

Brzeżno 31 stycznia 2017 r.

OSP.6220.16.6.2017

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), w związku z art. 63. ust. 1 i 4 oraz art. 64 ust. 1, art. 65, art. 66 i art.68 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu 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 zm. zwanej dalej ustawa „oos”), a także z § 3 ust.1 pkt.39 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko⁽¹⁾ (Dz.U. z 2016 r., poz.71 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Przedsiębiorca Kopalnia Surowców Mineralnych Mielenko Bolesław Danilewicz ul. Tatrzańska25, 78-500 Drawsko Pomorskie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Projektowana eksploatacja i przeróbka kruszywa ze złoża „Słonowice ” położonego na terenie działki nr 121/6 w miejscowości Słonowice, gm. Brzeżno oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie

p o s t a n a w i a m:

- I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na:** Projektowana eksploatacja i przeróbka kruszywa ze złoża „Słonowice ” położonego na terenie działki nr 121/6 w miejscowości Słonowice, gm. Brzeżno
- II. Zakres raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko powinien być zgodny z art. 66 ustawy oos, ze szczególnym uwzględnieniem:**

1. Przedstawić opis elementów przyrodniczych środowiska będących w zasięgu przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, obejmujący szatę roślinną ze szczególnym uwzględnieniem roślin gatunków chronionych i chronionych siedlisk przyrodniczych oraz faunę, ze szczególnym uwzględnieniem zwierząt gatunków chronionych. Ww. opis należy sporządzić na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej terenu. W raporcie oos należy podać autora (-ów) ww. badań wraz z przedstawieniem informacji poświadczających doświadczenie tych osób w wykonywaniu inwentaryzacji przyrodniczych oraz terminy przeprowadzonych badań terenowych.
2. Przedstawić na mapie granice inwestycji, obszar objęty inwentaryzacją przyrodniczą, miejsce występowania badanej flory i fauny oraz dokumentację fotograficzną z przeprowadzonej inwentaryzacji.
3. Wyjaśnić, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące zmiany, jak również ocenić odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. opisać ewentualne działania minimalizujące.
4. Przedstawić informacje dotyczące warunków hydrologicznych i geologicznych terenu planowanej inwestycji, z uwzględnieniem usytuowania przedsięwzięcia względem: cieków powierzchniowych, wód podziemnych, ujęć wód podziemnych wraz z ich strefami ochronnymi. Powyższe informacje przedstawić na załącznikach graficznych w postaci mapy geologicznej, mapy hydrogeologicznej oraz przekrojów hydrogeologicznych.

5. Przedstawić informacje na temat parametrów złoża i prowadzenia eksploatacji złoża, takich jak: jego miąższość, skład granulometryczny, zawartość frakcji pylastej, poziomy i piętra eksploatacyjne, sposób urabiania kopaliny, kierunek eksploatacji, wielkość udokumentowanego 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 inwestycji na te komponenty.
7. Przedstawić rozwiązania mające na celu ochronę środowiska gruntowo – wodnego, w szczególności przed zanieczyszczeniami związanymi z wykorzystaniem w fazie eksploatacji przedsięwzięcia pojazdów mechanicznych i urządzeń.
8. Przedłożyć informację od właściwego organu, dotyczącą faktycznego aktualnego zagospodarowania terenów położonych w potencjalnym obszarze oddziaływania inwestycji, tj. w opinii tej należy wskazać położenie najbliższych terenów chronionych akustycznie (na północ, południe, wschód, zachód od terenu inwestycji), poprzez podanie numeru każdej działki chronionej akustycznie oraz nazwy i numeru jej obrębu, wraz z określeniem odpowiednich standardów jakości środowiska akustycznego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., nr 112), podając dopuszczalne poziomy hałasu (w dB) dla pory dnia dla ww. działek chronionych akustycznie.
9. Przedstawić w formie graficznej na mapach ewidencyjnych izolinie hałasu dla pory dnia z zaznaczoną istniejącą zabudową mieszkaniową i zagrodową, w skali umożliwiającej weryfikację przez tut. organ wyników analizy akustycznej.
10. Przedłożyć pismo Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie określające aktualny stan powietrza atmosferycznego.
15. Wykonać obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, zgodnie z metodyką określoną w przepisach szczegółowych w tym zakresie i w dostosowanym do niej programie obliczeniowym, wraz z czytelną interpretacją graficzną otrzymanych wyników, pozwalającą na jednoznaczne stwierdzenie poziomów zanieczyszczeń w powietrzu.
16. Przedstawić informacje na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym realizuje się przedsięwzięcie 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.
17. Wskazać jednolite części wód, na które oddziaływać będzie planowane przedsięwzięcie oraz odniesienia się do wpływu inwestycji na cele środowiskowe zawarte w ustawie z dnia 6 grudnia 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., nr 40, poz. 1967). Przeanalizować wpływ przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza w odniesieniu do usytuowania przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód (w celu identyfikacji celu środowiskowego dla wód, na które przedsięwzięcie mogłoby potencjalnie oddziaływać), wskazać jaki cel ochrony wód obowiązuje względem części wód podlegających oddziaływaniom (tj. osiągnięcie

dobrego stanu ekologicznego/dobrego potencjału ekologicznego, zapobieganie pogorszeniu się stanu części wód), charakterystyki czynników oddziaływania przedsięwzięcia na stan części wód.

Organ przeprowadził analizę przedłożonych przez wnioskodawcę materiałów w kontekście uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy ooś. O stwierdzeniu potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przesądziły następujące przesłanki:

1. Wnioskowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kruszywa naturalnego ze złoża Słonowice. Inwestycję planuje się zlokalizować na terenie działki nr121/6 obręb ewidencyjny Słonowice, gmina Brzeźno. Działka, na której zaplanowano realizację inwestycji zajmuje około 19,96 ha, przy czym eksploatację kruszywa przewiduje się z powierzchni około 10 ha. Serię złoża stanowią piaski różnej granulacji oraz piaski ze żwirem. Przewidywane wydobycie kruszywa szacuje się na poziomie 100 – 260 tys. ton/rok. Złoże będzie eksploatowane systemem odkrywkowym, wyrobiskiem wgłębnym, systemem ścianowym, dwoma piętrami eksploatacyjnymi suchym i zawodnionym. Pozyskany suchy surowiec będzie poddany wstępnej przeróbce, przy użyciu przesiewacza mobilnego umieszczonego w wyrobisku. Przeróbka będzie polegała na przesianiu i wydzieleniu kilku frakcji. Zawodnione kruszywo eksploatowane refulerem dostarczane będzie rurą na taśmociąg, który prowadzi do zakładu przerobczego znajdującego się w północnej części złoża Lipce, zlokalizowanego w bezpośrednim sąsiedztwie z planowanym do wydobycia złożem.
2. Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości około 200 – 250 m na północny wschód, wschód i południowy wschód od granicy planowanego przedsięwzięcia. Pracę kopalni zakłada się tylko w porze dziennej, w godzinach 6⁰⁰ – 22⁰⁰. Po terenie zakładu górniczego poruszać się będą: 1 – 2 ładowarki, spycharka, refuler oraz samochody ciężarowe. Biorąc pod uwagę bliską lokalizację inwestycji względem obszarów objętych ochroną akustyczną, jej rodzaj i planowane rozwiązania technologiczne, zachodzi prawdopodobieństwo naruszenia akustycznych standardów jakości środowiska, dlatego wskazane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w celu określenia wpływu inwestycji na tereny objęte ochroną akustyczną, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., nr 112). Niniejsze zagadnienie należy szczegółowo przeanalizować w raporcie ooś, w tym przedstawić w formie obliczeniowej poziom hałasu na najbliższych położonych terenach chronionych akustycznie, jak i w formie graficznej obrazującej rozkład poszczególnych izolinii hałasu emitowanego z planowanej inwestycji. W raporcie ooś należy przedstawić pełny wydruk obliczeń z programu komputerowego zastosowanego do wyliczenia emisji hałasu na najbliższe tereny chronione akustycznie, dla wariantu przewidzianego do realizacji oraz osobno dla wariantu wnioskowanego z uwzględnieniem skumulowanych oddziaływań akustycznych z istniejącymi kopalniami. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedmiotowe złoże graniczy z istniejącą kopalnią „Lipce” oraz planowaną kopalnią „Słonowice I”. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli określić wpływ oddziaływań skumulowanych na sąsiadującą zabudowę mieszkaniową i środowisko gruntowo – wodne.

3. Negatywne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia będzie miało charakter ciągły związany z emisją wtórną pyłów i hałasu, co może być przyczyną konfliktów społecznych. Przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie wpływu inwestycji na stan jakości powietrza, zgodnie z zakresem nałożonym w niniejszej opinii, pozwoli na zajęcie stanowiska, czy planowana inwestycja będzie spełniać wymagania prawne w zakresie ochrony powietrza. Ponadto, analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia, warunków środowiskowych i terenowych przedstawionych w raporcie o.o.s., są niezbędne w celu dokładnego określenia wpływu przedsięwzięcia na środowisko hydrologiczne oraz zasoby ilościowe oraz jakościowe wód podziemnych.
4. Na podstawie waloryzacji przyrodniczej Województwa Zachodniopomorskiego (BKP, 2010) ustalono, że na terenie działki inwestycyjnej znajduje się siedlisko przyrodnicze o kodzie 3150 - 2 starorzecza i drobne zbiorniki wodne, będące potencjalnym środowiskiem bytowania niektórych rzadkich i chronionych gatunków roślin i zwierząt. W związku z powyższym niezbędne jest przeprowadzenia inwentaryzacji przyrodniczej obejmującej szatę roślinną ze szczególnym uwzględnieniem roślin gatunków chronionych i chronionych siedlisk przyrodniczych oraz faunę ze szczególnym uwzględnieniem zwierząt gatunków chronionych.

W związku z powyższym, mając na uwadze skalę, usytuowanie inwestycji oraz potencjalną uciążliwość związaną z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia Wójt Gminy Brzeźno postanowił orzec, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Pouczenie

Na mniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie, złożone za moim pośrednictwem, w terminie 7 dni licząc od dnia doręczenia niniejszego postanowienia.



WOJCIŁ
mgr Jerzy Aniejski

Otrzymują:

1. Adresat