

W F  
Sekretariat Zarządu  
06-04-2017  
Ilość załączników 43923/17  
Podpis

07.04.2017  
03.04.2017r.  
Ilość załączników eool 43923/17  
Podpis

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
Województwa Wielkopolskiego  
Sekretariat  
Data 2017-04-04  
Lp. 43923/17  
Zł. 100 zł

Marszałek Województwa Wielkopolskiego  
al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań

URZĄD MARSZAŁKOWSKI W POZNANIU  
PUNKT KANCELARYJNY  
04.04.2017 Wpl.  
Ilość załączników  
Podpis Marzena Wodcińska

## PETYCJA

10.04.2017 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 Wełny, a dokładnie na terenie:

- Obszaru Chronionego Krajobrazu **Dolina Wełny** i Rynna Gołaniecko-Wągrowiecka
- Obszaru specjalnej ochrony Sieci **Natura 2000** Puszcza Notecka PLB300015
- Specjalnego obszaru ochrony sieci Natura 2000 **Dolina Wełny** PLH300043
- Korytarza ekologicznego Puszcza Notecka – Puszcza Zielonka GKPnC-7E
- 1,31 km od rezerwatu **Wełna**.



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 górską (*Motacilla cinerea*) oraz żerujące na tym terenie bieliki (*Haliaeetus albicilla*). W przylegającym odcinku rzeki Wełny 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 Wełny 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 Wełnę. Na środku są 3 znaki: Tarlisko ryb, zakaz zabierania ryb łososiowych (pstrąg i troć), Punkt Czerpania Wody:



2. Żłóżce znajduje się w odległości 54 m od rzeki Wełna oraz 86 m od rzeki Flinta. Teren żwirowni w czasie lata znajduje się na wysokości 4 m n.p. rzeki Wełny 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 Wełnę.



Uwzględniając fakt, że eksploatacją prowadzona będzie do głębokości 14,5m powstanie ponad 10-cio metrowa różnica poziomów pomiędzy rzeką a dolną częścią żłóżca. Przy planowanym wydobyciu 2272 ton kruszywa w ciągu dnia powstanie ogromny napór wody z rzeki, która nieustannie będzie przepływała w gruncie w kierunku żłóżca. Powyższe obliczenia bazują na danych z raportu oddziaływania na środowisko planowanej eksploatacji żłóżca kruszywa naturalnego Jaracz MD. Przyjęto, że 1m<sup>3</sup> mokrego żwiru waży 2 tony.



Wypłukanie 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 Wełny dostaną się gromadzone w żłóżcu odpady, które planuje tam wsypywać inwestor. Może to spowodować zatrucie wielu tysięcy osób w Obornikach i okolicy, które są podłączone do ujęcia wody z Wełny. Na zdjęciu lotniczym przedstawionym powyżej wykonanym 5 lat temu widać pomiędzy żłóżcem Jaracz MD a rzeką Wełna drzewa, które zostały już wycięte.

3. W rzece Wełna 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 430m<sup>3</sup>/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.: nieustanny 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 najlepszy obiekt 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 15m<sup>3</sup> (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 opuszczają ten region.

5. Obecnie na rzece Wełnie na odcinku Rogoźno – Jaracz odbywa się każdego roku kilkaset spływów kajakowych, a jedną z największych atrakcji jest przystań umieszczona w odległości 180 m obok planowanej zwirowni 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 Wełną kilka kilometrów od planowanego złoza Jaracz MD. Znajduje się tutaj również przystań dla kajakarzy. Ze względu na piękno otaczającej przyrody i bazę wypoczynkową – 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 wyginięcie żyjących w nim ryb oraz małż a także wyginięcie 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 (Roznowice 33) organizuje dla wszystkich swoich podopiecznych na planowanej trasie transportu kruszywa codziennie zajęcia aktywno-ruchowe a także liczne imprezy artystyczno – 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 żwirowni w naszej miejscowości nie będzie warunków na przeprowadzenie tego typu imprez, ponieważ w czasie wystawy psy oraz ich przewodnicy potrzebują ciszy i skupienia.

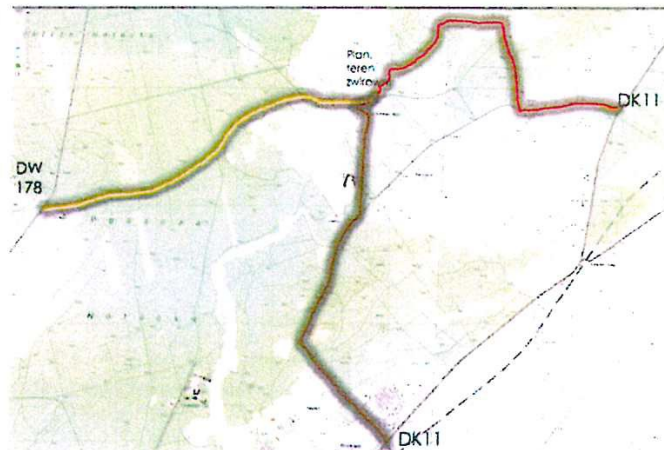




12. Za udzieleniem, pozwolenia na wydobycie kruszywa w złożu Jaracz MD także nie przemawia fakt, że w pobliżu znajdowało się wcześniej złożo Jaracz II. Eksploatacja tego złoża wykonywana była sprzętem o znacznie mniejszej wydajności do głębokości 4 m i zakończyła się 10 lat temu. W tym czasie ten teren 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 żwirowni 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

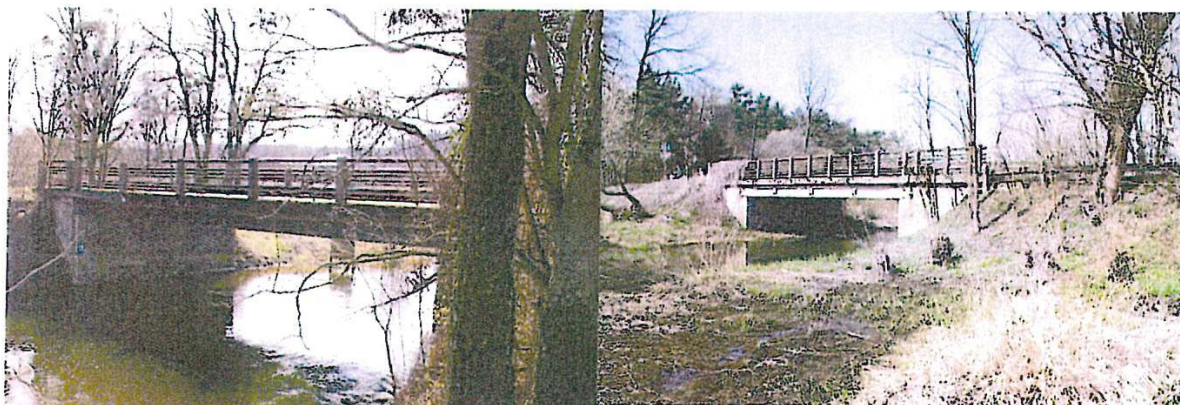


15. Jedyne mosty, które łączą zwirownię z drogami publicznymi mają zgodnie ze specyfikacją producenta nośność 10 ton. Te mosty już teraz są w bardzo kiepskim stanie technicznym a nawet jeżeli zostaną wzmocnione to nie są w stanie udźwignąć przejazdu ponad 300 ciężarówek dziennie o wadze ponad 30 ton. 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.

Z poważaniem