komunikacyjną w Sanoku w dzielnicy Posada (realizowanymi w ramach odrębnych postępowań). Obecny przebieg linii koliduje z zabudową planowaną w ramach ww. przedsięwzięć.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie istniejącej linii napowietrznej 110 kV Lesko – Sanok, na odcinku od istniejącego słupa nr 90 do istniejącego słupa nr 92/2. Planuje się demontaż istniejących słupów nr 92/1 i 91 oraz budowę 3 nowych słupów nr: 92/1, 91/2 i 91/1. Długość odcinka objętego zadaniem obecnie wynosi ok. 0,6 km, po przebudowie wyniesie ok. 0,74 km. Nowoplanowane słupy posiadać będą większą wysokość w stosunku do istniejących (o ok. 13 m), co wynika m.in. z uwarunkowań terenowych, w tym lokalizacji planowanych budynków handlowo-usługowych oraz z konieczności zachowania odpowiednich odległości przewodów od powierzchni terenu. Odcinek linii zmienia przebieg od planowanego słupa nr 92/1 do planowanego słupa nr 91/1.

Część terenu realizacji przedsięwzięcia objęta jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu pod budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne, zlokalizowane przy ulicy Łany w Sanoku zatwierdzonego Uchwałą Nr XVIII/154/99 Rady Miasta Sanoka z dnia 26 października 1999 r. (Dz. U. Woj. Podka. 2000 r. Nr 23 poz. 179), tj.:

- działka o nr. ewid. 2347/1 została oznaczona symbolami:
 - RO (teren upraw rolniczych położony w strefie linii 110 kV),
 - KDg i 9KD (obszary komunikacyjne),
 - 8MNj (obszary budownictwa mieszkaniowego),pozostała część działki poza granicami planu,
- działki o nr. ewid. 2347/2, 2424/4, 2343/8, 2348/7, 2423/11, 2350/9 zostały oznaczone symbolem -w części RO, pozostała część działek poza granicami planu,
- działki o nr. ewid. 2424/3, 2343/7, 2343/6, 2423/10, 2350/8 zostały oznaczone symbolami w części KDg, RO.

Lokalizacja przedmiotowego przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

2. Prawdopodobieństwo oddziaływania.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wykonywane będą prace ziemne polegające na fundamentowaniu konstrukcji wsporczych oraz polegające na montażu konstrukcji słupów, izolacji oraz przewodów.

Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), to tereny zabudowy mieszkaniowej, dla których wartości dopuszczalne poziomów hałasu powodowanego przez linie elektroenergetyczne wynosi 50 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy. Zgodnie z wiedzą Tut. Organu najbliższy budynek mieszkaniowy jednorodzinny znajduje się w odległości ok. 38 m od słupa nr 92/2, inne budynki znajdują się w dalszej odległości od osi odcinka objętego zadaniem.

Na etapie realizacji zamierzenie inwestycyjne będzie źródłem emisji hałasu, generowanego przez pracujące maszyny i urządzenia, w szczególności w trakcie posadowienia słupów wsporczych, montażu linii, zawieszania przewodów i wykonania wykopów. Źródłem hałasu będą również środki transportu. Uciążliwości te będą miały charakter nieciągły, lokalny, przemijający i ustaną po zakończeniu prac.

Realizacja zadania będzie prowadzona wyłącznie w porze dziennej.

Jak wskazano w dokumentacji, roboty planowane w rejonie słupa nr 92/2 (niepodlegającego przebudowie), gdzie znajduje się najbliższa zabudowa mieszkaniowa, polegać będą na wymianie przewodów w związku z budową sąsiedniego słupa nr 92/1. Klimat akustyczny w rejonie przedsięwzięcia kształtowany jest przez drogę krajową nr 28. Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia źródłem hałasu od odcinka napowietrznej linii będzie szum akustyczny wywołany zjawiskiem ulotu

(mikrowyładowań na powierzchni przewodów). Oddziaływanie akustyczne linii elektroenergetycznych zależy od warunków pogodowych (mgła, deszcz, śnieg, wysoka wilgotność powietrza sprzyjają temu zjawisku), czy stanu technicznego powierzchni przewodów. Zgodnie z dokumentacją na przebudowywanym odcinku linii zastosowane zostaną przewody i osprzęt sieciowy ograniczające zjawisko ulotu. Przewiduje się, że hałas emitowany przez linię 110 kV w jej sąsiedztwie wyniesie ok. 30-35 dB(A).

Biorąc pod uwagę powyższe, przewiduje się, że w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym w jego rejonie, dotrzymane będą wartości dopuszczalne poziomu hałasu określone zgodnie z ww. rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

3. Wykorzystywanie zasobów naturalnych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia do przebudowy linii 110 kV wykorzystywane będą materiały, surowce i paliwa niezbędne do wykonania typowych prac budowlano – montażowych, takich jak: montaż konstrukcji stalowych (słupy rurowe), montaż pozostałego osprzętu (przewody, uziemienia, izolatory, osprzęt elektroenergetyczny itp.). Szacunkowa ilość podstawowych materiałów, surowców, paliw przedstawia się następująco: stal konstrukcyjna (słupy) - 80 Mg, beton (fundamenty) – 200Mg, drut aluminiowy – 2 Mg, drut stalowy – 1 Mg, paliwo do maszyn i urządzeń – 1000 litrów.

4. Emisja i występowanie innych uciążliwości.

Linia elektroenergetyczna 110 kV będzie źródłem promieniowania niejonizującego o częstotliwości 50 Hz. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448) wartości dopuszczalne pola elektromagnetycznego o częstotliwości 50 Hz nie mogą przekraczać dla miejsc dostępnych dla ludności: 10 kV/m (składowa elektryczna) oraz 60 A/m (składowa magnetyczna), dla obszarów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową: 1 kV/m (składowa elektryczna), 60 A/m (składowa magnetyczna).

Najbliższymi budynkami względem osi przedmiotowego odcinka linii będą projektowane w ramach odrębnych przedsięwzięć budynki handlowo-usługowe, zlokalizowane w odległości ok. 20 m od osi linii. W dokumentacji wskazano, że przebieg linii, w tym m.in. wysokość zawieszenia przewodów został zaplanowany w taki sposób, by poza pasem technologicznym 2 x 9 m od osi linii wartości promieniowania nie przekraczały wartości określonych dla zabudowy mieszkaniowej i miejsc dostępnych dla ludności.

Biorąc powyższe pod uwagę, w tym brak zabudowy bezpośrednio pod liniami przewiduje się, iż pracująca linia nie spowoduje przekroczenia ww. dopuszczalnych norm promieniowania elektromagnetycznego.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza w wyniku m.in.: spalania paliw w silnikach maszyn budowlanych i pojazdów transportujących materiały budowlane i elementy instalacji oraz prowadzenia prac budowlanych i montażowych. W celu ograniczenia wpływu etapu realizacji na środowisko przewiduje się m.in. zastosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym. Uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter odwracalny i ustaną wraz z chwilą zakończenia prac realizacyjnych. Przewiduje się, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na pogorszenie stanu powietrza w jego okolicy.

Planowane zamierzenie nie będzie wpływało negatywnie na zmiany klimatu ze względu na zakres oraz jego charakter, m.in.: skalę przedsięwzięcia, brak znaczącej emisji zanieczyszczeń do powietrza, w szczególności gazów cieplarnianych.

Przedsięwzięcie nie będzie się wiązało z powstawaniem oddziaływań skumulowanych z przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym, nie będzie powodować zagrożeń wystąpienia poważnej awarii i katastrofy budowlanej. Linia wykonana zostanie w sposób zabezpieczający ją przed klęskami żywiołowymi, takimi jak: fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze, katastrofalne opady śniegu, fale mrozu.

5. Ze względu na to, iż teren wnioskowanych działek znajduje się w znacznej odległości od obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych i wybrzeży oraz ze względu na zakres inwestycji planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zagrożenia w/w obszarów.
6. Przedsięwzięcie nie spowoduje negatywnego oddziaływania na obszary górskie i leśne, gdyż jego zasięg nie obejmuje wyżej wymienionych terenów.
7. Usytuowanie przedsięwzięcia uwzględniające obszary objęte ochroną wynikającą z ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), którego zapisy weszły w życie z dniem 17 lutego 2023 r., planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie jednolitej części wód podziemnych (dalej JCWPd), o kodzie PLGW2000168, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ilościowy i chemiczny, bez derogacji. Ponadto ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „San od zb. Myczkowce do Tyrawki” o kodzie RW200008223319, typ RSW_wap (średnia rzeka na podłożu węglanowym), będącej naturalną częścią wód, monitorowaną, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego San w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego San w obrębie JCWP (dla troci wędrownej) i stan chemiczny poniżej stanu dobrego (dla wskaźników [benzo(a)piren(w) i związku tributyllocyny), dla pozostałych zaś wskaźników stanu chemicznego - stan dobry. Z uwagi na warunki naturalne — procesy fizykochemiczne oraz zanieczyszczenia z przeszłości i nieosiągnięcie (lub zagrożenie) celów środowiskowych JCWP w zakresie wskaźnika bromowane difenylotery(b), termin realizacji ww. celów środowiskowych wyznaczono na rok 2027. Ponadto zlewnia ww. JCWP została przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Ponadto rzeka San od ujścia do zapory zbiornika Myczkowce została przeznaczona do ochrony troci wędrownej, która ma znaczenie w znaczeniu gospodarcze.

Zlewnia omawianej JCWP została zaliczona do następujących obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj.: rezerwat przyrody Przełom Sanu pod Grodziskiem PL.ZIPOP.1393.RP.1103, Park Krajobrazowy Gór Słonnych PL.ZIPOP.1393.PK.15, Wschodniobeskidzki Obszar Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.184, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego PL.ZIPOP.1393.OCHK.185, obszar Natura 2000 Góry Słonne PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180003.B, obszar Natura 2000 Dorzecze Górnego Sanu PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180003.B, obszar Natura 2000 Sanisko w Bykowcach PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180021.H, obszar Natura 2000 Rzeki San PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180045.H, obszar Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180007.H, pomnik przyrody Nad wodospadem PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180013.H, stanowisko dokumentacyjne Skarpa w Międzybrodziu PL.ZIPOP.1393.PP.1817011.1799, użytek ekologiczny Stanowisko jęczynika zwyczajnego w lesie Huteńskim PL.ZIPOP.1393.UE.1817073.366, użytek ekologiczny Stanowisko jęczynika zwyczajnego i tojadu wiechowatego w lesie Zahutyńskim PL.ZIPOP.1393.UE.1817073.367. Przedsięwzięcie znajduje się poza granicami ww. obszarów chronionych. Przedsięwzięcie zaplanowano do zrealizowania poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi oraz poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi, natomiast w całości znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 431 „Zbiornik warstw krośnieńskich (Sanok-Lesko)”. Projektowane przedsięwzięcie ze względu na swój powierzchniowy charakter nie będzie ingerować w główną warstwę wodonośną, nie spowoduje stałego obniżenia zwierciadła wód podziemnych w warstwie wodonośnej ani nie będzie się wiązało z koniecznością poboru wód podziemnych czy zmiany kierunków krążenia wód w obszarze JCWPd.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wykonywane będą prace ziemne polegające na fundamentowaniu konstrukcji wsporczych, jak i prace na wysokości polegające na montażu konstrukcji słupów, izolacji oraz przewodów. W projekcie przewiduje się posadowienie słupów rurowych na fundamentach. Ostateczny dobór fundamentów zostanie wykonany indywidualnie dla każdego stanowiska słupa na etapie projektu wykonawczego na podstawie badań geotechnicznych przeprowadzonych w miejscach lokalizacji poszczególnych słupów oraz rzeczywistych układów obciążeń panujących na danych stanowiskach słupowych. Podczas wykonywania wykopów pod fundamenty warstwa urodzajna gleby o miąższości ok. 30 cm będzie zdejmowana i odkładana w celu późniejszego przykrycia uzbrowionego w fundament wykopu. Maszyny i pojazdy będą sprawne technicznie, a ponadto plac budowy będzie wyposażony w sorbenty przeznaczone do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Składowanie materiałów przeznaczonych do budowy linii odbywać się będzie w odpowiednich miejscach poza bezpośrednim terenem mieszkalnym.

Drogi techniczne do każdego ze stanowisk zorganizowane będą w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni, a po zakończeniu prac, teren zostanie przywrócony do stanu poprzedzającego ich rozpoczęcie.

Zapotrzebowanie na wodę dla wykonania fundamentów zostanie zapewnione poprzez dowóz beczkowozami. Ścieki bytowo-gospodarcze na etapie realizacji przedsięwzięcia będą odprowadzane do zainstalowanych na terenie zaplecza budowy przenośnych sanitariatów TOI-TOI, które będą okresowo opróżniane. Z usługodawcą na czas realizacji prac budowlanych będzie podpisana odpowiednia umowa na odbiór ścieków

i zabezpieczenie sanitarne. Z dokumentacji wynika, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wody opadowe będą swobodnie infiltrowały do gruntu.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, jego lokalizację, zasięg oddziaływania oraz wymienione działania minimalizujące uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

8. Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dorzecze Górnego Sanu (PLH180021), znajdujący się w odległości ok. 0,9 km od przedmiotowego przedsięwzięcia.

Teren ten znajduje się także poza granicami głównych korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005; zaktualizowanym w latach 2010 - 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży), celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej.

Mając na uwadze niewielką długość odcinka linii podlegającej przebudowie (na odcinku kilku słupów), zmianę przebiegu linii spowodowaną planowaną w tym rejonie zabudową usługowo-handlową wraz z parkingiem, przedmiotowa inwestycja nie spowoduje negatywnego wpływu na lokalny krajobraz.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia, jego lokalizację oraz wskazane warunki jego realizacji, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Jednocześnie należy zauważyć, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

9. Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Inwestycja zlokalizowana jest w strefie podkarpackiej (PL1802), i ze względu na ochronę zdrowia zakwalifikowana została do klasy C pod względem wartości stężeń średniorocznych benzo/a/pirenu w pyłe zawieszonym PM10. Jednak realizacja inwestycji nie wpłynie w sposób znaczący na jakość powietrza atmosferycznego w tym rejonie.

10. Ze względu na to, iż planowana inwestycja znajdować się będzie na obszarze miejskim, nie spowoduje naruszenia walorów krajobrazowych, w tym również mających znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne.
11. Teren objęty został analizą, w kontekście uciążliwości pochodzącej od planowanej inwestycji i zagrożeń środowiska naturalnego, między innymi w sposób uwzględniający gęstość zaludnienia. Z analizy usytuowania przedsięwzięcia i jego zakresu wynika, że planowana inwestycja nie ma negatywnego wpływu na analizowany czynnik środowiskowy.
12. Teren nie przylega do jezior, ani też nie jest objęty żadną strefą ochronną wynikającą z ustanowionych obszarów i terenów uzdrowiskowych.
13. Transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.
Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska.
14. Planowana inwestycja stanowi stosunkowo niewielki zakres i nie spowoduje dodatkowych negatywnych skutków i obciążeń istniejących w sąsiedztwie elementów infrastruktury technicznej. Nie zachodzi prawdopodobieństwo negatywnego oddziaływania.
15. Czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania.
Powstające na etapie realizacji i eksploatacji odpady, będą odpadami typowymi dla tego typu przedsięwzięć i będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587, ze zm.). Odpady, powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, będą zbierane w sposób selektywny, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.
Na etapie realizacji zostaną użyte sprawne technicznie maszyny. Ponadto, plac budowy wyposażony będzie w środki służące do neutralizacji substancji ropopochodnych.
Na etapie realizacji, powstawać będą ścieki bytowe. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach.
Wykopy budowlane przewiduje się wykonać podczas okresu suchego, a w przypadku zaistnienia konieczności ich odwodnienia woda zostanie odpompowana na grunty sąsiednie będące własnością Inwestora.
Linia energetyczna stanowić będzie obiekt niewymagający stałej obsługi, na etapie eksploatacji nie będą generowane ścieki przemysłowe, a ścieki bytowe mogą powstawać jedynie podczas napraw/konserwacji linii.
Zgodnie z KIP nie jest to obszar na którym występują gatunki zwierząt, grzybów i roślin objętych ochroną gatunkową. Obecnie teren przedsięwzięcia zajmują nieużytki, zadrzewienia i zakrzewienia, stwierdzono na nim roślinność charakterystyczną dla terenów pól, łąk, dzikich sadów.
Zgodnie z dokumentacją przedmiotowe przedsięwzięcie będzie wymagało wycinki pojedynczych drzew i krzewów, które mogą zagrażać projektowanemu przebiegowi linii energetycznej 110 kV (m.in.: upadek drzew na przewody linii, zwarcia doziemne). Ponadto, przyjmuje się pas techniczny linii (2 x 9 m), w którym ogranicza się wysokość roślinności mogącej mieć wpływ na bezpieczne funkcjonowanie obiektu budowlanego. Wycinka drzew i krzewów oraz usunięcie warstwy humusu przeprowadzone zostaną poza okresem lęgowym ptaków. Inwestor przewidział wykonanie nasadzeń zastępczych drzew. Zdjęte masy humusu zostaną wykorzystane na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia. Głębokie wykopy pod fundamenty zostaną zabezpieczone siatką o wysokości min. 50 cm, w celu zabezpieczenia ich przed wpadaniem do nich drobnych ssaków, gadów i płazów.

16. Inwestycja rozważana była w odniesieniu do uwarunkowań wynikających z zasięgu oddziaływania na obszary mające znaczenie dla Wspólnoty, z przyrodniczego punktu widzenia. Biorąc pod uwagę przyjętą technologię i zastosowane zabezpieczenia oraz ze względu na to, iż teren wnioskowanych działek znajduje się w znacznej odległości od tych terenów, oddziaływanie inwestycji nie spowoduje zachwiania różnorodności biologicznej w obrębie regionu geograficznego.
17. Dla rozpatrywanego przedsięwzięcia nie będzie potrzeby ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska, gdyż w/w przedsięwzięcie nie jest zaliczane do przedsięwzięć dla których tworzy się obszar ograniczonego użytkowania.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) Burmistrz Miasta Sanoka zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zgromadzonych materiałów w przedmiotowym postępowaniu przed wydaniem niniejszej decyzji. W wyznaczonym terminie żadna ze stron biorących udział w postępowaniu nie wniosła uwag ani wniosków. Z uwagi na odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

Ponieważ w toku postępowania nie została stwierdzona potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 84 ust. 1 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.), w niniejszej decyzji stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie, ul. Bieszczadzka 1, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Posiadanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zwalnia z obowiązku uzyskania wymaganych przepisami prawa zezwoleń, pozwoleń oraz innych decyzji administracyjnych. Uzyskanie zatem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do podjęcia jakichkolwiek czynności wpływających na środowisko. Ani decyzja środowiskowa, ani procedura przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko nie gwarantuje uzyskania kolejnych decyzji w kolejnych etapach procesu inwestycyjno-budowlanego.

2. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ustawy OOS.

3. 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, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.

4. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przepis art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

5. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1.



Z up. BURMISTRZA
Krzysztof Cwiągala
Naczelnik Wydziału

Otrzymują:

1. Pan Paweł Bielecki – pełnomocnik SANOK REFIELD FEB Sp. z o.o. Sp. j. .
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sanoku
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Przemyślu
5. Strony postępowania poprzez obwieszczenie w trybie art. 49 Kpa – tablica ogłoszeń Urzędu Miasta Sanoka, BIP, tablica ogłoszeń na terenie dzielnicy Posada.
6. WGP/BTZ

Pobrano opłatę skarbową
w wysokości 205 zł., zgodnie
z Częścią I pkt 45 Załącznika do ustawy
z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej
(t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111)

Charakterystyka całego przedsięwzięcia inwestycyjnego

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie linii 110 kV Lesko – Sanok na odcinku od słupa nr 90 do słupa nr 92/2”, obejmującego działki nr 2483, 2477/2, 2478/4, 2481/2, 3452/4, 3452/5, 3452/6, 2446/10, 2445/3, 2444/5, 2443/2, 2442/7, 2441/11, 2441/4, 2439/3, 2439/13, 2439/1, 2438, 2516, 2517/7, 2437/2, 2437/3, 2436/4, 2436/5, 2436/9, 2436/3, 2436/11, 2435/1, 2435/9, 2433/2, 2433/1, 2432, 2317/7, 2318/3, 2430, 2429, 2322/1, 2323, 2324/12, 2325, 2326, 2327, 2426/4, 2426/5, 2426/6, 2347/1, 2347/2, 2424/3, 2424/4, 2343/7, 2343/8, 2348/6, 2348/7, 2423/10, 2423/11, 2350/9, 2350/8 położone w Sanoku, obręb Posada.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje wykonanie robót budowlanych na istniejącym obiekcie elektroenergetycznym tj. linii elektroenergetycznej o napięciu 110 kV relacji GPZ Lesko – GPZ Sanok.

W zakresie przedsięwzięcia będzie realizowana przebudowa odcinka linii od słupa nr 90 do słupa nr 92/2. Przebudowa linii będzie realizowana częściowo po nowej trasie, w większości na tych samych działkach. Przebudowa zostanie zrealizowana za pomocą słupów rurowych. Na przebudowywanym odcinku przewiduje się zastosowanie nowych przewodów fazowych oraz nowego przewodu odgromowego typu OPGW.

Powierzchnia zajęta przez przebudowywany odcinek linii 110 kV po nowej trasie będzie nie wiele większa od stanu istniejącego. Nowy przebieg trasy linii 110 kV zostanie wydłużony o około 141 metrów i zlokalizowany zostanie na działkach, które będą należeć do Inwestora. Pozostały (istniejący) odcinek, który jest ujęty we wniosku w zakresie realizacji prac jednak nie podlegający zmianie trasy/osi linii, zlokalizowany jest na działkach osób prywatnych i instytucji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane jako linia napowietrzna jednotorowa o napięciu 110 kV.

Podstawowe parametry projektowanego odcinka linii napowietrznej 110 kV relacji Lesko Sanok:

- układ faz na linii: linia jednotorowa 110 kV – układ przewodów trójkątny;
- słupy: jednotorowe o maksymalnej wysokości do 45 metrów;
- Przewidywana ilość nowych słupów: 3 szt.;
- Izolacja: porcelanowa lub kompozytowa;
- Fundamenty: studniowe lub palowe lub specjalne;
- Przewody fazowe: AFLs-10 240;
- Przewody odgromowe: przewody skojarzone z wiązką światłowodową (typu OPGW).

Roboty budowlano-montażowe odbywać się będą na terenie nieruchomości, na których zlokalizowano słupy zgodnie z projektem budowlanym. Montaż słupów będzie odbywał się przy użyciu specjalistycznych maszyn i urządzeń. Czas zajęcia nieruchomości w celu montażu słupów energetycznych i przewodów będzie dopasowany do charakteru terenu oraz warunków pogodowych przy budowie linii energetycznej. Przewiduje się, że na linii będą zastosowane tradycyjne rozwiązania konstrukcji wsporczych w postaci słupów rurowych.



Z up. BURMISTRZA
Krzysztof Cwiągala
Naczelnik Wydziału