

D E C Y Z J A

o zmianie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) zwanej dalej jako „kpa” w związku z art. 87 oraz art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 75 ust. 4, art. 84 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.) zwanej dalej jako „ustawa oos” w zw. z § 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 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05.04.2023 r. PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie przy ul. Garbarskiej 21a, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Marka Rzepkę, w sprawie zmiany decyzji z dnia 25.10.2021 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa linii 110 kV Łańcut - Pruchnik”

orzekam

zmianę decyzji Wójta Gminy Gać z dnia 25.10. 2021 r., znak: RGO.6220.1.2021.JB o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa linii 110 kV Łańcut – Pruchnik” poprzez:

- I. Zmianę w załączniku nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach tj.: Charakterystyce przedsięwzięcia, na stronie 1 (nienumerowane) tj. zastąpienie tabeli nr 1 pn. „Współrzędne geograficzne (PUWG 2000, strefa 7) skrajnych punktów załomowych obszaru realizacji przedsięwzięcia”, tabelą o poniższej treści:**

Nr	Współrzędne punktów załomowych obszaru realizacji przedsięwzięcia
1	7590464.96, 5549576.56
2	7590470.16, 5549568.02
3	7590450.06, 5549567.49
4	7590463.71, 5549564.09
5	7590471.19, 5549531.87
6	7590478.58, 5549539.01
7	7590490.71, 5549519.35
8	7590497.04, 5549527.17
9	7590504.5, 5549505.41
10	7590512.59, 5549511.45

Nr	Współrzędne punktów załomowych obszaru realizacji przedsięwzięcia
11	7590525.71, 5549466.89
12	7590530.03, 5549479.77
13	7590563.03, 5549483.57
14	7590568.33, 5549496.89
15	7590595.81, 5549404.56
16	7590605.41, 5549407.51
17	7590601.2, 5549378.21
18	7590610.76, 5549381.39
19	7590623.61, 5549330.65
20	7590627.61, 5549345.64
21	7590641.44, 5549343.11
22	7590644.37, 5549357.35
23	7590692.86, 5549262.11
24	7590699.34, 5549266.84
25	7590778.09, 5549161.86
26	7590785.87, 5549164.36
27	7590832.67, 5549091.11
28	7590839.03, 5549095.3
29	7590843.95, 5549062.09
30	7590854.56, 5549062.75
31	7590835.72, 5549033.95
32	7590845.77, 5549032.7
33	7590837.99, 5548973.36
34	7590847.62, 5548983.38
35	7590889.76, 5548973.48
36	7590898.71, 5548983.5
37	7590898.39, 5548895.6
38	7590907.38, 5548905.28
39	7590920.59, 5548894.78
40	7590920.96, 5548904.78
41	7590920.09, 5548881.24
42	7590921.42, 5548917.21
43	7591350.86, 5548865.34
44	7591358.63, 5548901.08

Nr	Współrzędne punktów załomowych obszaru realizacji przedsięwzięcia
45	7591629.32, 5548750.57
46	7591638.61, 5548785.68
47	7591818.28, 5548726.53
48	7591828.39, 5548761.54
49	7592759.96, 5548287.54
50	7592787.34, 5548314.49
51	7593638.75, 5546322.47
52	7593665.56, 5546350.71
53	7597233.88, 5544933.89
54	7597229.73, 5544974.08
55	7598473.99, 5545736.74
56	7598463.34, 5545772.73
57	7599876.92, 5545737.87
58	7599889.85, 5545773.88
59	7602223.35, 5543800.74
60	7602249.66, 5543825.7
61	7603075.7, 5542649.95
62	7603100.37, 5542677.12
63	7603564.11, 5542356.25
64	7603588.98, 5542383.3
65	7603694.23, 5542176.07
66	7603728.47, 5542190.15
67	7604345.82, 5538009.13
68	7604378.69, 5538031.94
69	7605249.03, 5537501.07
70	7605283.7, 5537522.87
71	7605297.51, 5536745.48
72	7605334.66, 5536728.74
73	7604966.93, 5536488.94
74	7605006.67, 5536474.21
75	7604994.26, 5536354.73
76	7605028.96, 5536364.76
77	7605060.98, 5536178.47
78	7605094.45, 5536191.73

Nr	Współrzędne punktów załomowych obszaru realizacji przedsięwzięcia
79	7605159.61, 5535940.27
80	7605193.24, 5535953.16
81	7605420.81, 5535199.97
82	7605454.29, 5535213.27
83	7605894.76, 5534129.06
84	7605931.32, 5534135.39
85	7605821.69, 5533136.73
86	7605858.59, 5533147.66
87	7606646.71, 5532051.02
88	7606664.84, 5532086.67
89	7608077.42, 5532022.42
90	7608070.55, 5532058.56
91	7608443.41, 5532175.34
92	7608429.54, 5532208.56

- II. Zmianę w załączniku nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach tj.: Charakterystyce przedsięwzięcia, na stronie 3 (nienumerowana) w akapicie drugim, zdanie drugie, które otrzymuje następujące brzmienie:**

„ Na linii napowietrznej zawieszona zostaną przewody fazowe AFLs-10 300 mm² oraz przewód odgromowy typu OPGW, dostosowany do warunków zwarciovych linii na etapie projektu wykonawczego”

- III. Zmianę w załączniku nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach tj.: Charakterystyce przedsięwzięcia, na stronie 3 (nienumerowana) w akapicie trzecim, punkt sześć, który otrzymuje następujące brzmienie:**

„posadowienie nowych stanowisk słupowych o konstrukcji rurowej; wysokość słupów zostanie indywidualnie dobrana do warunków terenowych, rozpiętości przęseł, krzyżowanej infrastruktury i wymaganych normami obostrzeń (Inwestor przewiduje budowę ok. 107 stanowisk słupowych o wysokościach całkowitych od ok. 20 do ok. 60 m)”,

- IV. Zmianę w załączniku nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach tj.: Charakterystyce przedsięwzięcia, w części graficznej poprzez zmianę „map poglądowych z lokalizacją przedsięwzięcia pn. Budowa linii 110 kV Łańcut – Pruchnik” na zaktualizowane załączniki mapowe stanowiące część B załącznika nr 1 do niniejszej decyzji.**

Pozostałe warunki wskazane w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Wójta Gminy Gać w dniu 25.10.2021 r., znak: RGO.6220.1.2021.JB, w tym kwalifikacja

przedsięwzięcia w oparciu o § 3 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko - pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Do Wójta Gminy Gać w dniu 07.11.2023 r. wpłynął wniosek z dnia 6.11.2023 r. (znak: TLG/2700/2023/MRz), skierowany przez PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Marka Rzepkę o zmianę decyzji Wójta Gminy Gać z dnia 25 października 2021 r., znak: RGO.6220.1.2021.JB o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: "Budowa linii 110 kV Łańcut – Pruchnik" w zakresie:

1. Zapisów zawartych w Tabeli nr 1 „Współrzędne geograficzne (PUWG 2000, strefa 7) skrajnych punktów załomowych obszaru realizacji przedsięwzięcia”,
na nowe brzmienie:

zgodnie z zaktualizowaną Tabelą nr 1 przedstawioną we wniosku;

2. Zapisu:

„ Na linii napowietrznej zawieszane zostaną przewody fazowe AFLs-10 300 mm² (w układzie trójkątnym) oraz przewód odgromowy typu OPGW, dostosowany do warunków zwarciovych linii na etapie projektu wykonawczego ”,

na nowe brzmienie:

„Na linii napowietrznej zawieszane zostaną przewody fazowe AFLs-10 300 mm² oraz przewód odgromowy typu OPGW, dostosowany do warunków zwarciovych linii na etapie projektu wykonawczego ”;

3. Zapisu:

„ (Inwestor przewiduje budowę ok. 107 stanowisk słupowych o wysokościach całkowitych od ok. 20 do ok. 39 m) ”,

na nowe brzmienie:

„ (Inwestor przewiduje budowę ok. 107 stanowisk słupowych o wysokościach całkowitych od ok. 20 do ok. 60 m) ”;

4. Zapisów części graficznej, tj. „map poglądowych z lokalizacją przedsięwzięcia pn.: Budowa linii 110 kV Łańcut – Pruchnik”

na nowe brzmienie:

zgodnie z zaktualizowanymi załącznikami mapowymi stanowiącymi załącznik nr 3 do wniosku.

Wnioskodawca wskazał, że budowa linii 110 kV Łańcut – Pruchnik ma na celu poprawę warunków równowagi i pewności zasilania w energię elektryczną odbiorców z województwa podkarpackiego, w tym m.in. zapewnienie trwałego i zrównoważonego rozwoju gospodarczego regionu, poprawę niezawodności funkcjonowania systemu przesyłowego i dystrybucyjnego energii elektrycznej oraz zapewnienie ciągłości dostaw energii elektrycznej do wszystkich odbiorców. Realizacja inwestycji pozwoli znacznie zwiększyć możliwość zasilania terenów aż trzech powiatów: łańcuckiego, przeworskiego oraz jarosławskiego. Przedmiotowa linia 110 kV przyczyni się do zminimalizowania nieplanowanych przerw w dostarczaniu energii elektrycznej, które obniżają komfort życia mieszkańców oraz mogą wywołać sytuacje potencjalnie niebezpieczne dla zdrowia i życia ludzi (zasilanie obiektów opieki zdrowotnej oraz instytucji). Ponadto budowa linii jest szansą na rozwój technologiczno-gospodarczy regionu podkarpackiego. Pozyskiwanie nowych Inwestorów, chcących podjąć działalność w gminach oraz rozwój infrastruktury zależne są m.in. od możliwości zagwarantowania nieprzerwanych dostaw energii elektrycznej. Budowa linii 110kV pozwoli na przyłączanie nowych odbiorców. Realizacja powyższych celów możliwa jest przy ciągłej rozbudowie

sieci elektroenergetycznej, zarówno na poziomie wysokiego napięcia 110kV jak i później poprzez sieć średniego i niskiego napięcia.

Wnioskodawca podkreślił również, że zmiana określona w pkt 3 pisma z dnia 06.11.2023 r. mająca na celu uwzględnienie prognozowanego, maksymalnego przyrostu naturalnego drzewostanu na działkach nr 807 oraz 2033 obręb Pantalowice, gmina Kańczuga umożliwi zawieszenie przewodów bez konieczności dokonania wycinki drzew we wskazanym obszarze. Na przedmiotowych nieruchomościach po wydaniu przez Wójta Gminy Gać pierwotnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 25.10.2021 r., zlokalizowano drzewostan w formie młodnika.

Zgodnie z art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

W przypadku decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia interesem społecznym w rozumieniu art. 155 k.p.a., będzie szeroko rozumiana ochrona środowiska. Mając na uwadze powyższe, za zmianą określoną w pkt 3 również przemawia interes społeczny (por. wyrok WSA w Warszawie z dnia 10.10.2016 r., sygn. VIII SA/Wa 1063/15).

Decyzja ostateczna, o jakiej mowa w art. 155, zgodnie z art. 16 § 1 k.p.a., to decyzja, od której nie służy odwołanie w administracyjnym toku instancji lub wnioski o ponowne rozpoznanie sprawy. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wydana przez Wójta Gminy Gać w dniu 25.10.2021 r., znak: RGO.6220.1.2021.JB stała się ostateczna z dniem 1 grudnia 2021 r.

Natomiast art. 87 ustawy ooś. wskazuje, że w przypadku zmiany decyzji środowiskowych uwarunkowanych stosuje się procedury wymagane przy wydawaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Jednocześnie artykuł ten stanowi, że przepis art. 155 k.p.a. 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.

Zmiana decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji planowanego przedsięwzięcia przewidziana w przepisie art. 87 ooś. stanowi wyjątek od zasady ogólnej trwałości decyzji administracyjnych. Ustawodawca dopuszcza możliwość zmiany decyzji środowiskowej wyłącznie po kumulatywnym spełnieniu przesłanek określonych w art. 87 ooś. oraz art. 155 k.p.a. Ponadto zastrzega, iż do procedury zmiany decyzji środowiskowej mają odpowiednie zastosowanie przepisy działu V i VI ooś tj. procedury wymagane przy wydawaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W niniejszej sprawie zachodzą wszystkie wymienione wyżej przesłanki. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach jest ostateczna. Ponadto, za zmianą decyzji przemawia zarówno interes społeczny jak i słuszny interes strony. W toku postępowania ustalono, że brak jest przepisów szczególnych, które sprzeciwiałyby się zmianie decyzji. Ustalenie istnienia takich przepisów stanowi przesłankę negatywną dla zmiany decyzji środowiskowej. Tym samym, uznać należy, że spełnione są przesłanki do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla rozpatrywanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś, decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Dla terenu objętego planowaną

inwestycją obowiązują następujące plany: Uchwała NR 228/XL/2010 Rady Gminy Gać z dnia 20 maja 2010 r., Uchwała nr XXI/237/2013 Rady Miejskiej w Kańczudze z dnia 6 lutego 2013 r., Uchwała Nr XXIV/172/05 Rady Gminy Łańcut z dnia 3 marca 2005 r. oraz Uchwała Nr XXXV/597/22 Rady Gminy Łańcut z dnia 7 października 2022 r. Ww. miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego są zgodne z planowanym przedsięwzięciem.

W związku z powyższym organ prowadzący postępowanie powiadomił wnioskodawcę pismem z dnia 15 listopada 2023 roku, a pozostałe strony postępowania obwieszczeniem z dnia 15 listopada 2023 r. o wszczęciu postępowania i przysługujących im uprawnieniach i obowiązkach. Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Gać oraz tablicy ogłoszeń.

W niniejszym postępowaniu administracyjnym bierze udział powyżej 10 stron. Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, jeżeli liczba stron postępowania przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 kpa. W związku z tym o decyzjach i innych czynnościach tutejszego organu strony postępowania zawiadamiane były poprzez obwieszczenie. Reguły wynikające z art. 49 k.p.a. zgodnie z postanowieniami art. 74 ust. 3 ustawy mogą znajdować zastosowanie, zarówno w postępowaniu w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jak i innych postępowań dotyczących tej decyzji np. wznowienie, stwierdzenie nieważności, wygaśnięcie, uchylene, czy też zmiana ww. decyzji (por. K. Gruszecki [w:] Komentarz do ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wyd. IV, LEX/el. 2023, art. 74.).

W toku postępowania, na podstawie art. 75 ust.4 ustawy OOŚ Wójt Gminy Gać wystąpił pismami z dnia 15 listopada 2023 r. (RGO.6220.1.2021.JB) do Wójta Gminy Łańcut, Wójta Gminy Markowa, Wójta Gminy Przeworsk, Burmistrza Miasta i Gminy Kańczuga i Burmistrza Pruchnika o zaopiniowanie przedsięwzięcia polegającego na „Budowie linii 110 kV Łańcut - Pruchnik”. Wójt Gminy Łańcut uznał, że wystarczającym dokumentem do określenia uwarunkowań środowiskowych realizacji przedmiotowej inwestycji będzie przedłożona karta informacyjna przedsięwzięcia. W przypadku pozostałych gmin został zastosowany art. 75 ust. 5b ustawy OOŚ , który wskazuje iż niewydanie opinii w tym terminie uznaje się za brak zastrzeżeń do wniosku o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy OOŚ, wnioskiem z dnia 15 listopada 2023 r. znak: RGO.6220.1.2021.JB wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie postanowieniem z dnia 14 grudnia 2023r. znak: WOŚ.4220.15.26.2023.JK.5 wyraził opinie, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie linii 110 kV Łańcut – Pruchnik” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o ile spełnione będą następujące warunki:

1. Wycinka drzew i krzewów powinna wynikać wyłącznie z potrzeb realizacji przedsięwzięcia i należy ją przeprowadzić poza głównym okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności wycinki drzew/krzewów w ww. okresie, możliwe jest jej wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa/przyrodnika (obserwacje te powinny się odbyć w okresie maksymalnie 3 dni przed terminem planowanej wycinki), iż dane drzewo/krzew nie jest wykorzystywane przez ptaki lub inne gatunki chronione. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, wycinkę

należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków zwierząt.

2. W przypadku zaistnienia konieczności wycinki w liniowych zadrzewieniach intensywnie wykorzystywanych przez nietoperze jako szlaki dobowych migracji zalecane jest wykonanie nasadzeń zastępczych nisko rosnących krzewów (np. dziki bez czarny) w celu zachowania ciągłości szlaku migracji dobowych w punktach nasłuchowych: P2 (Sonina), P11 (Urzejowice), P18 (Rozbórz Okrągły) i P20 (Pruchnik).
3. Drzewa nieprzeznaczone do wycinki, które będą znajdowały się w bezpośrednim sąsiedztwie prac budowlanych zostaną zabezpieczone na czas budowy, np. poprzez owinięcie matami słomianymi. W zasięgu stref korzeniowych i rzutów koron drzew nieprzeznaczonych do wycinki nie będą składowane materiały ziemne, materiały budowlane itp.
4. W celu ograniczenia śmiertelności osobników płazów i innych małych zwierząt na etapie realizacji zadania należy unikać długotrwałej ekspozycji wykopów. W przypadku pozostawienia otwartych wykopów na noc należy je zabezpieczyć tymczasowo siatką herpetologiczną (o oczkach mniejszych niż 0,5 x 0,5 cm) aby uniemożliwić przedostawanie się drobnych zwierząt do tego wykopu. Przed likwidacją wykopów zostaną starannie spenetrowane dno i ściany pod kątem obecności zwierząt, napotkane osobniki będą odławiane, a następnie uwalniane w bezpiecznych miejscach.
5. W przypadku stwierdzenia wzrostu natężenia migracji płazów, w miejscach tych zostaną wykonane tymczasowe bariery migracyjne, zapobiegające przed przedostawaniem się płazów na teren prowadzonych prac.
6. W przypadku ewentualnego zbliżenia się z pracami realizacyjnymi do miejsc występowania chronionych gatunków roślin (tj. centurii pospolitej *Centaureum erythraea*, dzwonka syberyjskiego *Campanula sybirica*, grążela żółtego *Nuphar lutea*, zarazy Kocha *Orobancha kochii*) na odległość min. 10 m (np. w przypadku lokalizacji tymczasowej drogi dojazdowej) stanowiska roślin należy odpowiednio wygrodzić w celu ich zabezpieczenia przed uszkodzeniem.
7. Wszelkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia w okresie od 1 marca do 15 listopada prowadzić pod nadzorem przyrodniczym.
8. Zakres zadań członków nadzoru przyrodniczego obejmować będzie w szczególności:
 - a) przeprowadzenie szkolenia dla pracowników nadzorujących budowę;
 - b) nadzorowanie wykonywania zabezpieczania drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki a narażonych na uszkodzenia ze strony prac budowlanych realizowanych w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia;
 - c) nadzorowanie wykonywania ewentualnych grodzień zabezpieczających przylegające do przedsięwzięcia cenne zbiorowiska roślinne, m.in. o których mowa w warunku 6 niniejszej opinii;
 - d) nadzorowanie lokalizacji i wykonywania tymczasowych grodzień herpetologicznych, o których mowa w warunku 4 i warunku 5 niniejszej opinii, kontrolowanie ich stanu technicznego; zbieranie każdego dnia, dwa razy dziennie, rano i wieczorem, gromadzących się wzdłuż nich płazów, wybieranie także tych z dołków i pojemników, oraz ich przenoszenie w odpowiednie siedliska (prace związane ze zbieraniem i przenoszeniem płazów mogą być również prowadzone przez przeszkolonych pracowników);
 - e) wydostawanie (odławianie) i przenoszenie zwierząt (w którymkolwiek stadium rozwoju) z obrębu placu budowy poza zasięg oddziaływania robót budowlanych, w odpowiadające danemu gatunkowi siedlisko (prace te mogą być również prowadzone przez przeszkolonych pracowników),

- f) nadzór nad wykonaniem nasadzeń zastępczych, o których mowa w warunku 2 niniejszej opinii.
9. Przekroczenia cieków naturalnych krzyżujących się z siecią kablową wykonane zostaną metodą bezwykopową, bez ingerencji w ich koryto.
 10. Zastosowana zostanie neutralna kolorystyka słupów - stonowane odcienie zieleni, szarości, brązu np. oliwkowy.
 11. Zaplecza budowy, bazy techniczne, bazy materiałowe, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu, miejsca magazynowania odpadów, przewidziane do sytuowania poza pasem roboczym, zlokalizowane będą w oddaleniu od koryt cieków naturalnych, poza terenami zadrzewionymi, miejscami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe.
 12. Wody przekraczanych cieków zostaną zabezpieczone przed możliwością dostania się do nich materiałów budowlanych np. poprzez stosowanie pomostów zabezpieczających.
 13. Zaplecze materiałowe - sprzętowe zostanie zorganizowane na utwardzonym terenie.
 14. Wykorzystywane maszyny i pojazdy, na czas przerw w pracy, parkowane będą tylko na utwardzonym terenie.
 15. Konserwacja i naprawy stosowanego sprzętu/pojazdów będą wykonywane poza terenem inwestycji, w specjalnych warsztatach lub serwisach.
 16. Teren inwestycji w fazie realizacji wyposażony zostanie w sorbenty umożliwiające neutralizację ewentualnych wycieków, np. substancji ropopochodnych.
 17. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośne sanitariaty.
 18. 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.
 19. Zaplecze budowy oraz baza transportowa będą organizowane możliwie najdalej od terenów z zabudową mieszkaniową.
 20. Po zakończeniu realizacji wykonane tymczasowe drogi dojazdowe zostaną zdemontowane, a teren na którym były zlokalizowane zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.
 21. 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 (rodzimiymi gatunkami typowymi dla siedlisk występujących na danym terenie) i ewentualnym nasadzeniem roślinności średniej i wysokiej.

Pozostałe organy opiniujące tj. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie PGWWP oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku uznały za zbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, przy czym w opinii znak: RZ.ZZŚ.1.4901.173.2023.KŚ z dnia 24 listopada 2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie PGWWP oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny stwierdził, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane dla planowanego przedsięwzięcia jeżeli przekroczenia cieków naturalnych, krzyżujących się z siecią kablową, wykonane zostaną metodą bezwykopową, bez ingerencji w ich koryto.

Po zakończeniu postępowania dowodowego, mając na uwadze zapis art. 10 § 1 k.p.a., Wójt Gminy Gać pismem z dnia 19 grudnia 2023 r. powiadomił wnioskodawcę, a pozostałe strony postępowania obwieszczeniem z dnia 19 grudnia 2023 r., o przysługującym im prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w zakończonym postępowaniu dowodowym oraz o sposobie wniesienia uwag i wniosków. Przed wydaniem decyzji żadna ze stron postępowania nie wniosła dodatkowych uwag i wniosków.

W orzecznictwie sądowoadministracyjnym podkreśla się, że prawna możliwość zastosowania trybu przewidzianego w art. 155 k.p.a. uwarunkowana jest prowadzeniem postępowania w ramach tego samego stanu prawnego i faktycznego oraz z udziałem tych samych stron (por. wyrok Naczelnego Sądu Administracyjnego z 4 marca 2020 r., II OSK 1138/18). W rezultacie, aby można było dokonać zmiany decyzji środowiskowej, niezbędna jest tożsamość sprawy, która ma miejsce gdy występują te same podmioty, dotyczy ona tego samego przedmiotu i tego samego stanu prawnego w niezmienionym stanie faktycznym sprawy (por. wyrok WSA w Warszawie z 4 grudnia 2014 r., IV SA/Wa 2892/13) (za: A. Ogonowska, Modyfikacje przedsięwzięć a decyzje środowiskowe, LEX/el. 2022)

W tym miejscu zaakcentowania wymaga, iż wnioskowane zmiany nie powodują zmiany kwalifikacji przedsięwzięcia, które zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 7 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko jest przedsięwzięciem mogąącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę treść i zakres wnioskowanych zmian, uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy o oś oraz opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przeworsku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie - Wody Polskie, jak również Wójta Gminy Łańcut, Wójta Gminy Markowa, Wójta Gminy Przeworsk, Burmistrza Miasta i Gminy Kańczuga i Burmistrza Pruchnika - organ prowadzący postępowanie stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, także po wprowadzeniu planowanych zmian.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu, ul. Borelowskiego 1, 37-700 Przemyśl za pośrednictwem Wójta Gminy Gać, wniesione w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

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.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia (część opisowa A i część graficzna B – 3 arkusze)

Otrzymują:

1. Pan Marek Rzepka – Pełnomocnik Wnioskodawcy PGE Dystrybucja S.A.
2. Strony postępowania – w trybie art. 49 kpa poprzez obwieszczenie
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni PGWWP w Krośnie,
4. Wójt Gminy Łańcut,
5. Wójt Gminy Markowa,
6. Wójt Gminy Przeworsk,
7. Burmistrz Miasta i Gminy Kańczuga,
8. Burmistrz Pruchnika
9. Wójt Gminy Zarzecze

Załącznik nr 1

do decyzji Wójta Gminy Gać z dnia 24.01.2024 r. znak: RGO.6220.1.2021 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa linii 110 kV Łańcut - Pruchnik”.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia (część A) :

Lokalizacja

Planowana inwestycja zrealizowana zostanie w województwie podkarpackim, powiatach: łańcuckim, przeworskim i jarosławskim, w gminach Łańcut, Markowa, Gać, Przeworsk, Kańczuga i Pruchnik. Tabela 1 zawiera współrzędne geograficzne (PUWG 2000, strefa 7) skrajnych punktów terenu lokalizacji przedsięwzięcia (tzn. obszaru o szerokości 18 m od osi odcinka linii napowietrznej i 4 m od osi odcinka linii kablowej).które z kolei zostały przedstawione na załączniku graficznym (część B).

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest częściowo w granicach Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Teren objęty wnioskiem znajduje się w zlewni następujących jednolitych części wód powierzchniowych „Sawa” (PLRW200016226769), „Kosinka” (PLRW200016226789), „Markówka” (PLRW200016226869), „Nowosiółka” (PLRW2000162268929), „Mleczka od Łopuszki do ujścia z Mleczką Wschodnią od Węgierki” (PLRW200019226899), „Pantalówka” (PLRW200016226888), „Jodłówka” (PLRW2000162268849) oraz jednolitej części wód podziemnych: nr 153 PLGW200153.

Długość całkowita planowanego zamierzenia inwestycyjnego to ok. 30,2 km (w tym ok. 1 km metodą podziemną).

Tabela. 1 Współrzędne geograficzne (PUWG 2000, strefa 7) skrajnych punktów załomowych obszaru realizacji przedsięwzięcia.

Nr	Współrzędne punktów załomowych obszaru realizacji przedsięwzięcia
1	7590464.96, 5549576.56
2	7590470.16, 5549568.02
3	7590450.06, 5549567.49
4	7590463.71, 5549564.09
5	7590471.19, 5549531.87
6	7590478.58, 5549539.01
7	7590490.71, 5549519.35
8	7590497.04, 5549527.17
9	7590504.5, 5549505.41
10	7590512.59, 5549511.45
11	7590525.71, 5549466.89
12	7590530.03, 5549479.77
13	7590563.03, 5549483.57
14	7590568.33, 5549496.89

Nr	Współrzędne punktów załomowych obszaru realizacji przedsięwzięcia
15	7590595.81, 5549404.56
16	7590605.41, 5549407.51
17	7590601.2, 5549378.21
18	7590610.76, 5549381.39
19	7590623.61, 5549330.65
20	7590627.61, 5549345.64
21	7590641.44, 5549343.11
22	7590644.37, 5549357.35
23	7590692.86, 5549262.11
24	7590699.34, 5549266.84
25	7590778.09, 5549161.86
26	7590785.87, 5549164.36
27	7590832.67, 5549091.11
28	7590839.03, 5549095.3
29	7590843.95, 5549062.09
30	7590854.56, 5549062.75
31	7590835.72, 5549033.95
32	7590845.77, 5549032.7
33	7590837.99, 5548973.36
34	7590847.62, 5548983.38
35	7590889.76, 5548973.48
36	7590898.71, 5548983.5
37	7590898.39, 5548895.6
38	7590907.38, 5548905.28
39	7590920.59, 5548894.78
40	7590920.96, 5548904.78
41	7590920.09, 5548881.24
42	7590921.42, 5548917.21
43	7591350.86, 5548865.34
44	7591358.63, 5548901.08
45	7591629.32, 5548750.57

Nr	Współrzędne punktów załomowych obszaru realizacji przedsięwzięcia
46	7591638.61, 5548785.68
47	7591818.28, 5548726.53
48	7591828.39, 5548761.54
49	7592759.96, 5548287.54
50	7592787.34, 5548314.49
51	7593638.75, 5546322.47
52	7593665.56, 5546350.71
53	7597233.88, 5544933.89
54	7597229.73, 5544974.08
55	7598473.99, 5545736.74
56	7598463.34, 5545772.73
57	7599876.92, 5545737.87
58	7599889.85, 5545773.88
59	7602223.35, 5543800.74
60	7602249.66, 5543825.7
61	7603075.7, 5542649.95
62	7603100.37, 5542677.12
63	7603564.11, 5542356.25
64	7603588.98, 5542383.3
65	7603694.23, 5542176.07
66	7603728.47, 5542190.15
67	7604345.82, 5538009.13
68	7604378.69, 5538031.94
69	7605249.03, 5537501.07
70	7605283.7, 5537522.87
71	7605297.51, 5536745.48
72	7605334.66, 5536728.74
73	7604966.93, 5536488.94
74	7605006.67, 5536474.21
75	7604994.26, 5536354.73
76	7605028.96, 5536364.76

Nr	Współrzędne punktów załomowych obszaru realizacji przedsięwzięcia
77	7605060.98, 5536178.47
78	7605094.45, 5536191.73
79	7605159.61, 5535940.27
80	7605193.24, 5535953.16
81	7605420.81, 5535199.97
82	7605454.29, 5535213.27
83	7605894.76, 5534129.06
84	7605931.32, 5534135.39
85	7605821.69, 5533136.73
86	7605858.59, 5533147.66
87	7606646.71, 5532051.02
88	7606664.84, 5532086.67
89	7608077.42, 5532022.42
90	7608070.55, 5532058.56
91	7608443.41, 5532175.34
92	7608429.54, 5532208.56

Charakterystyka techniczna przedsięwzięcia:

Budowa polegać będzie na połączeniu istniejącego GPZ 110/15 kV Łączut z planowaną stacją 110/15 kV Pruchnik. Linia w odcinku od GPZ Łączut aż do wyjścia poza tereny zabudowane zostanie wykonana w formie kablowej. Odcinek kablowy linii zostanie wykonany przy użyciu jednożyłowych kabli typu XRUHKXS, oraz kabla optotelekomunikacyjnego. Nie wyklucza się zastosowanie również równoległe ułożonego kabla typu ECC w celu zwiększenia przepustowości linii kablowej WN. W celu wykonania linii kablowej zakłada się również skablowanie kolidujących linii średniego napięcia w zakresie niezbędnym do realizacji przedsięwzięcia. W miarę możliwości terenowych, przewiduje się wykorzystanie wspólnego wykopu do ułożenia linii kablowych SN w zakresie niezbędnego skablowania sieci.

Od słupa kablowego nr 1 aż do proj. GPZ Pruchnik linia będzie wykonana w formie napowietrznej w układzie jednotorowym. Na linii napowietrznej zawieszane zostaną przewody fazowe AFLs-10 300 mm² oraz przewód odgromowy typu OPGW, dostosowany do warunków zwarciovych linii na etapie projektu wykonawczego. Stanowiska słupowe zostaną wykonane w formie rurowej z dedykowanymi fundamentami, dobranymi na podstawie danych z wierceń geotechnicznych realizowanych dla każdego stanowiska. Wysokość słupów zostanie dobrana w taki sposób by zawieszane przewody obciążone do maksymalnej temperatury +80°C pracy spełniały normatywne wymagania odległości od ziemi i obiektów krzyżowanych.

Planowane zadanie będzie obejmować następujący zakres prac:

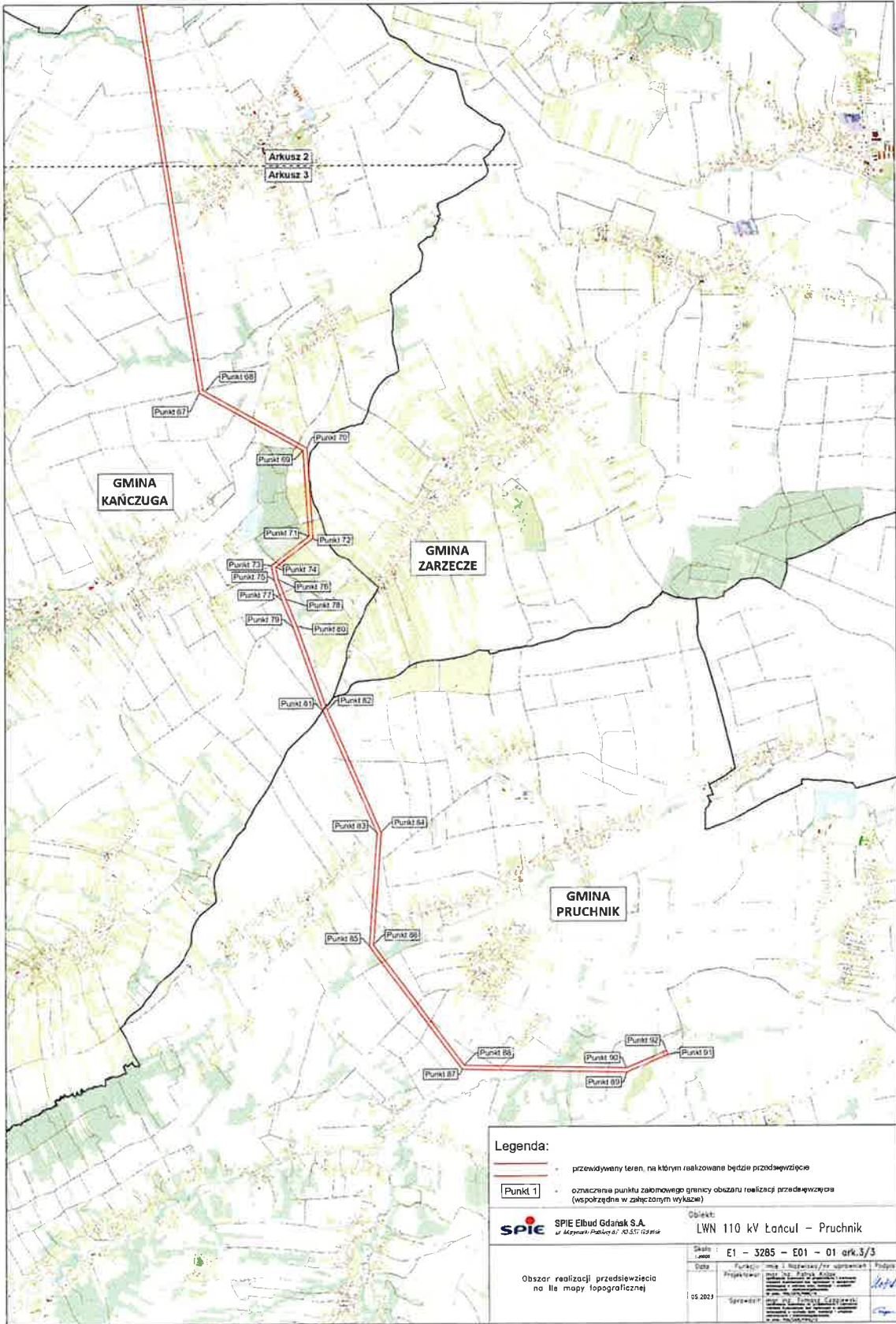
- wykonanie wykopów dla projektowanych kabli fazowych, kabla ECC oraz kabla optotelekomunikacyjnego;
- wykonanie przewiertów sterowanych/przecisków w miejscu krzyżowania projektowanej linii kablowej z istniejącą infrastrukturą techniczną oraz przeszkodami terenowymi;
- zasypanie wykopów po ukończeniu układania projektowanych kabli wraz z osprzętem oraz umieszczenie odpowiednich oznaczeń;
- budowę fundamentów dla słupów rurowych;
- wykonanie uziemień dla stanowisk słupowych;
- posadowienie nowych stanowisk słupowych o konstrukcji rurowej; wysokość słupów zostanie indywidualnie dobrana do warunków terenowych, rozpiętości pręseł, krzyżowanej infrastruktury i wymaganych normami obostrzeń (Inwestor przewiduje budowę ok. 107 stanowisk słupowych o wysokościach całkowitych od ok. 20 do ok. 60 m);
- zawieszenie przewodów fazowych dostosowanych do pracy w temperaturze +80°C, wraz z osprzętem i łańcuchami izolatorowymi; zawieszenie przewodów odgromowych;
- wykonanie oznakowań i opisów linii 110 kV (tablice ostrzegawcze, fazowe, numeracyjno - kodowe i lotnicze).

Parametry techniczne planowanej linii na odcinku GPZ Łańcut – GPZ Pruchnik są następujące:

- napięcie linii: 110 kV,
- ilość torów: 1,
- projektowana temperatura przewodów fazowych +80°C,
- fundamenty: dobrane w zależności od badań geotechnicznych terenu (terenowe żelbetowe, prefabrykowane, studniowe, palowe, specjalne);
- uziemienia: otokowo – głębinowe;
- konstrukcje wsporcze: stalowe, rurowe;
- przewody fazowe: 3xAFLs-10 300
- przewody odgromowe: OPGW 48J
- ochrona przeciwdrganiowa: tłumiki drgań na przewodach fazowych i odgromowych typu Stockbridge.
- izolacja: łańcuchy z izolacją porcelanową.

Z up. WÓJTA

mgr Mariusz Pawlak
SEKRETARZ GMINY



Legenda:

- przewidywany teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie
- oznaczenia punktu zabiegowego granicy obszaru realizacji przedsięwzięcia (współrzędne w załączonym wykazie)

Obszar realizacji przedsięwzięcia na tle mapy topograficznej

SPIE SPIE Ebud Gdańsk S.A.
ul. Międzyzdrojów 87, 83-337 Gdynia

Obiekt: **LWN 110 kV Łanćul - Pruchnik**

Skala: 1:5000	Plan: E1 - 3285 - E01 - 01 ark.3/3
Data: 05.2021	Projektant: mgr inż. Bogdan Jędrzejewski
	Wykonawca: mgr inż. Bogdan Jędrzejewski
	Opis: mgr inż. Bogdan Jędrzejewski
	Wzrost: mgr inż. Bogdan Jędrzejewski
	Podpis: mgr inż. Bogdan Jędrzejewski

