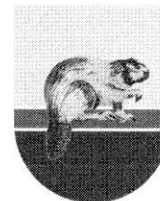




Gmina otwarta
na inwestycje

Burmistrz Tłuszcz
ul. Warszawska 10
05-240 Tłuszcz
urząd@tluszcz.pl
NIP 125 133 48 45



Tłuszcz, dnia 05 października 2020r.

WOŚ.603.4.2019.BG/542

Szanowny Pan
Tomasz Godlewski
ELFEKO S.A.
ul. Żupnicza 17
03-821 Warszawa

Dotyczy linii elektroenergetycznej 400kV Ostrołęka – Stanisławów

Szanowny Panie,

W imieniu swoim i mieszkańców Gminy Tłuszcz, dziękuję za przeprowadzenie wnikliwej analizy aspektów społecznych oraz ingerencji inwestycji w środowisko naturalne. Od samego początku Gmina Tłuszcz była przeciwna budowie linii elektroenergetycznej 400kV Ostrołęka – Stanisławów na terenie należącym do Gminy. Proponowany przebieg linii przez tereny Gminy Tłuszcz uznaliśmy za sprzeczny z przyjętą polityką rozwoju Gminy zgodnie z którą Gmina Tłuszcz jest terenem o najwyższych walorach przyrodniczych, przyjaznym środowisku, bez uciążliwej infrastruktury. W celu potwierdzenia istnienia w pasie planowanej linii elektroenergetycznej terenów cennych przyrodniczo, na zlecenie Gminy została przeprowadzona inwentaryzacja przyrodnicza dla przedsięwzięcia polegającego na budowie napowietrznej linii elektroenergetycznej 400 kV Ostrołęka-Stanisławów, na odcinkach położonych w granicach administracyjnych gminy Tłuszcz. Inwentaryzacja wykazała, że na planowanym obszarze inwestycji stwierdzono 29 płątów siedlisk przyrodniczych wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Siedliskowej o łącznej powierzchni 46,613 ha. Reprezentują one 5 następujących typów siedlisk przyrodniczych:

- 1) kod 4030 - suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphyilion) - 5 płątów o łącznej powierzchni 1,514 ha;
- 2) kod 7110 - torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) - 1 rozległy płąt o powierzchni 25,153 ha (siedlisko priorytetowe);
- 3) kod 7140 - torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea nigrae) - 7 płątów o łącznej powierzchni 4,342 ha;
- 4) kod 9110 - kwaśne buczyny Luzulo-Fagenion - 6 płątów o łącznej powierzchni 20,923 ha;
- 5) kod 91D0 - bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum sylvestris, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum i brzoźowososnowe bagienne lasy borealne) - 15 płątów o łącznej powierzchni 11,402 ha (siedlisko priorytetowe);
- 6) kod 91T0 - śródładowy bór chrobotkowy - 1 płąt o powierzchni 4,202 ha.

Dwa typy stwierdzonych siedlisk (kod: 7110 i 91D0) należą do priorytetowych w UE. Są to siedliska, których zasięgi w całości lub większej części mieszczą się na terenie UE, co oznacza, że jeśli nie przetrwają na terenie UE, to znikną całkiem z powierzchni ziemi, a więc kraje członkowskie muszą podejmować właściwe działania ochronne (to samo dotyczy gatunków priorytetowych).

W wyniku inwentaryzacji prowadzonej w buforze o szerokości 500 m po obu stronach osi planowanej inwestycji stwierdzono obecność 127 stanowisk chronionych gatunków flory naczyniowej (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin – Dz.U. z 2014 r. poz. 1409), w tym 22 stanowiska wielkopowierzchniowych (w formie poligonów) oraz 105 stanowisk punktowych. Łącznie odnotowano 12 gatunków chronionych, z czego 2 taksony - rosziczka okrągłolistna *Drosera rotundifolia* i mącznica lekarska *Arctostaphylos uva-ursi* objęte są ochroną ścisłą. Odnotowano również pojedyncze stanowisko płucnicy islandzkiej wymienionej w kategorii VU (gatunek narażony). Stwierdzono również jedno stanowisko trzepli zielonej *Ophiogomphus cecilia*. Gatunek objęty ochroną ścisłą, znajduje się w II i IV załączniku Dyrektywy Siedliskowej. W trakcie kontroli stwierdzono jedno stanowisko rzekotki drzewnej *Hyla arborea* (ochrona ścisła), stanowisko kumaka nizinnego *Bombina bombina* objętego ochroną ścisłą oraz stanowisko ropuchy zielonej *Pseudepidlea viridis*, która również objęta jest ochroną ścisłą. W trakcie inwentaryzacji stwierdzono występowanie łącznie 75 gatunków ptaków, w tym 73 to gatunki lęgowe, natomiast 2 gatunków to ptaki niełęgowe. Stwierdzono 5 gatunków z I Załącznika Dyrektywy Ptasiej: błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, dzięcioł czarny *Dryocopus martius*, gąsiorek *Lanius collurio*, lerka *Lullula arborea*, żuraw *Grus grus*. Wszystkie gatunki z załącznika I Dyrektywy Ptasiej to gatunki lęgowe. Badany obszar oferował dogodne warunki występowania kilku gatunkom nietoperzy. Wykryto również występowanie ssaków w tym gatunki objęte ochroną częściową tj. bóbr europejski *Castor fiber*, stwierdzony na 5 stanowiskach, kret europejski *Talpa europaea*, Wiewiórka pospolita *Sciurus vulgaris* - 3 stanowiska. Ponadto wykazano stanowiska gatunków łownych, takich jak sarna, łoś, dzik, jeleni, lis, zając.

Dokonany przez Państwa wybór wariantu WB2 jest najkorzystniejszym rozwiązaniem zarówno pod względem ochrony środowiska jak również pod względem społecznym. Przede wszystkim wybrany wariant pozwoli ochronić zasoby naturalne znajdujące się na terenie naszej Gminy, które wykazała przeprowadzona inwentaryzacja. Ponadto mając na uwadze złożone przez naszych mieszkańców 516 sprzeciwów przeciwko przebiegu linii przez tereny Gminy Tłuszcz, poprowadzenie linii w wybranym przez Państwa wariantcie w całości spełnia oczekiwania naszych mieszkańców a w szczególności właścicieli nieruchomości, po których terenie miała przebiegać linia.

Pragnę raz jeszcze podkreślić, że wybrany wariant WB2 w pełni nas satysfakcjonuje i spełnia oczekiwania lokalnej społeczności.

BURMISTRZ

mgr inż. Paweł Marcin Bednarczyk