

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt., art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 roku Nr 199, poz. 1227 z późn. zm) § 3 ust. 1 pkt. 40 lit. a tiret siódme Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267) po rozpoznaniu wniosku Ewy Adamskiej właścicielki firmy „ADAR” Ewa Adamska, 26-600 Radom, ul. Zamknięta 6 lok.1, po zasięgnięciu opinii:

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie

Ldz.WOOS.-II.4240.1499.2013.JC.2 z dnia 19 listopada 2013 r.(data wpływu 22.11.2013 r.),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szydłowcu

Ldz.ZNS-7010.26.2013 z dnia 08 listopad 2013 r. (data wpływu 25.10.2013 r.),

Orzekam:

- 1. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na dalszej eksploatacji piasku ze złoża „Bieszków Górny 1”**
- 2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

Uzasadnienie

Na wniosek Ewy Adamskiej właścicielki firmy „ADAR” Ewa Adamska, ul. Zamknięta 6 lok.1, 26-600 Radom z dnia 20 września 2013r uzupełnione pismem z dnia 15 października 2013r o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zostało z dniem 23.10.2013r. wszczęte postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „dalszej eksploatacji piasków ze złoża „Bieszków Górny 1”

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dołączono wymagane dokumenty tj. kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczona przez właściwy organ kopie mapy ewidencyjnej, obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Zakres inwestycji obejmował będzie dalszą eksploatację piasków ze złoża „Bieszków Górny 1”.

Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko §3 ust. 1 pkt. 40 lit. a tiret siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397ze zm.) 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 w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalin metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopalin metodą odkrywkową.

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 2 ustawy Uooś i w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r, poz. 267) biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, oraz opinie organów o których mowa wyżej, Wójt Gminy Mirów, Postanowieniem z dnia 06.12.2013r znak WSG.6220.21.5.2013 stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego nie wpłynęły od stron żadne uwagi ani zastrzeżenia dla planowanego przedsięwzięcia.

Teren, na którym planowana jest przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnej proporcji

Planowane przedsięwzięcie polega na dalszej eksploatacji piasków ze złoża „Bieszków Górny 1” zlokalizowanego w miejscowości Bieszków Górny, gmina Mirów.

Złoże „Bieszków Górny”- Pole A udokumentowane zostało w granicach działek o nr Ew. od 43 do 53, a poszerzone o dwie działki o nr ew. 41 i 42. Dla poszerzonego złoża opracowana została nowa dokumentacja geologiczna dla złoża piasków

o nazwie „Bieszków Górny 1”, zatwierdzona decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 1 sierpnia 2013 r. znak: 190/13/PŚ.G.

Złoże „Bieszków Górny”, na którym prowadzona jest obecnie eksploatacja piasków. Aktualnie wszystkie ww. działki od nr Ew. 41 do 53 zostały scalone do dwóch działek 618/2 (obejmującej granicę złoża) oraz 618/1 (obejmującej teren na północ od złoża). Zgodnie z podłożonym wypisem z rejestru gruntów działka o nr Ew. 618/2 stanowi grunty orne (RIVb, RV i RVI) oraz użytki kopalne (k). W sąsiedztwie działki o nr Ew. 618/2 znajdują się grunty użytkowane rolniczo oraz drogi. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 250 m w kierunku północnym.

Złoże „Bieszków Górny 1” posiada obecnie powierzchnię 75 810 m² i zostało poszerzone o 11 560 m². Jest to złoże suche, gdyż udokumentowane zostało do glin, pyłów i piasków pylastych oraz do zwierciadła wody.

Planowane przedsięwzięcie ma na celu dalszą eksploatację piasków w obrębie działki o nr ew. 618/1, tj. w obrębie całego poszerzonego złoża „Bieszków Górny 1”, z pozostawieniem pasów ochronnych dla sąsiedniej działki o nr ew. 54 oraz dla dróg zlokalizowanych przy południowej i zachodniej granicy złoża zgodnie z wymaganymi przepisami.

Eksploatacja piasków ze złoża „Bieszków Górny 1” nadal odbywać się będzie w wyrobisku wgłębnym na trzech poziomach eksploatacyjnych o wysokości każdego piętra do około 8 m. Eksploatacja piasków na 3 piętrze odbywać się będzie z pozostawieniem półki przyspągowej o grubości około 0,5 m nad spągim złoża zbudowanym z gruntów spoistych.

Wydobycie kruszywa prowadzone przez cały rok, z wyjątkiem dni z niesprzyjającymi warunkami atmosferycznymi. Na terenie inwestycji przewiduje się pracę koparki, ładowarki oraz okresowo sypcharki przy usuwaniu nakładu. W zależności od zapotrzebowania na piaski eksploatacja złoża prowadzona będzie z istniejącego wyrobiska jednocześnie na dwóch poziomach eksploatacyjnych w kierunku wschodnim, zachodnim oraz południowym.

Nakład usuwany będzie na pasy ochronne w formie grobli o wysokości około 1,5 m oraz na zwałowisko na północ od złoża. Nakład ten zostanie wykorzystany do rekultywacji terenów przekształconych w rejonie złoża lub do rekultywacji wyrobiska po zakończeniu eksploatacji złoża. Po zakończeniu eksploatacji złoża

i wykonaniu rekultywacji technicznej wyrobiska, przewiduje się rekultywację w kierunku rolnym i leśnym.

Urobek wywożony będzie samochodami ciężarowymi (przewiduje się do około 20 samochodów piasku o ładowności od 10 do 28 t). Planowane roczne wydobywanie wynosić będzie około 18 000 – 60 000 m³.

Nie planuje się budowy zaplecza kopalni, gdyż w sąsiedztwie wjazdu do kopalni ustawiona jest stróżówka dla pracowników.

- b) *Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:*

Inwestycja polegać będzie na poszerzeniu eksploatacji istniejącego złoża. Z uwagi na charakter oddziaływań, skalę i odległość od terenów chronionych akustycznie, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań w stopniu powodującym wystąpienie znacznych uciążliwości dla otoczenia.

- c) *Wykorzystywania zasobów naturalnych:*

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przewidywana ilość wydobywania kruszywa w ciągu roku wynosić będzie od około 18 tys. m³ do około 60 tys. m³. Ponadto, zużywane będzie paliwo do pracy maszyn oraz woda do zraszania dróg.

- d) *Emisji i występowania innych uciążliwości*

Podstawowym rozwiązaniem chroniącym środowisko będzie zapewnienie szczelności układów paliwowych i smarowania maszyn wykorzystywanych do usuwania nadkładu i eksploatacji kopaliny oraz wykonanie rekultywacji terenów poeksploatacyjnych.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że sprzęt wykorzystywany do eksploatacji złoża będzie utrzymywany w dobrym stanie technicznym. Ponadto, na terenie kopalni znajdować się będą środki neutralizujące substancje ropopochodne, które używane będą w przypadku wystąpienia awarii sprzętu pracującego.

Wiele czynności związanych z konserwacją, remontem i naprawą maszyn urabiających i środków transportu ciężarowego będą wykonywane poza granicami planowanego przedsięwzięcia. Ponadto, maszyny pracujące na terenie inwestycji tankowane będą poza terenem kopalni.

W celu ograniczenia emisji do powietrza i hałasu eksploatacja prowadzona będzie z użyciem sprzętu sprawnego technicznie w wyrobisku wglębnym jedynie w porze dnia. W celu wyeliminowania unoszenia się pyłu, drogi zraszane będą wodą w dni pogodne.

Z uwagi na znaczną odległość od najbliższej zabudowy mieszkalnej (ponad 250 m) stwierdza się, że standardy jakości środowiska na terenach chronionych akustycznie zostaną zachowane.

Nakład zdeponowany będzie na terenie będącym w dyspozycji Inwestora, a następnie wykorzystany będzie w czasie rekultywacji terenu. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w wyrobisku nie będą składowane odpady komunalne ani przemysłowe.

- e) *ryzyka występowania poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii*

Planowane przedsięwzięcie nie należy do inwestycji stwarzających zagrożenie wystąpienia powyższej awarii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

- a) *obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych*

Inwestycja zlokalizowana będzie około 1 km od obszarów wodno-błotnych w dolinie Iłzanki.

- b) *obszary wybrzeży ;*

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

- c) *obszary górskie lub leśne – przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i leśnymi;*

- d) *obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych –*

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że teren inwestycji znajduje się w odległości około 1,2 km od najbliższego ujęcia wody, dla którego nie ustanowiono strefy ochronnej oraz poza granicą Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Szydłowiec 413.

- e) *obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci NATURA 2000 wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r., poz. 627, ze zm.) oraz pozostałe formy ochrony przyrody:*

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627, ze zm.).

Najbliższy obszar Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 to:

- Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Pakosław PLH140015, oddalony o około 10 km w kierunku wschodnim.

-Specjalny Obszar Ochronny Siedlisk Lasy Skarżyskie PLH260011, oddalony o około 7 km w kierunku południowo-wschodnim.

Przedsięwzięcie położone jest poza terenami leśnymi, wodno-błotnymi czy też terenami o wysokich walorach przyrodniczych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami Natura 2000, jak również poza innymi formami ochrony przyrody wyznaczonymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Nie znajduje się również w granicach korytarzy ekologicznych zapewniających spójność sieci Natura 2000. Odległość od najbliższych obszarów Natura 2000 gwarantuje, że zamierzona inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem ochrony ww. obszarów Natura 2000. Mając również na uwadze skalę, zakres oraz położenie inwestycji stwierdza się, iż powyższe przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na etapie realizacji i eksploatacji na środowisko przyrodnicze.

- f) *obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone –* Z przedstawionej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.
- g) *obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne –* w bezpośrednim otoczeniu przedsięwzięcia nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne;
- h) *gęstość zaludnienia*-gęstość zaludnienia na terenie gminy Mirów wynosi 74 osób/km². (wg danych GUS z 2013 r.).

- i) *obszary przylegające do jezior* - przedsięwzięcie nie będzie realizowane na ww. obszarach;
- j) *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej* – w rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2 wynikające z:

- a) *zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać* – zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.
- b) *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze* – Z uwagi na charakter i lokalizację oraz skalę planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości jego transgranicznego oddziaływania.
- c) *wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej* –na podstawie przedstawionej dokumentacji w związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie istotnie negatywnie oddziaływać na środowisko.
- d) *prawdopodobieństwo oddziaływania*-informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji.
- e) *czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania* - etap realizacji przedsięwzięcia będzie charakteryzował się nieznacznym wzrostem emisji pyłów oraz hałasu do środowiska spowodowanej ruchem pojazdów oraz pracą maszyn. Ze względu na charakter inwestycji oraz usytuowanie na terenie powierzchniowej eksploatacji kruszywa, stwierdza się, że oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało charakter lokalny, ograniczony do terenu eksploatacji złoża.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami i po wnikliwym przeanalizowaniu parametrów planowanego do realizacji przedsięwzięcia, zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko

(Dz. U. Nr 257, poz. 2573, z późn. zm.) nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

O niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Załączniki:

1. Załącznik Nr 1 Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Strony postępowania.
2. Biuletyn Informacji Publicznej Gminy Mirów www.mirów.pl

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szydłowcu ul. Metalowa 7, 26-500 Szydłowiec.

Podano do publicznej wiadomości:

- poprzez zamieszczenie obwieszczenia o wydaniu decyzji na tablicy ogłoszeń urzędu i sołectwa Bieszków Górny.

Pełniący funkcję Wójt Gminy Mirów
Albert Bobrowski

Mirów Stary, dnia 30.12.2013r.

Załącznik Nr 1 do decyzji Wójta Gminy Mirów
z dnia 30.12.2013r WSG.6220.21.7.2013

CHARAKTERYSTYKA
dla przedsięwzięcia polegającego na dalszej eksploatacji piasku ze złoża
„Bieszków Górny 1

Planowane przedsięwzięcie polega na dalszej eksploatacji piasków ze złoża „Bieszków Górny 1” zlokalizowanego w miejscowości Bieszków Górny, gmina Mirów.

Złoże „Bieszków Górny”- Pole A udokumentowane zostało w granicach działek o nr Ew. od 43 do 53, a poszerzone o dwie działki o nr ew. 41 i 42. Dla poszerzonego złoża opracowana została nowa dokumentacja geologiczna dla złoża piasków o nazwie „Bieszków Górny 1”, zatwierdzona decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 1 sierpnia 2013 r. znak: 190/13/PŚ.G.

Złoże „Bieszków Górny”, na którym prowadzona jest obecnie eksploatacja piasków. Aktualnie wszystkie ww. działki od nr Ew. 41 do 53 zostały scalone do dwóch działek 618/2 (obejmującej granicę złoża) oraz 618/1 (obejmującej teren na północ od złoża). Zgodnie z podłożonym wypisem z rejestru gruntów działka o nr Ew. 618/2 stanowi grunty orne (RIVb, RV i RVI) oraz użytki kopalne (k). W sąsiedztwie działki o nr Ew. 618/2 znajdują się grunty użytkowane rolniczo oraz drogi. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 250 m w kierunku północnym.

Złoże „Bieszków Górny 1” posiada obecnie powierzchnię 75 810 m² i zostało poszerzone o 11 560 m². Jest to złoże suche, gdyż udokumentowane zostało do glin, pyłów i piasków pylastych oraz do zwierciadła wody.

Planowane przedsięwzięcie ma na celu dalszą eksploatację piasków w obrębie działki o nr ew. 618/1, tj. w obrębie całego poszerzonego złoża „Bieszków Górny 1”, z pozostawieniem pasów ochronnych dla sąsiedniej działki o nr ew. 54 oraz dla dróg

zlokalizowanych przy południowej i zachodniej granicy złoża zgodnie z wymaganymi przepisami.

Eksploatacja piasków ze złoża „Bieszków Górny 1” nadal odbywać się będzie w wyrobisku wgłębnym na trzech poziomach eksploatacyjnych o wysokości każdego piętra do około 8 m. Eksploatacja piasków na 3 piętrze odbywać się będzie z pozostawieniem półki przyspągowej o grubości około 0,5 m nad spągami złoża zbudowanym z gruntów spoistych.

Wydobycie kruszywa prowadzone przez cały rok, z wyjątkiem dni z niesprzyjającymi warunkami atmosferycznymi. Na terenie inwestycji przewiduje się pracę koparki, ładowarki oraz okresowo spycharki przy usuwaniu nadkładu. W zależności od zapotrzebowania na piaski eksploatacja złoża prowadzona będzie z istniejącego wyrobiska jednocześnie na dwóch poziomach eksploatacyjnych w kierunku wschodnim, zachodnim oraz południowym.

Nakład usuwany będzie na pasy ochronne w formie grobli o wysokości około 1,5 m oraz na zwałowisko na północ od złoża. Nakład ten zostanie wykorzystany do rekultywacji terenów przekształconych w rejonie złoża lub do rekultywacji wyrobiska po zakończeniu eksploatacji złoża. Po zakończeniu eksploatacji złoża i wykonaniu rekultywacji technicznej wyrobiska, przewiduje się rekultywację w kierunku rolnym i leśnym.

Urobek wywożony będzie samochodami ciężarowymi (przewiduje się do około 20 samochodów piasku o ładowności od 10 do 28 t). Planowane roczne wydobycie wynosić będzie około 18 000 – 60 000 m³.

Nie planuje się budowy zaplecza kopalni, gdyż w sąsiedztwie wjazdu do kopalni ustawiona jest stróżówka dla pracowników.