

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), w związku z art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80, art. 82, art. 85 ust. 1 i 2 pkt 1 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. Nr 199 poz. 1227), zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 40 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z 2010 r.), po rozpatrzeniu wniosku Małek Marek Firma Usługowo-Handlowa MANTRANS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Jodłowa 8 43-100 Tychy w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji kruszyw naturalnych za złoża Bojszowy II/1 w gminie Bojszowy” i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko,

USTALAM

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.
„Eksploatacja kruszyw naturalnych za złoża Bojszowy II/1 w gminie Bojszowy”.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie usytuowanie będzie w środkowo-wschodniej części województwa śląskiego, w powiecie bieruńsko-lędzińskim, w gminie Bojszowy, w miejscowości Jedlina, w granicach działek o nr ewidencyjnych: 71, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 172/77, 173/77, 174/77, 277/91, 281/125, 284/92, 300/124, 302/139, 306/138.

Eksploatacja kruszywa naturalnego (piaski i żwiry) odbywać się będzie metodą odkrywkową (proces urabiania złoża spod wody), z docelowym przeznaczeniem terenu pod zbiornik wodny. Skala przedsięwzięcia to inwestycja lokalna (niewielkie rozprzestrzenienie), gdyż maksymalna powierzchnia eksploatacji kruszyw naturalnych to około 13 ha, a przewidywane roczne wydobycie kopaliny kształtować się będzie na poziomie około 110 000 m³.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopalin. Wydobywanie odbywać się będzie metodą odkrywkową spod wody z zastosowaniem koparki ssącej - refulera. Wydobyty urobek transportowany będzie do węzła przerobczego, w którym zostanie oddzielona kopalina od wody (która wraca z powrotem do wyrobiska). W węźle dodatkowo nastąpi podział urobku na frakcje. Produkty będą załadowywane na pojazdy ciężarowe o ładowności około 25t (ciągnik siodłowy z naczepą) i wywożone z zakładu drogą wewnętrzną przez działkę nr 85, a następnie drogą dojazdową poza teren zakładu, biegnącą od wyjazdu na wchód w kierunku nasypu kolejowego, następnie na południe, do przejazdu pod linią kolejową i dalej do pobliskiej drogi powiatowej 4137S – ul. Wolskiej.

Na podstawie danych zawartych w raporcie oddziaływania na środowisko ocenia się, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie, przy zastosowaniu odpowiednich środków ochronnych, nie stanowi szczególnego zagrożenia dla środowiska. Proponowane rozwiązania techniczne zostały przyjęte właściwie i nie odbiegają od standardów stosowanych na obszarze kraju i zagranicą, nie powinny stanowić zagrożenia dla gleby, powierzchni ziemi, wód powierzchniowych i gruntowych. Budowa kopalni nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń emisji pyłowo-gazowych, a eksploatacja nie przekroczy dopuszczalnych poziomów hałasu oraz utraty siedlisk fauny i flory.

Planowana inwestycja położona jest na terenach leśnych i rolnych, poza zwartą zabudową. Eksploatacja żwirowni będzie prowadzona przy zachowaniu warunków wynikających z zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą nr X/38/2011 Rady Gminy Bojszowy z dnia 12 września 2011r.

W odniesieniu do siedlisk przyrodniczych i lokalnych ekosystemów, gatunków roślin i zwierząt objętych ochroną prawną, priorytetowych dla obszaru NATURA 2000 „Stawy w Brzeszczach” wskazuje się:

- aby prace wydobywcze prowadzone były etapami, dla zminimalizowania negatywnego wpływu na siedliska przyrodnicze (gatunki zwierząt tutaj żyjących powinny mieć czas na opuszczenie analizowanego terenu),
- przed rozpoczęciem zdejmowania nadkładu (gleby) prowadzić systematyczne koszenie terenu inwestycji i wokół inwestycji (w zakresie terenu planowanego do zajęcia pod eksploatację złoża) od początku marca, aby teren pozbawić roślinności w której mogłyby być zakładane lęgownice,
- zauważone w trakcie prowadzenia prac przygotowawczych (zdejmowanie nadkładu) osobniki zwierząt (a szczególnie osobniki zwierząt chronionych np. płazów) należy schwytać w sposób nie powodujący ich zranienia bądź zabicia i przenieść w bezpieczne miejsce poza teren robót, wskazuje się na ich przeniesienie w bezpieczne dla nich miejsca, między innymi w rejon pobliskich stawów na południe od granic planowanej żwirowni,
- dla ochrony żyjących tutaj populacji ptaków wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Ptasiej i ich miejsc lęgowych (podrózniczek) wskazuje się na wyłączenie z eksploatacji i innej działalności mogącej zniszczyć jego siedlisko fragmentu terenu przy w północno-wschodniej granicy,
- należy zachować pas zadrzewień i zakrzewień pomiędzy wałami przeciwpowodziowymi (stary i nowy wał rzeki Pszczyńki) oraz wprowadzić nasadzenia wzdłuż istniejących dróg w bezpośrednim otoczeniu analizowanego terenu,
- wskazuje się na możliwość pozostawienia fragmentów terenu wolnych od eksploatacji dla tworzenia dogodnych miejsc gniazdowania i lęgu ptaków,

- występujący na obrzeżach przyszłego wyrobiska krwiściąg lekarski wymaga ochrony stanowisk, ze względu na pełnioną funkcję rośliny żywicielskiej dla gatunku motyla modraszka *nausitansa* – gatunku priorytetowego dla znaczenia obszaru NATURA 2000. Zniszczenie tej rośliny może wpłynąć na zmniejszenie populacji samego motyla, w związku z czym, dla ochrony tego motyla wskazane jest pozostawienie nienaruszonego pasa roślinności na obrzeżach wyrobiska, w miejscach potwierzonego występowania tego gatunku – wzdłuż drogi polnej stanowiącej zachodnią granicę opracowania.

Po zakończeniu całkowitej eksploatacji złoża kruszyw naturalnych, uporządkowaniu terenu – usunięciu maszyn i urządzeń stanowiących wyposażenie zakładu przerobczego, kontenera stanowiącego zaplecze administracyjno – socjalne, likwidacji zbiornika oleju napędowego oraz zbiornika bezodpływowego na ścieki socjalne, teren należy poddać rekultywacji zgodnie z zatwierdzonym projektem rekultywacji, kierunek rekultywacji powinien być zgodny z przeznaczeniem terenu określonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego – kierunek wodny. Po zakończeniu prac należy wprowadzić nasadzenia zieleni – należy zachować tereny zieleni (oznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako tereny ZE) wokół wyrobiska, oraz wprowadzić nasadzenia roślinności drzew i krzewów wilgociolubnych i/lub wilgocioznośnych wzdłuż brzegów zbiornika wodnego, oraz zieleni stabilizującej skarpy wyrobiska.

Zgodnie z wykonanym raportem o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia – nie wykazuje się konieczności zastosowania innych niż wymienione elementów ograniczających wpływ na środowisko. Nie widzi się też potrzeby, aby stosować specjalne, inne niż przedstawione powyżej, dodatkowe działania mające na celu zapobieganie lub ograniczenie lub kompensację przyrodniczą.

Podczas fazy realizacji oraz eksploatacji przedmiotowej inwestycji należy zachować następujące warunki środowiskowe:

- a) podczas realizacji uciążliwość przedsięwzięcia (hałas, wibracje, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby, powodowanymi pracą urządzeń i maszyn) należy ograniczyć do granicy ewidencyjnej działki,
- b) prowadzenie eksploatacji złoża będzie się odbywać na warunkach określonych w koncesji oraz przepisach ustawy z dnia 4 lutego 1994r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005r., Nr 228, poz. 1947 z późn. zm.),
- c) wydobywanie kopaliny należy prowadzić zgodnie z przepisami bhp obowiązującymi w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny pospolite, w projekcie zagospodarowania złoża lub planie ruchu górniczego, wyłącznie w porze dziennej w systemie jednozmianowym,
- d) wycinkę lasu znajdującego się w zachodniej części terenu górniczego należy przeprowadzić zgodnie z gospodarką leśną oraz poza sezonem lęgowym i wegetacyjnym,
- e) zastosować urządzenia i rozwiązania techniczne, które w najmniejszy sposób ingerują w środowisko,
- f) sprzęt używany do wydobywania kopaliny powinien być sprawny technicznie i dostosowany do warunków geologiczno – górniczych występujących w kopalni,
- g) w okresach suchych i wietrznych należy zraszać hałdy nakładu i skały płonnej np. wodą w celu uniknięcia erozji wietrznej
- h) podjąć wszelkie wymagane środki zapobiegające negatywnemu oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
- i) odpady powstające podczas prowadzonych prac inwestycyjnych zależnie od rodzaju zagospodarować

zgodnie z wymogami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. z 2007r. Nr 39, poz. 251 ze zmianami). Odpady należy segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego pojemnikach oraz sukcesywnie wywozić z terenu górniczego,

- j) w czasie eksploatacji należy systematycznie monitorować stan skarp wyrobiska oraz bezzwłocznie likwidować zauważone osuwiska i wymycia,
- k) załadunek i transport wydobytej kopaliny będzie odbywał się drogami w uzgodnieniu z właściwymi zarządami dróg,
- l) stosować niezbędne środki techniczne i organizacyjne w celu utrzymania dróg dojazdowych i wyjazdowych z terenu inwestycji w czystości oraz ograniczających emisję pyłu w trakcie załadunku i transportu kopalny,
- ł) po zakończeniu eksploatacji wyrobiska należy dokonać rozliczenia zasobów, a teren wyrobiska należy zrehabilitować,
- m) dla ochrony obiektów i terenów przyległych od granic eksploatacji zostaną wyznaczone pasy ochronne o szerokości odpowiadającej normie górniczej: PN –G-02100 - “Górnictwo odkrywkowe”,
- n) bazę środków transportu i sprzętu należy lokalizować jak najdalej od istniejącej zabudowy mieszkaniowej.

W przypadku wykonywania działalności pogarszającej stan środowiska należy podjąć odpowiednie działania w celu wstrzymania takiej działalności do czasu zainstalowania urządzeń lub wykonania innych czynności zabezpieczających środowisko.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-13, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 i 10:

- a) przed realizacją inwestycji inwestor musi uzyskać koncesję na wydobycie kopaliny ze złoża,
- b) zapewnić zachowanie wymogów ochrony środowiska i warunków gruntowo-wodnych w rozwiązaniach projektowych przedsięwzięcia,
- c) uwzględnić rozwiązania mające na celu ochronę zabudowy poprzez zminimalizowanie drgań wywołanych ruchem pojazdów, ograniczenia hałasu oraz nadmiernego pylenia,
- d) uwzględnić wszystkie potencjalne awarie, które mogą wystąpić w czasie realizacji przedsięwzięcia wraz z opisem czasu i sposobu ich usunięcia,
- e) rozwiązać gospodarkę odpadami w czasie realizacji inwestycji zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami ustawy o odpadach,
- f) dojazdy do zwirowni należy wyznaczyć z dala od zabudowań mieszkalnych.

5. Wymogi w zakresie ograniczania trans granicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie trans granicznego oddziaływania na środowisko:

Nie ustala się wymogów, gdyż przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

6. Wymogi Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach zawarte w postanowieniu nr WOÓŚ.4242.177.2012.AM.6 z dnia 13.02.2012 r.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

1. Eksploatacja kruszyw naturalnych ze złoża „Bojszowy 11/1” będzie prowadzona metodą odkrywkową spod wody, z wykorzystaniem refulera z napędem elektrycznym, polami eksploatacyjnymi.
2. Należy stosować rozwiązania organizacyjno-techniczne minimalizujące emisję substancji pyłowo-gazowych do powietrza ze spalania paliw w silnikach maszyn, urządzeń i pojazdów wykorzystywanych przy realizacji przedsięwzięcia poprzez stosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym, eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym.
3. Należy stosować rozwiązania organizacyjno-techniczne minimalizujące emisję niezorganizowaną pyłu w szczególności poprzez:
 - zraszanie powierzchni dróg technologicznych, placów manewrowych i placów magazynowych kruszywa będą zraszone, w okresach suchych, ciepłych i wietrznych,
 - transport urobku jedynie w stanie wilgotnym,
 - odpowiednie składowanie przyrz kruszywa i piasku w stanie wilgotnym,
 - prowadzenie procesu wydobywczego i przeróbczego metodą „na mokro”,
4. Woda pobierana wraz z kruszywem, za pomocą refulera, będzie zwracana do wyrobiska.
5. Wodę wykorzystywaną do celów socjalnych należy dostarczać beczkowozami, a wodę pilną w szczelnych pojemnikach.
6. Zbiornik na olej napędowy o pojemności 5 m³ należy zlokalizować na utwardzonym podłożu, ograniczonym murkami oporowymi, na terenie zaplecza zakładu.
7. Prace montażowe należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej rozumianej jako godziny 6.00.-22.00
8. Wydobywanie kruszywa oraz pracę w zakładzie należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej.
9. Pogłębiarka ssąca - refuler, charakteryzować się będzie poziomem mocy akustycznej nie większym niż 94 dB.
10. Urządzenia technologiczne, o najkorzystniejszych parametrach akustycznych, należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym.
11. Ścieki socjalno - bytowe należy odprowadzać do bezodpływowego zbiornika.
12. Odpady niebezpieczne oraz odpady inne niż niebezpieczne należy magazynować w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu, selektywnie, w wyznaczonych miejscach na terenie zaplecza zakładu.
13. Wierzchnią warstwę gleby czyli nakład należy magazynować w wyznaczonych miejscach w postaci przyrz, w sposób nie powodujący piętrzenia wód powierzchniowych oraz umożliwiający ich swobodny odpływ, celem późniejszego ponownego wykorzystania do prac rekultywacyjnych terenu wyrobiska.
14. Realizacja przedsięwzięcia nie może powodować powstawania pułapek, z których ucieczka zwierząt będzie niemożliwa. Harmonogram i sposób prowadzenia prac musi zapewniać możliwość ucieczki zwierząt (płazy, drobne ssaki) ze stref zagrożenia. W przypadku braku możliwości, o której mowa, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejonem objętym inwestycją, pod nadzorem przyrodnika. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników

antropogenicznych.

15. Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy w okresie wiosennym usunąć z temu inwestycji roślinność zielną, aby uniemożliwić zakładanie gniazd przez ptaki.
16. Wycinki drzew- i krzewów należy dokonać poza okresem lęgowym ptaków tj. w terminie od 16 października do końca lutego.
17. Wokół obszaru planowanej eksploatacji należy utworzyć pasowo ukształtowane zakrzewienia złożone z rodzimych gatunków krzewów (w szczególności tarnina, głóg, dzika róża i in.). Szerokość, struktura pozioma i pionowa planowanych zakrzewień powinna uwzględniać potrzebę stworzenia odpowiednich warunków lęgowych dla ptaków związanych z tym typem siedliska (m.in. gąsiorek) oraz zapewnić możliwość spełniania przez nie funkcji izolującej przyszły zbiornik powyrobiskowy od wpływów otoczenia zewnętrznego, a w szczególności skutecznie utrudniać dostęp do jego brzegów (chodzi o zapobieganie powstawaniu dzikich biwakowisk, kąpielisk itp. na brzegach zbiorników po wyrobiskowych).
18. W celu ochrony najcenniejszego fragmentu doliny ciekę oraz dla zachowania potencjalnego siedliska podrózniczka należy z eksploatacji wyłączyć części następujących działek:
 - działka 71-6.5 ar,
 - działka 306/138-2,4 ar,
 - działka 73 - 0,9 ar,
 - działka 302/139 - 3,3 ar,
 - działka 300/124-4,2 ar,
 - działka 85 - 6,9 ar,
 - działka 86 - 3,8 ar (w całości).
19. Ze względu na obecność na obrzeżach terenu rośliny żywicielskiej modraszków -krwiściągu należy zachować nienaruszony pasa roślinności o szerokości co najmniej 10 metrów na obrzeżach wyrobiska, wzdłuż drogi na częściach działek:
 - działka 76 - zachodnia część 6,6 ar,
 - działka 306/138 zachodnia część 0,7 4 ar,
 - działka 172/77 - zachodnia część 4,5 ar,
 - działka 300/124 - zachodnia część 0,6 ar,
 - działka 78 - zachodnia część 4.0 ar.
20. Dla ochrony populacji gąsiorka należy zachować w stanie nienaruszonym zadrzewienia i zakrzewienia w pasie o szerokości co najmniej 30 metrów między wałami w południowej części terenu na częściach działek:
 - działka 175/118-pn-zach. część 1,9 ar,
 - działka 287/123 -południowa część 10,1 ar.
 - działka 81- południowa część 0,6 ar.
 - działka 84 - południowa część 4,2 ar,
 - działka 178/117 - północna część 2,9 ar,
 - działka 179/116 - północna część 29,0 ar,
 - działka 294/115 - północna część 38.1 ar,
 - działka 85 - południowa część 0.4 ar,
 - działka 290/141 - po zach. stronie nasypu kolejowego 2.6 ar,
 - działka 284/92 - południowa część 10,9 ar, na długości ok. 330 m licząc od nasypu kolejowego na zachód.

21. W miarę możliwości technicznych należy pozostawić nieregularny kształt dna i brzegów zbiornika powyrobowiskowego.
22. Należy zapewnić możliwość spełniania przez przyszły zbiornik powyrobowiskowy funkcji ostoi lęgowej awifauny wodnej poprzez doprowadzenie do powstania w jego południowej części, w odległości nie mniejszej niż 30 m od brzegu wyspy o powierzchni co najmniej 200 m², jako miejsca lęgów ptaków wodnych (mewy, rybitwy, kaczki i in.). Wyspa ta powinna składać się z części wynurzonej ponad poziom wody oraz części, której górna powierzchnia zanurzona jest pod wodą, a nad wodę wystają tylko porastające ją szuwary. Brzegi wyspy należy wykonać w formie łagodnie nachylonych stoków (nie stromych), stopniowo obniżających się w kierunku dna zbiornika i umożliwiających rozwój pasa roślinności przybrzeżnej, częściowo zanurzonej w wodzie. Należy wprowadzić zakaz wstępu i przebywania na wyspie dla osób postronnych.
23. Przyszły zbiornik po wyrobie skowy może być zarybiany wyłącznie rodzimymi gatunkami ryb. Główny udział zarybień powinny stanowić ryby drapieżne takie jak: okoń, sandacz, szczupak.

W niniejszej decyzji uwzględniono stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z postanowienie nr WOOŚ.4242.177.2012.AM.6 z dnia 13.02.2012 r.

II. W dokumentacji wymaganej do uzyskania decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), należy uwzględnić:

- warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zawarte w punkcie I .14 - 23.

III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzam potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko oraz przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 ze zm.).

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 12.12.2011 roku Małek Marek Firma Usługowo Handlowo MAN-TRANS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Jodłowa 8, 43-100 Tychy wystąpił do Wójta Gminy Bojszowy o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Eksploatacja kruszyw naturalnych ze złoża Bojszowy II/1 w gminie Bojszowy” na działkach ewidencyjnych o numerach: : 71, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 172/77, 173/77, 174/77, 277/91, 281/125, 284/92, 300/124, 302/139, 306/138. położonych w gminie Bojszowy.

O wszczęciu postępowania administracyjnego zawiadomiono strony postępowania pismem z dnia 13 grudnia 2011 r. oraz poprzez umieszczenie zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej i tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Bojszowy.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w art. 64 ust.1 pkt 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 dnia 7 listopada 2008 r. poz. 1227). Zgodnie z klasyfikacją przedsięwzięć zawartą w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), przedmiotowa inwestycja należy do inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane - § 3 ust. 1 pkt 40.

Organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko właściwych organów, tj.: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i art. 64 ust. 1 pkt 2 wyżej przywołanej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Bojszowy pismami znak sprawy: RAN1.6220.9.2011 z dnia 29.12.2011 r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia, przedstawienia raportu o oddziaływaniu na środowisko i określeniu jego zakresu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach opinia znak: 17/NS/ZNS.523-1/12/2012 z dnia 10.01.2012 roku stwierdził, iż po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia postępowanie w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko powinno być prowadzone bez udziału organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem znak: WOOS.4240.3.2012.AM.2 z dnia 19 stycznia 2012 r., wyraził opinie o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Mając na względzie charakter przedsięwzięcia, uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu, opinie organów oraz po wnikliwej analizie karty informacyjnej o planowanym przedsięwzięciu, Wójt Gminy Bojszowy stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i określił zakres raportu postanowieniem nr RAN1.6220.9.1.2011/2012 z dnia 27.01.2012 r.

W dniu 27.01.2012 r. Wójt Gminy Bojszowy Postanowieniem nr RAN1.6220.9.2.2011/2012 zawiesił postępowanie do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W dniu 07.09.2012 r. wnioskodawca uzupełnił dokumentację o raport oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

W związku z czym Wójt Gminy Bojszowy wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach pismem znak sprawy: RAN1.6220.9.2012 z dnia 25.09.2012 r. o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia o wydanie opinii dotyczącej warunków realizacji przedsięwzięcia.

W niniejszej decyzji uwzględniono także stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach.

Ponadto w toku przedmiotowego postępowania nie zgłoszono żadnych uwag ani wniosków.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Wójta Gminy Bojszowy w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności, nie uprawnia również do wycinki drzew, na którą należy uzyskać odrębne zezwolenie w tutejszym Urzędzie.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie usytuowane będzie w środkowo-wschodniej części województwa śląskiego, w powiecie bieruńsko-lędzińskim, w gminie Bojszowy, na terenie sołectwa Jedlina, w granicach działek o nr ewidencyjnych: 71, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 172/77, 173/77, 174/77, 277/91, 281/125, 284/92, 300/124, 302/139, 306/138.

Eksploatacja kruszywa naturalnego (piaski i żwiry), metodą odkrywkową (proces urabiania złoża spod wody), z docelowym przeznaczeniem terenu pod zbiornik wodny. Skala przedsięwzięcia inwestycja lokalna (niewielkie rozprzestrzenienie) - maksymalna powierzchnia eksploatacji kruszyw naturalnych około 13 ha, przewidywane roczne wydobycie kopaliny kształtować się będzie na poziomie około 110 000 m³ (300 000 Mg). Inwestorem przedsięwzięcia jest Małek Marek Firma Usługowo-Handlowa MANTRANS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Jodłowa 8 43-100 Tychy.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopalin ze złoża „Bojszowy II/I” zlokalizowanego na terenie gminy Bojszowy, w powiecie bieruńsko-lędzińskim w województwie śląskim. Wydobywanie odbywać się będzie metodą odkrywkową spod wody z zastosowaniem koparki ssącej - refulera. Wydobyty urobek transportowany będzie do węzła przerobczego w którym zostanie oddzielona kopalina od wody(która wraca z powrotem do wyrobiska). W węźle dodatkowo nastąpi podział urobku na frakcje. Produkty będą załadowywane na pojazdy ciężarowe o ładowności około 25t (ciągnik siodłowy z naczepą) i wywożone z zakładu drogą wewnętrzną na działce nr 85, a następnie drogą dojazdową poza teren zakładu, biegnącą od wyjazdu na wchód w kierunku nasypu kolejowego, następnie na południe, do przejazdu pod linia kolejową i dalej do pobliskiej drogi powiatowej 4137S – ul. Wolskiej.

Na podstawie danych zawartych w raporcie oddziaływania na środowisko ocenia się, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie przy zastosowaniu odpowiednich środków ochronnych nie stanowi szczególnego zagrożenia dla środowiska. Proponowane rozwiązania techniczne zostały przyjęte właściwie i nie odbiegają od standardów stosowanych na obszarze kraju i zagranicą, nie powinny stanowić zagrożenia dla gleby, powierzchni ziemi, wód powierzchniowych i gruntowych. Budowa kopalni nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń emisji pyłowo-gazowych a eksploatacja nie przekroczy dopuszczalnych poziomów hałasu oraz utraty siedlisk fauny i flory.

Planowana inwestycja położona jest na terenach leśnych i rolnych, poza zwartą zabudową. Eksploatacja zwirowni należy prowadzić przy zachowaniu warunków wynikających z zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą nr X/38/2011 Rady Gminy Bojszowy z dnia 12 września 2011r.

W najbliższym rejonie inwestycji nie znajdują się tereny ochrony uzdrowiskowej, tereny związane ze stałym lub wielogodzinnym pobytem dzieci i młodzieży, nie ma również domów opieki oraz szpitali miejskich.