

Lubasz, 7stycznia 2015 r.

Adrian Cichorek
Zielona 35
64-720 Lubasz

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79
60-529 Poznań

W odpowiedzi na pismo znak: WOO-I.4242.237.2014.ES.4 z 29.12.2014 r. przesyłam poniżej uzupełnienia do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko polegającego na budowie stolarni z lakiernią i infrastrukturą do impregnacji drewna na działce o nr 49 obręb Dębe w gminie Lubasz, w powiecie czarnkowsko-trzcianeckim.

I. Z zakresu hydrogeologii:

1. Najbliższe położone względem lokalizacji planowanego przedsięwzięcia ujęcie wód podziemnych znajduje się ok. 0,48 km na północ w m. Dębe. Z uwagi m. in. na znaczną odległość pomiędzy ujęciami wody a terenem przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu realizacji przedsięwzięcia na ujęcia wodne występujące na obszarze gminy Lubasz oraz na terenie gmin sąsiednich. Generalnie, przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na wody powierzchniowe oraz podziemne. Cele środowiskowe dla jednolitej części wód (JCW) zostały oparte głównie na wartościach granicznych poszczególnych wskaźników fizyko-chemicznych, biologicznych i hydromorfologicznych określających stan ekologiczny wód powierzchniowych oraz na wskaźnikach chemicznych świadczących o stanie chemicznym wody, odpowiadających warunkom osiągnięcia przez te wody dobrego stanu, z uwzględnieniem kategorii wód, wg rozporządzenia w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. z 2011 r., nr 257, poz. 1545)¹. Tym samym nadrzędnym celem środowiskowym będzie osiągnięcie i utrzymanie jakości JCW o parametrach nieprzekraczających granicznych wartości zawartości poszczególnych substancji we wodzie, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 22 października 2014 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych. Poza tym celami środowiskowymi dla ochrony JCW na terenie gminy Lubasz są:

- zapobieganie dopływowi lub ograniczenie dopływów zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych,
- zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem wód podziemnych,
- wdrożenie działań niezbędnych dla odwrócenia znaczącego i utrzymującego się rosnącego trendu stężenia każdego zanieczyszczenia powstałego w skutek działalności człowieka.

Dla spełnienia wymogu niepogarszania stanu części wód, dla części wód będących w co najmniej dobrym stanie chemicznym i ilościowym, celem środowiskowym będzie utrzymaniem tego stanu. Powyższe cele środowiskowe są zgodne z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 22 lutego 2011 r. (M. P. z 2011 r., nr

¹ Obecnie obowiązującym Rozporządzeniem jest Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 października 2014 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. Urz. z 2014 r., poz. 1482).

40, poz. 451). Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na ww. cele oraz na stan jakości i ilości wód powierzchniowych i podziemnych; nie przyczyni się także do nieosiągnięcia celów środowiskowych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

2. Teren przedmiotowego przedsięwzięcia położony jest na obszarze GZWP nr 127 Subzbiornik Złotów – Piła – Strzelce Krajeńskie. Wskazany w uzupełnieniu z 24.11.2014 r. GZWP nr 138 był niewłaściwy i wskazany omyłkowo.

3. Głównym użytkowym poziomem wodonośnym jest poziom mioceński. Poziom mioceński stanowi jedną warstwę wodonośną dobrze izolowaną od poziomu czwartorzędowego.² Na omawianym obszarze wody mioceńskie zalegają na głębokości do ok. 160 m. Wody pobierane są na terenie gminy ze studni, których głębokość wynosi ok. 110-130 m.³ Zarówno piętro czwartorzędowe jak i trzeciorzędowe jest izolowane utworami słabo przepuszczalnymi.

² za: http://www.psh.gov.pl/plik/id,4819,v,artykul_5576.pdf

³ za: Biuro Rzecznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX. 2008. Aktualizacja Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Lubasz na lata 2008-2011 z perspektywą na lata 2012-2015