

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2016 r., poz. 23 ze zm.), w związku z art. 63 ust. 1, ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2016 r., poz. 353, ze zm. zwanej dalej „ustawą ooś”), a także § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 r., poz. 71.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 24.04.2017 r. przez MW POL Marcin Wziątek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na odzysku surowców wtórnych – odzysk miedzi i izolacji kablowej z niezagospodarowanych kabli instalacyjnych na działce o nr ew. 293, obręb ew. Ryki, gmina Stara Błotnica oraz po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie – opinia z dnia 17.05.2017 r. (data wpływu: 19.05.2017 r.), sygn.. WOOS-I.4240.459.2017.JC;
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białobrzegach – opinia z dnia 10.05.2017 r., (data wpływu: 15.05.2017 r.), znak: ZNS.7010.013.2017;

p o s t a n a w i a m

I. Nalożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na odzysku surowców wtórnych – odzysk miedzi i izolacji kablowej z niezagospodarowanych kabli instalacyjnych, na działce o nr ew. 293, obręb ew. Ryki, gmina Stara Błotnica

II. W ramach oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia określić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko (zwanego dalej „raportem ooś”), który powinien być zgodny z art. 66 ustawy ooś, przy czym szczegółowej analizie należy podać:

- 1) wpływ inwestycji na krajobraz oraz na przyrodę (siedliska przyrodnicze, gatunki fauny i flory) Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki;
- 2) opis analizowanych wariantów, w tym proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego, wariantu który jest najkorzystniejszy dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz przeanalizowaniu wariantów lokalizacyjnych inwestycji względem zakazów obowiązujących na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki, zgodnie z Rozporządzeniem Nr 4 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 maja 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 105, poz. 2950 ze zm.)
- 3) opis elementów przyrodniczych środowiska (gatunki fauny, flory i siedliska przyrodnicze) objętych zakazem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.)
- 4) uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem na jego oddziaływanie na środowisko, a w szczególności na rośliny i zwierzęta, szczególnie na ptaki, płazy i drobne ssaki oraz siedliska przyrodnicze i stosunki wodne.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 24.04.2017 r. firma MW POL Marcin Wziątek zwróciła się do Wójta Gminy Stara Błotnica o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji

polegającej na odzysku surowców wtórnych – odzysk miedzi i izolacji kablowej z niezagospodarowanych kabli instalacyjnych na działce nr ew. 293, obręb ew. Ryki, gmina Stara Błotnica. Na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9.11.2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymienioną inwestycję zaliczono do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. ustawy o oś ewentualny obowiązek przeprowadzenia raportu o oś stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, po zasięgnięciu opinii o której mowa w art. 64 ustawy o oś. W związku z powyższym Wójt Gminy Stara Błotnica wnioskiem z dnia 26 kwietnia 2017 r., znak: B.6220.5.2017, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białobrzegach (zwanego dalej „Powiatowym Inspektorem”) o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania wnioskowanego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego określenia zakresu raportu o oś. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor opinią sygn. WOOS-I.4240.459.2017.JC, z dnia 17 maja 2017 r., uznał że dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia raportu o oś oraz określił jego zakres, zaś Powiatowy Inspektor opinią ZNS.7010.013.2017 z dnia 10 maja 2017 r, stwierdził o braku konieczności przeprowadzania postępowania w sprawie oddziaływania na środowisko dla powyższej inwestycji.

Biorąc pod uwagę otrzymaną z wnioskiem kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz uzyskane opinie Wójt Gminy Stara Błotnica uznał potrzebę przeprowadzenia raportu o oś, argumentując postanowienie w odniesieniu do następujących uwarunkowań:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienianych § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71).

Planowane przedsięwzięcie polega na odzysku surowców wtórnych (miedzi i izolacji kablowej z niezagospodarowanych kabli instalacyjnych), na działce o nr ew. 293 obręb Ryki, gmina Stara Błotnica. Z przedłożonego wypisu z rejestru gruntów wynika, że powierzchnia ww. nieruchomości wynosi 6,70 ha i stanowią ją grunty rolne zabudowane, grunty orne i sady. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że łączna powierzchnia zabudowy wszystkich budynków na ww. działce wynosi 963 m², z czego na potrzeby prowadzonej działalności wykorzystane zostanie 36 m² budynku dotychczas przeznaczonego do garażowania maszyn.

Odzysk odpadów polegać będzie na mechanicznym rozdrobieniu niezagospodarowanych kabli instalacyjnych, a następnie separacji miedzi od izolacji kablowej. Rozdrobienie odbywać się będzie przy pomocy rozdrabniacza rotacyjnego z silnikiem 4 kW, natomiast separacja odbywać się poprzez wprowadzenie rozdrobnionego materiału w wibracje, poprzez ekran wibracyjny, w otoczeniu wody, oddzielając tym samym miedź od izolacji kablowej.

W ramach inwestycji planowany jest odzysk następujących odpadów: 16 01 17, 16 01 19, 16 02 14, 17 01 82, 17 02 03, 17 04 01, 17 04 11, 19 10 02, 19 10 06, i 19 12 03. Początkowo zakładane jest przyjęcie do przerobu około 800 kg miesięcznie niezagospodarowanych kabli i wiązek instalacyjnych, natomiast przyszłościowo do 4000 kg miesięcznie. W zależności od grubości kabli oraz izolacji odzysk wynosić będzie od 400 kg miesięcznie do 600 kg miesięcznie miedzi oraz od 2000 kg miesięcznie do 3000 kg miesięcznie docelowo.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Przeprowadzenie raportu ooś pozwoli na analizę oddziaływań skumulowanych.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na analizę różnorodności biologicznej. Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wykorzystywana będzie woda, paliwo oraz typowe dla tego rodzaju inwestycji materiały i surowce. Na etapie eksploatacji wykorzystywana będzie energia elektryczna oraz woda.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Etap eksploatacji przedsięwzięcia związany będzie z emisją substancji do powietrza pochodzącą głównie z ruchu pojazdów po terenie inwestycji. Na etapie eksploatacji inwestycji wystąpi również emisja hałasu, spowodowana m.in. pracą urządzeń technologicznych oraz ruchem pojazdów po terenie przedsięwzięcia. Nie przewiduje się wytwarzania odpadów, ponieważ resztki kabli instalacyjnych zostaną przetworzone, odzyskując produkty użyte podczas ich produkcji.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić wielkość i zasięg jego oddziaływania, a także umożliwi określenie rodzaju ewentualnych zabezpieczeń minimalizujących wpływ inwestycji na środowisko.

e) ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć stwarzających możliwość powstania poważnej awarii. Przeprowadzenie raportu ooś pozwoli na ocenę ryzyka wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Nie przewiduje się wytwarzania odpadów, ponieważ resztki kabli instalacyjnych zostaną przetworzone, odzyskując produkty użyte podczas ich produkcji.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikających z emisji:

Przeprowadzenie raportu ooś pozwoli określić jego wpływ na zdrowie ludzi.

Działalność będzie prowadzona w godzinach 9.00 – 17.00, przy zatrudnieniu docelowo 4 osób.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia związany będzie z emisją substancji do powietrza pochodzącą głównie z ruchu pojazdów po terenie inwestycji. Na etapie eksploatacji inwestycji wystąpi również emisja hałasu, spowodowana m.in. pracą urządzeń technologicznych oraz ruchem pojazdów po terenie przedsięwzięcia. Nie przewiduje się wytwarzania odpadów, ponieważ resztki kabli instalacyjnych zostaną przetworzone, odzyskując produkty użyte podczas ich produkcji.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić wielkość i zasięg jego oddziaływania, a także umożliwi określenie rodzaju ewentualnych zabezpieczeń minimalizujących wpływ inwestycji na środowisko.

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 miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedmiotowa inwestycja realizowana będzie poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych. W miejscu realizacji inwestycji nie występują siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i środowiskiem wodnym.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby inwestycja była realizowana na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

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

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki, zgodnie z Rozporządzeniem Nr 43 Wojewody Mazowieckiego z dnia 5 maja 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 105, poz. 2950, ze zm.). Zgodnie z zapisami § 3 ust. 1 pkt. 2 ww. rozporządzenia Nr 43 Wojewody Mazowieckiego, w obszarze zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy ooś. Jednak w myśl art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134, ze zm.), zakaz ten nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu.

Najbliższe obszary Natura 2000 tj. obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Pilicy PLB140003 i specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Dolnej Pilicy PLH140016, zlokalizowane są w odległości około 9,9 km.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

W przedłożonej dokumentacji brak jest informacji o występowaniu w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby w miejscu realizacji planowanej inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Stara Błotnica wynosi ok. 54 os./km² (wg GUS 2016 r.).

i) obszary przylegające do jezior:

W miejscu realizacji inwestycji i jej bezpośrednim sąsiedztwie nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Przeprowadzenie raportu ooś pozwoli określić jego wpływ na stan wód i obowiązujące na nich cele środowiskowe.

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

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na ustalenie zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:
Ze względu na położenie, skalę i charakter przedsięwzięcia nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkość, intensywności i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:
Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływania przedsięwzięcia.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Przeprowadzenie raportu ooś środowisko pozwoli określić wielkość i zasięg oddziaływania inwestycji oraz ewentualne środki minimalizujące to oddziaływanie.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli określić czas trwania, częstotliwość i odwracalność, oddziaływania związanego z przedmiotowym przedsięwzięciem.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli określić skalę ewentualnych oddziaływań skumulowanych.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić możliwości ograniczenia jego oddziaływania.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu, ul. Żeromskiego 53 za pośrednictwem Wójta Gminy Stara Błotnica w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego postanowienia.



WÓJTA
mgr inż. Marcin Kozdrach

Otrzymują:

1. MW POL Marcin Wziętek.
2. Strony postępowania wg wykazu.
3. Strona internetowa i tablica informacyjna Urzędu Gminy Stara Błotnica.
4. Tablica informacyjna w miejscowości Ryki.
5. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
wydział Spraw Terenowych II w Radomiu
ul. 25 Czerwca 68, 26-600 Radom.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Krakowska 28
26-800 Białobrzegi.