

OŚ.6220.1.22.2019

## POSTANOWIENIE

### w sprawie braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), art. 63 ust. 2 oraz art. 64 ust. 1, pkt 1 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnienie informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o oceny oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) a także § 3 ust. 1 pkt 39 i 40 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Szczecinie

#### stwierdzam

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia, polegającego na **eksploatacji odkrywkowej kruszywa naturalnego ze złoża „Słonowice III”, położonego na terenie działki nr 272/9 w miejscowości Słonowice, gm. Brzeżno**, stosownie do wszczętego w dniu 22 maja 2019 r. postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek złożony przez Inwestora J.M. Studio Janusz Miszewski, ul. Okrężna 6 Grady, 05-084 Leszno
- II. jednocześnie określam następujące warunki eksploatacji przedsięwzięcia w zakresie ochrony środowiska wodno-gruntowego:
  1. zaplecze budowy należy zorganizować poza obszarami zbiorników oraz cieków wodnych (bufor bezpieczeństwa min. 100m),
  2. na etapie eksploatacji oraz realizacji inwestycji bazę sprzętu wyposażać w szczelną nawierzchnię, zabezpieczającą przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu, a także odpowiednio zorganizować zaplecze socjalne,
  3. w fazie realizacji oraz eksploatacji, w przypadku rozlewu produktów naftowych z maszyn i pojazdów, należy zastosować odpowiednie środki zabezpieczające przed przedostaniem się szkodliwych substancji do ziemi. Na terenie zaplecza powinny być dostępne do ewentualnego neutralizowania wycieków z maszyn i urządzeń,
  4. wytwarzane w trakcie budowy odpady komunalne należy składować w miejscach do tego wyznaczonych, ogrodzonych i oznakowanych,
  5. zaplecze budowy należy zaopatrzyć w przenośne zbiorniki wybieralne do gromadzenia ścieków bytowych, które będą wywożone przez uprawniony podmiot,
  6. zabrania się wylewania olejów oraz innych substancji niebezpiecznych do gruntu,
  7. prace górnicze należy prowadzić tylko i wyłącznie w wyznaczonych granicach eksploatacji złoża o powierzchni 17,4662 ha,
  8. po zakończeniu wydobywania należy wykonać rekultywację tak aby przywrócić terenom pierwotne wartości użytkowe,
  9. zminimalizować wpływ inwestycji na wszystkie stwierdzone gatunki ptaków (w szczególności kani rudej) bytujących na terenie inwestycji oraz terenach z nią sąsiadujących.

## UZASADNIENIE

Inwestor J.M. Studio Janusz Miszewski, wnioskiem z dnia 20.05.2019 r. zwrócił się do Wójta Gminy Brzeżno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji odkrywkowej kruszywa naturalnego ze złoża „Słonowice III”, położonego na terenie działki nr 272/9 w miejscowości Słonowice, gm. Brzeżno. W związku z powyższym Wójt Gminy Brzeżno wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie I Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Szczecinie o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Szczecinie w piśmie z dnia 29.05.2019 r. (data wpływu: 03.06.2019 r.) znak: SZ.RZŚ.436.1.237.2019.AZ wezwał Inwestora do pisemnego uzupełnienia przedłożonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie I Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie w piśmie z dnia 05.06.2019 r. (data wpływu 06.06.2019 r.) znak: WSTK.4220.117.2019.MCD wezwał Inwestora do pisemnego uzupełnienia przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Brzeżno, po powtórnej analizie karty informacyjnej, zwrócił się do wnioskodawcy pismem nr OŚ.6220.1.7.2019 z dnia 04.06.2019 r. o uzupełnienie przedmiotowego wniosku o wymagane dane przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Szczecinie oraz pismem nr OŚ.6220.1.9.2019 z dnia 07.06.2019 r. o wymagane dane przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Szczecinie.

W dniu 07.06.2019 r. wnioskodawca uzupełnił KIP o dane wymagane przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Szczecinie a następnie dnia 05.08.2019 r. wnioskodawca uzupełnił KIP o dane wymagane przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Szczecinie.

W związku z powyższym, 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 Wód Polskich w Szczecinie, przedkładając uzupełnienie przedmiotowego wniosku, z zapytaniem o opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Szczecinie w piśmie z dnia 08.07.2019 r. (data wpływu: 11.07.2019 r.) znak: SZ.RZŚ.436.1.237.2019.AZ wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie I Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie w piśmie z dnia 22.08.2019 r. (data wpływu 23.08.2019 r.) znak: WST-K.4220.117.2019.MCD.4 wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie załączonych materiałów stwierdzono, że inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 i pkt 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), 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 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.), dla planowanego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. 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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na eksploatacji odkrywkowej kruszywa naturalnego ze złoża „Słonowice III”, położonego na terenie działki nr 272/9 w miejscowości Słonowice, gm. Brzeźno. Powierzchnię przedmiotowej działki stanowią grunty orne (RVla, RIVb i RV) oraz łąki (ŁV) i nieużytki (N). Teren projektowanej inwestycji jest nieużytkowany oraz nie jest zabudowany. Granica projektowanej kopalni kruszyw „Słonowice III” od strony zachodniej i częściowo południowej oraz północnej pokrywa się z przebiegiem granicy przedmiotowej działki, w pozostałej części przebieg granicy złoża podyktowany został zasięgiem utworów stanowiących serię złożową oraz planowane możliwości wydobywcze Inwestora.

Powierzchnia przedmiotowego złoża wynosi 17,4662 ha, a zasoby bilansowe złoża szacowane są na 2 154 695,53 ton. Wielkość rocznego wydobycia jest przewidywana w ilości około 92,5 tyś. ton. (50 000 m<sup>3</sup>). Przewidywany okres wydobycia wynosi ok 17,5 lat. Eksploatacja złoża prowadzona będzie systemem odkrywkowym, bez użycia środków strzałowych, systemem ścianowym lub ścianowo-zabierkowym. Eksploatacja złoża będzie prowadzona jednym, lokalnie dwoma poziomami wydobywczymi. Nakład znad złoża usuwany będzie za pomocą spycharki na podwoziu gąsienicowym. Rozpoczęcie eksploatacji złoża nastąpi od strony zachodniej. Front robót eksploatacyjnych postępować będzie w kierunku wschodnim. Dla bezpieczeństwa eksploatacji zostanie zachowany bezpieczny kąt nachylenia skarp stałych około 36°. Kąt nachylenia skarpy roboczej będzie wynosił maksymalnie 60°.

W granicach eksploatacji dla niniejszego złoża od strony zachodniej i częściowo północnej i południowej zostaną wyznaczone pasy ochronne w oparciu o wymagania normy górniczej PN-G-02100 „Górnictwo odkrywkowe. Szerokość pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych”.

Prace eksploatacyjne wykonywane będą przy użyciu maszyn o napędzie spalinowym. Inwestor nie będzie prowadził prac remontowych i naprawczych maszyn i urządzeń na złożu. Również tankowanie paliwa, przeglądy bieżące, konserwacja i drobne naprawy prowadzone będą na terenie zaplecza socjalno-technicznego, poza złożem. Jedynie do wzmocnienia wewnętrznych dróg transportowych mogą być sporadycznie wykorzystane płyty betonowe.

Urabiana kopalina ładowana będzie bezpośrednio lub z przemy tymczasowej urobku na samochody samowyładowawcze i transportowana bezpośrednio do odbiorców. Kopalina zostanie wykorzystana w bliższej lub dalszej okolicy, głównie na potrzeby budowy dróg.

Prace wydobywcze poprzedzone będą robotami przygotowawczymi, polegającymi na sukcesywnym usuwaniu nakładu, zbudowanego głównie z gleby o średniej grubości 1,23 m. Nakład usuwany będzie polami o powierzchni ok. 0,50 ha i hałdowany na tymczasowych zwałowiskach położonych w granicach obszaru górniczego. Prace przygotowawcze nie będą wymagały wycinki drzew i krzewów. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, dostęp do złoża umożliwiać będzie istniejąca infrastruktura drogowa i techniczna - dojazd do drogi wojewódzkiej zaplanowano w początkowym okresie po terenie należącym do przedsiębiorcy (granice działki 272/9), jednak przedsiębiorca będzie się starał o uzgodnienie przejazdu przez drogę leśną przebiegającą przez dz. nr 674/7.

Działka inwestycyjna objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Brzeźno zatwierdzonym uchwałą nr XXVII/117/97 Rady Gminy w Brzeźnie z dnia 25.07.2018 r., stanowi ona użytki rolne oraz użytki zielone.

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 wydobycia. Najbliższe tereny chronione akustycznie (zabudowa zagrodowa) zlokalizowane są w odległości około 600 m od granicy działki złoża co wyklucza zarówno bezpośredni jak i pośredni wpływ eksploatacji na klimat akustyczny tych terenów. Prace wydobywcze, jak również transport, prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, co dodatkowo zminimalizuje ich oddziaływanie na klimat akustyczny.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przeanalizowano również skumulowany wpływ inwestycji z podobnymi inwestycjami znajdującymi się w sąsiedztwie, tj.:

- złożę „Słonowice” (KN3424): znajdujące się w odległości ok. 3,4 km, złożę zagospodarowane,
- złożę „Słonowice ” (PC11187): znajdujące się w odległości ok. 1,9 km, złożę rozpoznane szczegółowo,
- złożę „Słonowice I” (KN16996): znajdujące się w odległości ok. 2,6 km, złożę zagospodarowane,
- złożę „Słonowice II” (KN18794): znajdujące się w odległości ok. 1,3 km, złożę rozpoznane szczegółowo,
- złożę „Lipce” (KN3406): znajdujące się w odległości ok. 2,1 km, złożę eksploatowane okresowo,
- złożę „Gola Dolna” (KN18291): znajdujące się w odległości ok. 0,8 km, złożę zagospodarowane.

Skumulowane oddziaływanie na krajobraz będzie polegało na powstaniu w rejonie wsi Słonowice kolejnego wyrobiska o powierzchni ok. 17,5 ha. 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 powierzchnia podlegająca eksploatacji w granicach działki inwestycyjnej stanowi niespełna 25% powierzchni całkowitej tej działki. Tym samym, w granicach działki inwestycyjnej, w dalszym ciągu znajdowały się będą obszary dogodne do bytowania dla lokalnej fauny.

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 odległość projektowanego przedsięwzięcia od innych najbliższych usytuowanych kopalni kruszyw wynosząca minimum 0,8 km wyklucza możliwość kumulowania się oddziaływania obejmującego emisję hałasu powstającą podczas prac wydobywczych w obrębie złoża „Słonowice III” z emisją hałasu powstającą w rejonie pozostałych złóż zlokalizowanych w najbliższym sąsiedztwie.

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 kontener oraz toaleta typu TOI-TOI, z których korzystać będą pracownicy. Ścieki sanitarne, powstające w wyniku przebywania na terenie kopalni pracowników, odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego tj. toalety przenośnej typu TOI-TOI. 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. 15 dm<sup>3</sup>/j.o./d. 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 III” nie będzie korzystał z żadnych surowców, poza paliwem i materiałami eksploatacyjnymi dla maszyn pracujących w zakładzie górniczym.

Planowana inwestycja znajduje się na obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd nr PLGW60008 – dorzecze Odry. W obrębie udokumentowanego złoża nie wydzielono żadnego poziomu wodonośnego. W odniesieniu do jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) planowana inwestycja znajduje się w odległości ok. 0,5 km od rzeki Regi. Jest to naturalna część wód, dla której celem środowiskowym zgodnie z RDW i Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza rzeki Odry jest osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz chemicznego. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP Regi od dopł. Spod Bystrzycy do Starej Regi (RW6000194219) określona została jako niezagrażona.

Teren przedmiotowej inwestycji nie jest włączony do obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018r., poz. 1614 ze zm.). Z przedstawionej informacji o planowanym przedsięwzięciu polegającym na eksploatacji kruszywa naturalnego z kopalni „SŁONOWICE III” wynika, że działalność ta nie pogorszy stanu siedlisk

przyrodniczych roślin i zwierząt. Nie wpłynie negatywnie na występujące w okolicy gatunki roślin i zwierząt.

Teren objęty wnioskiem zlokalizowany jest poza obszarami: wybrzeża morskiego, wodno-błotnymi 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.

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. Przedmiotowa inwestycja, nie wpłynie znacząco negatywnie na klimat i jego zmiany.

Ze względu na fakt, iż otoczenie terenu inwestycyjnego jest użytkowane górnictwo, 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 działki objętej wnioskiem, 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.4220.117.2019.MCD.4), w którym wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- opinię Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Szczecinie (sygn.: SZ.RZŚ.436.1.237.2019.AZ) o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

**Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji (art. 142 Kpa).**



**WÓJT**  
**inż. Sławomir Koruc**

Otrzymują:

1. Inwestor J.M. Studio Janusz Miszewski,  
ul. Okrężna 6 Grady, 05-084 Leszno
2. Strony postępowania wg oddzielnego wykazu
3. Aa.

Do wiadomości:

2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie  
Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie w Szczecinie

