

OŚ.6220.2.25.2018

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach
bez przeprowadzenia oceny oddziaływania
przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 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 2017 r. poz. 1405 ze zm.) a także § 3 ust. 1 pkt 40 i 39 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorcy „KRUSZBUD” Bolesław Danilewicz-Henryk Szczepański, Sp. Jawna, Plac Gdański 3, 78-500 Drawsko Pomorskie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **projektowanej eksploatacji i przeróbce kruszywa ze złoża „Słonowice II”, położonego na terenie działki nr 30/2 w miejscowości Słonowice, gm. Brzeżno**, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie

o r z e k a m

- 1. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;**
- 2. Określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
 - 1) Prace eksploatacyjne z użyciem maszyn i transport ciężarowy związany z eksploatacją kruszywa prowadzić wyłącznie w porze dziennej w godzinach od 6.00 do 22.00.
 - 2) Zakład górniczy należy wyposażyć w sorbent przystosowany do likwidacji wycieków substancji ropopochodnych na wypadek rozlania się paliwa. W przypadku większej skali zanieczyszczeń podłoża należy zebrać zanieczyszczony grunt i przekazać go do utylizacji uprawnionemu podmiotowi.
 - 3) Wszelkie odpady powstające w wyniku funkcjonowania zakładu górniczego należy gromadzić w szczelnych pojemnikach, zlokalizowanych w wyznaczonych i kontrolowanych miejscach oraz regularnie wywozić z terenu kopalni.
 - 4) Na obszarze wyrobiska nie są wytwarzane ścieki przemysłowe i bytowe a obiekty przeznaczone na pobyt ludzi wyposażać należy w przewoźne, suche urządzenia sanitarne.

177:1

- 5) Urządzenia wykorzystywane w zakładzie górniczym należy poddawać okresowym przeglądom w celu zapobiegnięcia awariom, w szczególności wyciekom oleju.
3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 08.02.2018r. (data wpływu 12.02.2018 r.) Przedsiębiorca „KRUSZBUD” Bolesław Danilewicz-Henryk Szczepański, Sp. Jawna, zwrócił się do Wójta Gminy Brzeżno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na projektowanej eksploatacji i przeróbce kruszywa ze złoża „Słonowice II”, położonego na terenie działki nr 30/2 w miejscowości Słonowice, gm. Brzeżno.

Do wniosku zgodnie z art. 74 ust. 1 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 2017 r. poz. 1405 ze zm.) dołączono poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych, wypis z ewidencji gruntów, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, zaświadczenie ze Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Brzeżno. We wniosku i w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zostały zawarte informacje charakteryzujące planowane przedsięwzięcie.

W dniu 14.02.2018 r. znak: OŚ.6220.2.1.2018 Wójt Gminy Brzeżno powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania wg przedłożonych wykazów działek przewidywanego terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie i przewidywanego terenu, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1) 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 Wójt Gminy Brzeżno wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie w piśmie z dnia 01.03.2018 r. znak: WST-K.4220.24.2018.NK wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4) 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 Wójt Gminy Brzeżno wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu. Zgodnie z art. 65 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, Dyrektor Zarządu Zlewni w Gryficach przekazał pismo Wójta Gminy Brzeżno do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, który w dniu 09.03.2018 r. wyraził opinię znak: SZ.RZŚ.436.1.130.2018.AD, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W związku z otrzymaniem sprzecznych opinii, Wójt gminy Brzeżno, po powtórnej analizie karty informacyjnej, zwrócił się pismem nr OŚ.6220.2.10.2018 z dnia 20.03.2018 r. do

 2

Inwestora o uzupełnienie przedmiotowego wniosku o analizę emisji hałasu, dotyczącą przedsięwzięcia. W dniu 26.04.2018 r. Inwestor uzupełnił wniosek o „Analizę akustyczną oraz analizę rozprzestrzeniania zanieczyszczeń do powietrza dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża kruszyw zlokalizowanego na działce o nr ew. 30/2 (część) w miejscowości Słonowice, gmina Brzeżno, powiat świdwiński, województwo zachodniopomorskie”.

W związku z uzupełnieniem wniosku przez Inwestora, zgodnie z art. 64 ust. 1 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, Wójt Gminy Brzeżno wystąpił powtórnie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie I Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, z zapytaniem, czy organy podtrzymują swoje opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie pismem z dnia 10.05.2018 r. znak: WST-K.4220.24.2018.NK.2 wezwał inwestora do uzupełnień. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie pismem z dnia 14.05.2018r. znak: SZ.RZŚ.436.1.130.2018.AD podtrzymał swoje stanowisko wyrażone pismem z dnia 09.03.2018 r., znak: SZ.RZŚ.436.1.130.2018.AD.

W związku z kolejnym uzupełnieniem przez Inwestora karty informacyjnej w dniu 04.06.2018 r., Wójt Gminy Brzeżno wystąpił ponownie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie I Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, przedkładając uzupełnione dokumenty, z zapytaniem, czy organy podtrzymują swoje opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, pismem z dnia 20.06.2018 r. znak: WST-K.4220.24.2018.NK.3 stwierdził o braku konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie pismem z dnia 19.06.2018r. znak: SZ.RZŚ.436.1.130.2018.AD podtrzymał swoje stanowisko wyrażone pismem z dnia 09.03.2018 r., znak: SZ.RZŚ.436.1.130.2018.AD.

Wójt Gminy Brzeżno zawiadomił w dniu 26.06.2018 r. strony postępowania o możliwości zapoznania się z dokumentacją i składania uwag.

W dniu 09.07.2018 r. organ prowadzący postępowanie Wójt Gminy Brzeżno wydał postanowienie znak: OŚ.6220.24.2018 w sprawie braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie załączonych materiałów stwierdzono, że inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych § 3 ust. 1 pkt 40 i 39 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) i tym samym przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany. W związku z powyższym, stosownie do art. 71 ust. 2 pkt 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 dla planowanego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.


3

Przy klasyfikacji przedsięwzięcia uwzględniono szczegółowe uwarunkowania znajdujące się w art. 63 ust. 1 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.

Wśród uwarunkowań, o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko przesądziły:

1. Planowane przedsięwzięcie obejmuje eksploatację kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Słonowice II”, położonego na terenie działki nr 30/2 w miejscowości Słonowice, gm. Brzeżno. Powierzchnię przedmiotowej działki stanowią grunty orne (RIIB, RIVa, RIVb i RV) oraz grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych (Lzr-RV). Teren projektowanej inwestycji jest nieużytkowany oraz nie jest zabudowany. Projektowana kopalnia kruszyw „Słonowice II” graniczy: od strony północno - wschodniej z gruntami rolnymi na działce nr 21 i lasem na działce nr 27, od strony północno - zachodniej z drogą lokalną gruntową (działka nr 30/1), od strony południowej z lokalną drogą gruntową nr 25 prowadzącą ze Słonowic do zakładu przerobczego Lipce.

2. Powierzchnia przedmiotowego złoża wynosi 8,6 ha, a zasoby bilansowe złoża szacowane są na 1110,8 tyś. ton, Wielkość rocznego wydobycia jest przewidywana w ilości około 100 - 200 tyś. ton. Przewidywany okres wydobycia wynosi od 25 do 50 lat. Eksploatacja złoża prowadzona będzie systemem odkrywkowym, bez użycia materiałów wybuchowych, wyrobiskiem wgłębnym, systemem ścianowym. Rozpoczęcie eksploatacji złoża nastąpi od południowej lub zachodniej części złoża. Do eksploatacji użyte będą koparka jednonaczyniowa hydrauliczna i ładowarka. Eksploatacja prowadzona będzie jednym, miejscami dwoma suchymi piętrami eksploatacyjnymi. Front robót eksploatacyjnych postępował będzie w kierunku północnym lub początkowo w kierunku północnym, a następnie w kierunku zachodnim. Szerokość poziomu eksploatacyjnego podczas eksploatacji złoża dwoma piętrami jednocześnie wynosić powinna minimum 20 m. Minimalne wyprzedzenie frontu robót udostępniających w stosunku do frontu robót eksploatacyjnych wynosić powinno minimum 10 m. Nachylenie skarp eksploatacyjnych suchych wynosić będzie do 60⁰, a skarp poeksploatacyjnych suchych 35⁰. Skarpy nadkładu prowadzone będą pod kątem 35⁰.

3. W granicach eksploatacji dla niniejszego złoża zostaną wyznaczone pasy ochronne w oparciu o wymagania normy górniczej PN-G-02100 „Górnictwo odkrywkowe. Pas zagrożenia i pas ochronny wyrobisk odkrywkowych. Użytkowanie i szerokość”. Dla sąsiednich nieruchomości pasy ochronne wynosić będzie min 6,0 m, dla drogi min 10,0 m.

4. Prace eksploatacyjne wykonywane będą przy użyciu maszyn o napędzie spalinowym. Tankowanie paliwa do maszyn pracujących podczas eksploatacji odbywało się będzie na terenie złoża, w następujący sposób: do koparki, przesiewacza lub innej maszyny będzie podjeżdżał samochód, na którym znajduje się kontener z dystrybutorem paliwa. Dystrybutor ma zamontowany czujnik, który odmierza paliwo, w ten sposób, że rozlewy paliwa podczas tankowania nie mają miejsca. Napełnianie paliwa do maszyn odbywało się będzie pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za tę czynność. Zakład górniczy będzie wyposażony w sorbent przystosowany do likwidacji wycieków substancji ropopochodnych - na wypadek rozlania się paliwa. W sytuacji ręcznego zaopatrzenia maszyn w paliwo pod maszynę będzie wykładana mata.

5. Wydobywana kopalina będzie poddawana przeróbce na terenie projektowanej kopalni. Przeróbka ta będzie polegać na sortowaniu na frakcje 0-2, 2-4 i 4-8 mm, lub inne (w zależności od potrzeb). Kruszywo będzie sortowane z użyciem ruchomego przesiewacza, przeróbka będzie odbywała się na sucho. Urobek ze ściany eksploatacyjnej będzie

transportowany ładowarkami i zrzucany na kratę kosza zasypowego. Po umieszczeniu surowca w koszu zasypowym, kruszywo automatycznie transportowane będzie na sita, z których po przesianiu trafi na przenośniki taśmowe, a dalej na stożki. Przesiewacz będzie zasilany silnikiem spalinowym.

6. Prace przygotowawcze do udostępnienia złoża polegać będą na usunięciu nadkładu. Nadkład będzie składowany na zwałowisku zewnętrznym. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, dostęp do złoża umożliwić będzie istniejąca infrastruktura drogowa i techniczna - dojazd do terenu projektowanej kopalni odbywał się będzie istniejącą drogą gminną.

7. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia podczas eksploatacji złoża przewiduje się zastosowanie sprzętu służącego do urabiania, ładowania i transportu kruszywa. Złoże urabiane będzie przy użyciu koparki i ładowarki. Wydobyty urobek transportowany będzie pojazdami ciężarowymi. Na terenie kopalni nie przewiduje się stałych obiektów i urządzeń technologicznych. W kopalni wykorzystywane będą jedynie mobilne maszyny, których lokalizacja będzie zmienna ze względu na zmianę ich położenia wraz z przesuwaniami ściany złoża w trakcie wydobywania. Rodzaj zastosowanego sprzętu wiązać się będzie z powstawaniem uciążliwości, takich jak hałas i zanieczyszczenia powietrza. Najbliższe tereny chronione akustycznie (zabudowa zagrodowa) zlokalizowane są w odległości około 60 m od granicy działki złoża.

8. Na potrzeby przedmiotowego projektu przeprowadzono analizę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu. Stopień oddziaływania akustycznego dla terenów wymagających ochrony przed hałasem na etapie eksploatacji kopalni nie będzie przekraczał ustalonej wielkości 55 dB. W przeprowadzonej analizie akustycznej wybrano najniekorzystniejszy przypadek pracy wszystkich źródeł emisji hałasu na powierzchni terenu kopalni, z uwzględnieniem wałów ziemnych usypanych do wysokości 3 m. Prace wydobywcze, jak również transport, prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, co dodatkowo zminimalizuje ich oddziaływanie na klimat akustyczny.

9. Przeanalizowano skumulowany wpływ przedsięwzięcia z podobnymi inwestycjami znajdującymi się w sąsiedztwie, tj.:

- złoże „Lipce”, przylegające bezpośrednio od zachodu, na którym zakończono już eksploatację na części złoża trwają prace rekultywacyjne, część złoża wykorzystywana jest do transportu kruszywa ze złoża „Słonowice I”, w północnej części złoża znajduje się funkcjonujący zakład przeróbczy;
- złoże „Słonowice” znajdujące się w odległości ok. 1 km na południowy zachód, eksploatowane;
- złoże „Słonowice I” znajdujące się ok. 120 m na południe, eksploatowane.

Skumulowane oddziaływanie na krajobraz będzie polegało na powstaniu w rejonie wsi Słonowice kolejnego wyrobiska. Oddziaływanie to będzie miało charakter czasowy, do wyeksploatowania i rekultywacji poszczególnych wyrobisk. Powstanie kolejnej kopalni na przedmiotowym terenie zmniejszy areal siedliskowy i żerowiskowy dla okolicznie bytujących gatunków zwierząt, jednak po rekultywacji kolejnych wyrobisk w kierunku zbiorników wodnych, nastąpi zwiększenie powierzchni zbiorników wodnych na przedmiotowym terenie, a co za tym idzie zwiększy się powierzchnia siedliskowa dla ptaków. Źródłem emisji związanej z procesem wydobywania kopaliny są także źródła tzw. emisji niezorganizowanej, polegającej na emisji pyłu podczas: zdejmowania i składowania nadkładu, urabiania kopaliny oraz załadunku i transportu. W tym przypadku mogą wystąpić skumulowane oddziaływania ze złożami najbliższymi czyli ze złożem „Słonowice I” oraz ze złożem „Lipce”, w obrębie którego znajdują się maszyny przeróbcze oraz taśmociąg do transportu

kopaliny do zakładu przerobczego. Wyżej wspomniane oddziaływania skumulowane będą odczuwalne podczas długotrwałej suszy i przy wietrznej pogodzie. W celu redukcji pylenia okresowo zraszane będą składy kruszywa oraz drogi wewnętrzne. Uwzględniając powyższe oraz załączone do karty informacyjnej przedsięwzięcia wyniki modelowania dyspersji zanieczyszczeń powietrza zarówno z przedmiotowego złoża, jak i ze złóż sąsiadujących, stwierdzono, że emisja zanieczyszczeń gazowych do powietrza nie spowoduje wystąpienia przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu na granicy przedmiotowego zakładu górniczego.

10. Pracująca kopalnia będzie wytwarzać minimalne ilości odpadów, związanych z funkcjonowaniem i bieżącą konserwacją maszyn. Wydobywanie kopaliny prowadzić będzie do powstawania innych odpadów niż odpady niebezpieczne. Powstające odpady będą poddawane selekcji oraz magazynowane do momentu ich odbioru przez podmiot do tego uprawniony. Odpady komunalne będą gromadzone w kontenerze, a następnie odbierane przez podmioty posiadające stosowne uprawnienia. Na terenie zakładu górniczego przewiduje się umieszczenie pomieszczenia biurowo-socjalnego typu barakowóz lub kontener oraz toaleta typu TOI-TOI, z których korzystać będą pracownicy. Ścieki sanitarne, powstające w wyniku przebywania na terenie kopalni pracowników, zbierane będą do szczelnego zbiornika kabiny. Kabina toaletowa będzie opróżniana przez firmę posiadającą zezwolenie na opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych z terenu gminy Brzeźno. Ilość ścieków sanitarnych powstająca z projektowanej kopalni wyniesie ok. 50 l/d (ustęp suchy bez doprowadzenia wody). Woda do celów pitnych i socjalnych dla zatrudnionych pracowników będzie przywożona w pojemnikach z zewnątrz. Eksploatacja kruszywa nie będzie się wiązała z emisją ścieków technologicznych. Wody opadowe będą samoistnie wsiąkały w powierzchnię terenu lub zbierały się w zawodnionych częściach wyrobisk.

10. Zakład górniczy „Słonowice II” nie będzie korzystał z żadnych surowców, poza paliwem i materiałami eksploatacyjnymi dla maszyn pracujących w zakładzie górniczym.

11. Planowana inwestycja znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych i powierzchniowych oraz poza Głównym Zbiornikiem Wód Podziemnych i obszarami ochronnymi zbiorników śródlądowych. W odniesieniu do jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) planowana inwestycja zlokalizowana jest w zlewni JCWP Rega od dopływu spod Bystrzyny do Starej Regi o kodzie PLRW6000194219. Dana część wód jest silnie zmienioną częścią wód, w stanie złym, która nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celami środowiskowymi ustalonymi dla tej części wód jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Natomiast w zakresie wód podziemnych, planowana inwestycja zlokalizowana jest na jednolitej części wód podziemnych GW60008. Jest to część wód w stanie dobrym, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, dla której ustalono następujące cele środowiskowe: utrzymanie dobrego stanu chemicznego i ilościowego.

12. Teren przedmiotowej inwestycji znajduje się poza istniejącymi i proponowanymi obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018r., poz. 142 ze zm.). Z informacji dotyczących przedmiotowego terenu tj. wyników przeprowadzonych prac terenowych na potrzeby opracowania pt. „Waloryzacja przyrodnicza województwa zachodniopomorskiego” (Biuro Konserwacji Przyrody w Szczecinie, Szczecin, luty 2010 r.), a także z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, wynika, że w miejscu realizacji projektowanego przedsięwzięcia oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie wykształciły się chronione siedliska przyrodnicze. Uwzględniając powyższe, nie przewiduje się znacząco negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia (na etapie realizacji i eksploatacji) na bioróżnorodność,

rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy - ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

13. Teren objęty wnioskiem zlokalizowany jest poza obszarami: wybrzeża morskiego, wodnoblótnymi oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych, górskimi, leśnymi, przylegającymi do jezior, ochrony uzdrowiskowej i uzdrowiskami, a także poza obszarami mającymi znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

14. Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium kraju. Z tego względu przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania, a jego wpływ będzie miał zasięg lokalny.

15. Z uwagi na skalę planowanych prac eksploatacyjnych, oddziaływanie inwestycji na klimat, w okresie ich realizacji, będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny, w szczególności nie spowoduje zmian temperatury, opadów, prędkości wiatrów, czy nasilenia intensywności burz. Przedmiotowa inwestycja, nie wpłynie znacząco negatywnie na klimat i jego zmiany.

16. Ze względu na fakt, iż otoczenie terenu inwestycyjnego jest użytkowane górniczo, można uznać, że planowana inwestycja nie wpłynie znacząco negatywnie na krajobraz. Ponadto po zakończeniu eksploatacji powierzchnia terenu odzyska w pełni pierwotne ukształtowanie. Z uwagi na charakter planowej inwestycji, zasięg jej oddziaływania będzie ograniczony do działek objętych wnioskiem i ewentualnie do działek sąsiadujących z terenem przedsięwzięcia, w związku z czym będzie to zasięg lokalny. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na środowisko gruntowo-wodne, w tym na podlegające ochronie elementy środowiska przyrodniczego zlokalizowane poza zasięgiem oddziaływania projektowanych prac wydobywczych.

Przedłożone materiały dotyczące planowanego przedsięwzięcia oraz dane na temat elementów przyrodniczych środowiska, objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko a także sposób prowadzenia gospodarki wodno-ściekowej w trakcie eksploatacji inwestycji z uwzględnieniem zaleceń w zakresie ochrony środowiska wodno-gruntowego, pozwoliły kompleksowo ocenić jego oddziaływanie na środowisko. W związku z powyższym, uwzględniając zakres planowanego przedsięwzięcia, uznaje się, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W niniejszym rozstrzygnięciu Wójt Gminy Brzeźno uwzględnił:

- informacje określone w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniami;
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie (sygn.: WST-K.4220.24.2018.NK.3), w którym wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie (sygn.: SZ.RZŚ.436.1.130.2018.AD) o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.



Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Integralną częścią decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest charakterystyka przedsięwzięcia (załącznik nr 1).

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie, za pośrednictwem Wójta Gminy Brzeźno w terminie 14 dni od jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Szczecinie. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



WOJT
mgr Jerzy Anielski

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

- 1) Przedsiębiorca „KRUSZBUD”
Bolesław Danilewicz-Henryk Szczepański, Sp. Jawna
- 2) Strony postępowania wg oddzielnego wykazu
- 3) Aa.

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie
- 2) Państwowe Gospodarstwo Wodne
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

Pobrano opłatę skarbową w kwocie 205,00 zł
zgodnie z załącznikiem do ustawy o opłacie skarbowej
z dnia 16.11.2006 r. (Dz. U. z 2018 r., poz. 1044 ze zm., Cz. I, pkt. 45)

Sporządziła: Emilia Wiszniewska

Załącznik nr 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia
z dnia 20.07.2018 r. nr OŚ.6220.2.25.2018, wydanej przez Wójta Gminy Brzeźno

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie obejmuje eksploatację kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Słonowice II”, położonego na terenie działki nr 30/2 w miejscowości Słonowice, gm. Brzeźno. Powierzchnię przedmiotowej działki stanowią grunty orne (RIIIb, RIVa, RIVb i RV) oraz grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych (Lzr-RV). Teren projektowanej inwestycji jest nieużytkowany oraz nie jest zabudowany. Projektowana kopalnia kruszyw „Słonowice II” graniczy: od strony północno - wschodniej z gruntami rolnymi na działce nr 21 i lasem na działce nr 27, od strony północno - zachodniej z drogą lokalną gruntową (działka nr 30/1), od strony południowej z lokalną drogą gruntową nr 25 prowadzącą ze Słonowic do zakładu przeróbczego Lipce.

Powierzchnia przedmiotowego złoża wynosi 8,6 ha, a zasoby bilansowe złoża szacowane są na 1110,8 tyś. ton, Wielkość rocznego wydobycia jest przewidywana w ilości około 100 - 200 tyś. ton. Przewidywany okres wydobycia wynosi od 25 do 50 lat. Eksploatacja złoża prowadzona będzie systemem odkrywkowym, bez użycia materiałów wybuchowych, wyrobiskiem wgłębnym, systemem ścianowym. Rozpoczęcie eksploatacji złoża nastąpi od południowej lub zachodniej części złoża. Do eksploatacji użyte będą koparka jednonaczyniowa hydrauliczna i ładowarka. Eksploatacja prowadzona będzie jednym, miejscami dwoma suchymi piętrami eksploatacyjnymi. Front robót eksploatacyjnych postępował będzie w kierunku północnym lub początkowo w kierunku północnym, a następnie w kierunku zachodnim. Szerokość poziomego eksploatacyjnego podczas eksploatacji złoża dwoma piętrami jednocześnie wynosić powinna minimum 20 m. Minimalne wyprzedzenie frontu robót udostępniających w stosunku do frontu robót eksploatacyjnych wynosić powinno minimum 10 m. Nachylenie skarp eksploatacyjnych suchych wynosić będzie do 60⁰, a skarp poeksploatacyjnych suchych 35⁰. Skarpy nadkładu prowadzone będą pod kątem 35⁰.

W granicach eksploatacji dla niniejszego złoża zostaną wyznaczone pasy ochronne w oparciu o wymagania normy górniczej PN-G-02100 „Górnictwo odkrywkowe. Pas zagrożenia i pas ochronny wyrobisk odkrywkowych. Użytkowanie i szerokość”. Dla sąsiednich nieruchomości pas ochronny wynosić będzie min 6,0 m, dla drogi min 10,0 m.

Prace eksploatacyjne wykonywane będą przy użyciu maszyn o napędzie spalinowym. Tankowanie paliwa do maszyn pracujących podczas eksploatacji odbywało się będzie na terenie złoża, w następujący sposób: do koparki, przesiewacza lub innej maszyny będzie podjeżdżał samochód, na którym znajduje się kontener z dystrybutorem paliwa. Dystrybutor ma zamontowany czujnik, który odmierza paliwo, w ten sposób, że rozlewy paliwa podczas tankowania nie mają miejsca. Napełnianie paliwa do maszyn odbywało się będzie pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za tę czynność. Zakład górniczy będzie wyposażony w sorbent przystosowany do likwidacji wycieków substancji ropopochodnych - na wypadek rozlania się paliwa. W sytuacji ręcznego zaopatrzenia maszyn w paliwo pod maszyną będzie wykładana mata.

Wydobywana kopalina będzie poddawana przeróbce na terenie projektowanej kopalni. Przeróbka ta będzie polegać na sortowaniu na frakcje 0-2, 2-4 i 4-8 mm, lub inne (w

zależności od potrzeb). Kruszywo będzie sortowane z użyciem ruchomego przesiewacza, przeróbka będzie odbywała się na sucho. Urobek ze ściany eksploatacyjnej będzie transportowany ładowarkami i zrzucany na kratę kosza zasypowego. Po umieszczeniu surowca w koszu zasypowym, kruszywo automatycznie transportowane będzie na sita, z których po przesianiu trafi na przenośniki taśmowe, a dalej na stożki. Przesiewacz będzie zasilany silnikiem spalinowym.

Prace przygotowawcze do udostępnienia złoża polegać będą na usunięciu nadkładu. Nadkład będzie składowany na zwałowisku zewnętrznym. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, dostęp do złoża umożliwiać będzie istniejąca infrastruktura drogowa i techniczna - dojazd do terenu projektowanej kopalni odbywał się będzie istniejącą drogą gminną.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia podczas eksploatacji złoża przewiduje się zastosowanie sprzętu służącego do urabiania, ładowania i transportu kruszywa. Złoże urabiane będzie przy użyciu koparki i ładowarki. Wydobyty urobek transportowany będzie pojazdami ciężarowymi. Na terenie kopalni nie przewiduje się stałych obiektów i urządzeń technologicznych. W kopalni wykorzystywane będą jedynie mobilne maszyny, których lokalizacja będzie zmienna ze względu na zmianę ich położenia wraz z przesuwaniem ściany złoża w trakcie wydobywania. Rodzaj zastosowanego sprzętu wiązać się będzie z powstawaniem uciążliwości, takich jak hałas i zanieczyszczenia powietrza. Najbliższe tereny chronione akustycznie (zabudowa zagrodowa) zlokalizowane są w odległości około 60 m od granicy działki złoża.

Na potrzeby przedmiotowego projektu przeprowadzono analizę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu. Stopień oddziaływania akustycznego dla terenów wymagających ochrony przed hałasem na etapie eksploatacji kopalni nie będzie przekraczał ustalonej wielkości 55 dB. W przeprowadzonej analizie akustycznej wybrano najniekorzystniejszy przypadek pracy wszystkich źródeł emisji hałasu na powierzchni terenu kopalni, z uwzględnieniem wałów ziemnych usypanych do wysokości 3 m. Prace wydobywcze, jak również transport, prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, co dodatkowo zminimalizuje ich oddziaływanie na klimat akustyczny. Uwzględniono dla przedsięwzięcia skumulowany wpływ inwestycji z podobnymi inwestycjami znajdującymi się w sąsiedztwie: złożem „Lipce”, przylegającym bezpośrednio od zachodu, na którym zakończono już eksploatację na części złoża i trwają prace rekultywacyjne a w północnej części złoża znajduje się funkcjonujący zakład przeróbczy; eksploatowanym złożem „Słonowice” w odległości ok. 1 km na południowy zachód, eksploatowanym złożem „Słonowice I” w odległości ok. 120 m na południe. Skumulowane oddziaływanie na krajobraz będzie polegało na powstaniu w rejonie wsi Słonowice kolejnego wyrobiska. Oddziaływanie to będzie miało charakter czasowy, do wyeksploatowania i rekultywacji poszczególnych wyrobisk. Powstanie kolejnej kopalni na przedmiotowym terenie zmniejszy areal siedliskowy i żerowiskowy dla okolicznie bytujących gatunków zwierząt, jednak po rekultywacji kolejnych wyrobisk w kierunku zbiorników wodnych, nastąpi zwiększenie powierzchni zbiorników wodnych na przedmiotowym terenie, a co za tym idzie zwiększy się powierzchnia siedliskowa dla ptaków. Źródłem emisji związanej z procesem wydobywania kopaliny są także źródła tzw. emisji niezorganizowanej, polegającej na emisji pyłu podczas: zdejmowania i składowania nadkładu, urabiania kopaliny oraz załadunku i transportu. W tym przypadku mogą wystąpić skumulowane oddziaływania ze złożami najbliższymi czyli ze złożem „Słonowice I” oraz ze złożem „Lipce”, w obrębie którego znajdują się maszyny przeróbcze oraz taśmociąg do transportu kopaliny do zakładu przeróbczego. Wyżej wspomniane oddziaływania skumulowane będą odczuwalne podczas długotrwałej suszy i przy wietrznej pogodzie. W celu redukcji pylenia okresowo zraszane będą składy kruszywa oraz drogi

wewnętrzne. Uwzględniając powyższe, stwierdzono, że emisja zanieczyszczeń gazowych do powietrza nie spowoduje wystąpienia przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu na granicy przedmiotowego zakładu górniczego.

Pracująca kopalnia będzie wytwarzać minimalne ilości odpadów, związanych z funkcjonowaniem i bieżącą konserwacją maszyn. Wydobywanie kopaliny prowadzić będzie do powstawania innych odpadów niż odpady niebezpieczne. Powstające odpady będą poddawane selekcji oraz magazynowane do momentu ich odbioru przez podmiot do tego uprawniony. Odpady komunalne będą gromadzone w kontenerze, a następnie odbierane przez podmioty posiadające stosowne uprawnienia. Na terenie zakładu górniczego przewiduje się umieszczenie pomieszczenia biurowo-socjalnego typu barakowóz lub kontener oraz toaleta typu TOI-TOI, z których korzystać będą pracownicy. Ścieki sanitarne, powstające w wyniku przebywania na terenie kopalni pracowników, zbierane będą do szczelnego zbiornika kabiny. Kabina toaletowa będzie opróżniana przez firmę posiadającą zezwolenie na opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych z terenu gminy Brzeźno. Ilość ścieków sanitarnych powstająca z projektowanej kopalni wyniesie ok. 50 l/d (ustęp suchy bez doprowadzenia wody). Woda do celów pitnych i socjalnych dla zatrudnionych pracowników będzie przywożona w pojemnikach z zewnątrz. Eksploatacja kruszywa nie będzie się wiązała z emisją ścieków technologicznych. Wody opadowe będą samoistnie wsiąkały w powierzchnię terenu lub zbierały się w zawodnionych częściach wyrobisk. Zakład górniczy „Słonowice II” nie będzie korzystał z żadnych surowców, poza paliwem i materiałami eksploatacyjnymi dla maszyn pracujących w zakładzie górniczym.


WÓJT
mgr Jerzy Anielski

