



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie



P. Irelka
15.10.2019

Warszawa, dn.

2019 -10- 1 1

WA.RZŚ.436.1.1768.2019.ZZ04.KS

Wójt Gminy Mirów

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, a także ust. 3 i 4 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 2018 r., poz. 2081, ze zm.), zwanej dalej *ustawą oos*, a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. 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), nawiązując do wystąpienia Wójta Gminy Mirów z dnia 26 września 2019 r., znak: RSGF.6220.3.2019, w sprawie administracyjnej, zainicjowanej wnioskiem inwestora: F.H.U. „EKO-SAND” PLUS – Walachnia Michał, o wydanie opinii w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z załącznikami,

- I. **wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Dalsza eksploatacja piasków ze złoża „Bieszków Dolny”, poszerzonego o część działek nr 205/52, 206/2 i 207 położonych na terenie wsi Bieszków Dolny, tj. o powierzchnię 14 350 m²”;**
- II. **wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy oos oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy oos, z uwzględnieniem następujących elementów:**
 - 1) wydobywanie piasku prowadzić wyłącznie z warstwy suchej, zgodnie z zapisami Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia,
 - 2) miejsca tankowania pojazdów prowadzić na utwardzonej powierzchni, poza terenem objętym wydobywaniem kopalin ze złoża metoda odkrywkową;
 - 3) podczas wydobywania kruszywa stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
 - 4) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony urobek należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
 - 5) teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
 - 6) zebranie nadkładu glebowego, występującego nad złożem piasku poza okresem lęgowym ptaków, w celu jego wykorzystania do prac rekultywacyjnych;
 - 7) nadkład składować w sposób niepowodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych, a także nie zmieniający warunków gruntowo-wodnych;
 - 8) eksploatację złoża prowadzić bez konieczności stałego odwodnienia;
 - 9) ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom;
 - 10) wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów;
 - 11) prowadzić eksploatację złoża w sposób zgodny z przepisami prawa geologicznego i górniczego;
 - 12) wydobywanie prowadzić przy odpowiednich warunkach meteorologicznych.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Mirów, pismem z dnia 26 września 2019 r., znak: RSGF.6220.3.2019, wystąpił z prośbą o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „**Dalszej eksploatacji piasków ze złoża „Bieszków Dolny”, poszerzonego o część działek nr 205/52, 206/2 i 207 położonych na terenie wsi Bieszków Dolny, tj. o powierzchnię 14 350 m².**” Do pisma dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. 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), tj.: „*wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a bez względu na powierzchnię obszaru górniczego:*

- jeżeli dotyczy torfu lub kredy jeziornej,
 - na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi (...),
 - na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich,
 - na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–3 tej ustawy,
 - w odległości nie większej niż 250 m od terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (...)
 - jeżeli działalność będzie prowadzona z użyciem materiałów wybuchowych,
 - jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalin metodą odkrywkową znajduje się inny obszar ustanowiony dla wydobywania kopalin metoda odkrywkową;
- b) z obszaru górniczego o powierzchni większej niż 2 ha lub o wydobyciu większym niż 20 000 m³ na rok, inne niż wymienione w lit. a” należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wykonanie raportu może być wymagane.

Po analizie załączonych dokumentów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Złoże „Bieszków Dolny” zlokalizowane jest we wsi Bieszków Dolny, w gminie Mirów, w powiecie szydłowieckim na powierzchni 62 570 m².

Przedsięwzięcie posiada powierzchnię 36 180 m², z czego poszerzony obszar wynosi 14 350 m². Teren złoża stanowią grunty rolne IV b, V i VI klasy bonitacyjnej, jednakże cały ten teren stanowi ugór.

Planowane przedsięwzięcie jest złożem suchym i ma na celu dalszą eksploatację piasków w obrębie całego złoża „Bieszków Dolny” z wyłączeniem pasów ochronnych.

Dalsza eksploatacja piasków odbywać się będzie w wyrobisku wgłębnym z jednego poziomu eksploatacyjnego, jaki jest założony na spągu złoża. Po usunięciu nadkładu wysokość piętra eksploatacyjnego będzie wynosić od około 2 m do około 8 m. Urabianie tego piętra odbywać się będzie przy użyciu ładowarki lub koparki. Nadkład złożony z gleby usuwany będzie na zwałowiska tymczasowe na pasy ochronne do wysokości około 1,5 m, co zabezpieczy wyrobisko przed wstępem osób postronnych lub wjazdu pojazdów rolniczych. Nadkład ten zostanie wykorzystany do rekultywacji wyrobiska, po zakończeniu eksploatacji złoża.

Eksploatacja piasków prowadzona będzie przez cały rok, z wyjątkiem niesprzyjających warunków atmosferycznych. Planowane jest wydobycie piasków w ilości od około 10 tys. ton do około 80 tys. ton, tj. około 6 - 50 tys. m³.

Inwestycja nie będzie mieć żadnego negatywnego wpływu na stan środowiska przyrodniczego, poza przekształceniem powierzchni terenu, które przy powierzchniowej eksploatacji kopalin jest nieuniknione.

Woda do zraszania dróg w kopalni wykorzystywana będzie tylko w dni pogodne, w ilości do około 2 m³/dzień, aby wyeliminować wznoszenie pyłu do atmosfery z dróg gruntowych. Zaopatrzenie w wodę odbywać się będzie z wodociągu wiejskiego lub ze zbiornika przeciwpożarowego gromadzącego wody opadowe.

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji brak jest obszarów wodno – błotnych oraz obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łąkowych i ujść rzek.

Rejon złoża położony jest poza obszarem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 413 Goszczewice-Szydłowiec.

Złoże „Bieszków Dolny” położone jest na obszarze scalonej części wód powierzchniowych (SCWP) SW0302 - rejon wodny Środkowej Wisły, a na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych nr PLRW20001723629 – Iłżanka do Małyszycy. Jest to potok nizinny piaszczysty. Jest to naturalna część wód o dobrym stanie, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCWP generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCWP.

Złoże leży na obszarze jednolitej części wód podziemnych nr 86 (PLGW200086). Ocena stanu ilościowego tych wód podziemnych jest słaba, natomiast stanu chemicznego tych wód podziemnych jest dobra. Ogólna ocena stanu JCWPd jest dobra, jednakże ocena ryzyka niespełnienia celów środowiskowych jest zagrożona.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało żadnego wpływu na stan wód powierzchniowych oraz wód podziemnych, z uwagi na brak ingerencji zarówno ilościowej jak i jakościowej w te wody. Złoże jest suche, a więc nie planuje się odprowadzania wody z wyrobiska, jak również nie planuje się wprowadzania do wód gruntowych żadnych zanieczyszczeń chemicznych.

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się, iż realizacja i eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych, dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z dnia 28 listopada 2016 r.)

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze, uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z-C A D Y R E K T O R A
Agnieszka Zientara

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Mirów, Mirów Stary 27, 26-503 Mirów Stary;
2. Aa.