Besko, dnia 05.03.2013 r.

ZP. 6220.1.11.2013

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 2000r Nr 98, poz.1071 z późn. zm.) 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.4220.19.8.2013.JG-6 z dnia 18 lutego 2010 r. (data wpływu 19.02.2013 r.),

* Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie Ldz.SNZ-9290.3.15.2013 z dnia 31 stycznia 2013 r. (data wpływu 06-02-2013 r.),

po rozpatrzeniu wniosku PGE S.A. w Lublinie Oddział Rzeszów 35-065 Rzeszów ul. 8 – go Marca 8, w imieniu którego działa Pełnomocnik PGE Pani Maja Czerwińska ENEGOPROJEKT – KRAKÓW S.A, ul. Mazowiecka 21, 30-019 Kraków

postanawiam

**nie nakładać obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na.** **„Przebudowie sieci elektroenergetycznej linii 110 kV Besko – Brzozów obejmującej wymianę elementów zatratowania konstrukcji słupa 2 oraz remont tego słupa w ramach dostosowania linii 110 kV Besko- Brzozów do temperatury pracy przewodów +80c C.”**

*Uzasadnienie*

Na wniosek PGE S.A. w Lublinie Oddział Rzeszów, 35-065 Rzeszów, ul. 8 – go Marca 8 w imieniu którego działa Pani Maja Czerwińska ENEGOPROJEKT – KRAKÓW S.A, ul. Mazowiecka 21, 30-019 Kraków z dnia 9 stycznia 2013 o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zostało z dniem 21 stycznia 2013 wszczęte postepowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie sieci elektroenergetycznej linii 110 kV Besko – Brzozów obejmującej wymianę elementów zatratowania konstrukcji słupa 2 oraz remont tego słupa w ramach dostosowania linii 110 kV Besko- Brzozów do temperatury pracy przewodów +80c C.”

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 rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Zakres inwestycji obejmował będzie przebudowę sieci elektroenergetycznej linii 110 kV Besko – Brzozów obejmującą wymianę elementów zatratowania konstrukcji słupa 2 oraz remont tego słupa w ramach dostosowania linii 110 kV Besko- Brzozów do temperatury pracy przewodów +80c C.”

 Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięćmogącego 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:**
2. *Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnej proporcji*
* Planowana przebudowa koncentrować się będzie głównie wokół jednego słupa linii - słupa nr 2. Miejsce na posadowienie słupa to obszar o powierzchni 7,23 m2 . Rozbudowa polegać będzie na remoncie fundamentów, montażu elementów konstrukcyjnych słupa, a następnie podwieszeniu wcześniej zdemontowanych istniejących przewodów fazowych i odgromowych. W ramach przedsięwzięcia planuje się wymianę elementów zakratowania słupa przelotowego nr 2 typu B2 P+2,5 usytuowanego w pobliżu stacji Besko, położonego na działce 3453/3. Przedmiotowa linia stanowi element sieci dystrybucyjnej do przesyłania energii elektrycznej. Długość linii 110kV wynosi 17,45km.
1. *powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.*

 Tereny przyległe do inwestycji to głównie tereny rolne. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie otwartym, sklasyfikowanym jako łąki, pastwiska trwałe oraz nieużytki. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa od słupa nr 2, znajduje się w odległości ok. 80m. Jest to dom mieszkalny jednorodzinny przy ulicy Cegielnianej. Realizacja przebudowy nie spowoduje zmiany dotychczasowego sposobu wykorzystania terenu pod liną oraz nie będzie powodować ograniczeń w zagospodarowaniu terenów leżących pod liną i w jej bezpośrednim sąsiedztwie. Tereny w sąsiedztwie linii mogą być wykorzystywane w dotychczasowy sposób. Przebudowa słupa nr 2 nie zmieni walorów krajobrazowych okolicznego terenu

1. *wykorzystania zasobów naturalnych –* nie przewiduje się wykorzystania wody ani surowców w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji*.*
2. *emisji i występowania innych uciążliwości –* w trakcie inwestycji może występować chwilowy wzrost hałasu i zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego powodowane koniecznością dojazdu samochodów dostarczających materiały na plac budowy oraz praca sprzętu budowlanego. Uciążliwości na tym etapie realizacji inwestycji, mają charakter chwilowy i ograniczony. Wytworzone w trakcie budowy i eksploatacji odpady będą segregowane, oznakowane i magazynowane w wydzielonym, oznakowanym miejscu i sukcesywnie przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania. W związku z powyższym oddziaływanie inwestycji nie wpłynie w sposób istotnie negatywny na środowisko i ograniczy się do działki wskazanej przez Inwestora. W trakcie eksploatacji linii nie będzie występowała emisja do środowiska zanieczyszczeń w postaci gazów lub pyłów.
3. *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 zadnia sprzęt musi być sprawny technicznie.
4. **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 – uwzgledniające:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie działki będących własnością Skarbu Państwa, którego dzierżawcą jest Zakład Doświadczalny Instytutu Zootechniki w Odrzechowej, oznaczonej numerem ewidencyjnym 3453/3 ( obręb Besko). Planowana Inwestycja zajmie powierzchnie około 7,23 m 2.

1. *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
2. *obszary wybrzeży* – przedsięwzięcie nie jest realizowane na ww. obszarach;
3. *obszary górskie lub leśne* – przedsięwzięcie nie jest realizowane na ww. obszarach;
4. *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;
5. *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.) -* Teren na którym planowana jest przebudowa linii 110kV – słupa nr 2, zlokalizowana jest poza obszarami Natura 2000, najbliżej położonym obszarem mającym znaczenie dla Wspólnoty jest Wisłok Środkowy z Dopływami PLH 180030 - położony w odległości 1,2 km od obszaru objętego przedsięwzięciem. Obszar objęty przedmiotowym przedsięwzięciem położony jest na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego, dla którego zgodnie z art. 3 ust. 1. pkt. 2 rozporządzenia zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W myśl §3 ust.3 w/rozporządzenia zakaz o którym mowa w ust.1 pkt. 2 nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko w trakcie której sporządzono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę obszaru chronionego krajobrazu, z wyłączeniem inwestycji celu publicznego zgodnie z art. 24 ust.2.pkt 3 ustawy a dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody (Dz. U z 2009 r Nr 151,poz. 1220 z póżn. zm). Przedmiotowe przedsięwzięcie posiada charakter inwestycji celu publicznego w związku z czym w myśl art.17 ust.2 pkt. 4 ustawy o ochronie przyrody zakazy obowiązujące na terenie ww. Obszaru Chronionego Krajobrazu nie dotyczą realizacji tej inwestycji.
6. *obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone* – planowana inwestycja znajduje się poza tymi obszarami. Przedsięwzięcie jest realizowane na terenie strefy krośnieńsko - sanockiej, która zaliczana jest do klasy C. Realizacja inwestycji nie wpłynie w sposób znaczący na jakość powietrza analizowanego terenu;
7. *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;
8. *gęstość zaludnienia* – najbliższa zabudowa mieszkaniowa od słupa nr 2, znajduje się w odległości ok. 80m. Jest to dom mieszkalny jednorodzinny przy ulicy Cegielnianej;
9. *obszary przylegające do jezior* - przedsięwzięcie nie będzie realizowane na ww. obszarach;
10. *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej* – przedsięwzięcie jest realizowane w odległości ok. 11 km od obszarów ochrony uzdrowiskowej, a jego realizacja nie będzie miała na nie bezpośredniego oddziaływania.
11. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2 wynikające z:

1. *zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać -*  inwestycja nie będzie miała wypływu na środowisko oraz zamieszkująca tam ludność;
2. *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze* – Z uwagi na charakter i lokalizację przedmiotowej linii energetycznej, która usytuowana jest na terenie odległym od granicy państwa (ponad 20 km od granicy ze Słowacją) i ma lokalny charakter, oddziaływanie transgraniczne na środowisko nie będzie miało miejsca.

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 ternu. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego jednak posiada charakter inwestycji celu publicznego w związku z czym w myśl art. 17 ust.2 pkt4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r Nr 151,poz.1220 z późn. Zm.) zakazy obowiązujące na w/w terenie obszaru chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji tej inwestycji. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest mający znaczenie dla Wspólnoty Wisłok Środkowy z dopływami PLH 180030 – położony jest w odległości 1,2 km od obszaru objętego przedsięwzięciem. Mając na uwadze lokalizację, zakres i charakter planowanego zamierzenia oraz skalę generowanych oddziaływań, a także rozwiązania chroniące środowisko stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty i cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, na integralności tego obszaru i spójność sieci Natura 2000. Czynnikami decydującymi o oddziaływani 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 przewidzieć w szczególności:

* prowadzenie prac tak, aby zapewnić oszczędne korzystanie z ternu i minimalne przekształcenie jego powierzchni, w tym ścisłe wyznaczenie zaplecza budowy oraz dróg przejazdu dla transportu materiałów maszyn budowlanych na istniejących terenach zajętych przez drogę;
* zapewnienie takiej organizacji robót, aby prace przy użyciu ciężkiego sprzętu były prowadzone w godzinach od 6.00.do 22.00;
* w toku realizacji używać materiałów bezpiecznych dla środowiska, materiały i surowce składować poza obszarem cieków wodnych, w taki sposób , aby nie było możliwości przedostania się ich do wód cieku lub spowodowania zanieczyszczenia przyległego ternu;
* w fazie robót budowlanych związanych z robotami ziemnymi, fundamentowymi należy zabezpieczyć wody powierzchniowe przed zamuleniem wskutek zwiększonej erozji powierzchni terenu budowy w szczególności przed zanieczyszczeniami wypłukiwanymi z materiałów do budowy i wprowadzania dużych ilości zawiesin, substancji organicznych oraz zanieczyszczeń ropopochodnych związanych z pracą sprzętu budowanego i środków transportu;
* powstałe odpady, z materiałów użytych do budowy, odpady należy bezpiecznie gromadzić i przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania;
* uporządkowanie przywrócenie terenu robót po zakończeniu realizacji do stanu umożliwiającego jego użytkowanie;
* prac podczas przebudowy będą prowadzone w taki sposób, aby minimalizować możliwość zanieczyszczenia wód lub ingerować w przyległy teren.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami i po wnikliwym przeanalizowaniu parametrów planowanego do realizacji przedsięwzięcia, zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. *w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573, z późn. zm.)* w związku z art. 173 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),* postanowiono odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i nie wymagano sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

Pouczenie

Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.

   Wójt Gminy Besko

Mariusz Bałaban

Otrzymują:

1. Pani Maja Czerwińska – Pełnomocnik PGE Dystrybucja S.A. ;ENERGOPROJEKT – KRAKÓW S.A. ul. Mazowiecka 21, 30-019 Kraków,
2. PGE Dystrybucja S.A. w Lublinie Oddział Rzeszów, ul. 8 Marca 8, 35-065 Rzeszów
3. A/a.+ Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Besku, ul. Podkarpacka 5, 38-524 Besko oraz BIP Urzędu Gminy Besko ( www.besko.pl ).

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.