

Besko, dnia 18.03.2013 r.

ZP. 6220.2.20.2013

POSTANOWIENIE

**w sprawie braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia
na środowisko**

Na podstawie :

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013r, poz. 267) oraz art. 63 ust. 2 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. Nr 199, poz. 1227ze zm.),

po zasięgnięciu opinii:

- ✓ Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie
Ldz. WOOŚ.4240.19.7.2013.JG-6 z dnia 20 lutego 2013 r. (data wpływu 21.02.2013 r.),
- ✓ Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie Ldz.SNZ-9020.3.16.2013RD z dnia 6 marca 2013 r. (data wpływu 13-03-2013 r.),

po rozpatrzeniu wniosku PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów 35-065 Rzeszów ul. 8 – go Marca 8, w imieniu którego działa Pełnomocnik Piotr Zakrzewski ul. Stanisława Wyspiańskiego, 38-400 Krosno

postanawiam

nie nakładać obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Dostosowaniu linii 110 kV do temperatury pracy przewodów +80° C Krosno Iskrzynia - Besko”

Uzasadnienie

Na wniosek PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów, 35-065 Rzeszów, ul. 8 – go Marca 8 w imieniu którego działa Pan Piotr Zakrzewski ul. Stanisława Wyspiańskiego, 38-400 Krosno z dnia 8 stycznia 2013 o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zostało z dniem 21 stycznia 2013 wszczęte postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Dostosowaniu linii 110 kV do temperatury pracy przewodów +80° C Krosno Iskrzynia – Besko”. Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dołączono

wymagane dokumenty tj. kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczona przez właściwy organ kopie mapy ewidencyjnej, obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz pełnomocnictwo.

Zakres inwestycji obejmował będzie dostosowanie linii 110 kV do temperatury pracy przewodów +80°C Krosno Iskrzynia – Besko. Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko §3 ust. 2 pkt. 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) tj. przebudowa zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust.1 pkt 7 („stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne, o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 110 kV inne niż wymienione w §3 ust. 1 pkt. 6”) z wyłączeniem przypadków, których powstałe w wyniku rozbudowy przebudowy lub montażu przedsięwzięcie nie osiąga progów określonych w § 3 ust.1, o ile progi te zostały określone.

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnej proporcji

Wnioskowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu regulacji zwisów istniejącej linii 110 kV Krosno Iskrzynia – Besko od słupa nr 8 do istniejącej bramki stacji 110/15 kV Besko. W ramach przedsięwzięcia zostanie również wykonana przebudowa słupów 42,49,85 polegająca na podwyższeniu ww stanowisk słupowych. Przebudowa istniejącej linii wynika z przeprowadzonej przez biuro projektowe analizy możliwości pracy przewodów roboczych wykonanych przewodem AFL-4 185 mm² oraz AFL-6 240 mm² istniejącej linii napowietrznej 110 kV w temperaturze +80°C z uwagi na brak zachowanej odległości wymaganej normą PN-E-05100-1:1998. Wstawki podwyższeniowe zaprojektowano jako kratownice przestrzenne. Elementy zostaną dostawione pod dolnymi poprzecznikami słupów. Podwyższenie ww. słupów nie spowoduje zmiany trasy linii 110 kV, ani samych stanowisk słupowych (fundamenty słupów pozostaną bez zmian). Linia przebiega przez teren gmin: Korczyna, Haczów, Rymanów, Besko. Najdłuższa część przedmiotowej linii napowietrznej przebiega przez teren Gminy Besko. Na odcinku na którym projektowana jest regulacja zwisów oraz podwyższenie słupów linia 110 kV relacji Krosno Iskrzynia – Besko jest linia jednotorową długości 17715,5 m. Długość linii objętej przebudową – 16157,9 m.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Przedmiotowa linia elektroenergetyczna 110kV Krosno Iskrzynia - Besko jest linią istniejącą będącą ciągłej eksploatacji. W związku z planowaną inwestycją polegającą na regulacji zwisów oraz podwyższeniu istniejących słupów nr 42, 49, 85 nie ulegnie zmianie powierzchnia zajmowanych nieruchomości oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania.

Realizacja przebudowy nie spowoduje zmiany dotychczasowego sposobu wykorzystania terenu pod linią oraz nie będzie powodować ograniczeń w zagospodarowaniu terenów leżących pod linią i w jej bezpośrednim sąsiedztwie. Tereny w sąsiedztwie linii mogą być wykorzystywane w dotychczasowy sposób.

c) wykorzystania zasobów naturalnych – nie przewiduje się wykorzystania wody ani surowców w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji.

d) emisji i występowania innych uciążliwości – w trakcie inwestycji może występować chwilowy wzrost hałasu i zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego powodowane koniecznością dojazdu samochodów dostarczających materiały i surowce na plac budowy oraz praca sprzętu budowlanego. Uciążliwości na tym etapie realizacji inwestycji, mają charakter chwilowy i ograniczony. W fazie budowy powstawać będą odpady w związku z prowadzeniem prac instalacyjnych.

W fazie inwestycyjnej powstaną odpady związane z pracami budowlanymi, kwalifikowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 27 września 2001 r.

w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2001, nr 112, poz. 1206) do:

- grupy 15 – sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały frakcyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach,
- grupy 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej,
- grupa 20 – odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie.

Dodatkowo w czasie prowadzenia prac budowlanych na terenie zaplecza (placu) budowy powstanie również pewna ilość odpadów komunalnych powstające w wyniku obsługi socjalno-bytowej pracowników na terenie budowy. Odpady komunalne będą odbierane sukcesywnie przez wyspecjalizowane przedsiębiorstwo.

e) Emisji i występowania innych uciążliwości - W trakcie eksploatacji linii nie będzie występowała emisja do środowiska zanieczyszczeń w postaci gazów lub pyłów. W fazie realizacji nie będzie emisji pól elektromagnetycznych do środowiska ze względu na konieczność wyłączenia linii energetycznej. W czasie eksploatacji biorąc pod uwagę wartości pola elektromagnetycznego (natężenie pola magnetycznego w otoczeniu projektowanej linii +/- 9 m nie będzie przekraczać w żadnym miejscu wartości 10A/m), wartości pola elektrycznego(natężenie pola elektrycznego nie będzie przekraczać 1,0kV/m poza pasem technologicznym+/-9m), fakt silnego spadku stężenia tych pól wraz z oddaleniem się od linii oraz odległości od najbliższych budynków mieszkalnych stwierdzono, że nie będą występować przekroczenia w zakresie emisji pola elektromagnetycznego na tereny zabudowy mieszkaniowej tj. 1 kV/m, na obszarach dostępnych dla ludzi tj. 10kV/m oraz w miejscach dostępnych dla ludzi tj. 60A/m. W związku z powyższym oddziaływanie inwestycji nie wpłynie w sposób istotnie negatywny na środowisko i ograniczy się do działań wskazanych przez Inwestora.

f) ryzyka występowania poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii - nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnych awarii, mogą wystąpić drobne awarie jak przy realizacji tego typu inwestycji budowlanych. Aby im zapobiec, używany do realizacji zadania sprzęt musi być sprawny technicznie.

2. 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 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych - przedsięwzięcie nie jest usytuowane na ww. obszarach oraz nie będzie realizowane na terenach o płytkim zaleganiu wód podziemnych

b) obszary wybrzeży – przedsięwzięcie nie jest realizowane na ww. obszarach;

c) obszary górskie lub leśne – przedsięwzięcie nie jest realizowane na ww. obszarach;

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych - planowana inwestycja położona jest poza obszarami objętymi ochroną w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników śródlądowych;

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci NATURA 2000 wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. Nr 92, poz. 880 ze zm.) - Przedmiotowe przedsięwzięcie (podwyższenie wysokości istniejących słupów nr 42, 49,85 w ciągu linii 110 kV Krosno Iskrzynia – Besko) planowane jest zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r nr 151, poz. 1220 z późn. zm.). Najbliższej lokalizacji przedsięwzięcia znajduje się obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Wisłok Środkowy z Dopływami PLH 180030 – położony w odległości 110 m od planowanego przedsięwzięcia (słupa nr 85). W nawiązaniu do zapisów art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, należy podkreślić fakt, iż obszar na którym planuje się realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, znajduje się w sąsiedztwie lokalnej drogi, na terenie zabudowanym, zatem realizacja przedsięwzięcia ze względu na lokalizację, zakres, a także charakter i skalę generowanych oddziaływań, nie będzie wiązać się z negatywnym wpływem na środowisko przyrodnicze oraz nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na przedmioty i cele w/w obszarze Natura 2000, na integralność tego obszaru oraz spójność Natura 2000.

Z uwagi na powyższe stwierdzam brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, w szczególności brak potrzeby przeprowadzania oceny wymaganej art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone – planowana inwestycja znajduje się poza tymi obszarami.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – w bezpośrednim otoczeniu przedsięwzięcia nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne;

h) gęstość zaludnienia – Przedmiotowa linia elektroenergetyczna 110kV Krosno Iskrzynia - Besko jest linią istniejącą będącą ciąglej eksploatacji. Przebiega przez gminy: Korczyna, Haczów, Rymanów, Besko.

i) obszary przylegające do jezior - przedsięwzięcie nie będzie realizowane na ww. obszarach;

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – przedsięwzięcie nie jest usytuowane na tych obszarach.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2 wynikające z:

a) zasiegu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać – inwestycja nie będzie miała wpływu na środowisko oraz zamieszkującą tam ludność;

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze – Przeprowadzona wstępna analiza oddziaływania inwestycji na środowisko wykazała, że nie spowoduje ona przekroczeń standardów środowiskowych określonych w polskim prawie. Teren przeznaczony pod realizację przedsięwzięcia oddalony jest od granic Rzeczypospolitej około 30 km. Charakter inwestycji oraz oddalenie od granicy państwa polskiego wyklucza jakiekolwiek oddziaływanie transgraniczne.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej - oddziaływanie związane z fazą realizacji inwestycji będzie miało charakter lokalny i krótkotrwały. Inwestycja nie spowoduje zmian w sposobie użytkowania działek i zagospodarowanie terenu. Czynniki decydującymi o oddziaływaniu przedsięwzięcia są: rodzaj zastosowanych maszyn i urządzeń, metody prowadzenia prac. Uciążliwości na etapie realizacji inwestycji będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i przemijający. Ustąpią po realizacji przedsięwzięcia;

d) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania - zasięg oddziaływania na środowisko związany z przedmiotowym przedsięwzięciem będzie miał charakter lokalny i krótkotrwały. Oddziaływanie występujące w czasie w okresie eksploatacji nie ulegnie zwiększeniu w stosunku do oddziaływania przed realizacją przedsięwzięcia.

W ramach realizacji inwestycji powinny być wykonane i stosowane środki zapobiegające ponadnormatywnemu oddziaływaniu na środowisko.

W ramach realizacji inwestycji należy w szczególności:

- ograniczyć czas pracy silników wysokoprężnych napędzanych olejem napędowym, maszyn budowlanych,

- prace budowlane i montażowe prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godzinach od 6.00 do 22.00)
- usytuowanie zaplecza budowlanego jak najdalej od terenów mieszkalnych,
- ograniczyć teren budowy do niezbędnego minimum,
- używać maszyn i pojazdów sprawnych technicznie,
- odpowiednie umiejscowienie placu budowy i zagospodarowanie powstających odpadów.

W celu minimalizacji zagrożenia dla środowiska na etapie eksploatacji należy wykonać poniższe zalecenia odnoszące się do poszczególnych komponentów środowiska:

- powierzchnia ziemi:
 - utrwalenie powierzchni nasypów,
 - odtworzenie powierzchni biologiczno czynnej gruntu poprzez nasadzenie roślinności w miejscach nieutwardzonych

- wody powierzchniowe i podziemne:

Ze względu na charakter inwestycji (brak dostających się wód powierzchniowych i podziemnych substancji niebezpiecznych, brak powstających ścieków deszczowych) nie przewiduje się rozwiązań chroniących środowisko naturalne w tym zakresie.

- powietrze:

Ze względu na charakter inwestycji (brak dostających się do atmosfery szkodliwych substancji) nie przewiduje się rozwiązań chroniących środowisko naturalne w tym zakresie.

- hałas:

- automatyzacja eksploatacji urządzeń,
- dbanie o dobry stan techniczny linii,

- gospodarka odpadami:

- gromadzenie wszystkich powstających odpadów w sposób selektywny,
- przechowywanie odpadów w pojemnikach przystosowanych pojemnościowo i konstrukcyjnie do odpowiednich grup odpadów,
- przekazywanie zgromadzonych odpadów uprawnionym podmiotom do odzysku i/lub unieszkodliwiania.

Inwestycja nie będzie wytwarzała stałych odpadów. Wszelkie materiały zdemontowane podczas ewentualnej awarii i bieżących napraw będą zabezpieczone i zutylizowane zgodnie z instrukcją eksploatacji linii.

- pola elektromagnetyczne:

- automatyzacja eksploatacji urządzeń będących źródłem pól,
- dbanie o dobry stan techniczny linii

- ochrona przyrody:

Linie 110 kV nie należą do linii wysokich (wysokość słupów do ok. 30 m), z tego względu możliwość kolizji ptaków z linią jest zminimalizowana. Zagrożeniem dla ptaków nie jest w tym przypadku wysokie napięcie (odległości między przewodami są duże), ale ich konstrukcja.

Bazując na doświadczeniach europejskich, a także krajowych, wypracowano metody zabezpieczania linii elektroenergetycznych, pozwalające ograniczać ewentualne kolizje z ptakami.

Z uwagi na lokalizację istniejącej linii 110 kV na terenie strefy sadziowej SIla – teren górski ze zwiększoną sadią nie przewiduje się w tym przypadku zastosowania dodatkowej ochrony polegającej na zastosowaniu „straszaków”. W przypadku zastosowania ww. technologii nastąpiłby znaczny wzrost prawdopodobieństwa wystąpienia awarii przedmiotowej linii elektroenergetycznej w przyszłości.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami i po przeanalizowaniu parametrów planowanego do realizacji przedsięwzięcia, zgodnie z art. 63 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. Nr 199, poz. 1227), na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania uznano, że brak jest konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i postanowiono odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Pouczenie

Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.

Wójt Gminy Besko

Mariusz Baraban

WOJT

Mariusz Baraban

Otrzymują:

1. Pan Piotr Zakrzewski – Pełnomocnik PGE Dystrybucja S.A. ;ul. Stanisława Wyspiańskiego 6b, 38-400 Krosno,
2. PGE Dystrybucja S.A. w Lublinie Oddział Rzeszów, ul. 8 Marca 8, 35-065 Rzeszów
3. Strony postępowania poprzez zamieszczenie obwieszczenia na stronie internetowej Gminy Besko: www.besko.pl w Biuletynie Informacji Publicznej ,wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie gminy Besko przy ul. Podkarpackiej oraz za pośrednictwem Urzędów Miast i Gmin objętych inwestycją poprzez umieszczenie na tablicach ogłoszeń, stronach internetowych, wywieszeniu w pobliżu realizacji inwestycji oraz w inny zwyczajowo przyjęty sposób na terenie Gmin i Miast objętych inwestycją.
4. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, al. Józefa Piłsudskiego Nr 38, 35-001 RZESZÓW;
2. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów.