

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Podjęcie wydobycia kruszywa naturalnego ze złoża „Jaworze IV” w miejscowości Jaworze, działka 233/1”.

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 2016 r., poz. 353 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. z 2016 poz. 71), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), po wszczęciu postępowania na wniosek Janusza i Marzeny Beyger, ul. Parkowa 6, 87-162 Lubicz o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Podjęcie wydobycia kruszywa naturalnego ze złoża „Jaworze IV” w miejscowości Jaworze, działka 233/1”

Orzekam

Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Podjęcie wydobycia kruszywa naturalnego ze złoża „Jaworze IV” w miejscowości Jaworze, działka 233/1, gm. Ryńsk”.

Uzasadnienie

Państwo Janusz i Marzena Beyger, ul. Parkowa 6, 87-162 Lubicz, wystąpili o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody dla przedsięwzięcia pn. „Podjęcie wydobycia kruszywa naturalnego ze złoża „Jaworze IV” w miejscowości Jaworze, działka 233/1”.

Z załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że zamierzone przedsięwzięcie polega na podjęciu wydobycia kruszywa naturalnego ze złoża o powierzchni 1,5818 ha, które zawiera kruszywo naturalne w postaci piasków średnich i grubych oraz pospółki, a jego zasoby szacowane są na ok.120 tys. Mg. Inwestor przewiduje eksploatację złoża w ciągu ok.10 lat, przy wydobyciu rocznym na poziomie poniżej 20 tys.Mg.

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. z 2016 poz. 71) 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, 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. z 2016 poz. 71).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 16 lipca 2016 r., znak: WOO.4240.258.2015.BW.3 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Podjęcie

wydobycia kruszywa naturalnego ze złoża „Jaworze IV” w miejscowości Jaworze, działka 233/1”, 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 16 lipca 2016 r., znak: WOO.4240.258.2015.BW.3, Wójt Gminy Wąbrzeźno postanowieniem z dnia 19.12.2016 r., znak: WOŚ.6220.5.3.2016 stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W toku postępowania o wydanie niniejszej decyzji stosownie do § 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 19 lipca 2016 r. (Dz.U. nr 1134) w sprawie ustalenia granic niektórych gmin i miast, nadania niektórym miejscowościom statusu miasta oraz zmiany nazwy gminy, z dniem 1 stycznia 2017 r. nastąpiła zmiana nazwy gminy Wąbrzeźno na gminę Ryńsk. W konsekwencji powyższego wskazując lokalizację przedsięwzięcia jak i organ właściwy do wydania decyzji przyjęto nazewnictwo wynikające z przywołanego rozporządzenia.

Wójt Gminy Ryńsk nie stwierdzając potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko uwzględnił poza wymienioną opinią uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 w związku z art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy uznając, iż nie przemawiają one za przeprowadzeniem oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

1. W zakresie rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia.

Planowane do eksploatacji złożo o powierzchni 1,5818 ha, zlokalizowane jest w obrębie działki Nr 233/1 w Jaworzu o całkowitej powierzchni 3,89 ha i stanowi zachodnią część udokumentowanego wcześniej złoża kruszywa. Położone jest w terenie rolniczym, ok. 500 m na południe od zwartej zabudowy wsi.

Eksploatacja prowadzona będzie systemem odkrywowym, dwoma piętrami wydobywczymi. Pierwsze obejmuje warstwę suchą, do poziomu ok. 0,5 m powyżej spodziewanego występowania wody gruntowej, drugie warstwę zawodnioną, do spągu złoża. Inwestor planuje ustanowienie wokół obszaru górniczego filary ochronne o szerokości 6 m dla ochrony przyległych gruntów rolnych (dz. nr 233/2) i 10 m od drogi gruntowej (dz. nr 229).

Przed przystąpieniem do wydobycia kruszywa nadkład zostanie zdjęty i zwałowany na tymczasowych hałdach wewnętrznych i zewnętrznych poza granicami złoża lub w obszarze górniczym. Będzie on wykorzystany do rekultywacji terenu po zakończeniu eksploatacji złoża.

Wydobywanie kopaliny odbywać się będzie za pomocą koparki przedsięwzięcia oraz ładowarki. Na terenie kopalni nie planuje się przerobu kruszywa. Na miejscu przewiduje się jedynie wstępne sortowanie kruszywa na przesiewaczu, a następnie bieżący załadunek na środki transportu i wywóz poza teren kopalni, w kierunku pobliskiej drogi.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wariantów.

2. W zakresie usytuowania przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Złożo położone jest w terenie, dla którego nie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. 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. miejscowość Jaworze wskazuje się jako miejsce potencjalnej eksploatacji surowców naturalnych przy poszanowaniu zasad minimalizacji oddziaływania na środowisko.

Udokumentowany obszar złoża graniczy od:

- północnego zachodu - z drogą gruntową łączącą się z drogą Wąbrzeźno-Osieczek,
- północnego wschodu - z wyeksploatowanym wyrobiskiem złoża "Jaworze III" na tej samej działce Nr 233/1 będącej własnością inwestora,
- południowego zachodu - z aktualnie eksploatowanym złożem "Jaworze VII",

- południowego wschodu - z gruntami rolnymi V i VI klasy bonitacyjnej, za którymi występuje las.

Powierzchnia działki jest pofałdowana z niewielkim nachyleniem w kierunku południowym. Rzędne terenu wahają się od 102,5 do 106,4 m n.p.t, a deniwelacje dochodzą do 3,9 m. Przez teren działki, przy jej południowo-wschodniej granicy, przebiega linia elektroenergetyczna niskiego napięcia. Przy tym brak jest innych elementów zabudowy lub zagospodarowania. Najbliższy budynek mieszkalny (siedlisko gospodarskie) znajduje się w odległości ok. 450 m w kierunku północnym.

W złożu kopalina zalega pod warstwą nadkładu, w postaci gleby szarej z niewielką domieszką humusu, wykształconej na podłożu piasków drobnoziarnistych, o grubości ok. 0,5 m. Serię złożową tworzą piaski średnioziarniste i pospółka z domieszką otoczków. Lokalnie występuje także żwir z otoczkami, piasek drobny, a miejscami glina piaszczysta z domieszką otoczków.

Złoże jest zawodnione. Poziom wodonośny występuje na głębokości 4,80-5,80 m p.p.t., co odpowiada rzędnej 100,00 - 99,00 m n.p.m. Zwierciadło wody ma charakter statyczny. W warunkach zawodnienia występuje część spągowa złoża, głównie kopalina grubookruchowa (pospółki-żwiry).

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest 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 (JCWPd) oznaczonym europejskim kodem: PLGW240040, zaliczonym do regionu 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. 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. Planowana inwestycja nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotycząc stanu ilościowego wód podziemnych. Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) rzecznych, oznaczonych europejskim kodem PLRW200023296689 - Lutryna od Dużej Bachy do Kanału Sicińskiego, scalona część wód powierzchniowych DW1306, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. W ww. Planie gospodarowania, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska 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. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na zasoby i jakość wód powierzchniowych nie będzie znaczące bowiem nie przewiduje się bezpośredniej ingerencji w powierzchniową sieć odpływu poprzez np. pobór wody lub przebudowę cieków. Z terenu kopalni kruszywa nie będą odprowadzane żadne ścieki czy wody technologiczne, a wody opadowe podlegać będą infiltracji gruntowej. Eksploatacja złoża „JAWORZE IV” nie wpłynie na zmianę wskaźników biologicznych, hydromorfologicznych, jak też fizykochemicznych wód w zlewni kanału Sicińskiego i rzeki Lutryny.

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 działek rolnych, na których w dużej mierze zachodzi sukcesja w kierunku leśnym – występuje tu samosiew sosnowy w wieku do 10 lat, co nie stanowi istotnego siedliska gatunków chronionych, w tym ptaków oraz płazów.

W obrębie złoża stwierdzono obecność kocanek piaskowych, które mogą ulec zniszczeniu w wyniku podejmowanych czynności. Inwestor przewidział możliwość przemieszczenia osobników

kocanki piaskowej. 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 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 konieczności zniszczenia siedliska lub osobników kocanki piaskowej konieczne jest uprzednie uzyskanie zezwolenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, zgodnie z przywołanymi przepisami. Wydana w sprawie opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 16 lipca 2015 r. znak: WOO.4240.258.2015.BW.3 nie 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 oraz od drogi gruntowej z aleja dębową – min. 10 m,
- utrzymanie łagodnego (tj. do 36 ° złoża suchego) nachylenia skarp wyrobisk, co stworzy możliwość samodzielnego opuszczenia wyrobiska przez zwierzęta.

Nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na etapie eksploatacji na poszczególne elementy środowiska takie jak: panujący klimat akustyczny i powietrze oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji. Mając na uwadze powyższe można stwierdzić, że realizacja analizowanej inwestycji z uwagi na jej charakter, skalę i lokalizację nie będzie wiązać się ze znacząco negatywnym oddziaływaniem na środowisko w zakresie ochrony przyrody, w tym różnorodność biologiczną.

W granicach projektowanego zadania nie występują obszary: wybrzeży, górskie, strefy ochronne ujęć wód i ochronne zbiorników wód śródlądowych, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, jak i ochrony uzdrowiskowej.

3. W zakresie rodzaju i skali możliwego oddziaływania na środowisko.

Planowana eksploatacja złoża kruszywa naturalnego "JAWORZE IV" nie wymaga wykorzystania wody ani innych surowców, natomiast wiązać się będzie ze zużyciem paliwa do napędzania maszyn wydobywczych i środków transportu. Ponadto na terenie kopalni pracować będzie zewnętrzny transport samochodowy. Projektowany obiekt na etapie użytkowania będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do atmosfery w postaci: tlenków azotu, ditlenku siarki, tlenu węgla, akroleiny i węglowodorów. Może być także źródłem emisji nieorganizowanej pyłów. W celu jej ograniczenia przewiduje się minimalizować ilość składanego surowca po wydobyciu, a w okresie upałów dokonywać zraszania hałd z kruszywem. Na podstawie oceny istniejących warunków terenowych (w tym dobrych warunków przewietrzania i niskiego tła zanieczyszczenia powietrza), a także biorąc pod uwagę analizy podobnych co do wielkości i technologii wydobycia kruszywa kopalni, przewiduje się, że projektowany obiekt nie będzie stanowił uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i środowiska ze względu na zanieczyszczenie powietrza.

Na etapie przygotowania terenu do wydobycia kruszywa emisja hałasu związana będzie z pracą maszyn udostępniających złoża do eksploatacji. Prace przygotowawcze polegać będą na zdjęciu nadkładu ziemi i przemieszczeniu go w hałdy celem ponownego wykorzystania po zakończeniu wydobycia. Przewiduje się, że w tym okresie pracę koparki i spychacza oraz w ograniczonym zakresie transportu samochodowego. Emisja hałasu z tych maszyn nie będzie większa niż na etapie eksploatacji, przy czym z uwagi na usytuowanie źródeł emisji na powierzchni terenu zasięg oddziaływania może być okresowo większy. Praca w kopalni będzie prowadzona przez 5 dni w tygodniu, w porze dziennej, nie dłużej niż 8 godzin na dobę.

Eksploatacja kruszywa z poziomu zawodnionego odbywać się będzie bez odpompowywania i obniżania poziomu wody. Jej poziom w powstałym wyrobisku będzie podlegał takim wahaniom jak obecnie poziom wody gruntowej w otaczającym terenie. Nie przewiduje się, aby eksploatacja złoża spowodowała obniżenie poziomu wód gruntowych w sąsiedztwie złoża, a co za tym idzie, by miała negatywny wpływ na stosunki gruntowo-wodne otaczających terenów rolniczych i leśnych. Rzędna spągu złoża znajduje się zaledwie ok. 0,5-0,7 m poniżej rzędnej zwierciadła wody co oznacza, że wydobycie kruszywa z warstwy zawodnionej (bez poboru wody) nie spowoduje wystąpienia zjawiska depresji i obniżenia poziomu wody w otoczeniu. Przewiduje się, że po zakończeniu wydobycia kruszywa poziom wód gruntowych ulegnie stabilizacji na poziomie sprzed podjęcia eksploatacji.

Eksploatacja prowadzona będzie w wyrobisku, które z uwagi na odległość od zabudowy wynoszącą ok. 450 m nie powinna mieć uciążliwego wpływu na środowisko i warunki życia okolicznych mieszkańców. Ponadto wydobywanie kruszywa jest już istniejącą działalnością, dlatego nie powinno wywoływać konfliktów społecznych w analizowanym rejonie.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko.

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 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.

Odnośnie kwestii rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego należy wskazać, że zgodnie ze Studium *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:

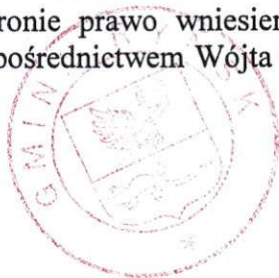
- 1) dyrektora właściwego terenowo okręgowego urzędu górniczego - w odniesieniu do działalności górniczej;
- 2) dyrektora regionalnej dyrekcji Lasów Państwowych lub dyrektora parku narodowego - w odniesieniu do gruntów o projektowanym leśnym kierunku rekultywacji;
- 3) wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

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 Ryńsk w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Załączniki:

- 1) Charakterystyka przedsięwzięcia;

z up. WÓJTA
Inż. Justyna Mytlewska
SEKRETARZ GMINY

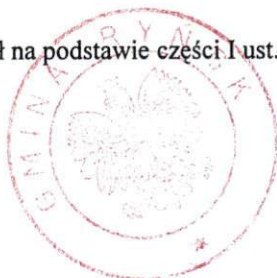
Otrzymują:

- 1) Janusz Beyger, ul. Parkowa 6, 87-162 Lubicz;
- 2) Marzena Beyger, ul. Parkowa 6, 87-162 Lubicz;
- 3) Pozostałe strony postępowania wg wykazu;
- 4) BIP UG Ryńsk;
- 5) a/a.

Do wiadomości:

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

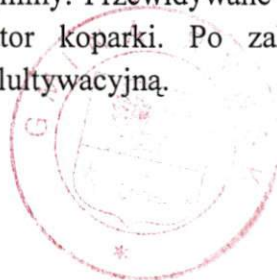
Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł na podstawie części I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.



INSPEKTOR
Krzysztof Zalewski

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) pod nazwą: „Podjęcie wydobycia kruszywa naturalnego ze złoża „Jaworze IV” w miejscowości Jaworze, działka 233/1”

Planowane przedsięwzięcia polegać będzie na eksploatacji kruszywa naturalnego dla potrzeb budownictwa i drogownictwa ze złoża „JAWORZE IV” udokumentowanego na działce o numerze ewidencyjnym 233/1 w obrębie geodezyjnym Jaworze, gmina Ryńsk. Powierzchnia terenu złoża wynosi 1,5818 ha. Eksploatacja piasków odbywać się będzie metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych. Zasoby złoża „JAWORZE IV” wynoszą ok. 120 000 Mg. Eksploatację złoża przewiduje się prowadzić przez okres ok. 10 lat. Przewidywane roczne wydobycie nie przekroczy 20 Mg. Eksploatacja złoża „JAWORZE IV” prowadzona będzie systemem odkrywkowo-wgłębnym dwoma piętrami eksploatacyjnymi. Pierwsze obejmuje warstwę suchą, do poziomu ok. 0,5 m powyżej spodziewanego występowania wody gruntowej, drugie warstwę zawadnioną, do spągu złoża. Przed przystąpieniem do wydobycia kruszywa zostanie zdjęty z powierzchni terenu nadkład złożony z gleby i piasku drobnoziarnistego z humusem. Grubość nadkładu waha się od 0,3 do 0,5 m, a jego całkowita objętość wynosi ok. 6,3 tys. m³. Nadkład składowany będzie na oddzielnych hałdach lub sąsiednich odkrywkach, celem wykorzystania do rekultywacji po zakończeniu wydobycia. Po usunięciu nadkładu nastąpi eksploatacja złoża, którego miąższość wynosi do 5,7 m. Eksploatacja odbywać się będzie przy użyciu koparki przedsiębiernej oraz ładowarki. Wywóz kruszywa następować będzie w miarę bieżącej eksploatacji, bez składowania i przeróbki na miejscu wydobycia. Na miejscu przewiduje się jedynie wstępne sortowanie kruszywa na przesiewaczu, a następnie bieżący załadunek na środki transportu i wywóz poza teren kopalni w kierunku pobliskiej drogi. Na terenie kopalni nie planuje się przerobu kruszywa, w tym płukania, w związku z czym nie wystąpi zużycie wody do celów technologicznych. Źródłem emisji hałasu do środowiska będą maszyny – spycharka, ładowarka oraz transport samochodowy. Zakłada się funkcjonowanie kopalni przez 8 godzin w godzinach 6.00 – 22.00 przez 5 dni w tygodniu. Transport samochodowy będzie związany z przejazdem samochodu oraz jego oczekiwaniem na załadunek. Zakłada się, że natężenie ruchu będzie wynosiło ok. 2 pojazdy na godzinę. W związku z pracą maszyn wydobywczych (koparki, ładowarki) oraz środków transportu do wywozu kruszywa, powstanie niewielka ilość odpadów, które stanowić będą zużyte materiały eksploatacyjne, w tym przepracowane oleje silnikowe, płyny hydrauliczne, smary, czyszczywa, odpady gumowe, zużyte części maszyn, itp. Pracujące maszyny utrzymywane będą w dobrym stanie technicznym, a w wyrobisku nie dopuszcza się składowania żadnych materiałów ropopochodnych, paliw lub innych substancji mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne. Tankowanie paliwa, a także wszelkie naprawy i konserwacje sprzętu wykonywane będą poza wyrobiskiem, w miejscu specjalnie przygotowanym i uszczelnionym. Ponieważ zakłada się, że wszelkie prace naprawcze maszyn i taboru samochodowego, wykonywane będą poza terenem kopalni, przez firmę serwisującą, stąd posiadaczem tych odpadów będzie podmiot wykonujący usługi naprawy i serwisu. Inwestor nie przewiduje organizacji w rejonie przedmiotowego złoża zaplecza, w tym bazy postojowej sprzętu, z uwagi na jego stosunkowo niewielkie zasoby i ekstensywną eksploatację wg bieżącego zapotrzebowania. Niewielkie ilości odpadów bytowych z kontenera socjalnego odbierane będą przez specjalistyczną firmę zajmującą się gospodarowaniem odpadami komunalnymi na terenie gminy. Przewidywane zatrudnienie okresowo w trakcie eksploatacji wyniesie 2 osoby, w tym operator koparki. Po zakończeniu eksploatacji wyrobisko zostanie zrehabilitowane zgodnie z decyzją relikwacyjną.



z up. WÓJTA
inż. Justyna Mytlewska
SEKRETARZ GMINY