



NW. 6220.3.2018.

Warszawa, 2018 -12- 14

p. K. Obojska

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie

WA.RZŚ.436.1.329.2018.ZZ01.EPZ.4 (WA.ZZŚ.1.436.166.2018)

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, ust. 3a 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 (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081), zwanej dalej *ustawą ooś*, a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret piąte rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71), w nawiązaniu do wystąpienia Wójta Gminy Żaluskich z dnia 3 lipca 2018 r., znak: 6220.3.2018 w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem firmy Mac Investment Damian Mac o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia,

- I. **wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Wydobywanie piasków skaleniowo-kwarcowych (kruszywa naturalnego) ze złoża „Przyborowice XII” udokumentowanego na działce nr ewid. 24/2 obręb 0015 Przyborowice Górne, której właścicielem jest p. Marek Marzęcki oraz na działce nr ewid. 25 obręb 0014 Przyborowice Dolne, której właścicielem jest p. Jadwiga Włudyka”, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;**
- II. **wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś lub nałożenia obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:**
 - 1) wydobywanie piasków skaleniowo-kwarcowych należy prowadzić na obszarze nie przekraczającym 6,0628 ha metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych;
 - 2) tankowanie pojazdów prowadzić w miejscach zabezpieczonych przed przedostaniem się substancji szkodliwych do środowiska gruntowo-wodnego, poza terenem objętym wydobywaniem kopalin, zaleca się stosowanie szczelnej powierzchni;
 - 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) nadkład składować w sposób niepowodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych, a także nie zmieniający warunków gruntowo-wodnych;
 - 7) eksploatację złoża prowadzić bez konieczności stałego odwodnienia;

OK

- 8) wodę na potrzeby socjalne dostarczać beczkownikami, ewentualnie pobierać z istniejącej sieci wodociągowej lub dowozić w butelkach,
- 9) ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, np. przewoźnych toalet typu TOY-TOY, zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty,
- 10) wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów,
- 11) prowadzić eksploatację złoża w sposób zgodny z przepisami prawa geologicznego i górniczego, ze szczególnym naciskiem na bezpieczeństwo eksploatacji kruszywa z warstwy zawodnionej.

UZASADNIENIE

Mac Investment Damian Mac, pismem z dnia 15 czerwca 2018 r., znak: wystąpił do Wójta Gminy Załuski z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Do pisma dołączono m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Wg informacji Wójta Gminy Załuski dla terenu planowanej inwestycji jest obowiązujący miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego uchwalony uchwałą nr 82/XIII/2000 Rady Gminy w Załuskach z dnia 30 czerwca 2000 r. w sprawie uchwalenia zmian miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Załuski (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2000 r., nr 105, poz. 1032) oraz uchwałą nr 60/XI/2007 Rady Gminy w Załuskach z dnia 12 grudnia 2007 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Przyborowice Górne, gmina Załuski, powiat płoński, województwo mazowieckie (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2008 r., nr 37, poz. 1331). Według ww. mpzp część działki o nr ew. 25 jest oznaczona symbolem 1/98-U,P o przeznaczeniu: teren usług i produkcji, a pozostała część: 2/98-PE – teren powierzchniowej eksploatacji kruszywa. Natomiast część działki o nr ew. 24/2 jest oznaczona symbolem 29 U,P o przeznaczeniu: teren pod obiekty i urządzenia produkcji, składów, magazynów i usług, z dopuszczeniem funkcji mieszkaniowej dla właścicieli ww. obiektów oraz tymczasowe przeznaczenie terenów pod obiekty i urządzenia powierzchniowej eksploatacji kruszywa, a pozostała część: 21 U – podstawowe: teren pod zabudowę usługową, uzupełniające: funkcja mieszkaniowa dla właściciela obiektu usługowego.

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 ustawy o oś Wójt Gminy Załuski wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej z prośbą o opinię dla przedsięwzięcia pn. „Wydobywanie piasków skaleniowo-kwarcowych (kruszywa naturalnego) ze złoża „Przyborowice XII” udokumentowanego na działce nr ewid. 24/2 obręb 0015 Przyborowice Górne, której właścicielem jest p. Marek Marzęcki oraz na działce nr ewid. 25 obręb 0014 Przyborowice Dolne, której właścicielem jest p. Jadwiga Włudyka”. Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej pismem z dnia 12 lipca 2018 r., znak: KZŚ.435.174.1.2018.MF przekazał sprawę do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie. W dniu 20 lipca 2018r. do Zarządu Zlewni w Ciechanowie wpłynęło pismo Wójta Gminy Załuski z dnia 10 lipca 2018 r., znak: 6220.3.2018 wraz z załącznikiem (pismo z dnia 9 lipca 2018 r.) i prośbą o dołączenie go do materiału dowodowego. W dniu 27 lipca 2018r. do Zarządu Zlewni w Ciechanowie wpłynęło pismo Wójta Gminy Załuski z dnia 12 lipca 2018 r., znak: 6220.3.2018 wraz z załącznikiem (pismo z dnia 11 lipca 2018 r.) i prośbą o dołączenie go do materiału dowodowego.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie pismem z dnia 27 lipca 2018 r., znak: WA.ZZŚ.1.436.166.2018.MT wezwał Wójta Gminy Załuski do usunięcia braków występujących w przedłożonych dokumentach. W dniu 3 sierpnia 2018 r. do Zarządu Zlewni w Ciechanowie wpłynęło pismo Wójta Gminy Załuski z dnia 1 sierpnia 2018 r., znak: 6220.3.2018 wraz z uzupełnieniem. Po analizie przedłożonych dokumentów organ stwierdził, że sprawa nie zostanie załatwiona w terminie określonym w art. 64 ust. 4 ustawy o oś, ze względu na jej skomplikowany charakter. Zgodnie z art. 36 § 1 z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania

administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), organ przedłużył termin jej załatwienia i jednocześnie pismem z dnia 17 sierpnia 2018 r., znak: WA.ZZŚ.1.436.166.2018.EPZ zawiadomił Wójta Gminy Załuski, że sprawa zostanie załatwiona w terminie do 17 października 2018 r.

Następnie zgodnie z art. 1 pkt 30 i art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz.1722) oraz art. 65 § 1 Kpa Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie pismem 16 października 2018 r., znak: WA.ZZŚ.1.436.166.2018.EPZ przekazał sprawę według właściwości Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pismem z dnia 17 października 2018 r., znak: WA.RZŚ.436.1.329.2018.ZZ01.MT (WA.ZZŚ.1.436.166.2018.MT) wezwał Wójta Gminy Załuski do złożenia wyjaśnień w przedmiotowej sprawie. W dniu 7 listopada 2018 r. wpłynęło pismo Wójta Gminy Załuski z dnia 30 października 2018 r., znak: 6220.3.2018 wraz z wyjaśnieniem. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pismem z dnia 21 listopada 2018 r., znak: WA.RZŚ.436.1.329.2018.ZZ01.MT.2 (WA.ZZŚ.1.436.166.2018) przedłużył termin załatwienia sprawy do 7 grudnia 2018 r. oraz pismem z dnia 10 grudnia 2018 r., znak: WA.RZŚ.436.1.329.2018.ZZ01.EPZ.3 (WA.ZZŚ.1.436.166.2018) do 14 grudnia 2018 r.

Z przedłożonych dokumentów wynika, że przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu piasków skaleniowo-kwarcowych (kruszywa naturalnego) ze złoża „Przyborowice XII”, na działkach o nr ewid.: 24/2 o powierzchni 3,28 ha w miejscowości Przyborowice Górne i 25 o powierzchni 2,85 ha, w miejscowości Przyborowice Dolne, łącznie: 6,13 ha. Najbliżej położona zabudowa mieszkaniowa chroniona akustycznie to budynki zlokalizowane na następujących działce oddalonych od terenu inwestycji o 125 m – działka 28 obręb Przyborowice Dolne. Dokumentacja geologiczna złoża „Przyborowice XII” została zatwierdzona przez Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 131/18/PE.I z dnia 12 czerwca 2018 r., znak: PE-I.7427.40.2018.KK – złoże zostało udokumentowane na powierzchni 60 628 m² (6,0628 ha) z zasobami 1 375,50 tys. ton. Złoże piasków skaleniowo-kwarcowych „Przyborowice XII” rozpoznane zostało w kategorii C1 i spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r. w sprawie dokumentacji geologicznej złoża kopaliny, z wyłączeniem złoża węglowodorów (Dz. U. z 2015 r., poz. 987). Kopalinę główną przeznaczoną do wydobywania stanowią utwory piaszczyste oraz piaszczysto-żwirowe, które zostaną wykorzystane głównie w budownictwie drogowym do budowy nasypów. Kopalina towarzysząca nie występuje.

Eksploatacja piasków będzie odbywać się metodą odkrywkową, bez użycia środków strzałowych. Na terenie zakładu górniczego nie planuje się stałych obiektów budowlanych. Granice pionowe złoża zostały ustalone po granicach działek nr ew. 24/2 i 25. Eksploatacja złoża będzie prowadzona z zachowaniem pasów ochronnych, a ich szerokość będzie zgodna z Polską Normą PN-G-02100 „Górnictwo odkrywkowe. Szerokość pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych”. Pasy ochronne zostaną wyznaczone na etapie wniosku o udzielenie koncesji. Rzędna stropu złoża waha się od 113,2 m n.p.m. do 107,9 m n.p.m., śr. 111,0 m n.p.m. Miąższość warstwy złożowej wynosi od 7,3 m do 19,3 m, śr. 12,2 m. Natomiast spąg złoża jest na rzędnych od 93,5 - do 103,5 m n.p.m., średnio 98,7 m n.p.m. Złoże „Przyborowice XII” jest złożem zawodnionym. Wykonanymi otworami wiertniczymi stwierdzono występowanie jednego poziomu wodonośnego o zwierciadle swobodnym. Woda zalega na głębokości od 4,4 m p.p.t. do 7,9 m p.p.t., średnio 6,3 m p.p.t., co odpowiada średniej rzędnej 105,4 m n.p.m. (od 104,2 do 106,3 m n.p.m.). Zgodnie z obowiązującą ustawą Prawo geologiczne i górnicze dla takiego typu złóż nie ma rocznych limitów wydobywania. Ilość wydobywanej kopaliny będzie zatem uzależniona od zbytu na kruszywo naturalne.

Po zakończonej eksploatacji złoża powstanie wyrobisko węgłne o powierzchni ok. 4 ha (po wyznaczeniu pasów ochronnych) i głębokości od 7,6 m do 20,0 m, średnio 13,0 m. Biorąc pod uwagę zawodnienie złoża, wyrobisko może być zrehabilitowane w kierunku wodnym (kierunek rekultywacji zostanie ustalony przez Starostę Płońskiego). Zbiornik może być wykorzystany jako rekreacyjny, retencyjny lub przeznaczony do celów związanych z gospodarką rybacką.

Warstwa sucha złoża eksploatowana będzie przy pomocy koparki jednonaczyniowej podsiębiernej na podwoziu gąsienicowym oraz ładowarki kołowej. Natomiast warstwa zawodniona – przy pomocy koparki. Na terenie złoża będzie pracować również spycharka. Transport kruszywa odbywać się będzie przez zewnętrzne firmy.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, 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.

Przedstawione uwarunkowania wskazane w pkt II ppkt 1–11 przyczynią się do ochrony środowiska gruntowo-wodnego. Ponadto odzwierciedlają działania, które inwestor przewidział do zastosowania w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia, w celu ochrony gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych. Z przedłożonych akt sprawy wynikają niżej wyszczególnione rozwiązania. Podczas eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się:

- dopuścić do pracy tylko sprawny sprzęt i urządzenia posiadające wymagane atesty sprawności i bezpieczeństwa, użytkowane maszyny będą wyposażone w niezbędny sprzęt przeciwpożarowy,
- naprawiać sprzęt, wymieniać olej i wykonywać przeglądy techniczne w specjalistycznych stacjach poza terenem złoża. Inwestor będzie prowadzić ww. czynności w pomieszczeniach własnej bazy sprzętowo-remontowej.
- tankować sprzęt nie w obrębie złoża, za pomocą specjalistycznej cysterny, która zabezpiecza przed zanieczyszczeniem gruntu substancjami ropopochodnymi, z zachowaniem należytej ostrożności,
- prawidłową organizację pracy osób na terenie kopalni,
- oznaczyć tablicami ostrzegawczymi granicę obszaru i terenu górniczego oraz zakazać wstępu osobom obcym,
- ładowanie urabianej kopaliny bezpośrednio lub z przemy tymczasowej urobku na samochody ciężarowe i transportowanie jej do odbiorców. Transport kopaliny będzie odbywał się zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym w myśl rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 kwietnia 2013 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (Dz. U. z 2013 r., poz. 1008) oraz w oparciu o wewnętrzny regulamin ruchu zatwierdzony przez kierownika ruchu zakładu górniczego.
- na terenie kopalni „Przyborowice XII”, funkcjonowanie tymczasowego (kontenerowego) zaplecza socjalno-biurowego. Nie przewiduje się poboru wody ani z sieci wodociągowej, ani z własnego ujęcia. Woda będzie wykorzystywana jedynie na potrzeby socjalno-bytowe pracowników. Nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę do celów technologicznych.
- prowadzenie prac górniczych w wyznaczonych granicach eksploatacji,
- zachowanie wyznaczonych pasów ochronnych,
- brak odprowadzania wód z wyrobiska, nie nastąpi obniżenie poziomu wód gruntowych

- na terenie działek, w obrębie których prowadzona będzie planowana inwestycja oraz na terenach sąsiednich,
- że tymczasowe zwałowiska nakładu nie będą powodować zmiany kierunku i natężenia odpływu znajdujących się na jego gruncie wód opadowych lub roztopowych,
- że proces wydobywania kopaliny będzie odbywał się bez użycia wody i wytwarzania ścieków. Woda dla potrzeb pitnych pracowników będzie dostarczana w opakowaniach zwrotnych.
- dla potrzeb pracowników kopalni zostaną zainstalowane przenośne kabiny sanitarne typu TOI-TOI, z których ścieki odbierane będą przez firmę serwisową posiadającą stosowne zezwolenia dotyczące gospodarki ściekowej,
- że przedsięwzięcie nie będzie powodowało powstawania odpadów wydobywczych. Całość mas ziemnych (nakładu) wydobytych podczas prowadzenia eksploatacji, zostanie zagospodarowana przez wtórne ich wykorzystanie przy rekultywacji terenu po zakończeniu eksploatacji złoża. Powstające podczas normalnej eksploatacji maszyn odpady, takie jak zużyte filtry, oleje i inne płyny, będą magazynowane w szczelnych pojemnikach do czasu odbioru przez specjalistyczne firmy serwisowe obsługujące zakład górniczy. Odpady komunalne segregowane będą w wydzielonym miejscu w pomieszczeniu kontenerowym, a następnie na podstawie umowy odbierane przez specjalistyczną firmę. Na terenie inwestycji nie przewiduje się składowania odpadów i powstawania odpadów niebezpiecznych.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW200017268949 Naruszewka.

Dla JCWP Naruszewka stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 lit. a tiret pierwsze i drugie Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, tj. brak możliwości technicznych i dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych i podziemnych.

Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049, której stan chemiczny określono jako dobry, ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Przedmiotowa inwestycja nie narusza ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły określonych w rozporządzeniu nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 3 kwietnia 2015 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2015 r., poz.3449 ze zm.).

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami góorskimi i leśnymi.

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 poz. 2268). Zgodnie z art. 549 Prawa wodnego studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 Prawa wodnego map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji 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.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Załuski, Załuski 67, 09-142 Załuski
2. aa

Z-CA DYREKTORA

Małgorzata Moś