

**APEL  
RADY POWIATU OBORNICKIEGO**

z dnia 30 marca 2017 r.

**w sprawie wsparcia uchwały Rady Miejskiej w Rogoźnie nr XXVIII/368/2017 z dnia 28 marca 2017 roku skierowanej do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.**

W związku z podjętą uchwałą nr XXXVIII/363/2017 Rady Miejskiej w Rogoźnie z dnia 28 marca 2017r. Rada Powiatu Obornickiego wspiera apel Rady Miejskiej w Rogoźnie przyjęty powyższą uchwałą i apeluje o podjęcie działań niezbędnych do ochrony obszarów Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka i PLH300043 Dolina Wełny z uwagi na planowane na ww. obszarach (tj. na działce oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków nr 217/2 w Jaraczu, u ujścia rzeki Flinty do rzeki Wełny) przedsięwzięcie polegające na eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego.

Wsparcie apelu Rady Miejskiej w Rogoźnie przez Radę Powiatu Obornickiego poparte jest istotnymi dla Powiatu Obornickiego argumentami:

1. Koniecznością ochrony ujęcia wody pitnej w Obornikach dla mieszkańców Gminy Oborniki oraz zabezpieczeniem prawidłowego funkcjonowania stacji uzdatniania wody w Obornikach. Planowana lokalizacja inwestycji polegającej na eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego znajduje się w bezpośrednim i bliskim sąsiedztwie zlewni rzek Wełny i Flinty. Rzeki te stanowią źródło zasilania największej stacji uzdatniania wody w Obornikach, która zasila 90% powierzchni gminy w wodę pitną tj. ponad 30 tysięcy mieszkańców. Ujęcie wykorzystuje naturalnie przefiltrowywane wody rzeki Wełny, a zachwianie stosunków wodnych może przyczynić się do spadku ilości i jakości wody. Eksploatacja kruszywa naturalnego w bliskiej odległości od rzek może spowodować infiltrację wód z rzek do wyrobiska, co bezpośrednio wpłynie na poziom wody w ich korytach.
2. Koniecznością podjęcia działań niezbędnych do ochrony obszarów Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka i PLH300043 Dolina Wełny. Teren ten znajduje się w miejscu cennym dla ptaków w okresie lęgowym i podczas wędrówek, określonym jako „Puszcza Notecka”. W okolicy planowanego przedsięwzięcia występuje szereg gatunków ptaków objętych ochroną gatunkową ścisłą, między innymi : pliszka górska, orzeł bielik czy też dzięcioł zielono siwy.

Obszar Natura 2000 Dolina Wełny ma istotne znaczenie dla ochrony ichtiofauny i siedlisk związanych z rzeką Wełną. W rzece Wełnie swoje siedlisko znajduje istotna w skali ponadregionalnej populacja małża – skójki grubo skorupowej, który w tej rzece występuje bardzo licznie. Podkreślenia wymaga obecność populacji gatunków ryb chronionych i zagrożonych w Polsce, jak głowacz biało płetwy, koza i piskosz, a także dwa gatunki: troć wędrowna i brzana. Obszar ten wyróżnia się obecnością dziewięciu rodzajów siedlisk. Jest on istotny dla ochrony siedlisk występujących w rozproszenu, jak: zbiorowiska włosienniczników i niżowe ziołorośla nadrzeczne.

Planowane przedsięwzięcie – eksploatacja odkrywkowa złoża kruszywa naturalnego w Jaraczu na działce nr ew. 217/2, zlokalizowane ma być w znacznej bliskości od rzeki Wełny, a także rzeki Flinty. Może mieć ono istotny negatywny wpływ na siedliska występujących tam zwierząt i roślin.

3. Planowane wydobycie kruszywa naturalnego ze złoża Jaracz MD udokumentowanego na obszarze 8,7651 ha na działce nr 217/2 w Jaraczu gm. Oborniki  
- zasoby złoża wynoszą łącznie 668777m<sup>3</sup> tj. 1170360T.

- kubatura nakładu wynosi 17530 m<sup>3</sup>
- Grunty rolne – aktualny sposób użytkowania
- grubość nakładu 0,2 m
- miąższość złoża suchego od 0,9 – 2,4 m
- miąższość złoża zawodnionego 3,10-13,40m
- głębokość spągu złoża od 5,00 do 14,50m
- poziomy wodonośny: nawiercono I poziom wodonośny na głębokości 1,1 – 2,6 m ppt.


Teren złoża znajduje się w otoczeniu trzech cieków:

- na południe od projektowanych robót w odległości 75m przepływa rzeka Welna
- na zachód od projektowanych robót w odległości 150 m przepływa rzeka Flinta
- na wschód od projektowanych robót w odległości 180m przepływa Stara Flinta.

Teren przewidziany do wydobycia kopaliny kruszywa naturalnego stanowią osady plejstoceniowe reprezentowane przez piaski drobno, średnio i gruboziarniste oraz piaski ze żwirem.

Biorąc pod uwagę zagrożenia związane z eksploatacją złoża kruszywa naturalnego Jaracz MD występujemy do :

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o podjęcie stosownych działań w celu ochrony obszarów Natura 2000.
2. Marszałka Województwa Wielkopolskiego, który jest organem właściwym do wydania koncesji na wydobycie kopalin ze złóż.
3. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, w celu ochrony zasobów wód powierzchniowych i podziemnych.

URZĄD POWIATU OBORNICKIEGO  
  
Gustaw Wańkiewicz