

ROS
23.03.2018



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Lwówku Śląskim



Lwówek Śląski, 20 marca 2018 r.

ROS / K...

WR.ZZO.3.435.24.2018.MD

L.dz. 1115/2018

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 4, ust. 3, 4 i 7 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 2017 r., poz. 1405 ze zm.), zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a i b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz art. 106 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z póź. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Urzędu Miasta Lubawka z dnia 08 lutego 2018 r. (data wpływu: 28.02.2018 r.), znak: ROŚiMRW.6220.7.2016.JM22

uzgadniam realizację przedsięwzięcia

pn: „Wydobywanie kopaliny ze złoża porfiru Uniemyśl, Zakład Górniczy Kopalnia Porfiru Okrzeszyn II” oraz określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Prace prowadzić sprzętem sprawnym technicznie i spełniającym normy, nie powodującym wycieków substancji mogących skażać środowisko gruntowo-wodne.
2. Naprawy sprzętu i przeglądy techniczne pojazdów mechanicznych prowadzić poza wyznaczonym obszarem górniczym, poprzez podmioty które będą odpowiedzialne za odpowiednie postępowanie z powstałymi w ich trakcie odpadami.
3. Tankowanie oraz bieżące konserwacje maszyn należy prowadzić poza wyrobiskiem, na wyznaczonym utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed przenikaniem substancji ropopochodnych do środowiska.
4. Zakład górniczy należy wyposażyć w sorbenty przystosowane do likwidacji wycieków substancji ropopochodnych.
5. W przypadku wycieku do gruntu substancji niebezpiecznej, zanieczyszczony grunt należy zebrać i przekazać odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenia w zakresie jego dalszego zagospodarowania.
6. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do kanalizacji gminnej nie przekraczając ilości dopuszczalnej.

7. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych oraz z dachów odprowadzać w sposób nieorganizowany do gruntu w granicach działki, do której inwestor ma tytuł prawny, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 08 lutego 2018 r. Urząd Miasta Lubawka wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn: „Wydobywanie kopaliny ze złoża porfiru Uniemyśl, Zakład Górniczy Kopalnia Porfiru Okrzeszyn II” . Do przedmiotowego wniosku dołączono zgodnie z art. 77 ust. 2 ustawy o oś: kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartą informacyjną, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wykonany przez zespół projektowy pod kierownictwem mgr Marka Misiora (październik 2017 r. – zwany dalej *Raportem*) oraz kopię wypisu i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miejsca lokalizacji przedsięwzięcia.

Dnia 20.02.2018 r. (data wpływu: 28.02.2018 r.) Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu przesłał wg właściwości wniosek wraz załącznikami do Zarządu Zlewni we Lwówku Śląskim jako do organu właściwego w przedmiotowej sprawie zgodnie z art. 397 ust. 5 oraz ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo Wodne (Dz.U. z 2017r. poz. 1566).

Przedsięwzięcie polega na eksploatacji złoża porfiru „Uniemyśl”, którego całkowita powierzchnia będzie wynosić 10,5 ha. Na podstawie informacji zawartych *Raporcie* geologiczne zasoby bilansowe nie ulegną zwiększeniu. Złoże jest suche bez odpływu wód podziemnych. Wydobywanie kopaliny jest prowadzone obecnie w granicach własności działki inwestora tj. ok. 3,4 ha. W obrębie złoża nie występują żadne obiekty infrastruktury technicznej oraz inne wymagające ochrony. W sąsiedztwie w odległości do 0,5 km przedmiotowego złoża nie ma innych eksploatowanych złóż. Złoże jest i będzie eksploatowane odkrywkowo, wgłębnie.

Złoże nie jest zawadnione oraz odwadniane i nie wytwarza leja depresji wód podziemnych. Eksploatacja złoża nie będzie miała wpływu na wody podziemne i powierzchniowe.

Celem inwestycji jest przedłużenie koncesji na wydobywanie porfiru „Uniemyśl” a zarazem konieczność uzyskania decyzji środowiskowej wynika z przedłużenia ważności koncesji na wydobywanie przedmiotowej kopaliny.

Ścieki socjalne będą kierowane do istniejącego węzła sanitarnego kopalni, zaś następnie do kanalizacji gminnej. Planowana inwestycja nie wpłynie na zwiększenie ilości ścieków bytowych. Ścieki technologiczne nie będą powstawać w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia.

Wody opadowe i roztopowe potencjalnie mogą gromadzić się w wyrobisku. Zgodnie z informacją *Raporcie* ilość gromadzących się w wyrobisku wód była nieznaczna i nie zachodziła potrzeba

ich odprowadzania do środowiska. Ponadto złożę porfiru „Uniemyśl” jest złożem niezawodnionym.

Mając na uwadze minimalizację zagrożenia emisjami zanieczyszczeń do środowiska, na obszarze górniczym, zgodnie z założeniami przyjętymi w *Raporcie*, nie będzie prowadzona bieżąca obsługa sprzętu mechanicznego obejmująca naprawy, tankowanie paliwa itp. W jego obrębie nie będzie również prowadzone magazynowanie paliwa. Nie można wykluczyć zanieczyszczenia wód opadowych (roztopowych) substancjami ropopochodnymi, dlatego w przypadku awaryjnego wycieku paliwa powstały odciek należy zebrać przy pomocy sorbentu i przekazać go do unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia na unieszkodliwianie odpadów.

Inwestycja pod względem administracji wodnej, znajduje się w obszarze dorzecza Łąby. Zgodnie z Mapą Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) teren przedmiotowej inwestycji położony jest w granicy zlewni JCWP o kodzie *PLRW5000492229 Ostroźnica*, która została oceniona jako naturalne części wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicy jednolitych części wód podziemnych JCWPd o kodzie *PLGW6000122*, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny.

Zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

Przez teren planowanej inwestycji nie przepływa żaden ciek wodny. Najbliżej obszaru złoża w odległości ok. 200 m od jego wschodnich granic przepływa ciek Ostroźnica.

Zgodnie z informacjami zamieszczonymi w *Raporcie*, zasięg oddziaływania przedsięwzięcia nie będzie wykraczał poza granice przedmiotowej nieruchomości. Naturalny reżim przepływu wód powierzchniowych i podziemnych nie zostanie zaburzony. Biorąc pod uwagę rozpoznane warunki hydrologiczne oraz hydrogeologiczne, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na wody powierzchniowe i podziemne.

W oparciu o analizę zgromadzonego materiału dowodowego Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie uznał, iż przy wypełnieniu zapisów sentencji niniejszego postanowienia, planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 77 ust. 7 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 2017 r. poz. 1405, z późn. zm.), na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Z-ca DYREKTOR

Dariusz Konarski

Otrzymuje:

1. Urząd Miasta Lubawka, Plac Wolności 1, 58-420 Lubawka
2. a/a

Do wiadomości:

1. Kopalnia Surowców Skalnych „Okrzeszyn” Sp. z o.o., ul. Partynicka 34D/17, 53-031 Wrocław
2. Pełnomocnik Pan Marek Misior, ul. Budziszewska 88/6, 54-436 Wrocław

Sprawę prowadzi:

Magdalena Drużga tel: 75 782 46 02 wew. 111, e-mail: magdalena.druzga@wody.gov.pl