

## 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 **BIELINEX - BETON Spółka z o.o., ul. Tartaczna 9, 70 - 893 Szczecin** z dnia 15 czerwca 2010 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: **Wydobywanie kruszywa naturalnego metodą odkrywkową ze złoża " Ścinawka Dolna II " o powierzchni 3,00 ha położonego na działce nr 172/3, 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: Wydobywanie kruszywa naturalnego metodą odkrywkową ze złoża " Ścinawka Dolna II " o powierzchni 3,00 ha, położonego na działce nr 172/3, obręb Ścinawka Dolna, gmina Radków i określam warunki jej realizacji:**

### ***I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia***

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji złoża kruszywa naturalnego "Ścinawka Dolna II" w granicach działki nr 172/3 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. Prace związane ze zdejmowaniem nadkładu, wydobywaniem surowca oraz transportem urobku prowadzić wyłącznie w godzinach 7<sup>00</sup> - 21<sup>00</sup>.
2. Praca kopalni nie może powodować przekroczenia standardów akustycznych na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej. Wykorzystać trasy przejazdowe, które będą jak najmniej uciążliwe dla okolicznych mieszkańców.
3. Ponadnormatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko nie może przekraczać granicy terenu górniczego.
4. Eksploatacja złoża nie powinna mieć wpływu na jakość wód podziemnych i powierzchniowych.
5. 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 środowiska gruntowo-wodnego.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. Zapobiegać nadmiernemu pyleniu w trakcie prowadzonych prac przygotowawczych i wydobywczych. W miarę możliwości ograniczyć roboty wydobywcze w czasie silnych wiatrów. W celu uniknięcia nieorganizowanej emisji pyłu zaleca się stosować zraszanie złoża oraz wewnętrznych dróg transportowych.
10. Dbać o dobry stan techniczny nawierzchni dróg wewnętrznych i placów manewrowych.
11. Zebrać i zabezpieczyć warstwę humusu z terenu prac wydobywczych i wykorzystać ją do rekultywacji terenów pogórnicznych.
12. W sytuacji stwierdzenia ptaków np. jaskółki brzegówki Riparia riparia lub innych gatunków ptaków w skarpach powstałych na skutek prowadzenia wydobywania, w okresie od 15 kwietnia do 15 sierpnia wyłączyć z eksploatacji część złoża ze zlokalizowanymi gniazdami i w odległości do 50 m od tych gniazd.
13. Unikać pozostawiania dołów o stromych brzegach, które mogłyby stanowić pułapki dla drobnych zwierząt. W przypadku ich pozostawiania regularnie sprawdzać (nie rzadziej niż raz na 3 dni), czy nie ma w nich zwierząt, a w przypadku stwierdzenia ich obecności, przenosić je w bezpieczne miejsce. W przypadku zwierząt niebezpiecznych wyżej wymienione czynności powinien wykonać doświadczony specjalista - zoolog.
14. W pierwszym roku eksploatacji złoża przy udziale specjalisty herpetologa prowadzić monitoring wpływu inwestycji na płazy.
15. Badania monitoringowe prowadzić w okresie wędrówek z i do legowisk płazów. W przypadku stwierdzenia dużej śmiertelności płazów zastosować działania minimalizujące wskazane przez specjalistę prowadzącego monitoring.
16. W okresie 30 dni od zakończenia monitoringu wyniki obserwacji przekazać organowi wydającemu decyzję środowiskową oraz organom uzgadniającym warunki realizacji przedsięwzięcia.

17. Planowane przesadzenia drzew i krzewów wykonywać w okresie wiosennym lub jesiennym. Sadzonki drzew wykorzystane do nasadzeń w strefie ochronnej na obrzeżach złoża powinny mieć co najmniej 3 - 5 lat i mieć dobrze wykształconą bryłę korzeniową i koronę.
18. 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.
19. Powstające ścieki socjalno-bytowe gromadzić w szczelnym bezopływowym zbiorniku i poprzez uprawnione podmioty wywozić do punku zlewnego przy międzygminnej oczyszczalni ścieków w Ścinawce Dolnej.

### **III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska po zakończeniu eksploatacji**

1. W przypadku zasiedlenia przez ptaki np. jaskółki brzegówki skarp powstałych wskutek wydobywania, wyłączyć z prac rekultywacyjnych obszary w odległości do 30 m od miejsc gniazdowania ptaków.
2. Wskazane jest aby na terenach rekultywowanych 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 być zgodny z zaleceniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

### **V. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych**

Ze względu na rodzaj przedsięwzięcia nie przewioduje się możliwości wystąpienia 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**

Ze względu na charakter, skalę oraz lokalizację przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

## **Uzasadnienie**

W dniu 16 czerwca 2010 r. do Burmistrza Miasta i Gminy Radków wpłynął wniosek firmy **BIELINEX - BETON Sp. z o.o., ul. Tartaczna 9, 70 - 893 Szczecin** z dnia 15 czerwca 2010 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: **Wydobywanie kruszywa naturalnego metodą odkrywkową ze złoża " Ścinawka Dolna II "**



**o pow. 3,00 ha, położonego na działce nr 172/3, 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. O wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania ww. decyzji, strony postępowania zostały powiadomione pismem z dnia 18 czerwca 2010 r. przez Urząd Miasta i Gminy Radków. 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 18 czerwca 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. W dniu 12 lipca 2010 r. do Urzędu Miasta i Gminy Radków wpłynęło postanowienie, znak: RDOŚ-02-WOOS-6613-3/504/10/ag z dnia 8 lipca 2010 r., w którym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu dla ww. przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłodzku w wydanym w powyższej sprawie postanowieniu, znak: NS-ZNS-72-26/MT/10 z dnia 16 lipca 2010 r. także stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wraz z określeniem zakresu raportu. Burmistrz Miasta i Gminy Radków w wydanym w tej sprawie postanowieniu, znak: GiGN-7624/12-3/2010 z dnia 9.07.2010r. stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania wraz z określeniem zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: Wydobywanie kruszywa naturalnego ze złoża Ścinawka Dolna II , położonego na działce nr 172/3, obręb Ścinawka Dolna, gmina Radków, powiat kłodzki. Na wydane w tej sprawie postanowienie w sprawie nałożenia obowiązku co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania i sporządzenia raportu wnioskodawca złożył zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu. Pismem z dnia 17 września 2010 r. tut. Urząd całość akt sprawy przesłał do organu odwoławczego. Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Wałbrzychu postanowieniem znak: SKO4131/38/2010 z dnia 6.09.2010r. utrzymało w całości zaskarżone postanowienie organu I instancji. W dniu 15 września 2010 r. wnioskodawca przedłożył Burmistrzowi Miasta i Gminy Radków 3 egz. raportu o oddziaływaniu na środowisko projektowanej eksploatacji złoża kruszywa naturalnego "Ścinawka Dolna II". Pismem z dnia 7.10.2010 r. skierowanym do SKO w Wałbrzychu wnioskodawca poinformował, że nie skorzysta z przysługującego prawa złożenia skargi na postanowienie organu odwoławczego. W dniu 7.10. 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 przedsięwzięcia pod nazwą: Wydobywanie kruszywa naturalnego metodą odkrywkową ze złoża "Ścinawka Dolna II " o powierzchni 3,00 ha, położonego na działce nr 172/3, obręb Ścinawka Dolna, gmina Radków. W dniu 9.11. 2010 r. do tut. Urzędu wpłynęło postanowienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłodzku z dnia 6.11.2010 r. dotyczące uzgodnienia warunków realizacji ww. przedsięwzięcia pod warunkiem uwzględnienia w projekcie budowlanym wszystkich zaleceń i warunków określonych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko na etapie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz dokonania oceny stanu środowiska na etapie użytkowania na podstawie badań przeprowadzonych w terenie, celem sprawdzenia poprawności wykonania prac. Postanowieniem z dnia 29.11.2010 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu uzgodnił realizację ww. przedsięwzięcia, określając jednocześnie warunki jej realizacji, które w całości zostały ujęte w niniejszej decyzji. 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-7624/12/2010 z dnia 18 czerwca 2010 r. , a społeczeństwo poprzez Obwieszczenie Burmistrza Miasta i Gminy Radków z dnia 07 września 2010 r. wywieszona na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. Urzędu w dniu 8.10.2010 r. oraz na stronie internetowej Urzędu Miasta i Gminy Radków. W określonym terminie nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi dotyczące realizacji ww. przedsięwzięcia. Złoże kruszywa naturalnego "Ścinawka Dolna II" zlokalizowane jest w obrębie działki nr 172/3, obręb Ścinawka Dolna, gmina Radków na powierzchni 2,1 ha. W sąsiedztwie projektowanego obszaru i terenu górniczego występują: od zachodu nieczynna kopalnia "Ścinawka Dolna I", złoże kruszywa naturalnego "Ścinawka Dolna III" , od północno-zachodu złoże kruszywa naturalnego "Ścinawka Dolna - Wschód". Od strony południowo-wschodniej usytuowane są obiekty międzygminnej oczyszczalni ścieków. Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości ponad 400 m od terenu inwestycji. Przed rozpoczęciem eksploatacji złoże warstwa humusu będzie sukcesywnie zdejmowana przy pomocy spycharki lub ładowarki w kierunku północnym w miarę postępu frontu eksploatacyjnego. Nadkład zalegający nad złożem stanowi głównie gleba oraz glina piaszczysta z otoczkami skał osadowych i zmetamorfizowanych. Przeznaczony do usunięcia nadkład w ilości ok. 8 tys. m<sup>3</sup> gromadzony będzie na zwalowsku tymczasowym poza granicami złoża w północnej i zachodniej jego granicy, a następnie wykorzystany do celów rekultywacyjnych. W części złoża - po wcześniejszym wyeksploatowaniu zasobów przewidziano prowadzenie zwalowskiego wewnętrznego. Do zbierania i transportu nadkładu używana będzie spycharka oraz pojazdy samowładowcze. Zakłada się iż udostępnianie złoża nastąpi wkopem od strony zachodniej, tak aby zachowana została odpowiednia szerokość i nachylenie drogi transportowej. Eksploatacja złoża prowadzona będzie sposobem odkrywkowym w wyrobisku wgłębnym systemem ścianowym, jednym piętrem wydobywczym. Wydobywanie kruszywa naturalnego ze złoża "Ścinawka Dolna II" 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 środkami 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 10 godzin/dobę w przedziale czasowym od 7<sup>00</sup> - 21<sup>00</sup>. Określone w niniejszej decyzji warunki na etapie realizacji, eksploatacji oraz po zakończeniu inwestycji 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 górska *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 -7624/12-8/2010 z dnia 7 grudnia 2010r. powiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: Wydobywanie kruszywa naturalnego metodą odkrywkową ze złoża "Ścinawka Dolna II" o powierzchni 3,00 ha, położonego na działce nr 172/3, obręb Ścinawka Dolna, gmina Radków 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. BIELINEX - BETON Sp. z o.o.  
ul. Tartaczna 9  
70 - 893 Szczecin
2. Strony wg rozdzielnika
3. a/a



BURMISTRZ  
*Jan 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

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**

Projektowanym przedsięwzięciem jest eksploatacja złoża kruszywa naturalnego "Ścinawka Dolna II" zlokalizowana w obrębie działki nr 172/3 o łącznej powierzchni 3,00 ha położonej we wsi Ścinawka Dolna, gmina Radków. Badania geologiczne potwierdziły występowanie kruszywa naturalnego w granicach ww. działki na powierzchni 2,1 ha i umożliwiły udokumentowanie zasobów w kategorii C<sub>1</sub> w ilości 240 tys. Mg. Miąższość złoża w granicach udokumentowania wynosi średnio 6 m.

### **II. Istniejące zagospodarowanie terenu**

Teren, w obrębie którego usytuowane jest wyżej wymienione złożo stanowią grunty orne IV i V 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. Teren złoża znajduje się poza obszarami Natura 2000. Złożo posiada niekonfliktowe warunki zagospodarowania powierzchni. Nie występują tu żadne budynki mieszkalno-gospodarcze (najbliżej położone w odległości ponad 400 m. poza granicami terenu górnictwa). Brak jest także jakichkolwiek elementów infrastruktury kubaturowej i liniowej, stanowisk archeologicznych itp.

### **III. Planowana inwestycja**

Złożo posiada obliczone zasoby bilansowe w wysokości 240 tys. Mg. Przed rozpoczęciem eksploatacji złoża warstwa humusu będzie sukcesywnie zdejmowana przy pomocy spycharki lub ładowarki w kierunku północnym w miarę postępu frontu eksploatacyjnego. Nadkład zalegający nad złożem w ilości ok. 8 tys. m<sup>3</sup> gromadzony będzie na zwałowisku tymczasowym poza granicami złoża przy północnej i zachodniej jego granicy, a następnie wykorzystywany do celów rekultywacyjnych. Do zbierania i transportu nadkładu użyta będzie spycharka, koparka oraz pojazdy samowładowcze. Eksploatacja złoża prowadzona będzie sposobem odkrywkowym w wyrobisku wglębnym, systemem ścianowym, jednym piętrem wydobywczym o wysokości nie przekraczającej 7 m. Urabianie i załadunek urobku na samochody samowładowcze prowadzony będzie mechanicznie przy użyciu koparki i ładowarki. Przewidywana wielkość wydobycia kruszywa docelowo wyniesie ok. 4 000 Mg miesięcznie. Po wydobyciu kruszywo zostanie przetransportowane do zakładu górnictwa "Bierkowice", gdzie zostanie poddane procesowi przeróbczemu w celu uzyskania produktów handlowych. Po zakończeniu eksploatacji teren górniczy zostanie uporządkowany i poddany rekultywacji w kierunku rolnym, rolno-leśnym z możliwością przekształcenia tego terenu na cele komunalnego składowiska odpadów.

### **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 3,00 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 rozszerzenia istniejącego w bezpośrednim sąsiedztwie składowiska odpadów komunalnych. 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 sypłowi 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.

BURMISTRZ  
*Andrzej Bednarczyk*  
Jan Bednarczyk