

GRUSZ-BUD" Katarzyna Wiśniewska
ul. Warszawska 44 a, Lubicz Górny
87-162 Lubicz

URZĄD GMINY
LUBICZ

data wpływu 2018-07-23 Miesiąc Pierwszy 23.07.2018r

Nr 9170 Zał. RS

Podpis [signature]

*Kol. P. Dolega
Pr. Olszany do SPZ
okaz BIPi Sidos
24.07.2018r
[signature]*

Wójt Gminy Lubicz
ul. Toruńska 21
87-162 Lubicz

W odpowiedzi na wezwanie Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie NR: GD.ZZO.5.435. 178. 2018.AOT z dnia 12 kwietnia 2018r przekazuje uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Ad1.

Jednolite części wód podziemnych

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911). Znajduje się ona w obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd 39 zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły, oznaczonym europejskim kodem: PLGW200039.

Na potrzeby aktualizacji ww. Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 85), stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na cele środowiskowe, określone w ww. Planie gospodarowania wodami, gdyż w trakcie jej realizacji i eksploatacji nie będą gromadzone odpady i śmieci, ani nie będą wylewane nieczystości płynne. Eksploatacja złoża nie spowoduje powstania ścieków technologicznych groźnych dla środowiska, a powstałe przy eksploatacji kopalni ścieki gospodarczo – bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku i wywożone do oczyszczalni, wody opadowo-roztopowe nie będą zanieczyszczone i naturalnie będą wsiąkać w grunt. Na terenie złoża nie będą prowadzone przeglądy, konserwacje i naprawy sprzętu wydobywczego i transportowego, eksploatacja kruszywa nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego wód podziemnych.

Nie będzie miała ona również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Wydobywanie prowadzone będzie bez

odpompowywania wody z wyrobiska zatem nie zostanie zaburzony reżim i poziom wód podziemnych w otoczeniu wyrobiska.

Czas stabilizacji lustra wód gruntowych i lustra wód zawadzonego wyrobiska będzie mieć charakter krótkotrwały i stopniowy w ciągu trwania eksploatacji, co wynika z wysokiego poziomu wód gruntowych w obszarze badań. W związku z powyższym, realizacja przedsięwzięcia nie przewiduje powstania leja depresji i osuszenia terenów sąsiednich.

Jednolite części wód powierzchniowych

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych oznaczonym europejskim kodem: PLRW2000-18289792 – Dopływ z Brzeźna, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły.

Stan ekologiczny został określony jako co najmniej dobry. Celem środowiskowym jest dobry stan. Stan chemiczny został określony jako dobry. Celem środowiskowym jest utrzymanie takiego stanu.

Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na cele środowiskowe, określone w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911), gdyż w trakcie jej realizacji i eksploatacji nie będą powstawały ścieki technologiczne, natomiast ścieki socjalno-bytowe będą przechowywane w zamkniętych pojemnikach przenośnych toalet, wody opadowo-roztopowe nie będą zanieczyszczone i naturalnie będą wsiąkać w grunt. Na terenie złoża nie będą prowadzone przeglądy, konserwacje i naprawy sprzętu wydobywczego i transportowego, stąd nie będzie zagrożeń dla składu chemicznego wód podziemnych.

Eksploatacja nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód powierzchniowych. Wydobywanie będzie bez odpompowywania wody z wyrobiska zatem nie zostanie zaburzony reżim i poziom wód powierzchniowych w otoczeniu wyrobiska (przedsięwzięcie realizowane w odległości ok. 120 m od cieków wodnych Dopływ z Brzeźna).

Biorąc pod uwagę planowany sposób przygotowania terenu do eksploatacji kruszywa naturalnego na terenie m. Młyniec Pierwszy, gm. Lubicz oraz brak stosowania substancji chemicznych i ropopochodnych w procesie technologicznym, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód. Uznaje się, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie zagospodarowania wodami na Obszarze Dorzecza Wisły – regionu wodnego Dolnej Wisły.

Zaprojektowane rozwiązania sprawią, że inwestycja nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Ad.2

Obecnie na terenie planowanego przedsięwzięcia nie prowadzi się eksploatacji kruszywa ze złoży „MŁYNIĘC KW”. Złoże „MŁYNIĘC KW” znajduje się w niewielkiej odległości od eksploatowanego złoży „MŁYNIĘC XXXII” należącego do tego samego inwestora, jednakże zasoby tego złoży są już w większości wyeksploatowane, eksploatacja jest na ukończeniu. Rozpoczęcie eksploatacji złoży „MŁYNIĘC KW” rozpocznie się po zakończeniu eksploatacji złoży „MŁYNIĘC XXXII” i w związku z tym nie będzie występowało skumulowane oddziaływanie.

Ad.3

W odniesieniu do §5 ust.4 Uchwały nr X/260/L5 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy inwestor zaplanował wykonanie prac polegających na zasypaniu wyrobiska i doprowadzeniu do wyrównania powierzchni do rzędnej sprzed rozpoczęcia prac eksploatacyjnych.

Prowadzona eksploatacja nie będzie miała wpływu na wody powierzchniowe i podziemne. Ze względu na brak odwadniania i odpompowywania wód w trakcie eksploatacji nie przewiduje się powstania leja depresji i obniżenia się zwierciadła wód, w związku z tym inwestycja nie będzie naruszała reżimu wodnego i nie wpłynie ujemnie na stosunki wodne w sąsiedztwie złoży.

Zawodniona kopalina występuje w niewielkiej dolnej warstwie o miąższości od 1,4 m do 2,5m.

Wiśniewska
Kłomne