

RR 6220.5.2015

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art.72 ust.1 pkt 4, art.75 ust.1 pkt 4, art. 82, art. 85 ust.1 i ust.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 (t.j.Dz.U. z 2013 r., poz.1235 z późn. zm.) i § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a, tiret 3 i 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), oraz art.104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2013 r. poz.267 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Usługowo – Handlowego Zygmunt Łyczko z siedzibą w Miedźnie, ul. Częstochowska 84, dotyczącego przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kruszywa naturalnego – piasku, ze złoża „Miedźno” w kat. C1 zlokalizowanego w miejscowości Miedźno

określam:

środowiskowe uwarunkowania na realizację przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kruszywa naturalnego – piasku, ze złoża „Miedźno” w kat. C1 zlokalizowanego w miejscowości Miedźno na działce nr ewid. 103/2, obręb Miedźno.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polegać będzie na odkrywkowej eksploatacji złoża kruszywa naturalnego – piasku na działce nr ewid. 103/2 w miejscowości Miedźno, powiat kłobucki, woj. śląskie – w granicach udokumentowania złoża o powierzchni 16 720 m². Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze całej powierzchni udokumentowanego złoża. Wydobywanie kopaliny będzie odbywało się metodą odkrywkową, systemem wgłębnym z wydzieleniem poziomów eksploatacyjnych, bez użycia środków wybuchowych.

II. Faza realizacji i eksploatacji:

1. Eksploatacje złoża należy prowadzić bez odwadniania złoża, systemem odkrywkowym, bez użycia materiałów wybuchowych.
2. Prace z usuwaniem wierzchniej warstwy ziemi muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia. W przypadku braku możliwości ucieczki (płazy, gady, i drobne ssaki) należy zwierzęta przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją.
3. Warunki eksploatacji i sposobów prowadzenia prac na terenie zakładu nie może stanowić zagrożenie dla wód powierzchniowych i podziemnych oraz powodować skażenia gruntów.
4. Prace wydobywcze związane z eksploatacją złoża oraz transport kruszywa należy prowadzić wyłącznie w porze dnia tj. w godzinach od 6:00 do 22:00.
5. Nakład mas ziemnych należy wykorzystywać do tworzenia wałów ziemnych wokół czynnych wyrobisk górniczych, w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej, a następnie sukcesywnie wykorzystywać do rekultywacji terenu.
6. Należy stosować rozwiązania organizacyjno – techniczne mające na celu ograniczenie niezorganizowanej emisji substancji gazowo – pyłowych, hałasu z terenu prowadzonej działalności, a także zmniejszenie niebezpieczeństwa wystąpienia zanieczyszczenia wód gruntowych i ziemi tj.:
 - zadarnienie usypanych z nadkładu wałów służących ochronie akustycznej;
 - minimalizowanie ruchu pojazdów poprzez wyznaczenie torów ich poruszania się;
 - ograniczenie prędkości pojazdów;
 - wyłączanie silników samochodów i sprzętu mechanicznego na czas postoju;

- organizowanie robót w sposób zapewniający ograniczenie równoczesnej pracy maszyn;
 - systematyczne wywożenie kruszywa i mas ziemnych z terenu zakładu;
 - systematyczne zraszanie pyłem kruszywa oraz nakładu w okresach suchej o wietrznej pogody;
 - podjęcie działań ograniczających pylenie ze środków transportu przewożących kruszywo i masy ziemne.
7. Wykorzystywane w procesie technologicznym urządzenia oraz maszyny należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym w celu zabezpieczenia środowiska wodno – gruntowego przed zanieczyszczeniem w wyniku wycieków płynów eksploatacyjnych. Należy regularnie dokonywać przeglądów technicznych sprzętu.
 8. Prace konserwacyjne i naprawy sprzętu należy prowadzić poza terenem wyrobiska, na nawierzchni uniemożliwiającej przenikanie do gruntu ewentualnych wycieków substancji zanieczyszczających oraz z wykorzystaniem rozwiązań zabezpieczających np. misy olejowe.
 9. Pojazdy technologiczne należy tankować na terenach zabezpieczonych przed możliwością infiltracji zanieczyszczeń w podłoże, z zachowaniem szczególnej ostrożności dla uniknięcia rozlania i wycieków substancji ropopochodnych.
 10. Zaplecze sanitarne dla pracowników należy zorganizować w oparciu o przenośne kontenery i sanitariaty wyposażone w szczelne zbiorniki na ścieki socjalno – bytowe obsługiwane przez uprawniony do tego podmiot.
 11. W wyrobisku górniczym nie należy gromadzić substancji stanowiących potencjalne zagrożenie dla środowiska wodno – gruntowego, w tym paliw, smarów i odpadów komunalnych.
 12. Odpady związane z funkcjonowaniem zakładu należy gromadzić poza wyrobiskami w specjalnie do tego wyznaczonych miejscach i przy wykorzystaniu szczelnych, specjalistycznych pojemników.
 13. Na terenie zakładu należy zapewnić odpowiednią ilość środków chemicznych (sorbentów), służących do unieszkodliwiania substancji ropopochodnych.

III. W dokumentacji wymaganej do uzyskania decyzji wymienionych w art. 72 ust. 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 (t.j.Dz.U. z 2013 r., poz.1235 z późn. zm.), należy uwzględnić zapisy gwarantujące dotrzymanie warunków określonych w pkt I.

IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzania:

1. Oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

W dniu 11.09.2015r. Pan Zygmunt Łyczko, działający pod nazwą Zakład Usługowo – Handlowy Zygmunt Łyczko, ul. Częstochowska 84, 42-120 Miedźno, zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kruszywa naturalnego – piasku, ze złoża „Miedźno” w kat. C1 zlokalizowanego w miejscowości Miedźno na działce nr ewid. 103/2, obręb Miedźno w granicach udokumentowania złoża o powierzchni 16 720 m².

Po przeprowadzeniu rozpoznania w zakresie charakteru, rozmiaru i lokalizacji stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a, tiret 3 i 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco

oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) – przedsięwzięcie polegające na wydobywaniu kruszywa naturalnego – piasku, ze złoża „Miedźno” zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane. Mając na uwadze powyższe Wójt Gminy Miedźno w dniu 14.09.2015 r. wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia. Powiadomiono strony postępowania. Wójt Gminy Miedźno pismem nr RR 6220.5.2015 z dnia 14.09.2015 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalenie ewentualnego zakresu raportu przedsięwzięcia polegającego na: wydobywaniu kruszywa naturalnego – piasku, ze złoża „Miedźno” w kat. C1 zlokalizowanego w miejscowości Miedźno. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem nr WOOŚ.4240.613.2015.EJ z dnia 01.10.2015r. wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalając jednocześnie zakres raportu.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 pkt 1-3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania w celu dokonania prawidłowej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, Wójt Gminy Miedźno stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i zobowiązał, postanowieniem z dnia 07.10.2015r., inwestora do sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko. W dniu 17.11.2015 r. przedłożony został przez Zakład Usługowo – Handlowy Zygmunt Łyczko Raport o oddziaływaniu na środowisko projektowanej eksploatacji kruszywa naturalnego – piasku ze złoża „Miedźno” dz. nr ewid. 103/2, obręb Miedźno, zwany dalej Raportem. Po analizie zebranej dokumentacji organ prowadzący pismem nr RR.6220.5.2015 z dnia 24.11.2015 r., przesłał Raport do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji w/w przedsięwzięcia. Raport został pozytywnie uzgodniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach – postanowieniem znak WOOŚ.4242.154.2015 EJ z dnia 21.12.2015 r.

Dokumentację geologiczną złoża kruszywa naturalnego – piasku „Miedźno” w kategorii C1 przyjęto decyzją Starosty Powiatowego w Kłobucku z dnia 29.04.2015 r. (znak: ROŚ.6528.009.2015.II), ustalając zasoby geologiczne złoża wg stanu na dzień 31.12.2014 r., w ilości – 226 658 Mg. Złoże udokumentowane jest w granicy działki, do której Przedsiębiorcy przysługuje tytuł prawny. Okolice stanowią tereny rolnicze (pola uprawne). W bliskim sąsiedztwie obszaru w/w złoża znajduje się udokumentowane złoże kruszywa naturalnego „Izbiska” o powierzchni 1,9002 ha.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia, warunki niniejszej zgody zostały pozytywnie uzgodnione z organem ochrony środowiska. W decyzji uwzględniono ustalenia zawarte w Raporcie oddziaływania na środowisko oraz uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach.

Tutejszy organ, mając na względzie wypełnienie przesłanek art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego, poinformował strony przedmiotowego postępowania o jego zakończeniu i umożliwił stronom zapoznanie się z aktami sprawy oraz wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji. We wskazanym terminie, tj. do 28.01.2016r. strony postępowania nie zgłosiły żadnych uwag ani żądań.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Wójta Gminy Miedźno, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew ani rozpoczęcia budowy.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.



Z up. Wójta
Agnieszka Związek
Sekretarz Gminy

Otrzymuje:

1. Strony zgodnie z wykazem.
2. A.a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, ul. Dąbrowskiego 22, 40-032 Katowice.
2. Starostwo Powiatowe w Kłobucku, ul. Rynek im. J. P. II 13, 42-100 Kłobuck.

Sporządził: Anna Grabowska-Graj

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

1. Charakterystyka przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania.

Prace przygotowawcze i udostępniające w granicach złoża „MIEDŹNO” wykonane zostaną po uzyskaniu koncesji na eksploatację. Teren złoża nie będzie wymagał specjalnych robót przygotowawczych. Złoże udokumentowane zostało w jednym polu.

Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego – piasku „MIEDŹNO” w kat. C1 położonego w m. Miedźno, w gminie Miedźno, została zatwierdzona przez Starostę Kłobuckiego Decyzją znak: ROŚ.6528.009.2015.II z dnia 29 kwietnia 2015 r. Rozpoczęcie eksploatacji poprzedzić należy jedynie zdjęciem nadkładu z nad przewidywanego do wydobywania fragmentu złoża. Nadkład występujący nad złożem będzie sukcesywnie zdejmowany, składowany na zwałowiskach tymczasowych i stałych, a w terminie późniejszym zostanie wykorzystany do rekultywacji powstałego wyrobiska pogórniczego. Zdejmowanie nadkładu prowadzone będzie przy pomocy spycharki oraz ładowarki z powierzchni przeznaczanej bezpośrednio do eksploatacji, sukcesywnie w miarę postępu robót wydobywczych.

Rozpatrywane przedsięwzięcie polegać będzie na odkrywkowej eksploatacji kruszywa naturalnego – piasku – ze złoża „Miedźno” – zlokalizowanego w granicach projektowanego obszaru górniczego „Miedźno” położonego na działce nr ewidencyjny 103/3 w miejscowości Miedźno w gminie Miedźno.

Złoże kruszywa naturalnego Miedźno zostało udokumentowane w sierpniu 2008 roku przez uprawnionego geologa. Wykonawcą robót geologicznych była Pracownia Geologiczna „Gruntownia” s.c. Krzysztof Gul, ul. Hallera 5 z siedzibą w Bydgoszczy. Seria złożowa została sprofilowana i opróbowana przede wszystkim dla określenia jakości kopaliny do wykorzystania kruszywa dla drogownictwa. Badania zostały wykonane przez firmę DROGDAN Daniel Bekus z Przystajni. Powierzchnia udokumentowanego złoża w granicach działki ewidencyjnej nr 103/3, wynosi 16 720 m². Obecnie teren przedmiotowej nieruchomości wykorzystywany jest rolniczo, a jego bezpośrednie otoczenie stanowią grunty orne, lasy i nieruchomości z zabudową mieszkaniowo-zagrodową.

Planowany zakład górniczy zlokalizowany będzie w odległości ok. 0,2 km od eksploatowanego złoża piasku „Izbiska”. Obszar, na którym realizowana będzie inwestycja objęty jest aktualnie obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Miedźno. W kopalni nie będą prowadzone roboty strzałowe.

2. Główne cechy charakterystyczne procesu produkcyjnego /eksploatacji.

Zgodnie z założonymi warunkami eksploatacji przedstawionymi w Projekcie robót geologicznych, wniosku koncesyjnym oraz ustaleniami zapisanymi w projekcie koncesji roboty górnicze zaplanowano wg następującej technologii:

- wytyczenie granic obszaru górniczego (projektowanej eksploatacji) i przygotowanie złoża do udostępnienia i wydobywania;
- zdjęcie wierzchniej warstwy gruntu tj humusu spycharką gąsienicową o napędzie spalinowym na tymczasowe zwałowisko humusu;
- zdjęcie i przemieszczanie mas nadkładowych spycharką gąsienicową (ładowarką) oraz koparką jednośluzkową spalinową (miąższość nadkładu nad złożem wynosi od 0,2 m do 0,6 m), do wyeksploatowanych części wyrobiska górniczego, zgodnie z etapem technicznym (mechanicznym) projektu rekultywacji.

Przed podjęciem eksploatacji kopaliny ze złoża, grunty na których zostało udokumentowane złoże, zostaną wyłączone z produkcji rolnej. Planowane przedsięwzięcie

realizowane będzie na obszarze całej powierzchni udokumentowanego złoża; eksploatacja kopaliny ze złoża będzie prowadzona metodą odkrywkową, systemem wgłębnym, przy użyciu maszyn i urządzeń, bez użycia materiałów wybuchowych - do spągu złoża ustalonego na rzędnych od 209,00 m n.p.m. do 212,50 n.p.m.; eksploatacja dotyczyć będzie całego udokumentowanego złoża, z zachowaniem niezbędnych pasów ochronnych: 6- metrowego pasa ochronnego od nieruchomości, nienależących do przedsiębiorcy i 10-metrowego od lokalnej drogi gruntowej – zgodnie z PN-G-02100) oraz pozostawieniem części zasobów w stałych (docelowych) skarpach wyrobiska pogórniczego. Roboty górnicze w złożu rozpoczną się od wykonania wkopu udostępniającego z pochylnią, w południowej części złoża.

Kruszywo urabiane będzie przy użyciu posiadanego przez Przedsiębiorcę sprzętu mechanicznego, w tym koparką jednonaczyniową o napędzie spalinowym, o parametrach zapewniających prawidłową eksploatację, która prowadzona będzie 1 lub 2 poziomami eksploatacyjnymi, w zależności od napotkanych warunków geologiczno-górnicznych.

Spąg złoża w jego południowej części stanowią piaski gliniaste, a w pozostałej części dolną granicę udokumentowania wyznaczono umownie. Eksploatacja kopaliny będzie prowadzona w złożu, miejscami dosyć mocno zawilgoconym. Wielkość zawodnienia jest uzależniona m. in. od intensywności opadów atmosferycznych. W rejonie występowania przerostów skały płonnej eksploatacja prowadzona będzie w sposób selektywny. Przed przystąpieniem do eksploatacji złoża nadkład będzie zebrany i zwałowany w postaci pryzm w celu późniejszego wykorzystania do rekultywacji.

Wielkość wydobycia ze złoża będzie uzależniona od zapotrzebowania w danym roku na kruszywo oraz możliwości jego zbycia, przy założeniu, że wielkość rocznego wydobycia surowca nie przekroczy wielkości 20 000 m³ kopaliny, tj. około 30 000 Mg - dla przeciętnej gęstości przestrzennej piasku wynoszącej 1,52 m³/t.

W przypadku zakończenia eksploatacji, zasoby w złożu zostaną rozliczone w dodatku do dokumentacji geologicznej, oraz zostaną podjęte niezbędne środki w celu ochrony środowiska i likwidacji zakładu górniczego. Rekultywacja wyrobisk poeksploatacyjnych i zagospodarowanie terenu pogórniczego będzie przeprowadzona zgodnie z decyzją dot. ustalenia kierunku i sposobu zagospodarowania wydaną przez Starostę Kłobuckiego; powierzchnia udokumentowanego złoża wynosi ok. 1,67 ha, natomiast obszar objęty rekultywacją wyniesie ok. 1,95 ha.

3. Przewidywane wielkości emisji, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia.

W projektowanym zakładzie górniczym kruszywa naturalnego „Miedźno” do wydobycia kopaliny nie będzie wykorzystywana woda, surowce, energia elektryczna, ciepła i gazowa. Jedynym paliwem wykorzystywanym w działalności wydobywczej jest olej napędowy do napędu maszyn prowadzących wydobycie i pojazdów samochodowych obsługujących kopalnię. Woda do celów socjalnych będzie dostarczana w zbiornikach wymiennych z tworzywa sztucznego o pojemności 1m³, co nie stanowi zagrożenia dla środowiska;

Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa: dla spycharki gąsiennicowej – 17 l/h, dla koparki gąsiennicowej - do 20 l/h; dla ładowarki – 16 -17 l/h.

Przewiduje się eksploatację jednego ewentualnie dwóch urządzeń, których praca będzie okresowa i niejednoczesna. Kopalnia pracować będzie okresowo i sezonowo, wyłączenie w porze dziennej.