

Postanowienie

Na podstawie na podstawie art. 63 ust. 2, art. 64 ust. 1 pkt 1, art. 65 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 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. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.) w związku z prowadzonym postępowaniem administracyjnym wszczętym z wniosku Radosława Rusinka F.H.U. „RADEK” ul. 1 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”, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zawartej w postanowieniu z dnia 4 września 2015 r. znak: WOO.4240.227.2015.BW.5

Postanawiam

Stwierdzam, że dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji piasków ze złoża kruszywa naturalnego „Jaworze RR”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

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

Z załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że zamierzone przedsięwzięcie obejmuje eksploatację kruszywa naturalnego dla potrzeb budownictwa i drogownictwa z części złoża „Jaworze RR”. Teren złoża położony jest w miejscowości Jaworze (dz. 233/4), 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 ze 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, 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 stosownie do art. 64 ust. 1 cyt. ustawy jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Wójt Gminy Wąbrzeźno wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o wyrażenie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jako 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.5 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża „Jaworze RR” na działce nr 233/4 w m. Jaworze, gm. Wąbrzeźno, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane do eksploatacji złożo „Jaworze RR” udokumentowano do granicy działki nr 233/4, której powierzchnia całkowita wynosi 3,9474 ha. Działka ta graniczy tylko z otaczającą ją ze wszystkich stron działką 233/3, stanowiącą 6-cio metrowy pas okalający. Obie te działki stanowią własność Marka Linettego. Obecnie są one przedmiotem dzierżawy inwestora. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 200 m od wschodniej strony złoża.

W pobliżu terenu inwestycji znajdują się inne udokumentowane złoża kruszywa naturalnego. Na złożu „Jaworze V”, którego inwestor jest współwłaścicielem, zakończono eksploatację. Zasoby zostały wyczerpane i złożo zostanie zrehabilitowane w kierunku rolnym. Złożo „Jaworze VII”, którego inwestor był współwłaścicielem, w wyniku podziału nieruchomości gruntowych zostało podzielone i wydzielono z niego złożo „Jaworze VII/1” dla którego uzyskano koncesję na eksploatację. Pozostała część wcześniej udokumentowanego złoża „Jaworze VII” nie jest aktualnie objęta koncesją. Złoża „Jaworze I-IV” zostały wyeksploatowane.

W obrębie obszaru projektowanej eksploatacji brak jest wartościowej przyrodniczo pokrywy roślinnej. Inwestycja będzie zlokalizowana na terenie niezabudowanym, rolniczym, stanowiącym zgodnie z ewidencją gruntów, grunty rolne V i VI klasy bonitacyjnej, które obecnie nie są użytkowane rolniczo.

Przedmiotowe złożo zawiera kruszywo naturalne w postaci piasków drobnoziarnistych, średnioziarnistych oraz pospółki, a jego zasoby geologiczne bilansowe wg stanu na dzień 31.12.2014r. wynoszą 707 587 Mg.

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 średnio 9,7 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.

Złożo 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. Wydobywanie 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 wyniesie 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 wyniesie będzie 20,0 m. Złożo nie będzie odwadniane – woda nie będzie odpompowywana z wyrobiska. Wydobyta kopalina, w stanie wilgotności naturalnej, wywożona będzie do odbiorców bez dodatkowych procesów przerobczych, 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 trakcie 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 toi-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 odprowadzane 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 piaszkowych 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 złoże 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

miejsowości 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 Wałyczek, 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.*

Wobec powyższego, działając w trybie art. 63 ust. 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, dysponując kartą informacyjną przedsięwzięcia, o której mowa w art. 64 ust. 2 pkt 2 ustawy niniejszym postanowieniem stwierdziłem brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Otrzymują:

- 1) Radosław Rusinek F.H.U. „RADEK”
ul. 1 Maja 63
87-200 Wąbrzeźno;
- 2) Pozostałe strony postępowania wg wykazu;
- 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