

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r Kodeksu postępowania administracyjnego (jednolity tekst – Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami) w związku z art. 63 ust 1 i 4, a także art. 66 i art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227), a także § 3 ust.1 pkt. 40 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397) po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Produkcji Kruszywa i Usług Geologicznych „KRUSZGEO” S.A. w Rzeszowie, ul. Mikołaja Reja 16 wraz z załącznikami na realizowanie przedsięwzięcia pod nazwą : „Wydobycie kruszywa naturalnego metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych z części złoża „Mrowla” położonego w miejscowości Mrowla, gmina Świlcza” , oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie

Postanawiam

I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

II. Ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Raport winien odpowiadać wymogom art. 66 z wyłączeniem ust.1 pkt. 10 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko

Uzasadnienie

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kruszywa naturalnego z północnej części złoża „Mrowla” położonego w miejscowości Mrowla, gmina Świlcza i obejmować będzie teren o powierzchni ok. 7,3 ha. Inwestycja będzie kontynuacją prowadzonych prac wydobywczych w tym rejonie przez Zakład Eksploatacji Kruszywa Lipie.

Teren objęty inwestycją obejmuje działki gruntowe o numerach ewidencyjnych: 3280, 3281, 3282, 3283, 3284, 3285, 3286, 3278, 3277, 3288, 3289, 3290, 3292, 3293, 3294, 3295, 3296, 3297, 3298, 3299, 3300, 3272, 3273, 3301, 3302, 3233, 3232, 3231, 3230, 3229, 3228, 3227, 3223, 3224, 3218, 3217, 3214, 3213, 3210, 3209, 3221, 3208, 3211, 3212, 3215, 3216, 3219, 3220, 3222.

Zasoby wydobywcze wyniosą ok. 271,3 tys. m³ . Miąższość złoża wynosi średnio ok. 4,65m. Roczne wydobycie wynosić będzie ok. 120 tys. m³ , a okres eksploatacji – ok. 3 lata. Teren przedsięwzięcia jest użytkowany rolniczo i zajmowany w całości przez łąki, pastwiska i uprawy rolne, gleba posiada III i IV klasę bonitacyjną.

Południowa granica przedsięwzięcia przylega bezpośrednio do północnej granicy obszaru górniczego „Mrowla – Grodzisko”. Od zachodu graniczy z gruntami rolnymi, od północy sąsiaduje z rowem melioracyjnym, od wschodu graniczy z potokiem Czarna (zwanym też Osiną). W bliskim sąsiedztwie, poza terenem eksploatacji znajduje się stanowisko archeologiczne o powierzchni 0,56 ha.

W trakcie przedsięwzięcia uzyskana warstwa humusu oraz uzyskany urobek nadkładu ze skarp zostanie zgromadzony poza terenem pasów ochronnych. Eksploatacja prowadzona będzie przy użyciu koparki pływającej zasilanej elektrycznej, z poziomu wody do spągu złoża. Urobek przesłany będzie rurociągiem stalowym na pływakach bezpośrednio do istniejącego zakładu przerobczego w południowej części złoża „Mrowla”, w granicach obszaru górniczego „Mrowla Grodzisko”.

W ramach rekultywacji wyrobiska po górniczego teren zostanie zagospodarowany jako dwa zbiorniki wodne służące do hodowli ryb oraz jako użytki zielone.

W przedmiotowej sprawie, zgodnie z art. 64 ust.1 p.1 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zasięgnięto opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska opinią nr WOOS.4240.17.5.2014.AR-9 z dnia 11.04.2014r., stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego w/w przedsięwzięcia w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Projektowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane na podstawie art. 63 ust 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w związku § 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, Nr 213 z 2010 r., poz. 1397)

Z analizy przedłożonych dokumentów wynika, że przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielko powierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 z późn. zm.) w tym poza obszarami Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Najbliżej występującym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty „Mrowie Łąki” (PLH180043) " oddalony o około 1,9 km. oraz w odległości ok. 1,7 km obszar specjalnej ochrony ptaków „Puszcza Sandomierska” (PLB 180005).

Ze względu na rodzaj, skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia (odkrywkowe wydobywanie kruszywa z części złoża o powierzchni ok. 7,3 ha, do głębokości ok. 7m p.p.t., w ilości ok. 120 000 m³/rok oraz planowane do wykonania w ramach rekultywacji zbiorniki wodne o powierzchniach ok. 2,2 ha i 1,9 ha) oraz jego lokalizację (położenie w bezpośrednim sąsiedztwie potoku Czarna (Osina), częściowo na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 425), przedmiotowa eksploatacja kruszywa może powodować szereg negatywnych oddziaływań na środowisko, związanych m. in. zajęciem i przekształceniem powierzchni terenu, eksploatacją kopaliny spod wody, odsłonięciem warstwy wodonośnej, zmianą stosunków wodnych, zanieczyszczeniem wód podziemnych, oddziaływaniem na wody powierzchniowe, zagrożeniem dla osiągnięcia celów środowiskowych obowiązujących względem jednolitych części wód.

Uwzględniając fakt, że w trakcie eksploatacji kruszywa oraz po jego zakończeniu wyrobisko będzie zasilane wodami podziemnymi, raport powinien przedstawić informację o warunkach hydrologicznych obszaru przedsięwzięcia. Wydobywanie kopaliny metodą odkrywkową może istotnie oddziaływać na jakość oraz ilość zasobów wód podziemnych.

Ponadto, utworzenie zbiorników poeksploatacyjnych może mieć znaczący wpływ na stan ilościowy zasobów wód podziemnych w otaczającym rejonie. W związku z tym,

w celu rozstrzygnięcia przedmiotowego wniosku zasadnym jest m. in. przedstawienie analizy oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na wody podziemne (w tym m. in. identyfikacja jednolitej części wód podziemnych narażonej na oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia).

Dodatkowo mając na uwadze fakt, iż planowana eksploatacja prowadzona będzie w bezpośrednim sąsiedztwie potoku Czarna (Osina) konieczne jest przedstawienie charakterystyki morfologicznej cieków na odcinku wzdłuż terenu przedsięwzięcia oraz przedstawienie analizy wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan wód powierzchniowych (w tym m.in. identyfikacja jednolitej części wód powierzchniowych narażonej na oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia).

Mając na uwadze powyższe, uwarunkowania wymienione w art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz rodzaj i zasięg generowanych oddziaływań, a także ich skutki, stwierdzam potrzebę przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny zgodnie z art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej flory i fauny.

W związku z powyższym określam następujący zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia :

1) opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności :

- a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie udostępnienia, eksploatacji i użytkowania,
- b) główne cechy charakterystyczne procesów eksploatacji,
- c) przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia

2) opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. nr 151, poz. 1220 za zm.);

3) opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;

4) opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodjęcia przedsięwzięcia;

5) opis analizowanych wariantów, w tym:

a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,

b) wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru;

6) określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko;

7) uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:

- a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
- b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz,
- c) dobra materialne,
- d) zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,

- e) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-d ;
- 8) opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednio, pośrednio, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:
- a) istnienia przedsięwzięcia,
 - b) wykorzystywania zasobów środowiska,
 - c) emisji;
- 9) opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru;
- 10) wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich;
- 11) przedstawienie zagadnień w formie graficznej;
- 12) przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- 13) analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
- 14) przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru;
- 15) wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport;
- 16) streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;
- 17) nazwisko osoby lub osób sporządzających raport;
- 18) źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.

Dodatkowo w raporcie należy :

- 1) przedstawić profil terenu przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia i po jego zakończeniu za pomocą przekroju pionowego uwzględniając kierunki N-S oraz E-W lub przybliżone z zaznaczeniem granic, w których prowadzona będzie eksploatacja;
- 2) zaznaczyć na mapie sytuacyjno - wysokościowej przebieg wykonywanych przekrojów pionowych terenu,
- 3) przedstawić technologię udostępniania złoża i prowadzonej eksploatacji z podaniem rzędnych stropu i spągu złoża, maksymalnej głębokości, do której prowadzona będzie planowana eksploatacja, w tym wyjaśnić gdzie będzie składowany humus, nakład i urobek wydobywanych spod wody,
- 4) przedstawić informację o usytuowaniu przedsięwzięcia względem występowania cieków wodnych, urządzeń wodnych, obszarów wodno-błotnych lub innych obszarów o płytkim zaleganiu wód powierzchniowych, istniejących

- ujęć wody (powierzchniowych i i podziemnych) oraz ustanowionych dla nich stref ochronnych,
- 5) przedstawić informację o warunkach hydrologicznych obszaru przedsięwzięcia, w tym o głębokości zalegania zwierciadła wód podziemnych,
 - 6) przedstawić informację o budowie geologicznej obszary przedsięwzięcia, określić miąższość nakładu i utworów złożowych,
 - 7) określić udokumentowane zasoby złoża oraz zasoby przewidziane do wydobycia wraz z szacunkowym określeniem zakładanego rocznego wydobycia oraz projektowanego czasookresu prac,
 - 8) określić szerokość pasów ochronnych wyrobiska od terenów i obiektów sąsiadujących ze złożem, stosując się do warunków określonych w Polskiej Normie PN-G-02100,
 - 9) określić, czy istnieje ryzyko zalania terenu planowanego przedsięwzięcia wodami powodziowymi,
 - 10) przedstawić informację o morfologii terenu, na którym zlokalizowane będzie przedsięwzięcie (Formy) ukształtowania terenu) oraz charakterystykę morfologiczną potoku Czarna (Osina) na odcinku wzdłuż planowanego przedsięwzięcia, tzn. opisać kształt koryta oraz działalność rzeki (jej pracę), polegającą na erodowaniu dna i brzegów, transporcie materiałów , trwałej akumulacji lub czasowemu deponowaniu , osadzeniu niesionego materiału
 - 11) przedstawić analizę wpływu planowanego przedsięwzięcia na wody podziemne, również w sposób skumulowany, w tym:
 - zidentyfikować jednolitą część wód podziemnych narażoną na oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia oraz cele środowiskowe wyznaczone tej części wód podziemnych,
 - przedstawić informację na temat potencjalnego oddziaływania na cele ochrony wód (należy uwzględnić m.in. zmiany polegające na obniżeniu poziomu wód podziemnych, w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, powodujące niekorzystne zmiany ilościowe i jakościowe wód podziemnych i środowisk od nich zależnych (analiza oparta o bilans wodny uwzględniający opady, straty na parowanie oraz prognozowany zasięg leja depresji, przy maksymalnej głębokości eksploatacji oraz maksymalnej powierzchni lustra wody) oraz warunki przepływu wód podziemnych (zjawisko infiltracji wód),
 - określić działanie ukierunkowane na maksymalne złagodzenie skutków planowanego przedsięwzięcia,
 - 12) przedstawić analizę wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan wód powierzchniowych, również w sposób skumulowany, w tym;
 - zidentyfikować jednolitą część wód powierzchniowych narażoną na oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia oraz cele środowiskowe wyznaczone dla tej części wód,
 - przedstawić informację na temat potencjonalnego oddziaływania na cele ochrony wód (należy uwzględnić m.in. wpływ planowanego przedsięwzięcia na morfologię potoku Czarna (Osina) w przypadku przerwania pasa ochronnego wyrobiska od ciek, wpływ planowanych do utworzenia w ramach rekultywacji zbiorników wodnych na drenowanie wody z koryta ciek, m.in. w okresach niżówek (określić rzędną spągu złoża względem rzędnej dna ciek), oddziaływania związane z odprowadzeniem wód z planowanych do utworzenia w ramach rekultywacji zbiorników wodnych do wód powierzchniowych,

- określić działania ukierunkowane na maksymalne złagodzenia skutków planowanego przedsięwzięcia,
 - określić, czy realizacja planowanego przedsięwzięcia wpłynie na osiągnięcie celów ochrony,
- 13) przedstawić informację o cechach skarp brzegowych oraz głębokości planowanych do wykonania w ramach rekultywacji zbiorników wodnych,
 - 14) określić gdzie i w jaki sposób będzie prowadzone tankowanie i naprawy maszyn i sprzętu używanego w trakcie realizowanego przedsięwzięcia oraz jakie działania i zabezpieczenia zostaną zastosowane w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem,
 - 15) przedstawić koncepcję rozwiązań gospodarki wodno-ściekowej na terenie przedsięwzięcia, w tym wskazać źródło zaopatrzenia w wodę dla potrzeb socjalnych pracowników zakładu górniczego oraz sposób odprowadzenia ścieków bytowych,
 - 16) wyjaśnić, czy w związku z rozpoczęciem działalności w ramach przedsięwzięcia nie ulegnie zwiększeniu skala przeróbki w istniejącym w granicach obszaru górniczego „Mrowla Grodzisko” zakładzie przerobczym,
 - 17) przedstawić na załączniku graficznym drogę/drogi wywozu kopaliny ze złoża; określić stan techniczny dróg oraz możliwe uciążliwości dla środowiska i ludności wywołane transportem kruszywa,
 - 18) określić możliwość zabezpieczenia dróg publicznych przed wynoszeniem zanieczyszczeń (błota, pyłu) na kołach transportujących kopalinę; przedstawić środki, które zostaną podjęte, aby wyeliminować zanieczyszczenia na wyjazdach na ww. drogi.

Raport powinien być sporządzony w sposób wyczerpujący, zgodnie z wszystkimi wymogami prawa krajowego i wspólnotowego oraz wytycznymi i innymi dokumentami opracowanymi przez właściwe instytucje krajowe, w oparciu o rzetelne dane. Powinny zostać określone, zgodnie z najlepszą wiedzą naukową w tej dziedzinie, wszystkie aspekty przedsięwzięcia, mogące osobno lub w połączeniu z innymi planami i przedsięwzięciami oddziaływać na elementy przyrody.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest podstawą ustalenia, w formie decyzji, środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia. Niezbędnym jest, aby raport określał w sposób jednoznaczny uwarunkowania, o których mowa jest w art. 82 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, **postanowiono jak w osnowie.**

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

WÓJT
dr inż. Wojciech Wdowik

Otrzymują :

1. Inwestor
2. - Strony postępowania w formie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Inwestora, tablicy i stronie internetowej Urzędu Gminy Świlcza,
3. a/a