



Wójt Gminy Gorzyce

ul. Sandomierska 75
39-432 Gorzyce

telefon: (0-15) 836 20 75
fax: (0-15) 836 22 09
e-mail: ug@gminagorzyce.pl
witryna: www.gminagorzyce.pl

Och-I.6220.4.2017

Gorzyce, 7 grudnia 2017 r.

Postanowienie

Działając na podstawie:

- art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257),
- art. 63 ust. 2 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.),
- § 3 ust.1 pkt 40 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71),
- po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: F.H.U. Anna Czerwińska, ul. Pańska 21, 39-432 Gorzyce,

postanawiam

STWIERDZIĆ brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Eksploracja złoża piasku „Wrzawy 2” w granicach działek nr ew. 1376/1, 1378/1, 1379, 1380, 1378/2, 1396, 1390, 1389, 1392 i 1393 w miejscowości Wrzawy, gm. Gorzyce”.

Uzasadnienie

Dnia 2 sierpnia 2017r. wpłynął wniosek F.H.U. Anna Czerwińska, ul. Pańska 21, 39-432 Gorzyce o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego pn. „Eksploracja złoża piasku „Wrzawy 2” w granicach działek nr ew. 1376/1, 1378/1, 1379, 1380, 1378/2, 1396, 1390, 1389, 1392 i 1393 w miejscowości Wrzawy, gm. Gorzyce”.

Do wniosku Inwestor dołączył dokumenty określone w art. 74 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 tj.: kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy sytuacyjno- wysokościowej, wypis z rejestru gruntów, zaświadczenie o braku planu zagospodarowania przestrzennego dla działek objętych wnioskiem.

Z uwagi na charakter wnioskowanego zamierzenia, planowane przedsięwzięcie zakwalifikowane zostało do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. Kwalifikacji przedsięwzięcia dokonano w oparciu o § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, póź. 71).

Mając na uwadze powyższe, działając na podstawie art. 64 ust.1 pkt 1 i pkt 2 wyżej cytowanej ustawy Wójt Gminy pismem znak Och-I.6220.4.2017 z dnia 8 sierpnia 2017 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie o wydanie opinii odnośnie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem znak: WOOŚ.4240.22.14.2017.GJ.5 z dnia z dnia 8 września 2017 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Po doręczeniu przez Inwestora wymaganych uzupełnień Karty informacyjnej przedsięwzięcia RDOŚ w piśmie znak: WOOŚ.4240.22.14.2017.GJ.8 z dnia 27 listopada 2017 r. wyraził opinię, że dla planowanego ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po dokonaniu analizy Karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania oraz opinii RDOŚ stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Eksploatacja złoża piasku „Wrzawy 2” w granicach działek nr ew. 1376/1, 1378/1, 1379, 1380, 1378/2, 1396, 1390, 1389, 1392 i 1393 w miejscowości Wrzawy, gm. Gorzyce”

Uwarunkowania przedsięwzięcia

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowana jest eksploatacja piasku ze złoża „WRZAWY 2” o powierzchni ok. 1,99 ha. Ponadto w obrębie rozpatrywanego terenu (wschodnia część działek 1392 i 1393) planowana jest lokalizacja miejsc magazynowania nadkładu. Baza sprzętu wydobywczego wraz z zapleczem socjalnym znajdować się będzie na działce nr ew. 1402/2. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia eksploatowane jest złożo Wrzawy I. W związku z częściowym przyleganiem (od strony północnej złoża) obydwu wyrobiska będą połączone i wspólnie rekultywowane. Ponadto w odległości ok. 100 m na wschód od granic złoża znajduje się wyrobisko po eksploatacji surowca ilastego ze złoża „Woźniak III”.

Złożo stanowi warstwa piasków czwartorzędowych. Zasoby geologiczne złoża wynoszą ok. 179 280 m³, (313 740 Mg) natomiast zasoby możliwe do wydobycia to ok. 117 325,1 m³ (205 318,9 Mg). Roczne wydobycie kruszywa nie przekroczy 20 000 m³.

Eksploatacja złoża piasku w obrębie projektowanego obszaru górniczego „WRZAWY 2” prowadzona będzie metodą odkrywkową, systemem ścianowym, dwoma poziomami wydobywczymi. Rzędne terenu złoża wynoszą ok. 142,8*142 m n.p.m., zaś średnia rzędna spągu złoża to ok. 131,50 m n.p.m. Miąższość średnia złoża piasków wynosi ok. 9 m. Eksploatacja piasku prowadzona będzie bez odwadniania wyrobiska, do spągu złoża. Planowany okres wydobycia to ok. 5 lat.

Eksploatacja przedmiotowego złoża będzie prowadzona z zachowaniem pasów ochronnych spełniających wymagania Polskiej Normy PN-G-02100 „Szerokość pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych”.

Na obszarze złoża nie występują cieki powierzchniowe ani urządzenia wodne. Rzeka Wisła przepływa w odległości ok. 600 m na zachód od terenu przedsięwzięcia, a jej wał przeciwpowodziowy przebiega w odległości ok. 500 m od granic złoża. Teren

przedsięwzięcia może zostać zalany wodami powodziowymi jedynie w przypadku przerwania wałów przeciwpowodziowych. Jednak zgodnie z informacją podaną w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia dotychczas nie odnotowano zniszczeń powodziowych na analizowanym terenie.

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, póź. 1911) (PGW), planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Wisła od Wisłoki do Sanu” - kod: PLRW20002121999, typ: wielka rzeka nizinna (21). Wskazana JCWP jest silnie zmienioną częścią wód (przekroczenie wskaźników: m1, m4), w PGW jej stan oceniono jako zły (w tym potencjał ekologiczny - słaby, a stan chemiczny - dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych i posiada ustalone odstępstwa: 4(4) - 1 (brak możliwości technicznych).

JCWP „Wisła od Wisłoki do Sanu” została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia oraz została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony: Rezerwatu przyrody Wisła pod Zawichostem REZ1456, obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty: Dolina Dolnego Sanu PLH180020, Tarnobrzaska Dolina Wisły PLH180049, Góry Pieprzowe PLH260022, zależnych od wód.

Na podstawie PGW, dla przedmiotowej JCWP ustanowiono uszczegółowiony cel środowiskowy, jakim jest poprawa potencjału ekologicznego, tak aby osiągnąć dobry potencjał ekologiczny i zapobieganie pogorszeniu stanu chemicznego oraz zapewnienie możliwości migracji organizmów wodnych na odcinku cieką istotnego - Wisła od Sanu do Wisłoki.

Termin osiągnięcia celu środowiskowego dla JCWP „Wisła od Wisłoki do Sanu” przedłużono do 2021 r.

Zgodnie z PGW, teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 135 (kod: PLGW2000135), w PGW jej stan oceniono jako dobry (w tym stan ilościowy - dobry, stan chemiczny - dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Celem środowiskowym dla tej części wód jest zapobieganie pogorszeniu jej stanu tak, aby utrzymać jej dobry stan.

Ponadto, ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Zwierciadło wód podziemnych na terenie przedsięwzięcia znajduje się na głębokości ok. 2,3 - 2,5 m p.p.t. i wykazuje sezonowe wahania zawierające się w przedziale $\pm 0,6$ m. Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 425 „Dębica – Stalowa -Wola - Rzeszów”, poza strefami ochronnymi ujęć wód. Ujęcie wód dla Gminy Górzycze znajduje się ok. 4,5 km na południe od terenu złoża.

Eksploatacja złoża piasku w obrębie projektowanego obszaru górniczego „WRZAWY 2” prowadzona będzie metodą odkrywkową, systemem ścianowym, dwoma poziomami wydobywczymi, I poziom będzie obejmował eksploatację piasku powyżej zwierciadła wód podziemnych, zaś II- poniżej zwierciadła wód. Skarpy stałe wyrobiska będą formowane pod kątem 45° nad powierzchnią wody i 29° pod powierzchnią wody. Wydobywany surowiec, dla odsączenia wody, deponowany będzie na hałdę, skąd dostarczany będzie samochodami samowyladowczymi do odbiorców zewnętrznych.

Zwierciadło wody gruntowej występuje w stropie utworów piaszczystych i ma charakter swobodny. Ponieważ eksploatacja złoża piasku prowadzona będzie spod powierzchni wody (bez odwadniania) nie będzie wytwarzany lej depresji, dlatego stosunki wodne na przyległym terenie nie będą naruszone. Ubytek wody wywołany zwiększonym

parowaniem, w związku z powstaniem odkrytych powierzchni wody, będzie uzupełniany dopływem podziemnym lub opadami atmosferycznymi, w wyniku czego nie będzie dochodziło do osuszania terenów przyległych.

Ze względu na fakt, że przedsięwzięcie nie oddziałuje na obszary chronione nie poddano analizie kwestii zaostreżenia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych względem obszarów, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c w Dyrektywie 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Przedmiotowe zamierzenie nie będzie źródłem zorganizowanej emisji substancji do powietrza, natomiast może być źródłem emisji niezorganizowanej pyłu oraz substancji pochodzących ze spalania paliwa w pracujących maszynach. Na etapie wydobywania kopaliny będą wprowadzane do atmosfery substancje pochodzące ze spalania paliw przez koparkę urabiającą i samochód transportujący kruszywo. Oddziaływanie to będzie miało niewielkie oddziaływanie na klimat lokalny, z uwagi na czas pracy oraz ilość pracującego sprzętu. Podczas prac prowadzonych w materiale wilgotnym i zawodnionym zapylenie nie wystąpi. Średnia miąższość niezawodnionej części złoża wynosi ok. 1,7 m. Piasek w części niezawodnionej znajduje się pomiędzy gliniastym nadkładem, a zwierciadłem wody gruntowej. Jak wykazano w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, z uwagi na wilgotność piasku nie nastąpi pylenie. Pylenie może wystąpić przy ładowaniu surowca piaszczystego zdeponowanego na hałdach, podczas długotrwałych okresów suszy. W takich przypadkach hałdy przed załadunkiem będą zraszane. Podczas transportu do odbiorców zewnętrznych kopalina będzie zabezpieczana plandekami. Ponadto droga w obrębie obszaru górniczego oraz utwardzona droga dojazdowa, którymi będzie transportowana kopalina, w okresach suchych zraszane będą wodą. Jak wskazano w dokumentacji drogi technologiczne będą utrzymywane w dobrym stanie technicznym, zapewniającym płynność ruchu pojazdów.

Źródła emisji hałasu będą pracować wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6:00 - 22:00. Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym w rejonie zamierzenia inwestycyjnego, to tereny zabudowy mieszkaniowej typu zagrodowego, zlokalizowane w odległości ok. 150 m.

Emisje hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza będą okresowe o charakterze przemijającym i będą ograniczone do czasu prowadzenia prac.

Sprzęt, który będzie używany przy eksploatacji złoża oraz podczas rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego, serwisowany będzie poza obszarem omawianego przedsięwzięcia. Odpady powstające w ramach planowanego przedsięwzięcia będą magazynowane w odpowiednich pojemnikach, w wydzielonym miejscu na utwardzonym podłożu na zapleczu i przekazywane uprawnionym podmiotom.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., póź. 2134 ze zm.). W odległości ok. 1 km od przedsięwzięcia znajduje się obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnego Sanu PLH180020. Działki, w obrębie których znajduje się złożo, wg ewidencji gruntów, stanowią grunty orne i łąki trwałe. Obecnie stanowią nieużytki rolne.

Zdjęcie wierzchniej warstwy gleby będzie mieć miejsce poza głównym okresem aktywności fauny, tj.: poza terminem od 1 marca do 31 lipca. Ze względu na okres lęgowy ptaków, prace ziemne nie będą wykonywane do 15 października.

Teren omawianego złoża „połączony będzie z terenem złoża „Wrzawy I”. Po ich zrehabilitowaniu, tworzyć będą zbiornik pełniący dodatkową niszę ekologiczną dla dziko żyjących gatunków zwierząt i roślin. W dokumentacji przedstawiono sposób zagospodarowania wyrobiska, sprzyjający tworzeniu siedlisk dla gatunków roślin oraz zwierząt poprzez: odpowiednie kształtowanie brzegów i dna powstałego zbiornika wodnego

oraz nachylenia skarp (przy zachowaniu wartości nachylenia pomiędzy 1:5, a 1:10), jak również wykonanie płycizny w części brzegowej, w zakresie 0,0 + 1,0 m. Brzegi zbiornika będą obsadzone rodzimymi gatunkami drzew i krzewów.

W nawiązaniu do zapisów art. 63 ust. 1 ww. ustawy biorąc pod uwagę zakres zadania i jego lokalizację, a także zaproponowane w nadesłanej dokumentacji rozwiązania minimalizujące uznano, iż nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w szczególności odpowiedniej oceny oddziaływania, wymaganej art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Ze względu na skalę i charakter przedsięwzięcia nie wystąpi także oddziaływanie o charakterze transgranicznym.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia nie planuje się działań mających na celu adaptację do zmian klimatu. Powstanie zbiornika wodnego, z czym wiąże się odkrywkowa eksploatacja zawodnionych złóż kopalin może być przyczyną wzrostu wilgotności powietrza.. Jednakże z uwagi na powierzchnię docelową zbiornika można przyjąć, że oddziaływanie w zakresie oddziaływania na klimat lokalny nie będzie znaczące.

Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć, które mogą stworzyć ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W zasięgu oddziaływania nie występują obszary zabytkowe.

W przypadku, kiedy realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązała z koniecznością naruszenia przepisów o ochronie gatunkowej roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną, niezbędne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Mając powyższe na uwadze, działając na podstawie art. 63 ust. 2 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 postanowiono jak w sentencji.

Na postanowienie nie służy zażalenie.

Z up. Wójta Gminy
mgr *Larysa Matyko*
Zastępca Wójta

Otrzymują:

1. F.H.U. Anna Czerwińska, ul. Pańska 21, 39-432 Gorzyce;
2. Aa.;
3. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie.

