

9

Jaracz, 03.04.2017r.

Burmistrz Rogoźna
Pan Roman Szuberski
ul. Nowa 2, 64-610 Rogoźno

URZĄD MIEJSKI
W ROGOŹNIE
KANCELARIA

Data wpł. 03-04-2017

L.D. 4552

Ilość ark. 25 Podpis

PETYCJA

W związku z postępowaniem administracyjnym, wszczętym w wyniku złożenia przez inwestora „Żwirownia Dolata” wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego JARACZ MD realizowanej na działce nr ew. 217/2 położonej na gruntach wsi Jaracz, mając na uwadze przepisy 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. 2008 Nr 199 poz. 1227) oraz przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2004 nr 92 poz. 880) a także Art. 5, Art.31, Art. 63, Art.74 i Art., 86 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej, działając zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 lipca 2014r. o petycjach (Dz.U. 2014 poz. 1195), w interesie podmiotu wnoszącego petycję oraz w interesie publicznym, wnosimy o **wydanie odmownej decyzji w sprawie środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego JARACZ MD realizowanej na działce nr ew. 217/2 położonej na gruntach wsi Jaracz.**

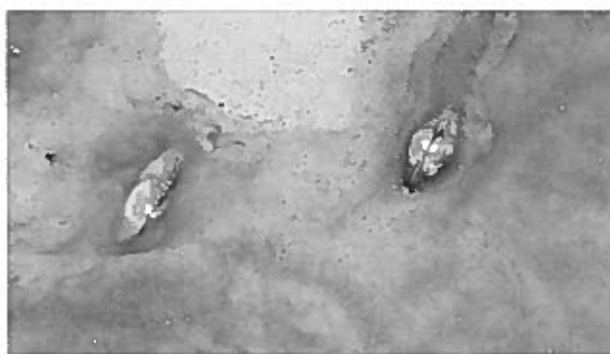
W przypadku wydania w w/w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, i złożenia przez inwestora wniosku o uzyskanie koncesji na odkrywkową eksploatację złóż, **wnosimy o wydanie odmownej decyzji w sprawie uzgodnienia projektu koncesji i w rezultacie nie dopuszczenie do eksploatacji złoża kruszywa naturalnego JARACZ MD.**

UZASADNIENIE

1. Planowana inwestycja znajduje się w samym sercu **Puszczy Noteckiej** przy wpływie Flinty do rzeki Welny, a dokładnie na terenie:
- Obszaru Chronionego Krajobrazu **Dolina Welny** i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka
 - Obszaru specjalnej ochrony Sieci Natura 2000 Puszcza Notecka PLB300015
 - Specjalnego obszaru ochrony sieci Natura 2000 Dolina Welny PLH300043
 - Korytarza ekologicznego Puszcza Notecka – Puszcza Zielonka GKPNc-7E
 - 1,31 km od rezerwatu **Welna**.



Obszar planowanej inwestycji jest szczególnie ważny dla tych ptaków, ssaków oraz ryb w tym wielu prawnie chronionych, ponieważ jest on otoczony z 3 stron rzekami, z czwartej bagniskiem co utrudnia dostęp człowieka, a sprzyja ich rozwojowi i rozmnażaniu. Na tym terenie systematycznie widziano bobry i wydry oraz takie ptaki jak: kania ruda (*Milvus milvus*), czapla siwa (*Ardea cinerea*), dzięcioł zielonosiwy (*Picus canus*), pliszka górska (*Motacilla cinerea*) oraz żerujące na tym terenie bieliki (*Haliaeetus albicilla*). W przylegającym odcinku rzeki Welny występują gatunki ryb takie jak: głowacz białopłetwy (*Cottus gobio*), koza (*Cobitis taenia*), piskorz (*Misgurnus fossilis*), troć wędrowna (*Salmo trutta*) oraz brzana (*Barbus barbus*). Sąsiadujący z planowaną kopalnią odcinek Welny chroniony jest jako tarlisko ryb. Poniżej są zdjęcia wykonane w roku 2016, wykonane w bezpośrednim sąsiedztwie planowanego złoża Jaracz MD (w odległości nieprzekraczającej 300 m):



Poniższe zdjęcie wykonane 2 kwietnia 2017 pokazuje z lewej strony teren żwirowni a z prawej rzekę Welnę. Na środku są 3 znaki: Tarlisko ryb, zakaz zabierania ryb łososiowych (pstrąg i troć), Punkt Czerpania Wody:



2. Złoże znajduje się w odległości 54 m od rzeki Welna oraz 86 m od rzeki Flinta. Teren żwirowni w czasie lata znajduje się na wysokości 4 m n.p. rzeki Welny natomiast wiosną 1,5 m n.p rzeki. Cały teren w tej okolicy ma podłoże piaszczysto-żwirowe. Na zdjęciu po prawej stronie wykonanym 2 kwietnia 2017 roku widać po lewej stronie teren planowanej żwirowni a po prawej rzekę Welnę.



Uwzględniając fakt, że eksploatacją prowadzona będzie do głębokość 14,5m powstanie ponad 10-cio metrowa różnica poziomów pomiędzy rzeką a dolną częścią złoża. Przy planowanym wydobywaniu 2272 ton kruszywa w ciągu dnia powstanie

ogromny napór wody z rzeki, która nieustannie będzie przepływała w gruncie w kierunku złoża. Powyższe obliczenia bazują na danych z raportu oddziaływania na środowisko planowanej eksploatacji złoża kruszywa naturalnego Jaracz MD. Przyjęto, że 1m³ mokrego żwiru waży 2 tony.



Wyplukanie podłoża złożonego z piasku i żwiru spowoduje, w krótkim czasie załamanie skarpy pomiędzy rzeką i kopalnią a następnie połączenie tych zbiorników. W efekcie tego do przepływającej wody rzeki Welny dostaną się gromadzone w złożu odpady, które planuje tam wsypywać inwestor. Może to spowodować zatrucie wielu tysięcy osób w Obornikach i okolicy, które są podłączone do ujęcia wody z Welny. Na zdjęciu lotniczym przedstawionym powyżej wykonanym 5 lat temu widać pomiędzy złożem Jaracz MD a rzeką Welna drzewa, które zostały już wycięte.

3. W rzece Welna kilka kilometrów poniżej planowanej inwestycji znajduje się ujęcie wody dla 90% mieszkańców Obornik Wlkp. oraz 34 sąsiednich miejscowości. Wkrótce Ci

mieszkańcy mogą zostać bez wody ponieważ stan rzeki w ostatnich 2 latach w czasie letniej suszy sięgał zaledwie 30 cm.

Ujęcie to znajduje się w Kowanówku (k. Obornik) i ma wydajność do 430m³/h. Zasila w wodę miasto Oborniki oraz 34 miejscowości na terenie gminy Oborniki. Jest to ujęcie infiltracyjne. Głównym źródłem zasilania warstwy wodonośnej jest **rzeka Welna**, której wody po określonym czasie przepływu przez piaski i żwiry o zróżnicowanej granulacji zasilają studnie ujęcia zlokalizowane wzdłuż brzegu rzeki Welny, na wyspie oraz wzdłuż stawu infiltracyjnego. Na ujęciu wykorzystywana jest infiltracja naturalna brzegowa oraz sztuczny staw infiltracyjny.

4. W promieniu 400 m od planowanej inwestycji znajdują się **4 ośrodki o charakterze turystyczno-rekreacyjnym**, które rocznie odwiedza kilka tysięcy osób. Działalność tych ośrodków po rozpoczęciu inwestycji zostanie całkowicie sparaliżowana z wielu powodów takich jak.: nieustany hałas pracujących maszyn (koparka, ładowarka i refuler), zanieczyszczenia powietrza, jadące co 3,1 minuty ciężarówki o wadze 30..40 ton.

Ośrodki te powstały w ostatnich kilku latach a obecnie są dobrze znane nie tylko w regionie, ale także w całej Polsce. Przykładem jest **gospodarstwo agroturystyczne „Chata nad Welną”**, którego powstanie było wspierane przez fundusze unijne. Znajduje się ono kilkadziesiąt metrów od planowanej żwirowni. To gospodarstwo zajęło w ubiegłym roku 2 miejsce w konkursie organizowanym przez Marszałka Województwa „na najlepsze obiekty turystyki na obszarach wiejskich w Wielkopolsce”.



Na podstawie najnowszych danych z „Raportu oddziaływania planowanej eksploatacji na środowisko złoża kruszywa naturalnego Jaracz MD” wiadomo, że transport będzie się odbywał 76-cioma pojazdami w ciągu 8 godzin przy ładowności 15m³ (30 ton). Dla pracy dwuzmianowej oznacza to transport **152 ciężarówek na dobę**. W praktyce przejazd **304 ciężarówek tam i z powrotem** czyli przejazd co **3,1 min**. Nawet najbardziej wytrwali turyści opuszczą ten region.

5. Obecnie na rzece Welnie na odcinku Rogożno – Jaracz odbywa się każdego roku kilkaset spływów kajakowych, a jedną z największych atrakcji jest przystań umieszczona w odległości 180 m obok planowanej żwirowni Jaracz MD, której zdjęcie umieszczone po prawej stronie.



6. Jedną z opcji transportu kruszywa przebiega bezpośrednio przy **Muzeum Młynarstwa w Jaraczu**, które także jest zlokalizowane nad rzeką Welną kilka kilometrów od planowanego złoza Jaracz MD. Znajduje się tutaj również przystań dla kajakarzy. Ze względu na piękno otaczającej przyrody i bazę wypoczynkowo – hotelową muzeum jest miejscem wielu ważnych uroczystości rodzinnych, konferencji, spotkań firmowych, etapem rajdów pieszych, rowerowych i wodnych. W muzeum odbywają się także imprezy kulturalne: koncerty, wieczory poetyckie i plenery plastyczne.



7. Eksploatacja złoża wpłynie na obniżenie poziomu wód gruntowych oraz wody w przyległym zbiorniku Jaracz II. Spowoduje to **wyginiecie żyjących w nim ryb oraz małż** a także wyginiecie wielu ptaków w okolicy. Przez teren planowanego złoża Jaracz MD każdej jesieni przechodzi **kilkadziesiąt jeleni** w czasie rykowiska. W przypadku rozpoczęcia prac wykopaliskowych jelenie opuszczą nasz region, ponieważ są one bardzo wrażliwe na hałas.



8. Znajdujący się w odległości 700 m **ośrodek Monar (Rożnowice 33)** organizuje dla wszystkich swoich podopiecznych na planowanej trasie transportu kruszywa codziennie **zajęcia aktywno-ruchowe** a także liczne **imprezy artystyczne – rozwojowe** dla gości z całego kraju. W przypadku rozpoczęcia pracy żwirowni nie będzie warunków nie tylko na przeprowadzanie tego typu imprez, ale także znacząco utrudni to leczenie osób, które znajdują się w Ośrodku.



9. Na terenie Rożnowic organizowany jest coroczny **maraton Korona Wielkopolski** oraz **Nordic-Walking** a jego trasa przebiega bezpośrednio przy planowanej żwirowni Jaracz MD. Należy także podkreślić, że ta trasa to znany i bardzo uczęszczany szlak turystyczny. W przypadku rozpoczęcia prac w żwirowni organizatorzy maratonu zostaną zmuszeni do wycofania się z naszego regionu.



10. W odległości 1 km od planowanej inwestycji znajdują się **Groby Rożnowickie**, gdzie w latach okupacji niemieckiej (1939-1945), wymordowano w masowych egzekucjach ok. 12 000 Polaków, a trasa dojazdu do grobów przebiega obok planowanej inwestycji. Nieustanny ryk maszyn uniemożliwi przeprowadzanie mszy w intencji pomordowanych oraz zadumę nad mogiłami.



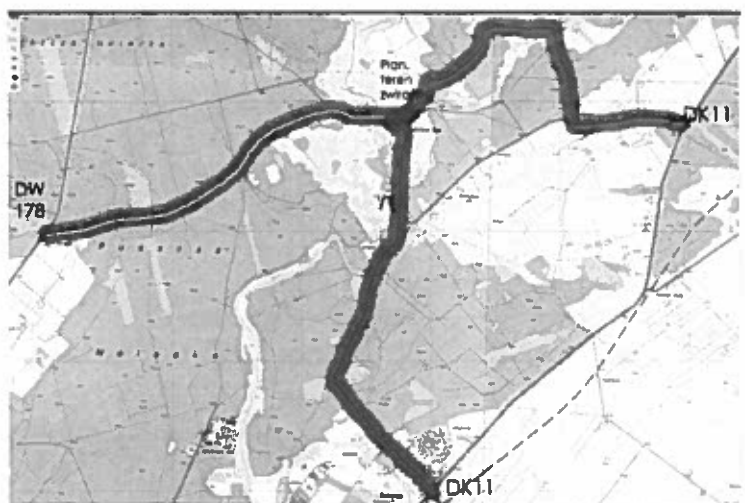
11. Duże bazy noclegowo-turystyczne oraz wyjątkowe walory środowiska przyczyniły się do powstania we wsi Jaracz jednej z największych w Polsce **wystaw psów rasy Owczarka Niemieckiego**. Klub na swojej stronie już teraz zaprasza na kolejną wielką wystawę, która odbędzie się w kwietniu: *„Zarząd Klubu Owczarka Niemieckiego Długowłosego w Polsce ma zaszczyt zaprosić na pierwszą w tym roku wystawę, która odbędzie się w dniach 22 kwietnia / 23 kwietnia 2017r. w miejscowości Jaracz, gmina Rogoźno. woj.wielkopolskie (dojazd drogą krajową nr11 Piła-Poznań między Obornikami a Rogoźnem). Wystawa wiosenna po raz trzeci odbywać się będzie w przepięknej i malowniczej miejscowości Jaracz. Miejsce to chyba na dobre wpisało się do naszego kalendarza jako inauguracja roku każdego hodowcy i właściciela owczarków niemieckich.”* Po rozpoczęciu pracy **źwirowni** w naszej miejscowości **nie będzie warunków na przeprowadzenie tego typu imprez**, ponieważ w czasie wystawy psy oraz ich przewodnicy potrzebują ciszy i skupienia.



12. Za udzieleniem pozwolenia na wydobycie kruszywa w złożu Jaracz MD także nie przemawia fakt, że w pobliżu znajdowało się wcześniej złożo Jaracz II. Eksploatacja tego złoża wykonywana była sprzętem o znacznie mniejszej wydajności do głębokości 4 m i zakończyła się 10 lat temu. W tym czasie ten teren nie należał jeszcze do obszaru objętego siecią Natura 2000, nie było jeszcze gospodarstw agroturystycznych, wystawy psów rasy Owczarka Niemieckiego, Maratonu Korona Wielkopolski, licznych spływów kajakowych i przystani kajakowej.

13. W wyniku rozpoczęcia pracy zwirowni wiele osób straci pracę, nie tylko w ośrodkach turystyczno-rekreacyjnych, ale także w transporcie, firmach cateringowych, firmach organizujących imprezy i spływy kajakowe itp.

14. Jedyne drogi dojazdowe do złoża Jaracz MD są zbyt wąskie, aby mogły się mijać samochody ciężarowe. Na poniższej mapce zaprezentowane 3 możliwe drogi transportu kruszywa. Poniższa tabelka zawiera zdjęcia tych tras wykonane 2 kwietnia 2017 roku.



Trasa żółta do DW178

2,8 km przez las



Trasa czerwona do DK11
koło Jaracza Młyn

2 km przez las



Trasa brązowa do DK11
przez Rożnowo

2 km przez las



15. Jedyne mosty, które łączą żwirownię z drogami publicznymi mają zgodnie ze specyfikacją producenta nośność 10 ton. Te mosty już teraz są w bardzo kiepskim stanie technicznym a nawet jeżeli zostaną wzmocnione to nie są w stanie udźwignąć przejazdu ponad 300 ciężarówek dziennie o wadze ponad 30 ton. Poniższe zdjęcia wykonane 1 kwietnia 2017r. prezentują stan tych mostów.

Most na Welnie - jedyny wyjazd w stronę drogi DW178



Most na Flincie – jedyny wyjazd w stronę drogi DK11



Mając na uwadze powyższe argumenty, wnosimy o pozytywne rozpatrzenie naszej petycji. Podmiotem wnoszącym niniejszą petycję w myśl Art.2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 o petycjach jest grupa osób fizycznych, których dane osobowe oraz miejsce zamieszkania wskazano w załączniku do petycji.