

WOŚ.6220.6.4.2015

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji piasków ze złoża kruszywa naturalnego „JAWORZE RR”, gm. Wąbrzeźno**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 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 2013 r. poz. 1235 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po wszczęciu postępowania na wniosek Radosława Rusinka FHU „RADEK” ul. 1-go Maja 63, 87-200 Wąbrzeźno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji piasków ze złoża kruszywa naturalnego „JAWORZE RR”, gm. Wąbrzeźno

### **Orzekam**

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji piasków ze złoża kruszywa naturalnego „JAWORZE RR”, zlokalizowanego na działce nr 233/4 obręb Jaworze, gm. Wąbrzeźno.
2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu inwestycji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, a wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją.

### **Uzasadnienie**

Radosław Rusinek FHU „RADEK” ul. 1-go Maja 63, 87-200 Wąbrzeźno, wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji piasków ze złoża kruszywa naturalnego „JAWORZE RR”, gm. Wąbrzeźno.

Z załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że zamierzone przedsięwzięcie obejmuje eksploatację kruszywa naturalnego dla potrzeb budownictwa i drogownictwa ze złoża „JAWORZE RR” udokumentowanego na części działki o numerze ewidencyjnym 233/4 położonej w obrębie ewidencyjnym Jaworze, gmina Wąbrzeźno, powiat wąbrzeski, województwo kujawsko – pomorskie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 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. Organem właściwym do stwierdzenia obowiązku sporządzenia raportu i określenia jego zakresu, na podstawie art. 63 ust. 1 i 4 powołanej wyżej ustawy i art. 39 ust. 1 ustawy o samorządzie gminnym jest Wójt Gminy Wąbrzeźno, po zasięgnięciu opinii organu ochrony środowiska. Organem ochrony środowiska właściwym w niniejszej sprawie jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, stosownie do art. 64 ust. 1 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 Wąbrzeźno wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o wyrażenie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko określonego w § 3 ust. 1 pkt 40, lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 4 września 2015 r., znak: WOO.4240.227.2015.BW.2 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „Jaworze RR”, na dz. nr 233/4, w Jaworzu, gm. Wąbrzeźno, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W oparciu o treść karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wyrażone w postanowieniu z dnia 4 września 2015 r., znak: WOO.4240.227.2015.BW.2, Wójt Gminy Wąbrzeźno postanowieniem z dnia 29.10.2015 r., znak: WOŚ.6220.6.3.2015 stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Działka o numerze ewidencyjnym 233/4 położona w Jaworzu, na której zaplanowano realizację przedsięwzięcia jest przedmiotem dzierżawy inwestora. Zasoby geologiczne bilansowe złoża „JAWORZE RR” wynoszą 707 587 Mg - stan na 31.12.2014 r.

Średni punkt piaskowy dla złoża wynosi 86,58 %, a zawartość pyłów mineralnych 3,81 %. Średnia miąższość złoża to 9,7 m. Nadkład buduje poziom gleby piaszczystej o miąższości ok. 0,05 m na całej powierzchni obszaru złożowego. Kopalinę użyteczną stanowi warstwa kruszywa o grubości od 5,6 m do 13,1 m. Warstwę podłożową stanowi glina brązowa zwięzła, glina z miejscowymi spiaszczeniami oraz piaski gliniaste. Strop utworów podścielających kształtuje się w obrębie dokumentowanego obszaru na rzędnych od 92,3 do 101,3 m n.p.tm.

Złoże jest częściowo zawodnione, eksploatacja będzie zatem prowadzona w warunkach suchych oraz na części złoża w warunkach zawodnionych. Przewidywane średnie wydobycie dobowe wyniesie ok. 120 Mg/dobę. Przewiduje się eksploatację złoża w okresie ok. 15 lat. Wydobyte prowadzone będzie systemem odkrywkowym, bez użycia materiałów wybuchowych, dwoma piętrami wydobywczymi. Piętro suche eksploatowane będzie nadsiębiernie za pomocą ładowarki kołowej, piętro zawodnione przedsiębiernie, za pomocą koparki jednonaczyniowej. Wysokość pierwszego piętra eksploatacyjnego suchego wynosić będzie max. 6,5 m, natomiast piętra zawodnionego max. 5,5 m (łącznie z 0,5 m pospółką ochronną suchą). Kąt nachylenia zboczy stałych wyniesie 36° w części suchej i 27° w części zawodnionej. Nadkład będzie składowany w granicach obszaru górniczego i w całości wykorzystany do rekultywacji terenów poeksploatacyjnych.

Eksploatacja będzie prowadzona do max. rzędnej 92,23 m n.p.m., tj. 5 m poniżej lustra wody, z wyjątkiem miejsc, gdzie spąg złoża zalega wyżej. Minimalne wyprzedzenie frontu nadkładowego przed robotami eksploatacyjnymi wynosić będzie 20,0 m. Złoże nie będzie odwadniane – woda nie będzie odpompowywana z wyrobiska. Wydobyta kopalina, w stanie wilgotności naturalnej, wywożona będzie do odbiorców bez dodatkowych procesów przeróbczych, bezpośrednio z terenu eksploatacji samochodami ciężarowymi o ładowności ok. 15 – 25 t. Po zakończeniu eksploatacji wyrobisko zostanie zrehabilitowane zgodnie z decyzją rekultywacyjną. Proponowanym przez inwestora kierunkiem rekultywacji jest kierunek rolno-wodny.

Dla planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wariantów lokalizacyjnych.

Planowana eksploatacja złoża kruszywa naturalnego nie wymaga wykorzystania wody ani innych surowców, natomiast wiązać się będzie ze zużyciem paliwa do napędzania maszyn wydobywczych i środków transportu. Projektowany obiekt na etapie użytkowania będzie źródłem emisji zanieczyszczeń gazowych do atmosfery (spalin). W celu ograniczenia tego oddziaływania należy dokonywać kontroli sprawności maszyn i układów wydechowych. Eksploatacja kruszywa o naturalnej wilgotności, a także jego transport ciężarówkami, praktycznie nie spowoduje pylenia. Niewielkie pylenie w okresie suchych i wietrznych dni można uznać za pomijalne, gdyż kopalina wywożona będzie ze złoża w stanie wilgotności naturalnej, a inwestor będzie stosować plandeki na

samochodach transportujących kruszywo. W dni upalne, w celu ograniczenia pylenia, drogi transportowe powinny być zraszane wodą.

W wyniku prowadzonych prac eksploatacyjnych i przewozowych nastąpi zwiększenie hałasu poza obrębem kopalni, jednak przeprowadzone obliczenia nie wykazały przekroczenia wartości dopuszczalnej (tj. 55 dB w porze dziennej), gdyż najbliższa zabudowa chroniona akustycznie zlokalizowana jest w odległości ok. 200 m od kopalni, a prace prowadzone będą tylko w porze dziennej, maksymalnie przez 8 godzin w przedziale 8.00 – 16.00.

Na terenie kopalni nie planuje się przerobu kruszywa, w związku z czym nie wystąpi zużycie wody do celów technologicznych. Ze względu na brak odwadniania i odpompowywania wód w takcie eksploatacji, nie przewiduje się powstania leja depresji i obniżenia się zwierciadła wód podziemnych w otoczeniu wyrobiska. Planowana eksploatacja kruszywa nie wpłynie więc negatywnie na sąsiednie grunty i szatę roślinną. Prawidłowo prowadzona eksploatacja nie powinna spowodować zanieczyszczenia wód gruntowych. Możliwość taka istnieje jedynie w sytuacjach awaryjnych, w przypadku wycieku materiałów ropopochodnych lub składowania w wyrobisku odpadów. Przeglądy, naprawy i konserwacje sprzętu pracującego w kopalni odbywać się więc będą poza złożem w punktach serwisowych i będą wykonywane przez osoby wykwalifikowane i uprawnione. Tankowanie samochodów oraz maszyn urabiających będzie się odbywać na stacjach paliw. Na terenie złoża nie będą gromadzone odpady ani nie będą wylewane nieczystości płynne.

W zakładzie górniczym „Jaworze RR” przewiduje się zatrudnienie 1-2 osób. Woda na cele socjalne będzie dowożona w butlach. Ścieki bytowe będą gromadzone w specjalnym zbiorniku toalety to-toi i wywożone przez uprawnione firmy do oczyszczalni ścieków.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz., 549).

Znajduje się ona w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW240040, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. W ww. planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych (Dz. U. Nr 143, poz. 896), stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia lub utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego wód podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW200023296689 - Lutryna od Dużej Bachy do Kanału Sicińskiego, scalona część wód powierzchniowych DW1306, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. W ww. planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 258, poz. 1549), stan tej naturalnej części wód oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na zasoby i jakość wód powierzchniowych. Z terenu kopalni kruszywa nie będą odprowadzana żadne ścieki czy wody technologiczne, a wody opadowe podlegać będą infiltracji gruntowej.

W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary chronione, o których mowa w art. 38f ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2015 r., poz. 169). W tym obszary chronione z tytułu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.). Teren inwestycji obejmuje obszar rolny (obecnie odłogowany), niestanowiący istotnego siedliska gatunków chronionych, w tym ptaków oraz płazów.

Zgodnie z przedłożoną i uzupełnioną dokumentacją, na terenie inwestycji stwierdzono występowanie pojedynczych osobników kocanek piaskowych, które może ulec zniszczeniu w wyniku podejmowanych działań związanych z rozpoczęciem eksploatacji złoża. Ww. siedlisko i

osobniki kocanek piaskowych, podlegają ochronie częściowej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz.U. z 2014 r., poz. 1409). Jednocześnie zgodnie z art. 51 oraz 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, na podstawie ww. rozporządzenia, ewentualne niszczenie siedlisk i osobników chronionych jest czynnością zakazaną i wymaga uprzedniego uzyskania stosownego zezwolenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska. W związku z powyższym, w przypadku zniszczenia siedliska lub osobników kocanki piaskowej konieczne jest uzyskanie zezwolenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, zgodnie z art. 56 ww. ustawy. Wydana w sprawie opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 4 września 2015 r. znak: WOO.4240.227.2015.BW.5 zastępuje takiego zezwolenia.

Jednocześnie, w odniesieniu do możliwego oddziaływania na zachowanie kocanek piaskowych w regionie i w kraju, z uwagi na powszechność potencjalnych siedlisk oraz populacji regionalnej i krajowej stwierdza się, że możliwa utrata relatywnie niewielkiego stanowiska oraz nielicznej części populacji, nie stanowi znacząco negatywnego oddziaływania w tym zakresie.

Ponadto, z uwagi na możliwość występowania ptaków na terenie inwestycji, przewidziano działania minimalizujące obejmujące w szczególności:

- dostosowanie rozpoczęcia prac wydobywczych do okresu lęgowego ptaków, przypadającego od 1 marca do 31 sierpnia,
- w przypadku stwierdzenia obecności brzegówki (*Riparia riparia*) na zboczach urobisk, pozostawienie do wyprowadzenia lęgów przez ww. gatunek oraz ograniczenie prac wydobywczych w sąsiedztwie zasiedlonej skarpy w okresie lęgowym,
- utrzymanie pasa buforowego między wyrobiskiem, a sąsiednimi gruntami (w tym drzewostanem) nie mniejszym niż 6 m,
- utrzymanie łagodnego (tj. do 36 ° złoża suchego) nachylenia skarp wyrobisk, co stworzy możliwość samodzielnego opuszczenia wyrobiska przez zwierzęta.

W świetle powyższego, uwzględniając przyjęte działania zabezpieczające i minimalizujące nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na obszary chronione, w tym obszary Natura 2000, a ocena oddziaływania na środowisko w zakresie ochrony przyrody i obszarów Natura 2000 nie jest wymagana.

Inwestycja nie wymaga zużycia wody ani innych surowców, a wody opadowe będą spływały bezpośrednio do gruntu. Ponadto, analizowana kopalnia zlokalizowana zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. Dlatego nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

W pobliżu terenu złoża „Jaworze RR” znajdują się inne udokumentowane złoża, z których eksploatowane jest obecnie złoże „Jaworze VII/1”. Złoża „Jaworze I-IV” zostały wyeksploatowane. Z uwagi na to, że inwestor będzie prowadzić eksploatację sukcesywnie, za pomocą jednej koparki lub ładowarki, eksploatację złoża „Jaworze RR” rozpocznie po zakończeniu eksploatacji złoża „Jaworze VII/1”. W związku z powyższym nie będzie występowało skumulowane oddziaływanie tych przedsięwzięć.

Eksploatacja prowadzona będzie w wyrobisku znacznie oddalonym od zabudowy (ok. 200 m), dlatego nie powinna być uciążliwa dla środowiska i warunków życia okolicznych mieszkańców. Ponadto wydobywanie kruszywa jest już istniejącą działalnością, dlatego nie powinno wywoływać konfliktów społecznych w analizowanym rejonie. Skala, zakres, a zwłaszcza lokalizacja przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy Państwa, wyklucza możliwość wystąpienia oddziaływań na środowisko o charakterze transgranicznym.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, realizacja inwestycji nie wiąże się z niszczeniem cennych siedlisk przyrodniczych lub gatunków roślin i zwierząt objętych ochroną, jak i naruszeniem ciągłości i integralności obszarów Natura 2000, nie wymaga znaczącej ingerencji w obszary leśne, zmiany panujących warunków wodno-gruntowych. W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy uznał, że z uwagi na charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, przy zastosowaniu zaproponowanych rozwiązań, nie będzie się ona wiązać ze znacząco negatywnym oddziaływaniem na środowisko w zakresie ochrony przyrody i pozostałych

elementów środowiska, a tym samym nie wymaga wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 23 kwietnia 2015 r. Nadleśniczy Nadleśnictwa Golub-Dobrzyń wskazał, że złoża kruszywa naturalnego „Jaworze RR” przylega do gruntów Lasów Państwowych i znajduje się w bliskim sąsiedztwie strefy bociana czarnego. Strefa ta została wyznaczona w celu ochrony i zachowania miejsca gniazdowania bociana czarnego. Stwierdził również, że planowana inwestycja nie może powodować zagrożenia i pogorszenia warunków naturalnych jak również nie może mieć negatywnego wpływu na przyległe grunty leśne. Pozyskiwanie żwiru musi być zgodne z posiadaną koncesją, a w bezpośrednim sąsiedztwie lasu nie może powodować osuwania się skarp, znacznego obniżenia wód gruntowych oraz osuszenia gruntów leśnych.

Dokonując analizy wniosku i karty informacyjnej przedsięwzięcia brano również pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 cyt. ustawy. Planowana inwestycja obejmuje eksploatację udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego (piasek) zlokalizowanego na terenie miejscowości Jaworze. Zgodnie z obowiązującym Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Wąbrzeźno przyjętym uchwałą Nr XXXIX/252/2013 Rady Gminy Wąbrzeźno z dnia 19 czerwca 2013 r. *na terenie gminy korzystne warunki geologiczne uzasadniają podejmowanie starań na rzecz poszukiwania i eksploatacji surowców – zwłaszcza surowców pospolitych (kruszyw, itp.). Wskazuje się wyłącznie miejscowości Wałczyk, Czystochleb, Jaworze i Ludowice jako miejsca potencjalnej eksploatacji surowców przy poszanowaniu zasad minimalizacji oddziaływania na środowisko i respektowaniu przepisów szczególnych (w tym warunki rozwoju tego typu działalności w ochk).* Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza formami ochrony przyrody, w granicach terenu w wysokim stopniu przekształconym antropogenicznie wynikającym z prowadzonej eksploatacji kruszyw. Przedsięwzięcie nie ma charakteru oddziaływania transgranicznego na ludzi i środowisko naturalne.

Wskazać należy, że na etapie ubiegania się o uzyskanie koncesji na wydobywanie kopaliny kruszywa naturalnego niezbędne jest uzyskanie uzgodnienia wójta, które z uwagi na brak obowiązującego MPZP, zostanie wydane w oparciu o obowiązujące zapisy Studium, zgodnie z którymi *miejsca wydobywania surowców należy lokalizować w takiej odległości, by krawędź wyrobiska znajdowała się nie bliżej, niż 100 m od budynków oraz minimum 25 m od granicy zabudowanych i niezabudowanych działek nie stanowiących własności podmiotu dokonującego wydobywania i do których nie ma tytułu prawnego.* Natomiast jeżeli chodzi o kwestię rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego, to *Zaleca się, by wyrobiska poeksploatacyjne były rekultywowane w pierwszej kolejności w kierunku wykorzystania do celów rekreacji, a w przypadku braku możliwości lub uzasadnienia społecznego i/lub ekonomicznego dla tego kierunku rekultywacji, dopuszcza się inne kierunki, w tym zalesianie.* Ponadto należy zaznaczyć, że decyzje w sprawach rekultywacji i zagospodarowania zgodnie z art. 22 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r o ochronie gruntów rolnych i leśnych wydaje starosta po zasięgnięciu opinii:

- 1) dyrektora właściwego terenowo okręgowego urzędu górniczego - w odniesieniu do działalności górniczej;
- 2) dyrektora regionalnej dyrekcji Lasów Państwowych lub dyrektora parku narodowego - w odniesieniu do gruntów o projektowanym leśnym kierunku rekultywacji;
- 3) wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

W tym stanie rzeczy należy zauważyć, że kierunek rekultywacji wyrobiska zostanie określony w ramach innej procedury niż wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia, określenie kierunku rekultywacji w ramach przedmiotowej decyzji stanowiłoby naruszenie kompetencji organu określonego ustawą o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

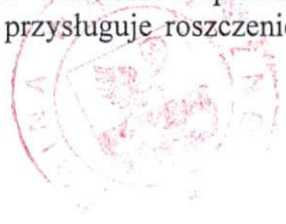
W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Wójta Gminy Wąbrzeźno w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż wydawanej na podstawie ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu inwestycji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, a wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją.



Załączniki:

- 1) Charakterystyka przedsięwzięcia;

Otrzymują:

- 1) Strony postępowania;
- 2) BIP Urzędu Gminy Wąbrzeźno;
- 3) a/a.

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
ul. Dworcowa 81  
85-009 Bydgoszcz.

z up. WÓJTA

inż. Justyna Mytlewska  
SEKRETARZ GMINY

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł na podstawie części I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.



INSPEKTOR  
Krzysztof Zalewski

**Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji piasków ze złoża kruszywa naturalnego „JAWORZE RR”, gm. Wąbrzeźno z dnia 2 grudnia 2015 r., znak: WOŚ.6220.6.4.2015**

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcia polegać będzie na eksploatacji kruszywa naturalnego dla potrzeb budownictwa i drogownictwa ze złoża „JAWORZE RR” udokumentowanego na działce o numerze ewidencyjnym 233/4 w obrębie geodezyjnym Jaworze, gmina Wąbrzeźno. Powierzchnia terenu złoża wynosi 3,9474 ha. Eksploatacja piasków odbywać się będzie metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych. Zasoby geologiczne bilansowe złoża „JAWORZE RR” wynoszą 707 587 Mg (stan na 31.12.2014 r.) określone w dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego JAWORZE RR). Eksploatację złoża przewiduje się prowadzić przez okres ok. 15 lat. Przewidywane średnie wydobycie dobowe wyniesie ok. 120 Mg/dobę. Eksploatacja złoża „JAWORZE RR” prowadzona będzie systemem odkrywkowo-wgłębnym dwoma piętrami eksploatacyjnymi, nadsiębiernie piętro eksploatacyjne suche za pomocą ładowarki kołowej i piętro eksploatacyjne zawodnione podsiebniernie za pomocą koparki jednonaczyniowej. Wysokość pierwszego piętra eksploatacyjnego suchego wynosić będzie max. 6,5 m (w miejscach gdzie wysokość piętra będzie przekraczać 6,5 m skarpa zostanie zładoczona do wysokości 6,5 m), wysokość drugiego piętra eksploatacyjnego zawodnionego wynosić będzie max. 5,5 m (łącznie z 0,5 m półką ochronną suchą). Przedsiębiorca będzie prowadził eksploatację do maksymalnej rzędnej 92,23 m n.p.m. tj. 5 m poniżej lustra wody z wyjątkiem miejsc gdzie spąg złoża zalega wyżej. Nadkład będzie składowany w granicach obszaru górniczego i w całości wykorzystany do rekultywacji terenów poeksploatacyjnych. Przewidywana ilość nadkładu wynosi 21.151,73 m<sup>3</sup>. Przewidywana miąższość eksploatowanych piasków wynosi od 5,6 m do 13,1 m. Wywóz pozyskanego surowca ze złoża „JAWORZE RR” odbywał się będzie drogami lokalnymi oznaczonymi numerami ewidencyjnymi 232 i 229 w Jaworzu. Inwestor przed rozpoczęciem eksploatacji złoża (uzyskaniem koncesji na eksploatację złoża) wystąpi do zarządcy drogi o szczegółowe uzgodnienie warunków wjazdu i wyjazdu z terenu złoża. Wydobyta kopalina (piasek) w stanie wilgotności naturalnej, wywożona będzie bez dodatkowych procesów przerobczych, bezpośrednio z terenu eksploatacji samochodami ciężarowymi o ładowności około 15 -25 ton do odbiorców kopaliny. W upalne dni w celu ograniczenia pylenia drogi transportowe mogą być zraszane wodą. Inwestor na stałe stosuje plandeki na samochodach transportujących kruszywo. Na terenie złoża nie będą prowadzone przeglądy, konserwacje i naprawy sprzętu wydobywczego i transportowego, stąd nie będzie zagrożeń dla składu chemicznego wód podziemnych. W przypadku niemożliwości przetransportowania uszkodzonych maszyn w wyznaczone miejsca, ich naprawy będą wykonywane na miejscu ich postoju przy zachowaniu szczególnej ostrożności, tak aby żadne produkty ropopochodne lub inne substancje niebezpieczne nie przedostawały się do gruntu. Nie projektuje się odwadniania złoża (odprowadzania wód z wyrobiska ) w związku z tym stosunki wodne nie ulegną zmianie.

z up. WÓJTA

inż. Justyna Mytlewska  
SEKRETARZ GMINY