

WOO-IV.4240.1483.2015.BZ.4

Wójt Gminy Lisków
adres do korespondencji:
Urząd Gminy Lisków
ul. Ks. W. Blizińskiego 56
62-850 Lisków

Opinia

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3, a także art. 66 i 68 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 2013 r., poz. 1235, z późn. zm.), dalej *ustawa o oś*,

postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji ze złoża kruszywa naturalnego (piasków) „SWOBODA DK” planowanego do realizacji na działkach nr ewid. 54, 55, 57, 58, 60/1, 60/2, 61, 62/2, 62/4, 63 i 64, obręb Swoboda, gmina Lisków, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 *ustawy o oś*, a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Z zakresu ochrony przyrody:

- 1) Przedstawić, wraz z uzasadnieniem, ocenę wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, a w szczególności na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Lipickie Mokradła PLH100025 oraz awifaunę zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Lipickie Błota”. Opis wpływu przedsięwzięcia powinien uwzględniać również inne grupy organizmów.
- 2) Przy analizie wpływu skumulowanego należy uwzględnić nie tylko prace związane z eksploatacją innych złóż kruszywa, ale również wszystkie działania, które mogą wpłynąć na zmianę warunków hydrologicznych najbliższych obszarów chronionych, także tych prowadzonych na terenie województwa łódzkiego.

2. Z zakresu hydrogeologii:

- 1) Przedstawić informacje dotyczące warunków hydrogeologicznych i geologicznych terenu planowanej inwestycji.
- 2) Przedstawić informacje na temat parametrów złoża – jego miąższości, składu granulometrycznego.
- 3) Określić stopień zawilgocenia kruszywa oraz udział frakcji pyłowych w kopalinie.
- 4) Opisać sposób prowadzenia eksploatacji złoża; podać informacje o poziomach i piętrach eksploatacyjnych i sposobie urabiania kopaliny, kierunku eksploatacji.
- 5) Określić wielkość udokumentowanych zasobów złoża oraz szacowany czas eksploatacji złoża.
- 6) Opisać możliwy wpływ przedsięwzięcia na wszystkie komponenty środowiska hydrogeologicznego oraz przedstawić rozwiązania mające na celu ograniczenie negatywnego wpływu planowanej inwestycji na te komponenty.

- 7) Przedstawić rozwiązania mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego, w szczególności przed zanieczyszczeniami związanymi z wykorzystywaniem w fazie eksploatacji przedsięwzięcia pojazdów mechanicznych.
3. Z zakresu ochrony przed hałasem:
 - 1) Określić zagospodarowanie i przeznaczenie terenu zgodnie z art. 113 i 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2013 r., poz. 1232, z późn. zm.) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112). Rejony występowania terenów wymagających ochrony akustycznej zaznaczyć na mapie i wyróżnić ze względu na uwarunkowania akustyczne.
 - 2) Dokonać inwentaryzacji źródeł hałasu na terenie planowanego przedsięwzięcia wraz z podaniem poziomów ich mocy akustycznych i określić czas pracy w ciągu najbardziej niekorzystnych ośmiu godzin pory dnia i jednej najbardziej niekorzystnej godziny pory nocy.
 - 3) Określić przewidywane poziomy hałasu na najbliższej położonych terenach, dla których w przepisach odrębnych określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku.
 - 4) Przedstawić załącznik z danymi wejściowymi do programu modelującego rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku.
 - 5) W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określić środki organizacyjne, techniczne lub technologiczne ograniczające emisję hałasu poniżej poziomów dopuszczalnych.
 - 6) Wskazać trasy, po których poruszają się będą pojazdy transportujące kruszywo oraz określić natężenie ruchu pojazdów.
 4. Z zakresu ochrony klimatu:
 - 1) Wyjaśnić, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące zmiany.
 - 2) Ocenic odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnienie czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu oraz opis ewentualnych działań minimalizujących.
 5. Ocenic wpływ planowanego przedsięwzięcia na krajobraz, bioróżnorodność i wyjaśnić, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.
 6. Dokonać analizy oddziaływań skumulowanych planowanej inwestycji z istniejącymi i planowanymi przedsięwzięciami o takim samym charakterze, na terenie do którego Inwestor posiada tytuł prawny i na terenach sąsiednich, obejmującej przede wszystkim oddziaływania akustyczne oraz warunki hydrogeologiczne.
 7. Dokonać analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia.
 8. Odniesić się do art. 81 ust. 3 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 2013 r., poz. 1235, z późn. zm.) oraz wyjaśnić, czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”,

zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 22 lutego 2011 r. przez Prezesa Rady Ministrów. Odpowiedź proszę uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu oraz przepisów ustawy Prawo wodne.

23.11.2015 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Lisków z 18.11.2015 r., znak: ROI.6220.3.2015 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wystąpienia dołączono poświadczoną kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej *k.i.p.* Ponadto, w ww. wystąpieniu Wójt Gminy Lisków poinformował, że teren, na którym realizowane będzie planowane przedsięwzięcie nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W toku prowadzonego postępowania, pismem z 21.12.2015 r., znak: WOO-IV.4240.1483.2015.BZ.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, na podstawie analizy dostępnych źródeł kartograficznych oraz treści *k.i.p.* zwrócił się do Wójta Gminy Lisków z prośbą o informację czy przedmiotowe przedsięwzięcie jest przedsięwzięciem istniejącym czy planowanym. W odpowiedzi na ww. pismo, Wójt Gminy Lisków, pismem z 05.01.2016 r., znak: ROI.6220.3.2015 (data wpływu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu: 11.01.2016 r.) przekazał wyjaśnienia Inwestora odnoszące się do poruszanej przez tut. organ kwestii. Mając na uwadze fakt, iż Wójt Gminy Lisków, jako organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia przekazał jedynie wyjaśnienia Inwestora w ww. zakresie i nie wyraził swojego stanowiska, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, pismem z 22.01.2016 r., znak: WOO-IV.4240.1483.2015.BZ.3 ponownie zwrócił się do Wójta Gminy Lisków z prośbą o zajęcie jednoznacznego stanowiska w zakresie ustalenia czy przedmiotowe przedsięwzięcie należy traktować jako przedsięwzięcie istniejące czy planowane. Odpowiedź Wójta Gminy Lisków wpłynęła do tut. organu 22.02.2016 r. Organ prowadzący postępowanie główne, na podstawie analizy posiadanych informacji stwierdził, że przedsięwzięcie polegające na eksploatacji ze złoża kruszywa naturalnego (piasków) „SWOBODA DK” planowanego do realizacji na działkach nr ewid. 54, 55, 57, 58, 60/1, 60/2, 61, 62/2, 62/4, 63 i 64, obręb Swoboda, gmina Lisków, jest przedsięwzięciem planowanym.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 a tiret trzecie, piąte i siódme rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r., poz. 71) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy oos* przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji kruszywa naturalnego (piasków) ze złoża kruszywa naturalnego SWOBODA DK, na działkach dzierżawionych oraz stanowiących własność Inwestora. Eksploatacja prowadzona będzie metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych. Powierzchnia udokumentowanego złoża SWOBODA

DK wynosi 16,122 ha. Złoże jest częściowo zawodnione. W *k.i.p.* wskazano, że średnie dobowe wydobywanie kruszywa wynosić będzie ok. 500 Mg. Analiza dostępnych źródeł kartograficznych, *k.i.p.* oraz informacji zebranych w toku prowadzonego postępowania wykazała, że planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze, który częściowo objęty był nieusankcjonowaną eksploatacją kruszywa naturalnego. Z wyjaśnień Inwestora przekazanych przez Wójta Gminy Lisków wynika, że przedmiotowy teren nie był wcześniej przedmiotem postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Inwestor oświadczył, że nabył grunty w opisanym wyżej stanie i aktualnie nie prowadzi na przedmiotowym terenie czynności związanych z eksploatacją kruszywa.

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 2 *ustawy o oś*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2015 r., poz. 1651 j.t.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Lipickie Mokradła PLH100025, oddalony o 750 m od przedsięwzięcia. Ponadto w odległości 70 m znajduje się zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Lipickie Błota”.

Zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Lipickie Błota” utworzony został na mocy Rozporządzenia Nr 1/2005 Wojewody Łódzkiego z dnia 3 lutego 2005 r. w sprawie utworzenia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 41, poz. 436). „Lipickie Błota” są jednym z najważniejszych miejsc lęgowych dla ptaków wodno-błotnych na obszarze między Doliną Baryczy, a Zbiornikiem „Jeziorsko”. Z ptaków lęgowych w latach 2001-2005 stwierdzono m. in. następujące liczebności par/samców: perkozek 2-13; bąk 12-14; wodnik 35-45; kropiatka 0-40; kokoszka 0-16; świerszczak 4-25; brzęczka 20-30; błotniak stawowy 1-9; błotniak łąkowy 2-3 (Wilżak T. 2011. Ptaki Bagien Lipickich. Przegląd Przyrodniczy. XXII, 2: 65-77). Bagna Lipickie stanowią ostoję ptaków o znaczeniu międzynarodowym (Wilk T., Jujka M., Krogulec J., Chylarecki P. (Eds.) 2010. Ostoje ptaków o znaczeniu międzynarodowym). Ponadto wysokie walory florystyczne tego terenu sprawiły, że na części Bagien Lipickich utworzono obszar Natura 2000 Lipickie Mokradła PLH100025. Do najważniejszych zagrożeń Bagien Lipickich należy zmiana stosunków wodnych.

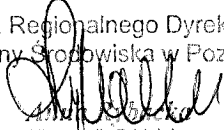
Jednym z zakazów obowiązujących na obszarze zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Lipickie Błota”, zgodnie z §2 pkt 4 Rozporządzenia Nr 1/2005 jest: „zakaz dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej”. Z przedstawionej dokumentacji oraz z analizy ortofotomapy dostępnej na stronie www.maps.google.com obejmującej teren przedsięwzięcia stwierdzono, że na terenie przeznaczonym pod przedsięwzięcie na większej części złoża prowadzono już eksploatację kruszywa, czego wynikiem są istniejące zbiorniki wodne. Ponadto, jak wskazał Inwestor, w pobliżu terenu złoża „Swoboda DK” znajdują się inne złoża prowadzące eksploatację kopalin będące własnością inwestora.

Mając na względzie rodzaj i skalę przedsięwzięcia, sąsiedztwo terenów o cennych walorach ornitologicznych i florystycznych, nie można wykluczyć znaczącego negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym oddziaływania skumulowanego z istniejącymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze.

W *k.i.p.* wskazano, że najbliższe położone tereny objęte ochroną akustyczną, tj. tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zlokalizowane są w odległości ok. 65 m od południowej granicy analizowanego złoża. Ponadto, jak wskazał Inwestor, w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajdują się również inne złoża, które częściowo objęte są eksploatacją. Głównymi źródłami emisji hałasu do środowiska na etapie eksploatacji przedmiotowego złoża będzie praca urządzeń wydobywczych, w tym: koparki

jednonaczyniowej, ładowarki kołowej i pogłębiarki ssącej – refulera oraz ruch pojazdów transportujących kruszywo. Z treści *k.i.p.* wynika, że po terenie planowanego przedsięwzięcia poruszać się będzie ok. 10 – 12 pojazdów ciężarowych w ciągu doby. Inwestor wskazał, że w ramach eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie będzie prowadził przerobu kruszywa. W toku prowadzonego postępowania, tut. organ ustalił jednak, że w bezpośrednim sąsiedztwie terenu objętego zamierzeniem inwestycyjnym, poza jego granicami wyznaczonymi na załącznikach graficznych, zlokalizowana jest instalacja do przerobu kruszywa. Przedmiotowa instalacja mimo iż nie znajduje się w granicach terenu przeznaczanego pod inwestycję, zlokalizowana jest na działkach wchodzących w zakres planowanego przedsięwzięcia. Powyższe budzi zatem wątpliwość tut. organu co do wiarygodności informacji przedstawionych przez Inwestora w zakresie ewentualnego przerobu kruszywa. Instalacja może zatem stanowić dodatkowe potencjalne źródło emisji hałasu do środowiska i nawet jeśli nie będzie wykorzystywana w ramach eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, winna być uwzględniona w analizie oddziaływania skumulowanego planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami o podobnym profilu działalności, które zlokalizowane są w sąsiedztwie terenu objętego planowaną eksploatacją. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia w sąsiedztwie terenów podlegających ochronie akustycznej, charakter tych terenów, oraz sąsiedztwo innych złóż objętych eksploatacją nie można wykluczyć negatywnego wpływu inwestycji na najbliższe położone tereny objęte ochroną akustyczną. Przeprowadzona ocena wykaze, czy przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania odnośnie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, uwzględniając również oddziaływanie skumulowane w tym zakresie. Analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia, warunków środowiskowych i terenowych umożliwi również dokładne określenie wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko hydrogeologiczne.

Biorąc pod uwagę powyższe, ze względu na skalę i charakter przedsięwzięcia, w tym usytuowanie inwestycji w bliskim sąsiedztwie terenów chronionych akustycznie oraz innych złóż, a także możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu

Kierownik Oddziału
Opinii o Potrzebie Oceny Oddziaływania

Do wiadomości:

1. Inwestor – PPHU „DANBUD” Kinga Dancewicz-Wower, Emilianów 11, 62-840 Koźminek
2. aa

