

Leszno, 24 kwietnia 2018 r.



**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W LESZNIE
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

URZĄD GMINY
w Świątobrowie
W P L Y N Ę Ł O
dnia 27.04.18
L. dz. RLP-3643-2018

Znak sprawy: ZP.6220.13.2017

Nasz znak: WR.ZZ.2.436.50.2018.WO

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 4 oraz art. 77 ust. 6 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 poz. 1405, z późn. zm.) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), w nawiązaniu do wniosku Wójta Gminy Świątobrowa znak: ZP.6220.13.2017 z 11 kwietnia 2018 r. w związku z toczącym się postępowaniem administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Eksploracji odkrywkowej POLA B, C oraz D złoża kruszywa naturalnego PRZYBYSZEWO realizowanego na działkach nr ewid. 577/24, 577/25, 577/21, 577/22, 577/23, 579/4, 579/5, 579/6, 579/7, 579/8, 579/9, 579/10, 579/11, 579/12, 579/13, 579/14, 579/15, 579/16, 579/17, 579/18 i 579/19 położonych na gruntach miejscowości Przybyszewo, gmina Świątobrowa” dla którego inwestorem jest Jerzy Bajor, ul. Ks. Piotra Wawrzyniaka 16, 64-100 Leszno

uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określám następujące warunki:

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy:

1. Zorganizować zaplecze kopalni kruszywa naturalnego zgodnie z wymogami ochrony środowiska, a w szczególności zapewnić dodatkowe zabezpieczenia uniemożliwiające przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
2. Do prac wydobywczych oraz transportowych stosować wyłącznie sprzęt sprawny technicznie.
3. Większe naprawy sprzętu budowlanego prowadzić poza miejscem prowadzenia robót w wyspecjalizowanych warsztatach mechanicznych.
4. Miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych oraz miejsca ich tankowania stwarzające zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, utwardzić i uszczelnić.
5. Zaplecze kopalni kruszywa wyposażać w maty sorpcyjne, sorbenty oraz nawodne zapory sorpcyjne.
6. W celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego, stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie budowy.
7. Potrzeby sanitarne ekip pracujących na terenie eksploatacji kopalni zabezpieczyć poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów (sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki) opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy.

8. Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy.
9. Eksploatację kruszywa naturalnego prowadzić technologią bez konieczności odwadniania poszczególnych wyrobisk
10. W trakcie eksploatacji złóż kruszywa naturalnego prowadzić stały monitoring wód powierzchniowych w wyrobiskach z częstotliwością 4 razy w roku polegającym na badaniu składu fizyko-chemicznego oraz wykonywaniu analiz porównawczych zmian jakościowych.
11. Prowadzić dodatkowe badania jakościowe wód powierzchniowych w poszczególnych wyrobiskach co najmniej przez okres 2–3 lat po rekultywacji wyrobisk. Dla porównania badaniu i analizie porównawczej powinna być poddana także woda z wyeksploatowanego pola „A”.
12. Każdorazowo zgłaszać powstałe sytuacje awaryjne mające wpływ na zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego do: Zarządu Zlewni w Lesznie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Lesznie, Starostwa Powiatowego w Lesznie, Gminy Świąciechowa oraz właściwego organu nadzoru górniczego
13. Przeprowadzić rekultywację powstałych wyrobisk w kierunku rolnym ze zbiornikami wodnymi

UZASADNIENIE

19 lutego 2018 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Lesznie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wpłynęło pismo Wójta Gminy Świąciechowa znak: ZP.6220.13.2017 z 15 lutego 2018 roku w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Eksploatacji odkrywkowej POLA B, C oraz D złoża kruszywa naturalnego PRZYBYSZEWO realizowanego na działkach nr ewid. 577/5, 577/21, 577/22, 577/23, 579/4, 579/5, 579/6, 579/7, 579/8, 579/9, 579/10, 579/11, 579/12, 579/13, 579/14, 579/15, 579/16, 579/17, 579/18 i 579/19 położonych na gruntach miejscowości Przybyszewo”, gmina Świąciechowa.

W toku prowadzonego postępowania Dyrektor Zarządu Zlewni w Lesznie PGW Wody Polskie pismem znak WR.ZZ.2.436.50.2018.AJ z 26 lutego 2018 roku wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określając jednocześnie zakres raportu w aspekcie oddziaływania przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz realizację celów środowiskowych.

Planowane przedsięwzięcie polegające wydobywaniu kopalin metodą odkrywkową, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku, w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (DZ. U. z 2016 poz. 71), należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3, ust. 1, pkt. 40, lit. a, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Wobec powyższego organ prowadzący - Wójt Gminy Świąciechowa postanowieniem znak: ZP.6220.13.2017 z 20 marca 2018 roku stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego ww. przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

13 kwietnia 2018 roku do Dyrektora Zarządu Zlewni w Lesznie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wpłynęło pismo Wójta Gminy Świąciechowa znak: ZP.6220.13.2017 z 11 kwietnia 2018 roku z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Eksploracji odkrywkowej POLA B, C oraz D złoża kruszywa naturalnego PRZYBYSZEWO realizowanego na działkach nr ewid. 577/5, 577/21, 577/22, 577/23, 579/4, 579/5, 579/6, 579/7, 579/8, 579/9, 579/10, 579/11, 579/12, 579/13, 579/14, 579/15, 579/16, 579/17, 579/18 i 579/19 położonych na gruntach miejscowości Przybyszewo”.

Do wniosku załączono kserokopię wniosku Inwestora wraz z informacją o podziale działki ewidencyjnej nr 577/5 na działki nr 577/24 i 577/25, raport oddziaływania na środowisko oraz informację Urzędu Gminy Świąciechowa znak: ZP.6220.13.2017 z dnia 12 kwietnia 2018 roku, o przeznaczeniu terenu inwestycji w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z informacją zawartą w piśmie Urzędu Gminy Świąciechowa znak: ZP.6220.13.2017 z dnia 12 kwietnia 2018 roku obszar planowanej inwestycji nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Teren przedmiotowego złoża kruszywa naturalnego położony jest w granicach dwóch zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) – PLRW 60001714886 Rów Świąciechowski, która została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny oraz (JCWP) – PLRW60001714888 Dopływ z Lasocic), która została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Planowana kopalnia kruszywa zlokalizowana jest na obszarze jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) – kod PLRW600079, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych jakim jest stan ilościowy i chemiczny.

Planowane do eksploatacji pola eksploatacji kruszywa naturalnego zlokalizowane są na obszarze ochronnym głównego zbiornika wód podziemnych (GZWP nr 307 – Sandr Leszczyński).

Planowana kopalnia kruszywa naturalnego zlokalizowana jest na terenie strefy ochrony pośredniej dla ujęcia wody podziemnej Przybyszewo – Strzyżewice, ustanowionej rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego nr 104 z 2015 roku, poz. 2867 wraz ze zmianami Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego nr 80 z 2006 roku, poz. 2029).

Przewidywane do eksploatacji złożo kruszywa naturalnego PRZYBYSZEWO, jest złożem częściowo zawodnionym. Jednak ze względu na niewielką miąższość pokładu w przyjętym systemie eksploatacji nie ma potrzeby odwodnienia wyrobiska, co wiązałoby się ze zmianami zasobów wód podziemnych i obniżeniem położenia zwierciadła wody.

W trakcie eksploatacji złożo może być eksploatowane w dwojaki sposób.

Wariant pierwszy zakłada eksploatowanie złoża jednym piętnem ze stropu złoża obejmującym całą miąższość pokładu zalegającego powyżej i poniżej poziomu wód gruntowych.

Wariant drugi zakłada wydobycie kruszywa dwoma piętrami eksploatacyjnymi. Piętro pierwsze obejmować będzie suchą część złoża od poziomu stropu do poziomu ca 0,5 m powyżej występowania wód gruntowych. Drugie piętro eksploatacyjne obejmować będzie zawadzioną część złoża z poziomu roboczego powyżej 0,5 m powyżej poziomu wód gruntowych do spągu wyrobiska.

Po wyeksploatowaniu poszczególne pola zostaną poddane rekultywacji polegającej na ukształtowaniu terenu wokół wyrobisk z wykorzystaniem zgromadzonego na hałdach nadkładu, wyrównaniu oraz wyplantowaniu skarp oraz na wykonaniu nasadzeń roślinnością wysoką i średnią. Zalecany kierunek rekultywacji wyeksploatowanych wyrobisk to kierunek rolny ze zbiornikami wodnymi.

Kopalina główna przewidziana do eksploatacji ze złoża kruszywa naturalnego PRZYBYSZEWO, nie wykazuje własności toksycznych w związku z tym nie zachodzi obawa zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego na skutek wydobywania i transportu urobku.

Eksploatacja złoża nie spowoduje powstawania ścieków technologicznych (przemysłowych) mających wpływ na środowisko naturalne w rejonie planowanych wyrobisk kruszywa. Powstałe w trakcie eksploatacji złoża ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku przenośnego sanitariatu i wywożone do oczyszczalni ścieków w Henrykowie.

Zgodnie z załączoną do raportu opinią dotyczącą eksploatacji odkrywkowej omawianego złoża kruszywa naturalnego PRZYBYSZEWO – pola „B”, „C” i „D”, ze względu na lokalizację złoża kopalni naturalnych w obszarze zasobowym oraz w obrębie strefy ochrony pośredniej ujęcia wód podziemnych Przybyszewo – Strzyżewice, zachodzi konieczność prowadzenia stałego monitoringu wód powierzchniowych z czaszy wyrobisk poprzez przeprowadzanie co najmniej 4 razy w roku badań fizyko-chemicznych oraz wykonywania analiz porównawczych składu jakościowego tych wód.

Badania jakościowe wód w poszczególnych wyrobiskach należy prowadzić w trakcie eksploatacji złóż oraz co najmniej przez okres 2 – 3 lat po rekultywacji wyrobisk. Dla porównania badaniu i analizie porównawczej powinna być poddana także woda z wyeksploatowanego pola „A”.

Badania jakościowe należy prowadzić stale w tych samym czasie, tj.: w okresie wiosennym przed i po nawożeniu użytków rolnych zlokalizowanych w rejonie planowanych wyrobisk, latem w sezonie wegetacyjnym oraz jesienią po zbiorze plonów.

Badania jakościowe wód powierzchniowych w zrehabilitowanych wyrobiskach winny być prowadzone minimum 2 razy w roku – w okresie wiosennym i jesiennym.

Badania jakościowe wód winny być przeprowadzane każdorazowo po wystąpieniu sytuacji awaryjnych (rozlanie paliw, awaria sprzętu budowlanego).

Prawdopodobieństwo występowania negatywnego oddziaływania na środowisko planowanej kopalni kruszywa naturalnego dotyczy zarówno fazy przygotowania złoża (zdjęcie i hałdowanie warstwy gleby urodzajnej, przygotowanie dróg technologicznych, itp.) oraz fazy eksploatacji złoża kopalni, a także fazy zamknięcia wyrobisk i ich rekultywacji.

Po przeanalizowaniu przekazanych materiałów, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1967), pod warunkiem zachowania wysokich standardów techniczno-technologicznych oraz ww. warunków realizacji przedsięwzięcia.

Mając powyższe na uwadze - orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

DYREKTOR

Małgorzata Walczak

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Świąciechowa
ul. Ułańska 4
64-115 Świąciechowa
2. a/a

Do wiadomości:

1. Pan Jerzy Bajor
ul. Ks. Piotra Wawrzyniaka 16
64-100 Leszno

