

ADM-GK.6220.15.4.16/17.PG

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 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. z 2016 r. poz. 353 ze zmianami), w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret pierwsze i siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zmianami)

postanawiam

nie stwierdzać potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **Powierzchniowej eksploatacji torfu ze złoża Potulice udokumentowanego na działkach o numerze ewidencyjnym 81, 82, 83, 84, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 297, 298, 299, 300, 360, 361, 365, 366, 371, 372, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380 i 390 obręb Potulice**

u z a s a d n i e

Wnioskiem z dnia 14 grudnia 2016 roku **Stanisław Oryniak, Jarosław Wyrobek KARTEL SPÓŁKA JAWNA, ul. Cementowa 9/3, 64-915 Jastrowie**, wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Powierzchniowa eksploatacja torfu ze złoża Potulice udokumentowanego na działkach o numerze ewidencyjnym 81, 82, 83, 84, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 297, 298, 299, 300, 360, 361, 365, 366, 371, 372, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380 i 390 obręb Potulice”**. Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wymaganymi ustawowo załącznikami.

Wójt Gminy Lipka w toku postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie z wnioskiem o wyrażenie opinii na temat obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia oraz określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jeżeli wymagane byłoby jego sporządzenie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią sanitarną znak ON.NS.454.1.2017 z dnia 16 stycznia 2017 roku stwierdził, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest konieczne, uzasadniając swe stanowisko w następujący sposób:

„Dokumentacja geologiczna złoża została zatwierdzona przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego w dniu 22 września 2016r. Działki, na których inwestor zamierza wydobywać torf są w części użytkowane rolniczo jako pastwiska. Większy kompleks leśny występuje w odległości ok. 2 km. Zabudowa mieszkaniowa lub gospodarska wsi Potulice występuje w odległości 1,3 km w kierunku południowo-wschodnim, 0,76 km w kierunku południowym i 0,82 km w kierunku zachodnim. Kopalina (torf) urabiana będzie za pomocą koparki podsiębiernej i bezpośrednio ładowana na samochody. Nie przewiduje się przerabiania kopaliny. Pozyskany surowiec transportowany będzie bezpośrednio do bazy inwestora w Jastrowiu. Kopalina wykorzystywana będzie na potrzeby ogrodnictwa i rolnictwa. Na terenie nie przewiduje się wytwarzania i składowania odpadów. W wyniku eksploatacji złoża ulegnie zmianie morfologia terenu - przewiduje się, że powstanie wyrobisko poeksploatacyjne. Po zakończeniu eksploatacji należy przeprowadzić rekultywację terenu (optymalny - kierunek rolniczy i wodny). Projekt i kierunek rekultywacji zatwierdzony będzie przez Starostę

Złotowskiego. Prowadzona prawidłowo eksploatacja złoża torfu nie powinna mieć negatywnego wpływu na zdrowie ludzi i nie pogorszyć stanu środowiska. Na obszarze, na którym planowane jest przedsięwzięcie nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Lipka tereny te mają przeznaczenie rolnicze w dotychczasowym użytkowaniu (Uchwała Rady Gminy Lipka Nr IV/34/15 z 20.03.2015r.)”

W opinii z dnia 07 lutego 2017 roku, znak: WOO-IV.4240.33.2017.DG.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził, iż dla planowanej inwestycji istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ określił zakres raportu, który powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, ze zwróceniem szczególnej uwagi na określone zagadnienia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu swoje stanowisko uzasadnił w sposób następujący:

Planowana inwestycja stanowi realizację przedsięwzięcia, wymienionego w § 3 ust. 1 pkt 40 lit a tiret pierwsze i siódme rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 71). Wobec powyższego przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uwzględnił kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy oos, zbadał rodzaj, skalę przedsięwzięcia, jego usytuowanie wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną i krajobraz oraz wielkość emisji i uciążliwości jakie wystąpią w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu powierzchniowej eksploatacji torfów. Złoże torfu POTULICE zlokalizowano na działkach nr: 81, 82, 83, 84, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 297, 298, 299, 300, 360, 361, 365, 366, 371, 372, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380 i 390, obręb Potulice, gmina Lipka. Zasoby bilansowe całego złoża wynoszą ok. 118,887 tys. m³. Planowana jest eksploatacja złoża o powierzchni 7,27 ha. Miąższość serii złożowej wynosi od 0,7 metra do 2,8 metra, średnio 1,64 metra. Seria utworów złożowych jest zawodniona. Zwierciadło wody na obszarze złoża ustabilizowane jest na głębokości od 0,6 metra p.p.t. do 1,0 metra p.p.t. średnio 0,85 metra p.p.t. Kopalina urabiana będzie przy pomocy koparki podsiębiernej i bezpośrednio ładowana na samochody. Nie przewiduje się dokonywania przerobu kopaliny. Dla kopalni torfu Potulice planuje się odkrywkowy sposób eksploatacji, prowadzony systemem zabierkowym.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości 0,7 km od planowanego przedsięwzięcia. W k.i.p. wskazano, że obecnie powierzchnia działek jest wykorzystywana rolniczo jako pastwiska.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy oos ustalono, że inwestycja będzie zlokalizowana poza obszarami objętymi ochroną prawną na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. IJ. z 2016 r., poz. 2134, z późn. zrn.). Najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Uroczyska Kujañskie PLH300052, oddalony o ok. 5 km od przedsięwzięcia. W k.i.p. wskazano, że zbiorowiska roślinne występujące na terenie planowanego wydobycia są przeważnie pochodzenia antropogenicznego (synantropijne) lub półnaturalnego, nie ma siedlisk z Załącznika II Rady Europy (Natura 2000). Do k.i.p. załączono opracowanie sporządzone w październiku 2016 przez dra L. Rutkowskiego pt. "Wartość przyrodnicza natorfowych łąk w Potulicach gm. Lipka (Ark. ew. 2 dz. 81, 82, 83, 84, 360, 361, 365, 366, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380 oraz dzielących je rowów melioracyjnych i najbliższego otoczenia) i w związku z projektowaną ich eksploatacją torfu", w którym przedstawiono charakterystykę szaty roślinnej terenu. Planowane przedsięwzięcie według dra Rutkowskiego nie będzie oddziaływało w sposób istotny na otoczenie, które już w przeszłości zostało silnie zmienione w wyniku nadmiernego przesuszenia i intensywnej gospodarki. W opracowaniu wskazano listę gatunków roślin i zwierząt, zidentyfikowanych na terenie planowanej eksploatacji. Na podstawie zamieszczonych w opracowaniu zdjęć stwierdzono, że lista roślinności nie jest pełna, w związku z czym nie

można jednoznacznie wskazać braku wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze. Ponadto opis fauny uwzględnia nielicznych przedstawicieli świata zwierzęcego (dziki, sarna, pies, krety, kruk, trznadle oraz gałąź ogryziona przez bobry), nieodzwoiercedlający w sposób wiarygodny faktycznych zasobów przedmiotowego terenu.

Biorąc pod uwagę charakter planowanego przedsięwzięcia w tym fakt, że znaczna część gatunków związanych z torfowiskami to podlegające ochronie lub rzadkie w Wielkopolsce i na terenie całego kraju, a także biorąc pod uwagę to, że łąki, które będą przedmiotem eksploatacji mogą być miejscem występowania, w tym miejscem lęgów wielu gatunków ptaków, nie można wykluczyć znaczącego negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze.

Biorąc pod uwagę skalę i charakter przedsięwzięcia, a także powierzchnię terenu przeznaczonego do przekształcenia, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Ocena oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli na określenie ewentualnego wpływu eksploatacji kopaliny na reżim hydrologiczny wód powierzchniowych znajdujących się w sąsiedztwie terenu przeznaczonego pod planowane przedsięwzięcie. Rozpoznanie budowy hydrogeologicznej złoża umożliwi sformułowanie warunków realizacji przedsięwzięcia, których dotrzymanie zapewni minimalizację ewentualnego negatywnego wpływu inwestycji na stan wód oraz warunki gruntowo-wodne terenu zainwestowania i terenów sąsiednich. Szczegółowe rozpoznanie zasobów przyrodniczych pozwoli ocenić wpływ planowanego wydobycia torfu i związanej z tym degradacji terenu, na środowisko przyrodnicze.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś. Ustalając zakres raportu wskazano, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z hydrogeologią, a także ochroną przyrody. Ocenie należy poddać także możliwość kumulowania się oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się i planowanymi do zrealizowania na obszarze, na który będzie oddziaływać planowane przedsięwzięcie. W opinii wskazano również na odniesienie się do art. 81 ustawy ooś i wyjaśnienie czy planowane przedsięwzięcie może wpłynąć na nieosiągnięcie celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Po dokładnej analizie stanowisk organów opiniujących, a także karty informacyjnej przedsięwzięcia, podsumowując uwagi rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, jego lokalizację jak również biorąc pod uwagę prawdopodobieństwo występowania ww. rodzajów oddziaływań, a także przyjęte rozwiązania zapewniające minimalizację wpływu przedsięwzięcia na środowisko stwierdzono, że realizacja inwestycji nie pociągnie za sobą znaczących zagrożeń dla środowiska, a w szczególności nie spowoduje pogorszenia jego stanu, wobec czego nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przyjęte rozwiązania zapewnią minimalizację wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.

Otrzymują :

1. wnioskodawca
2. tablica ogłoszeń UG Lipka, Sołectwo Potulice
3. tablica ogłoszeń UG Zakrzewo
4. BIP-UG Lipka
5. aa PG

WÓJT GMINY LIPKA

/-/ Przemysław Kurdziewo

