

Decyzja

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust.1 i 2, art. 82 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), oraz § 3 ust. 1 pkt 40 lit."a" rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.), w związku z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu:

wniosku **Sprzedaz Pospólki Henryk Radomiński Ścinawka Dolna 66b** z dnia 20 sierpnia 2010 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: **Eksploatacja złoża kruszywa naturalnego "Ścinawka Dolna - Wschód 1" na działce nr 184, obręb Ścinawka Dolna, gmina Radków, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie** i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Orzekam

realizację przedsięwzięcia pod nazwą: Eksploatacja złoża kruszywa naturalnego "Ścinawka Dolna - Wschód 1" na działce nr 184 obręb Ścinawka Dolna, gmina Radków, powiat kłodzki, województwo dolnośląskie i określam warunki jej realizacji:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji złoża kruszywa naturalnego " Ścinawka Dolna - Wschód 1" w granicach działki nr 184 położonej we wsi Ścinawka Dolna, gmina Radków. Realizacja przedsięwzięcia zgodna jest z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego w Ścinawce Dolnej, uchwalonym uchwałą Nr LII/270/10 Rady Miejskiej w Radkowie w dniu 30 marca 2010 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Dolnośląskiego z dnia 28 maja 2010 r., Nr 101, poz. 1563).

II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia

1. Praca kopalni nie może powodować przekroczenia standardów akustycznych na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej. Wykorzystać trasy przejazdowe, które będą jak najmniej uciążliwe dla okolicznych mieszkańców.
2. Ponadnormatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko nie może przekraczać granicy terenu górniczego.
3. Wykorzystywany sprzęt techniczny powinien być dostosowany do warunków geologiczno-górnicznych w kopalni, co pozwoli na zmniejszenie niebezpieczeństwa wystąpienia awarii podczas pracy w obrębie wyrobiska oraz ograniczy możliwość zanieczyszczenia środowiską gruntowo-wodnego.
4. Bieżące naprawy i konserwację sprzętu technicznego, wykorzystywanego do eksploatacji złoża, należy prowadzić wyłącznie na placu w tym celu przygotowanym, posiadającym

utwardzone i szczelne podłoże, zabezpieczone przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.

5. Stosować wyłącznie sprawne technicznie środki transportu i urządzenia z atestami w celu zmniejszenia emisji substancji gazowych i pyłowych do powietrza. Natomiast w przypadku niesprawnych urządzeń, mogących powodować podwyższony poziom hałasu w ich otoczeniu, należy je eliminować z pracy.
6. Zapewnić miejsce swobodnego wykonywania manewrów przez pojazdy, a ewentualny postój pojazdów winien odbywać się przy zgaszonym silniku. Ograniczyć prędkość poruszających się po terenie kopalni środków transportu.
7. Zapobiegać nadmiernemu pyleniu w trakcie prowadzonych prac przygotowawczych i wydobywczych. W miarę możliwości organiczyć roboty wydobywcze w czasie silnych wiatrów. W celu uniknięcia nieorganizowanej emisji pyłu zaleca się stosować zraszanie złoże oraz wewnętrznych dróg transportowych.
8. Dbać o dobry stan techniczny nawierzchni dróg wewnętrznych i placów manewrowych.
9. Zebrać i zabezpieczyć warstwę humusu z terenu prac wydobywczych i wykorzystać ją do rekultywacji terenów pogórnich.
10. Wytwarzane na etapie eksploatacji odpady, (w szczególności podczas napraw i konserwacji sprzętu), w tym również odpady niebezpieczne, należy selektywnie gromadzić w odpowiednich pojemnikach w miejscu zabezpieczonym przed negatywnym ich oddziaływaniem na środowisko, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania.
11. Powstające ścieki socjalno-bytowe gromadzić w szczelnym bezopływowym zbiorniku i poprzez uprawnione podmioty wywozić do punktu zlewnego przy międzygminnej oczyszczalni ścieków w Ścinawce Dolnej.
12. Teren górniczy złoże kruszywa naturalnego "Ścinawka Dolna -Wschód 1" bezpośrednio graniczy z drogą wojewódzką nr 386. Warunki włączenia wjazdu należy uzgodnić z jego zarządcą. Nie dopuszcza się wykorzystania gruntowych dróg gminnych położonych w sąsiedztwie ww. terenu do obsługi wyżej wymienionego terenu górniczego.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska po zakończeniu eksploatacji

1. Po zakończeniu eksploatacji złoże przeprowadzić rekultywację terenu w kierunku rolno-leśnym lub rekreacyjnym zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
2. Wskazane jest aby na terenie rekultywowanym w kierunku rolno-leśnym przeprowadzić odpowiednie prace agrotechniczne (pokrycie humusem), a następnie wprowadzić roślinność dostosowaną do lokalnych warunków glebowych i siedliskowych.

IV. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do uzyskania koncesji na wydobywanie kopaliny

Utwory nadkładu należy wykorzystać do rekultywacji terenów poeksploatacyjnych. Sposób zagospodarowania mas ziemnych usuwanych lub przemieszczanych w związku z realizacją inwestycji winien dostosowany do przyjętego kierunku rekultywacji terenu.

V. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych

Ze względu na rodzaj przedsięwzięcia nie przewidywane jest wystąpienie poważnej awarii, gdyż przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zaliczone do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu zapisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

VI. Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko

Biorąc pod uwagę charakter, skalę oraz lokalizację przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Uzasadnienie

W dniu 20 sierpnia 2010 r. do Burmistrza Miasta i Gminy Radków wpłynął wniosek firmy **Sprzedaż Pospólki Henryk Radomiński Ścinawka Dolna 66b** z dnia 20 sierpnia 2010 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: **Eksploatacja złoża kruszywa naturalnego "Ścinawka Dolna - Wschód 1" na działce nr 184 obręb Ścinawka Dolna, gmina Radków**. Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencji gruntów terenu eksploatacji z naniesioną granicą oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wraz z wypisem z ewidencji gruntów oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej w kwocie 205 zł. Działając na podstawie art. 64 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), tut. Urząd w dniu 10 września 2010 r. wystąpił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłodzku o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu w wydanym w tej sprawie postanowieniu, znak:RDOŚ-02-WOOS-6613-3/756/10/ms z dnia 27 września 2010 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża kruszywa naturalnego "Ścinawka Dolna - Wschód 1" na działce nr 184, obręb Ścinawka Dolna gmina Radków, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a zakres raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko winien być zgodny z art. 66 ustawy z dnia 3 października o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. W dniu 4 października 2010 r. do tut. Urzędu wpłynęło postanowienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, znak: NS-ZNS-72-43/MT/10 z dnia 30 września 2010 r. z którego wynika konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu w pełnym zakresie. Burmistrz Miasta i Gminy Radków w wydanym postanowieniu, znak: GiGN-7624/22-2/2010 z dnia 5 października 2010 r. stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania wraz z określeniem zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Na wydane w tej sprawie postanowienie nie zostało złożone zażalenie. W dniu 8 grudnia 2010 r. wnioskodawca przedłożył Burmistrzowi Miasta i Gminy Radków raport o oddziaływaniu na środowisko projektowanej eksploatacji złoża kruszywa naturalnego "Ścinawka Dolna - Wschód 1". W dniu 15 grudnia 2010 r. Urząd Miasta i Gminy Radków wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłodzku w sprawie uzgodnienia warunków realizacji wyżej wymienionego przedsięwzięcia. W dniu 17 stycznia 2011 r. do tut. Urzędu wpłynęło postanowienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłodzku z dnia 12 stycznia 2011 r. opiniujące pozytywnie warunki realizacji ww. przedsięwzięcia w zakresie wymagań higienicznych i sanitarnych wraz z zaleceniami, że w projekcie budowlanym należy uwzględnić wszystkie zalecenia i warunki określone w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko opracowanym na etapie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zaś po wykonaniu inwestycji należy na etapie użytkowania dokonać oceny stanu środowiska na podstawie badań przeprowadzonych w terenie, celem sprawdzenia poprawności wykonania prac. W dniu 28 stycznia 2011 r. do Burmistrza

Miasta i Gminy Radków wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, znak: WOOŚ.4242.25.2011.MS z dnia 26 stycznia 2011 r. z którego wynika, że wyżej wymienione przedsięwzięcie nie wymaga uzgodnienia warunków jego realizacji pomimo wcześniejszej wydanej opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. Udział stron w toczącym się postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia zagwarantowano poprzez pisemne zawiadomienie o wszczęciu postępowania, pismo znak: GiNG-7624/22-4/2010 z dnia 15 grudnia 2010 r. , a społeczeństwo poprzez Obwieszczenie Burmistrza Miasta i Gminy Radków z dnia 15 grudnia 2010 r. wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. Urzędu w dniu 16 grudnia 2010 r. oraz na stronie internetowej Urzędu Miasta i Gminy Radków. W ustawowym terminie do tut. Urzędu wpłynęły dwa pisma dotyczące zastrzeżeń związanych z eksploatacją złoża kruszywa "Ścinawka Dolna - wschód 1" w granicach działki nr 184 położonej w Ścinawce Dolnej. Pani Zofia Patron - Modlińska zamieszkała w Warszawie przy ul. Słowackiego 27/33 m.101 będąca współwłaścicielką działki rolnej nr 186 graniczącą z terenem wyżej wymienionego złoża w swoim piśmie z dnia 30 grudnia 2010 r. uważa, że uruchomienie eksploatacji złoża na działce nr 184 obniży wartość użytkową jako terenu upraw rolnych jej działki oraz planowanej w przyszłości zabudowy siedliskowej. W dalszej części pisma Pani informuje, że w przypadku podjęcia realizacji eksploatacji złoża kruszywa "Ścinawka Dolna - Wschód 1" w granicach działki nr 184 jest przeciwna wykonaniu wjazdu i wyjazdu na ww. teren złoża od strony drogi polnej oznaczonej geodezyjnie jako działka nr 189. Tej samej treści uwagi i zastrzeżenia zostały także zgłoszone w piśmie z dnia 30 grudnia 2010 r. przez Pana Krzysztofa Moldzyńskiego zamieszkałego w Warszawie przy ul. Mickiewicza 65 m.52. W dniu 10 stycznia 2011 r. tut. Urząd udzielił pisemnej odpowiedzi na zgłoszone uwagi i zastrzeżenia przez Panią Zofię Patryn - Moldzyńską oraz Pana Krzysztofa Moldzyńskiego. W piśmie wyjaśniono, że eksploatacja złoża kruszywa w granicach działki nr 184 zgodna jest ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Dojazdy i wyjazdy z terenu złoża kruszywa "Ścinawka Dolna - Wschód 1" nie będą odbywały się poprzez drogę polną oznaczoną na mapie ewidencyjnej gruntów jako działka nr 189. Ponadto wyjaśniono, że miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego nie przewiduje możliwości budowy zabudowy siedliskowej w granicach działki nr 186 położonej w Ścinawce Dolnej. Projektowanym przedsięwzięciem jest eksploatacja złoża kruszywa naturalnego "Ścinawka Dolna - Wschód 1". Obszar złoża posiada powierzchnię 1,26 ha, co pozwala na eksploatację docelowo ok. 30 000 Mg rocznie. Teren w obrębie którego usytuowane jest złożo kruszywa stanowią grunty orne i pastwisko. W rejonie planowanej eksploatacji w odległości około 55 m od południowej granicy złoża po przeciwnej stronie drogi wojewódzkiej nr 386 jest zlokalizowany pojedynczy budynek mieszkanlno-gospodarczy. Pozostałe budynki mieszkalne położone są w odległości ponad 450 m. Od strony zachodniej znajduje się teren międzygminnej oczyszczalni ścieków. Za terenem ww. oczyszczalni znajdują się złoża kruszywa naturalnego "Ścinawka Dolna II", "Ścinawka Dolna - Wschód" , "Ścinawka Dolna III", gminne składowisko odpadów komunalnych a za nim teren nieczynnej kopalni złoża "Ścinawka Dolna I" na którym jest realizowany Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych na podstawie wydanego pozwolenia na budowę. Eksploatacja złoża prowadzona będzie sposobem odkrywkowym w wyrobisku wgłębnym systemem ścianowym, jednym piętrym wydobywczym. Wydobywanie kruszywa naturalnego ze złoża "Ścinawka Dolna - Wschód 1" ze względu na rodzaj prowadzonej działalności, wywoła zmiany krajobrazowe, może również wpłynąć na środowisko gruntowo-wodne, potencjalnie oddziaływać może także na powietrze atmosferyczne oraz na klimat akustyczny. Planowana eksploatacja spowoduje zmianę sposobu użytkowania gruntów oraz przekształcenie powierzchni ziemi. Przekształcenie powierzchni ziemi będzie działaniem bezpośrednim i stałym, które pozostanie po zakończeniu działalności górniczej. Po wydobywaniu kruszywa, w miejscu występowania gruntów rolnych powstanie wyrobisko wgłębne o zróżnicowanej głębokości. Zagrożeniem dla środowiska gruntowo-wodnego mogą być potencjalne

sytuacje awaryjne związane z wyciekami produktów ropopochodnych z maszyn pracujących na terenie kopalni oraz ze środków transportu poruszających się po drogach wewnętrznych i placach manewrowych kopalni. Podstawowymi czynnikami, które mogą negatywnie wpłynąć na stan czystości powietrza będą: transport wydobytego kruszywa przez poruszające się samochody oraz eksploatacja kruszywa, natomiast źródłami emitującymi hałas będą maszyny urabiające oraz pojazdy transportujące urobek. Z przedłożonej dokumentacji przez wnioskodawcę wynika, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń standardów akustycznych dla pory dziennej, ustalonych rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826). Z przeprowadzonej symulacyjnej analizy rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu przez autorów raportu, wynika, że przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem ponadnormatywnego oddziaływania na powietrze. Obliczone wartości dla wszystkich zanieczyszczeń są niższe niż wartości odniesienia określone przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26.01.2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87). Transport urobku, wydobywanie surowca oraz zdejmowanie nadkładu prowadzone będą przez okres 6 godzin/dobę w przedziale czasowym od 7⁰⁰ do 21⁰⁰ Nałożone na przedsiębiorcę warunki określone w niniejszej decyzji winny ograniczyć uciążliwości o których mowa wyżej. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów chronionych wymienionych w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położony obszar Natura 2000: Obszar Specjalnej Ochrony ptaków Natura 2000 PLB 020006 "Góry Stołowe" znajduje się w odległości około 5 km od terenu wyżej wymienionego przedsięwzięcia. Z inwentaryzacji przyrodniczej miasta i gminy Radków ("Fulic" Wojciech Jankowski, Wrocław 2005 r.) wynika, że w sąsiedztwie planowanej eksploatacji kruszywa występują gatunki zwierząt objętych ochroną prawną z mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 września 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną (Dz. U. Nr 220, poz. 2237), m.in.: żaba zielona *Rana esculenta* complex, traszka górską *Triturus alpestris*. Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji oraz dokonanych uzgodnień z organami, o których mowa wyżej, stwierdza się, iż realizacja planowanej inwestycji przy spełnieniu warunków określonych w niniejszej decyzji nie powinna wywierać znaczącego wpływu na środowisko przyrodnicze. Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie związane z eksploatacją złoża kruszywa naturalnego nie ma znaczenia historycznego, kulturowego oraz archeologicznego. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest usytuowane na obszarach wodno-błotnych, obszarach płytkiego zalegania wód gruntowych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych objętych ochroną, strefach ochronnych ujęć wody, obszarach zbiorników wód śródlądowych, obszarach przylegających do jezior oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. Podczas realizacji planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia znacząco negatywnego oddziaływania na walory przyrodnicze i krajobrazowe, przekroczenia dopuszczalnych norm hałasu i stężenia zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego oraz negatywnego wpływu na glebę, szatę roślinną, wody podziemne i powierzchniowe, na warunki życia i zdrowia lokalnej społeczności. Z uwagi na znaczną odległość obszaru, na którym planowane jest przedsięwzięcie od obszarów chronionych Natura 2000 nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na występowanie gatunków roślin, zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną. Zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji będzie ograniczony do granic terenu, na którym będzie ona realizowana. Planowane przedsięwzięcie ma charakter lokalny i nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko. Organizacja robót oraz zastosowane rozwiązania techniczne powinny zminimalizować negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zwiększy ryzyka wystąpienia poważnej awarii, nie wymaga także ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania. Działając na podstawie art. 10 § 1, art. 73 § 1 i art. 81 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), Urząd Miasta i Gminy Radków

pismem, znak: GiGN -7624/22-8/2010 z dnia 2 lutego 2011r. powiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia ewentualnych żądań. W ustalonym terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy i stanowi załącznik do wniosku o wydanie tej decyzji. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Niniejsza decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach traci swą ważność po upływie czterech lat, od dnia w którym stała się ostateczna.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Sprzedaż Pospółki
Henryk Radomiński
Ścinawka Dolna 66b
57 - 410 Ścinawka Średnia
2. Strony wg rozdzielnika
3. a/a



BURMISTRZ
Bednarski
Jan Bednarski

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu
50 - 951 Wrocław, pl. Powstańców Warszawy 1
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłodzku
57 - 300 Kłodzko, ul. Okrzei 16
3. Starostwo Powiatowe w Kłodzku
(Geolog Powiatowy)
ul. Okrzei 1
57 - 300 Kłodzko

Pobrano opłatę skarbową w kwocie 205 zł zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej - cz. I. pkt 45 (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.)

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

I. Lokalizacja

Złoże kruszywa naturalnego "Ścinawka Dolna - Wschód 1" zlokalizowane w obrębie działki nr 184 o łącznej powierzchni 1,65 ha, położonej we wsi Ścinawka Dolna, gmina Radków.

II. Istniejące zagospodarowanie terenu

Teren, w obrębie którego usytuowane jest wyżej wymienione złoże stanowią grunty orne RiVa i RiVb klasy oraz pastwiska IV klasy, posiadają zgodę na ich wyłączenie z produkcji rolnej i są przeznaczone na działalność górnictwo-wydobywczą zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Na terenie działki nr 184 nie występuje żadna zabudowa. Najbliżej położony pojedynczy budynek mieszkalno-gospodarczy położony jest w odległości około 55 m od południowej granicy złoża po przeciwnej stronie drogi wojewódzkiej nr 386. Na ww. działce brak jest także jakichkolwiek elementów infrastruktury kubaturowej i liniowej, stanowisk archeologicznych itp.

III. Planowana inwestycja

Projektowanym przedsięwzięciem jest eksploatacja złoża kruszywa naturalnego "Ścinawka Dolna - Wschód 1". Złoże nie było wcześniej eksploatowane. Badania geologiczne potwierdziły występowanie kruszywa naturalnego i umożliwiły udokumentowanie zasobów w kategorii C₁ w ilości 186 tys. Mg i zostały przyjęte bez zastrzeżeń Zawiadomieniem nr 01/GZ/08 Starostwa Powiatowego w Kłodzku z dnia 28 stycznia 2008 r. Wydobywanie kopaliny uzależnione będzie od zbytu surowca niepoddanego procesom przerobczym. Przewiduje się, że docelowo wielkość eksploatacji wyniesie 30 000 Mg/rok. Obszar złoża posiada powierzchnię 1,26 ha. Zarówno w fazie realizacji i inwestycji jak i eksploatacji złoża, grunty zostaną systematycznie wyłączane z produkcji rolnej i przeznaczone na działalność górnictwo-wydobywczą. Kruszywo naturalne, w obrębie którego usytuowane jest przedmiotowe złoże zalega pod nadkładem o grubości średnio 0,3 m, którego tworzy gleba z domieszką gliny zapiaszczonej i otoczkami. Do usunięcia pozostaje ok. 3789 m³ nadkładu, zbudowanego głównie z humusu. Warstwa humusu będzie sukcesywnie zdejmowana przy pomocy koparko-ładowarki w kierunku północnym, w miarę postępu frontu eksploatacyjnego, z wyprzedzeniem skarpy nadkładowej min. 20 m w stosunku do złoża. Usuwany nadkład będzie składowany na zawałowisku tymczasowym z przeznaczeniem do rekultywacji terenu. Do zbierania i transportu nadkładu używana będzie koparko-ładowarka oraz pojazdy samowładowcze. Minimalne wyprzedzenie frontu w usuwaniu nadkładu w stosunku do urabianego złoża winno wynosić 10 m. Zakłada się, że urabianie złoża kontynuowane będzie od strony wschodniej, tak aby zachowana została odpowiednia szerokość i nachylenie drogi transportowej. Eksploatacja prowadzona będzie do spagu o rzędnej + 312 m npm. Po osiągnięciu pełnej szerokości frontu eksploatacyjnego prace wydobywcze prowadzone będą generalnie w kierunku północnym do granic złoża. Eksploatacja złoża prowadzona będzie sposobem odkrywkowym w wyrobisku wgłębnym, systemem ścianowym, jednym piętrem wydobywczym 7 m. Eksploatacja w pobliżu granic złoża będzie prowadzona z zachowaniem zasad umożliwiających utworzenie skarpy ostatecznych z właściwym nachyleniem skarpy - 45°. Eksploatacja złoża naturalnego "Ścinawka Dolna-Wschód 1" prowadzona będzie przez 6 godzin w przedziale czssu od 7⁰⁰ do 21⁰⁰ w uzależnieniu od pory roku.

Załadunek urobku odbywać się będzie mechanicznie koparko-ładowarką na samochody technologicznie. Urobek przewożony będzie bezpośrednio do odbiorców bez poddawania go procesom przeróbczym. Po zakończeniu eksploatacji teren górniczy zostanie uporządkowany i poddany rekultywacji w kierunku rolno-leśnym lub rekreacyjnym.

VI. Przewidywane oddziaływanie na inne elementy środowiska

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w bezpośrednim otoczeniu gruntów rolnych. Na terenie inwestycji nie występują chronione gatunki roślin i zwierząt. Teren inwestycji oraz teren w zasięgu bezpośredniego oddziaływania przedsięwzięcia nie jest objęty żadną formą ochrony przyrody. W związku z realizacją przedsięwzięcia docelowo przekształcone zostanie około 1,26 ha powierzchni wykorzystywanej jako grunty orne i pastwiska. Prowadzone prace nie powinny spowodować znaczących zaburzeń w krajobrazie, a istotną rolę odegra sukcesywna rekultywacja terenów pokopalnianych o kierunku zgodnym z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Po zakończeniu eksploatacji złoża zakład górniczy ulegnie likwidacji. Będzie ona polegać na demontażu infrastruktury technicznej i uporządkowaniu terenu. Nastąpi między innymi częściowe zasypanie zagłębień i niwelacja terenu materiałem nadkładowym i przybierkowym. W sąsiedztwie złoża nie ma ujęć wód podziemnych, ani ustanowionych stref ochronnych. Warunki hydrologiczne są korzystne z punktu widzenia eksploatacji. Dopływ do wyrobiska pochodzić będzie wyłącznie z opadów atmosferycznych. Wody deszczowe i odwilżowe ulegać będą częściowo splywowi grawitacyjnemu, o charakterze przejściowym oraz infiltracji w podłoże. Eksploatacja złoża nie spowoduje naruszenia stosunków wodnych i nie wpłynie negatywnie na stan wód powierzchniowych i podziemnych w jego rejonie. Jedynym zagrożeniem dla wód podziemnych mogą być produkty ropopochodne, które mogą przedostawać się do gruntu, a następnie do wód w wyniku awarii urządzeń mechanicznych. Środkiem zapobiegawczym w tym przypadku będzie stały monitoring urządzeń i należyta dbałość o ich stan.

VII. Monitoring oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie budowy i eksploatacji

Po wykonaniu inwestycji, należy na etapie użytkowania dokonać oceny stanu środowiska na podstawie badań przeprowadzonych w terenie, celem sprawdzenia poprawności wykonanych prac.