



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-I.7461.26.2017

URZĄD MIEJSKI  
W ROGOŹNIE  
KANCELARIA

Data wpi. 10-05-2017

L.Dz. 5974 Poznań, dnia 28 kwietnia 2017 r.

Ilość ark. 26... Podpis [signature] a dowodem doręczenia

20-31012-22-31012

**Burmistrz Rogoźna  
ul. Nowa 2  
64-610 Rogoźno**

Działając na podstawie art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz. U., poz. 1195 ze zm.), przekazuję według właściwości petycję złożoną przez Przemysława Benz, zam. w m. Jaracz 30, 64-610 Rogoźno, pismem z dnia 3 kwietnia 2017 r., o:

- 1) odmowę wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża kruszywa naturalnego „Jaracz MD”, zlokalizowanego na działce nr ewid. 217/2, w m. Jaracz;
- 2) odmowę uzgodnienia udzielenia koncesji na eksploatację ww. złoża – w przypadku wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedmiotowa petycja wypłynęła do tutejszego Organu w dniu 4 kwietnia 2017 r. i została wniesiona przez grupę osób fizycznych reprezentowanych przez Przemysława Benz, w interesie publicznym oraz własnym.

Po wstępnym rozpoznaniu petycji stwierdzono, że żądania Wnioskodawców nie dotyczą zadań mieszczących się w kompetencjach Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Przede wszystkim wymaga podkreślenia, iż udzielenie koncesji na wydobywanie kopaliny, zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt 4 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.), musi zostać poprzedzone wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy organem właściwym do wydania tejże decyzji jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta.

Natomiast kwestia współdziałania organu wykonawczego gminy w postępowaniu w sprawie wydania koncesji na wydobywanie kopaliny, została uregulowana w przepisach ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2016 r. poz. 1131 ze zm.). W tym zakresie wójt, burmistrz lub prezydent miasta wydaje stosowne postanowienie na podstawie art. 23 ust. 2a pkt 1 ww. ustawy, w związku z art. 106 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.).

Jak wynika z art. 2 ust. 3 ustawy o petycjach żądanie sformułowane w treści petycji może dotyczyć podjęcia rozstrzygnięcia lub innego działania mieszczących się w zakresie zadań i kompetencji jej adresata. Adresat petycji, który jest niewłaściwy do jej rozpatrzenia, przesyła ją niezwłocznie, nie później jednak niż w terminie 30 dni od dnia jej złożenia, do podmiotu właściwego do rozpatrzenia petycji, zawiadamiając o tym równocześnie podmiot wnoszący petycję (art. 6 ust. 1 ww. ustawy).

Mając powyższe na uwadze przekazuję cytowaną petycję, celem jej rozpatrzenia i zawiadomienia Wnioskodawców o sposobie jej załatwienia.

Z up. MARSZAŁKA SEJMU RZECZYPOSPOLITEJ POLSKI

Marek Antoni Kamiński Wiceprezesa  
Zastępcę Dyrektora Departamentu Stosunków

Y. G. K. Thon...  
Wielblich  
07.04.2017

WPLYNĘŁO  
URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO  
w Poznaniu  
Sekretariat Zarządu (5)  
06-04-2017  
Ilość załączników 43923/17  
Podpis

DJJ-2-2467.26-1017  
07.04.2017  
Jaracz, 03.04.2017  
Ilość załączników eod 43.923/17  
Podpis

SEKRETARIAT  
Data 2017-04-04  
Lp. Nr  
7.1

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

URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO  
w Poznaniu  
PUNKT KANCELARYJNY  
04.04.2017  
Ilość załączników 43923/17  
Podpis

PETYCJA

Marzena Wodzińska

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 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 głębokości 14,5m powstanie ponad 10-cio metrowa różnica poziomów pomiędzy rzeką a dolną częścią złoża. Przy planowanym wydobyciu 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 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 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 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.: 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 zwirowni**. 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 opuszczą 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 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 Wełną kilka kilometrów od planowanego złoża 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 **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 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.



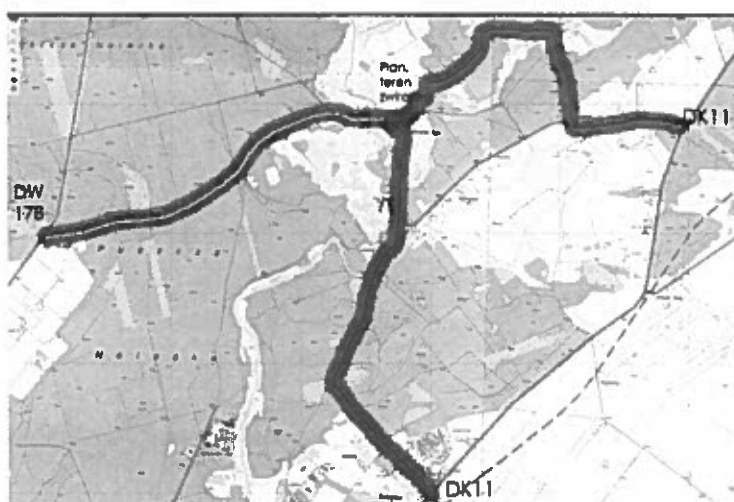
11. Duże bazy noclegowo-turystyczne oraz wyjątkowe walory środowiska przyczyniły się do powstania we wsi Jaracz jednej z największych w Polsce **wystaw psów rasy Owczarka Niemieckiego**. Klub na swojej stronie już teraz zaprasza na kolejną wielką wystawę, która odbędzie się w kwietniu: *„Zarząd Klubu 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 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.