

Jaracz, 02.05.2017 r.

URZĄD MIEJSKI  
WZWIĘTA  
ROGOŹNIE  
KANCELARIA

Data: 02-05-2017

L.Dz. 5758

Ilość ark. 7

Podpis: *[Signature]*

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

## PETYCJA

W związku z postępowaniem administracyjnym, wszczętym w wyniku złożenia przez inwestora „Żwirownia Dolata” do Burmistrza Rogoźna 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 w gminie Rogoźno, mając na uwadze przepisy 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. 2008 Nr 199 poz. 1227)

wnosimy o wykonanie badań hydrologicznych oraz hydrologiczno-geologicznych przez niezależną i kompetentną firmę ponieważ uważamy, że powstanie tej inwestycji z dużym prawdopodobieństwem doprowadzi do:

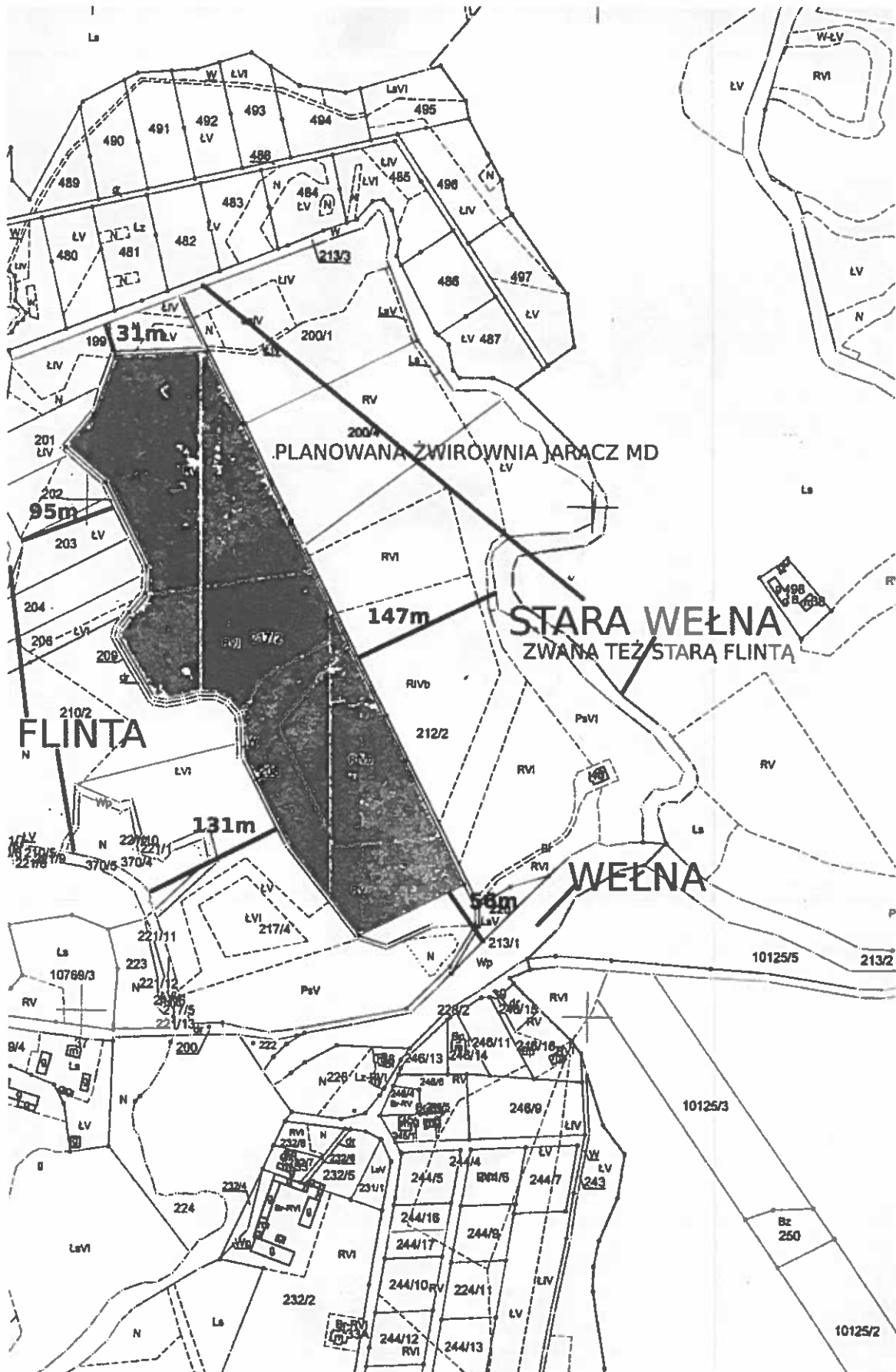
- Katastrofy naturalnej środowiska oraz rzeki Welny.
- Zatrucia rzeki Welny oraz mieszkańców, którzy są podłączeni do ujęcia.
- Braku wody dla mieszkańców Obornik oraz 34 sąsiednich miejscowości.

## UZASADNIENIE

W rzece Welna, kilka kilometrów poniżej planowanej inwestycji znajduje się ujęcie wody dla 90% mieszkańców Obornik oraz 34 sąsiednich miejscowości. Wkrótce ci mieszkańcy mogą zostać bez wody, ponieważ stan rzeki w ostatnich dwóch 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. 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.

Złoże znajduje się w odległości 54 m od rzeki Welna, 95 m od rzeki Flinta i 31 m od Starej Flinty. Teren żwirowni w czasie lata znajduje się na wysokości 4 m n.p. rzeki Welny natomiast wiosną 1,5 m n.p. rzeki. Poziom wody gruntowej na działce 217/2 dnia 26 kwietnia wynosił 1,5 m ppt.

Mapa Ewidencyjna



W dokumentacji geologicznej, w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz w „raporcie oddziaływania na środowisko planowanej eksploatacji złoża Jaracz MD” jest szereg nieprawidłowych danych, które mogą przyczynić się do tego, że osoby, które będą je analizować, podejmą niewłaściwe decyzje:

- W karcie informacyjnej przedsięwzięcia podana jest błędna informacja o różnicy pomiędzy poziomem terenu żwirowni a poziomem rzeki (7 m n.p. rzeki) - faktycznie **teren planowanej żwirowni znajduje się na wysokości 1 do 4 m n.p. rzeki Welny** w zależności od pory roku → to jest kluczowe do właściwego wykonania obliczeń
- Pominięto fakt istnienia oczka wodnego na środku działki 217/2
- Nie uwzględniono, że powstaną **cieki wodne i lej depresyjny**
- Nie uwzględniono, że eksploatacja złoża wpłynie na **poziom sąsiadujących rzek 56 m od Welny i około 95 m od rzeki Flinty oraz 31m od Starej Flinty**
- Nie uwzględniono istnienia sąsiadującego **zbiornika „Jaracz II”** oraz, że eksploatacja złoża spowoduje z dużym prawdopodobieństwem jego wyschnięcie i wyginiecie znajdujących się w nim ryb, roślin i zniszczenie siedlisk ptaków.
- Nie uwzględniono (zgodnie ze specyfikacją inwestora), że **co 6,3 minuty (152/16h) zostanie wydobyte 15 m<sup>3</sup> żwiru (około 30 ton)** -> to pozwoli wyliczyć ile wody będzie musiało napłynąć do kopalni w ciągu godziny i doby.
- Nie uwzględniono, że eksploatacja złoża wpłynie na zmianę **warunków hydrogeologicznych** w jej otoczeniu i zaburzy warunki siedliskowe w jej otoczeniu
- Nie uwzględniono, że eksploatacja złoża wpłynie na zmianę **poziomu wód gruntowych**

Mapa z Google Earth:



Cały teren w tej okolicy ma podłoże piaszczysto-żwirowe. Na zdjęciu poniżej wykonanym 2 kwietnia 2017 roku widać po lewej stronie teren planowanej żwirowni a po prawej rzekę Wełnę a także różnicę poziomów terenu planowanej żwirowni oraz rzeki.



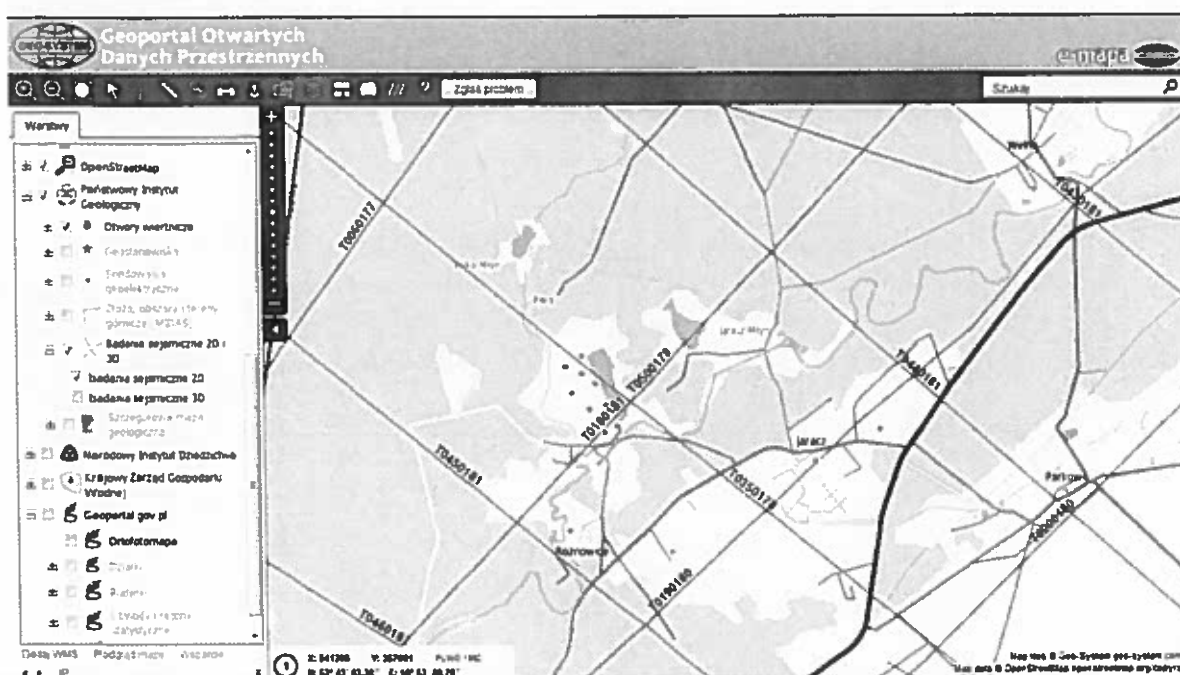
Uwzględniając fakt, że eksploatacją prowadzona będzie do głębokość 14,5m powstanie ponad 10-cio metrowa różnica poziomów pomiędzy rzeką a dolną częścią złoża. Przy planowanym wydobywaniu 2272 ton kruszywa w ciągu dnia powstanie ogromny napór wody z rzeki (lej depresyjny), która nieustannie będzie przepływała 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.



Powstanie cieków wodnych wewnątrz ziemi spowoduje, że w krótkim czasie do przepływającej wody rzeki Welny dostaną się gromadzone w złożu odpady, które planuje tam wsypywać inwestor. Może to spowodować zatrucie rzeki, ryb oraz wielu tysięcy osób w Obornikach i okolicy, które są podłączone do ujęcia wody w Kowanówku.

Za udzieleniem pozwolenia na wydobycie kruszywa w złożu Jaracz MD także nie przemawia także fakt, że w pobliżu znajdowało się wcześniej złoże 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 w promieniu 400 m czterech gospodarstw agroturystycznych, wystawy psów rasy Owczarka Niemieckiego, Maratonu Korona Wielkopolski, licznych spływów kajakowych i przystani kajakowej.

### Badania sejsmiczne 2D



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. Osobą reprezentującą podmiot wnoszący petycję jest