

Baćkowice, dnia. 11.10.2012r.

Znak: In-7335.1.Ś..11.12.kop.Piskrzyn

## DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 72 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 ust. 1 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożonego przez Kopalnie Dolomitu S.A. z siedzibą w Sandomierzu, przy ul. Błonie 8, i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

### ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla realizacji przedsięwzięcia pn.: **Kontynuacja wydobywania dolomitów dewońskich ze złoża „Piskrzyn” w granicach poszerzonego - nowego obszaru górniczego „Piskrzyn III”**, realizowanego przez Kopalnie Dolomitu S.A., z siedzibą w Sandomierzu (kod 27-600), przy ul. Błonie 8, i jednocześnie:

### określam

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

Planowane przedsięwzięcie polega na poszerzeniu eksploatacji złoża dolomitów dewońskich „Piskrzyn” w kierunku wschodnim i południowo – wschodnim, które to partie złoża dotychczas nie objęte były działalnością wydobywczą. Eksploatacja dolomitów ze złoża „Piskrzyn” poszerzona będzie o działki oznaczone numerami ewid. 418/3 i 419/3, położone w miejscowości Piskrzyn, gm. Baćkowice oraz o działki nr 280/1, 281/1, 281/2, 282/2, 282/1, 283, 284/1 i 611, znajdujące się w miejscowości Wojnowice, gm. Iwaniska. Łączna powierzchnia obszaru, o który poszerzony zostanie zakres eksploatacji kopaliny ze złoża „Piskrzyn” wyniesie ca 7 ha. Zakres przedsięwzięcia obejmuje również poszerzenie poziomej granicy eksploatacji, tj. jej obniżenie o 12 m w stosunku do stanu obecnego, tj. z rzędnej +232 m n.p.m. do rzędnej +220 m n.p.m. Nowy – zaprojektowany obszar górniczy „Piskrzyn III” posiadał będzie powierzchnię wynoszącą ca 28,80 ha, natomiast powierzchnia proponowanego terenu górniczego wyniesie ca 250 ha. Przewidywane zasoby do wydobycia w granicach projektowanego obszaru górniczego „Piskrzyn III” wyniosą ca 20 000 tys. Mg (ściśle zasoby te określone zostaną w projekcie zagospodarowania złoża).

Eksploatacja złoża „Piskrzyn” prowadzona będzie metodą odkrywkową, systemem ścianowym, w wyrobisku stokowo – wgłębnym, do spągu złoża, tj. do rzędnej ca +220 m

n.p.m.. Wydobycie kopaliny wymagało będzie prowadzenia odwodnienia złoże, które jest częściowo zawodnione. Złoże urabiane będzie głównie przy pomocy robót strzałowych, a jego eksploatacja odbywać się będzie na pięciu poziomach założonych na rzędnych:

- 1 poziom – ca 272m n.p.m.,
- 2 poziom – ca 258m n.p.m.,
- 3 poziom – ca 245m n.p.m.,
- 4 poziom – ca 232m n.p.m.,
- 5 poziom – ca 220m n.p.m.

Przeróbka urobionej kopaliny prowadzona będzie w istniejącym zakładzie przerobczym, składającym się z dwóch linii ZP1 i ZP2, zlokalizowanym w sąsiedztwie planowanego obszaru górniczego, na terenie będącym we władaniu Inwestora, tj. w obrębie działek ew. nr 236 – 241, położonych w miejscowości Wojnowice.

Kopalnia „Piskrzyn” funkcjonować będzie średnio 6 dni w tygodniu na 3 zmiany, przez cały rok, tj. 288 dni i 6912 h/rok.

W wyniku zakończenia wydobycia na terenie Kopalni „Piskrzyn” powstanie wyrobisko poeksploatacyjne o powierzchni ca 26 ha i głębokości do ca 62 m.

## **II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.**

### **a) na etapie prac przygotowawczych i eksploatacji:**

1. Zaplecze techniczne zlokalizować na terenie utwardzonym, zabezpieczając środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami, w tym substancjami ropopochodnymi.
2. Prowadzić stałą kontrolę stanu technicznego środków transportu i urządzeń wykorzystywanych w trakcie prac górniczych, utrzymywać je w pełnej sprawności celem zminimalizowania poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń ropopochodnych i ze spalania paliw.
3. Wstępna przeróbka części wydobytej kopaliny ze złoże „Piskrzyn” może odbywać się za pomocą mobilnego zestawu krusząco – sortującego, usytuowanego w wyrobisku, o wydajności ca 500 000 Mg/rok. Pozostałą przeróbkę prowadzić w zakładzie przerobczym: ZP 1 o wydajności ca 800 000Mg/rok oraz ZP 2 o wydajności ca 1 200 000Mg/rok.
4. W celu zmniejszenia prawdopodobieństwa wystąpienia niekontrolowanego ruchu mas skalnych, prowadzone kierunki eksploatacji winny uwzględniać naturalny kierunek spękań i upadu warstw.
5. Nadkład z poszerzonej części złoże sukcesywnie gromadzić na istniejącym czynnym północnym zwałowisku nadkładu (w granicach terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny, w obrębie działek o nr ewid. 409/4, 410/4, 411/4, 412/6, 413/4, 414/7, 416/4, 417/2, położonych na gruntach miejscowości Piskrzyn), bądź na zwałowisku wewnętrznym.
6. Tymczasowe zwałowisko zewnętrzne nadkładu (północne) formować na powierzchni ca 3,9 ha i wysokości ca 15m, przy czym dopuszcza się możliwość rozbudowy tego zwałowiska.
7. W porze nocnej nie prowadzić prac związanych z zdejmowaniem nadkładu z nowo udokumentowanego złoże „Piskrzyn” jak również ruchu samochodów technologicznych na trasie wyrobisko-tymczasowe zwałowisko północne.
8. Obsługa komunikacyjna (samochodowa) Kopalni „Piskrzyn” winna odbywać się z wewnętrznych dróg technologicznych, które będą posiadać wjazdy i zjazdy na drogę lokalną o nr ewid. 279/6, prowadzącą z kopalni w kierunku miejscowości Planta.



9. Eksploatacja złoża „Piskrzyn”, przeróbka kopaliny i transport kruszywa nie może naruszać stanu technicznego i bezpieczeństwa ruchu na drogach lokalnych zlokalizowanych w terenie górniczym, w związku z tym podjąć stosowne działania organizacyjne i techniczne w porozumieniu z zarządcami w/w dróg.
10. Celem ograniczenia emisji nieorganizowanej pyłu należy:
  - a) zrzuty najdrobniejszych frakcji na stożki magazynowe wyposażyć w rękawy,
  - b) zamontować na stałe obudowy wszystkich taśmociągów,
  - c) prowadzić systematyczne zraszanie o skuteczności 60 % redukcji wtórnego unosu pyłu dróg z zakładu przerobczego: ZP 1 i ZP 2 oraz głównej drogi wjazdowej do kopalni,
  - d) zraszanie punktowe, w systemie ciągłym, o skuteczności min. 50% redukcji wtórnego unosu pyłu, w miejscu zrzutu surowca na stożki,
  - e) prowadzić zraszanie o skuteczności min. 50% redukcji wtórnego unosu pyłu wszystkich przym magazynowych, zlokalizowanych w obrębie wyrobiska, zakładu przerobczego: ZP 1 i ZP 2.
  - f) stosować wiertnice wyposażone w systemy odpylania,
  - g) drogi wewnętrzne, technologiczne należy odpowiednio utwardzić.
11. Zapewnić płynność ruchu pojazdów spalinowych i ograniczyć czas jałowej pracy silników pojazdów, urządzeń i maszyn podczas postoju.
12. Zapewnić odpowiedni stan techniczny pracujących w wyrobiskach urządzeń i maszyn, pojazdów celem wyeliminowania wycieków substancji ropopochodnych oraz zminimalizowania poziomu hałasu. W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych należy używać sorbentów w celu ich zebrania, a następnie zagospodarować jako odpad.
13. Na każdej zmianie roboczej należy przeprowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych, w tym również szczelności obudów mechanizmów pracujących w kąpielii olejowej (przed i po zakończeniu zmiany roboczej).
14. Przy wymianie oleju z urządzeń i sprzętu pracującego podczas eksploatacji należy stosować wanny spustowe.
15. Wszelkie naprawy maszyn należy wykonywać poza wyrobiskiem.
16. Wody z odwodnienia zakładu górniczego i wody opadowo – roztopowe zebrane w rzepiu odprowadzać poprzez istniejący osadnik oczyszczający do rzeki Koprzywianki, w km 56+160 brzegu lewego, za pośrednictwem istniejącego rowu, na warunkach pozwolenia wodnoprawnego.
17. Prowadzić monitoring jakości i ilości wód odprowadzanych z terenu kopalni do Koprzywianki, na warunkach pozwolenia wodnoprawnego.
18. Prowadzić monitoring użytkowych poziomów wodonośnych w projektowanym leju depresji, powstałym przy odwodnieniu złoża do rzędnej +220 m n.p.m.
19. Urządzenia do oczyszczania i odprowadzania wód opadowo – roztopowych i z odwodnienia zakładu górniczego należy utrzymywać w sprawności i dobrym stanie technicznym.
20. Odwodnienie złoża i sposób odprowadzania oczyszczonych wód nie może powodować zmian stanu wody ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
21. Ścieki bytowe odprowadzać do istniejącego szczelnego, bezodpływowego zbiornika, zapewniając ich okresowy odbiór, przez uprawnione w tym zakresie podmioty.
22. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami minimalizować ich ilość; zbierać je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń oraz zapewnić ich sprawny odbiór celem ponownego wykorzystania lub unieszkodliwienia, przez odbiorców odpadów posiadających stosowne decyzje administracyjne w wymaganym zakresie.

23. W przypadku ewentualnego odkrycia w trakcie prac wydobywczych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy:
- wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot,
  - zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia,
  - niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków lub Wójta Gminy Baćkowice bądź Wójta Gminy Iwaniska.

**b) na etapie likwidacji przedsięwzięcia:**

1. Zgromadzony nadkład z tymczasowych zwałowisk wykorzystać do rekultywacji obszaru objętego eksploatacją. Rekultywację wyrobiska poeksploatacyjnego wykonać w kierunku rolno – leśnym . Wyrobisko górnicze zasypać do wysokości co najmniej 272m n.p.m. tj. powyżej pierwotnego poziomu wód gruntowych, a ściany eksploatacyjne poziomu I (+272m) muszą otrzymać obudowę biologiczną w celu wytworzenia gleby i zostać zakrzewione i zadrzewione, gatunkami rodzimymi.
2. Teren po zlikwidowanych obiektach zakładu przerobczego i zaplecza kopalni – należy uporządkować, a w miejscach ich posadowienia docelowo przywrócić do stanu poprzedniego; elementy konstrukcji budowlanych selektywnie rozdzielić.

**III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania (zmiany) koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża:**

1. Wydobywanie i przerób kruszywa ze złoża „Piskrzyn” winno kształtować się na poziomie ca 2 500 tys. Mg/rok, tj. max. 8 680 Mg/dobę.
2. Podstawowy sposób urabiania kopaliny – roboty strzałowe z zastosowaniem głównie metody długich otworów pionowych i odchylonych od pionu nie więcej niż 20°.
3. Projektowania i wykonywania robót strzałowych do urabiania złoża w sposób wykluczający ich oddziaływanie na obiekty budowlane nie będące własnością Inwestora oraz zapewniający bezpieczeństwo powszechne i bezpieczeństwo pracy.
4. Dopuszcza się eksploatację i odwodnienie złoża do rzędnej +220 m n.p.m., z tym, że granice leja depresji zawarte będą w zasięgu projektowanego terenu górniczego „Piskrzyn III”.
5. Skarpy wyrobiska i zwałowisk należy profilować pod kątem zapewniającym stateczność zboczy.
6. Wysokość ścian eksploatacyjnych nie powinna przekraczać 14 m.

**IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska.**

Kopalnia „Piskrzyn” nie będzie kwalifikować się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej i nie podlega obowiązkowi opracowania planu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. Nr 25, poz. 150 t. j. ze zm.).

**V. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**



Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w centralnej części kraju (w województwie świętokrzyskim) – nie stwarza ona możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

#### **VI. Wymogi w zakresie ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza i emisji hałasu.**

1. Nie przekraczać standardów jakości środowiska w zakresie hałasu w porze dnia i nocy określonych Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14.06.2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.
2. W przypadku stwierdzenia ponadnormatywnego oddziaływania w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu należy sporządzić analizę porealizacyjną przedstawiając propozycję dodatkowych rozwiązań minimalizujących wraz z ich oceną.
3. Analizę przedstawić właściwemu organowi

#### **Uzasadnienie**

Na wniosek Inwestora – Kopalń Dolomitu S.A. z siedzibą w Sandomierzu, przy ul. Błonie 8, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na kontynuacji wydobywania dolomitów dewońskich ze złoża „Piskrzyn” w granicach poszerzonego - nowego obszaru górniczego „Piskrzyn III”, położonego na gruntach miejscowości Piskrzyn, gmina Baćkowice oraz miejscowości Wojnowice, gmina Iwaniska. Do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej wnioskodawca przedłożył następujące dokumenty:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- raport o oddziaływaniu na środowisko planowanego poszerzenia zakresu eksploatacji złoża dolomitów „Piskrzyn” - opracowany w 2011r. przez mgr Krzysztofa Przybyszewskiego, mgr inż. Tomasza Hałatkiewicza, mgr inż. Ewę Stańczyk, mgr inż. Krzysztofa Zawadę,
- kopię mapy ewidencyjnej, poświadczonej przez właściwy organ, obejmującej przewidywany obszar na którym będzie realizowane przedsięwzięcia (projektowany obszar górniczy) oraz obejmującej teren na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie (projektowany teren górniczy).

Planowane przedsięwzięcie polegające na wydobywaniu dolomitów ze złoża „Piskrzyn”, w poszerzonych jego granicach, należy do kategorii mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. Nr 1999, poz. 1227 z późn. zm.). Zatem przedmiotowe przedsięwzięcie wymaga sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, w związku z § 2 ust. 1 pkt 27 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Nr 213 poz. 1397).

Z uwagi na fakt, że liczba stron postępowania przekraczała 20, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) oraz art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* dane o wszczęciu postępowania

oraz wszystkich jego etapach zostały podane do publicznej wiadomości, w sposób zwyczajowo przyjęty, w drodze obwieszczeń.

Wobec faktu, że Inwestor wraz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedłożył raport o oddziaływaniu na środowisko planowanego poszerzenia zakresu eksploatacji złoża dolomitów „Piskrzyn” uznano, że spełniał on wymagania i wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach (pismem z dnia 05.09.2011r., znak: In-7335/1/Ś/11/kop. Piskrzyn) o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia. Po przeanalizowaniu przedłożonych materiałów Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska stwierdził, że dokumentacja oraz raport o oddziaływaniu na środowisko wymagają uzupełnienia o informacje niezbędne do określenia warunków realizacji przedsięwzięcia. W związku z tym Wójt Gminy Baćkowice pismem z dnia 04.10.2011r., znak: In-7335/1/Ś/11/kop. Piskrzyn uzupełnił braki formalne, natomiast Inwestor dokonał uzupełnienia do raportu w dniach 17.02.2012r., 16.03.2012r. i 18.05.2012r.

W postanowieniu z dnia 12.06.2012r., znak: WOO-II.4242.114.2011.AS.12 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach uzgodnił realizację i określił warunki realizacji przedsięwzięcia pn. Kontynuacja wydobywania dolomitów dewońskich ze złoża „Piskrzyn” w granicach poszerzonego nowego obszaru górniczego „Piskrzyn III”.

Planowane przedsięwzięcie polega na poszerzeniu eksploatacji złoża dolomitów „Piskrzyn” w kierunku wschodnim i południowo – wschodnim, na powierzchni ok. 7ha, w obrębie działek o nr ewid. 418/3, 419/3, położonych w miejscowości Piskrzyn, gmina Baćkowice oraz 280/1, 281/1, 281/2, 282/2, 282/1, 283, 284/1 i 611, zlokalizowanych w miejscowości Wojnowice, gmina Iwaniska. Zakres przedsięwzięcia obejmuje również zmianę poziomej granicy eksploatacji – jej obniżenie o 12m (z rzędnej +232 m n.p.m. do rzędnej +220 m n.p.m.). Niniejsza decyzja środowiskowa dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest niezbędna do wniosku o zmianę koncesji na wydobywanie dolomitów ze złoża „Piskrzyn”, które jest eksploatowane nieprzerwanie od 1977r.

Zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Baćkowice, zatwierdzonego uchwałą Nr XXIX/130/08 Rady Gminy Baćkowice z dnia 30 grudnia 2008r. (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dnia 5 maja 2009r. Nr 114 poz. 1184) teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie (w obrębie miejscowości Piskrzyn) znajduje się na terenach oznaczonych symbolem: PW – tereny eksploatacji powierzchniowej. Natomiast gmina Iwaniska nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, gdzie prowadzona będzie eksploatacja, położonego na gruntach miejscowości Wojnowice.

Eksploatacja złoża „Piskrzyn” prowadzona będzie metodą odkrywkową, systemem ścianowym, w wyrobisku stokowo – wgłębnym, do spągu złoża, tj. do rzędnej ca +220 m n.p.m.. Wydobycie kopaliny wymagało będzie prowadzenia odwodnienia złoża, które jest częściowo zawodnione. Złoże urabiane będzie głównie przy pomocy robót strzałowych, a jego eksploatacja odbywać się będzie na pięciu poziomach założonych na rzędnych:

- 1 poziom – ca 272m n.p.m.,
- 2 poziom – ca 258m n.p.m.,
- 3 poziom – ca 245m n.p.m.,
- 4 poziom – ca 232m n.p.m.,
- 5 poziom – ca 220m n.p.m.

Przeróbka urobionej kopaliny prowadzona będzie w istniejącym zakładzie przeróbczym, składającym się z dwóch linii ZP1 i ZP2, zlokalizowanym w sąsiedztwie planowanego obszaru górniczego, na terenie będącym we władaniu Inwestora, tj. w obrębie działek ew. nr 236 – 241, położonych w miejscowości Wojnowice.

Złoże „Piskrzyn” urabiane będzie nadal przy pomocy materiałów wybuchowych. Podstawą metodą urabiania będzie strzelanie długimi otworami pionowymi lub odchylonymi



od pionu nie więcej niż 20°. Strzelanie zwykłymi (tzw. krótkimi) otworami strzałowymi stosowane będzie jako strzelanie pomocnicze.

W zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się żadne obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy *o ochronie przyrody*. Obszary chronione, położone najbliższej planowanego obszaru górniczego „Piskrzyn III” to:

- Obszar Natura 2000 Ostoja Jeleniowska PLH260028 – ok. 8,8 km na NW,
- Obszar Natura 2000 Ostoja Żyznów PLH260036 - ok. 2,85 km na SE,
- Jeleniowski Park Krajobrazowy – ok. 4,8 km na NW,
- Jeleniowski Obszar Chronionego Krajobrazu na terenie otuliny Jeleniowskiego Parku Krajobrazowego w gminie Baćkowice – ok. 3 km na N,
- Jeleniowsko – Staszowski Obszar Chronionego Krajobrazu – ok. 1.9 km na W,
- Rezerwat Małe Gołoborze - ok. 9,2 km na NW,
- Rezerwat Szczytniak – ok. 10 km na NW.

Mając na uwadze powyższe odległości, w tym w szczególności, iż analizowany teren jest przekształcony antropogenicznie nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedmiotowej eksploatacji na środowisko przyrodnicze, w tym obszary Natura 2000, siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony, siedliska gatunków i gatunki zwierząt chronione w obszarach, a także na integralność tych obszarów i powiązania z innymi obszarami.

Kopalnia „Piskrzyn” nie będzie kwalifikować się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej i nie podlega obowiązkowi opracowania planu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. Nr 25, poz. 150 t. j. ze zm.).

Przedmiotowa kopalnia nie należy do obiektów wymienionych w art. 135 ustawy – *Prawo ochrony środowiska*, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania.

Ocena oddziaływania na środowisko dotyczy przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu i przeróbce dolomitów ze złoża „Piskrzyn”. Niniejsza decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, wydana po przeprowadzeniu oceny, zostanie załączona do wniosku o wydanie koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż tj. decyzji, o której mowa art. 72 ust. 1 pkt. 4 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*. Planowana eksploatacja złoża kopaliny nie należy do przedsięwzięć, dla których można przeprowadzić ponowną ocenę oddziaływania na środowisko, o których mowa w art. 88 ust. 1 w/w ustawy.

W toku postępowania poprzedzającego wydanie niniejszej decyzji, strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

Na podstawie art. 85 ust. 3 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* tut. organ, w myśl art. 49 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, w związku z art. 74 ust. 3 ww. ustawy poinformował strony postępowania o wydaniu przedmiotowej decyzji poprzez obwieszczenie na stronie internetowej Urzędu, tablicy ogłoszeń Urzędu oraz o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy, w tym uzgodnieniem dokonany z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach (Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce) za pośrednictwem Wójta Gminy Baćkowice, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia (zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko)

Otrzymują:

1. Kopalnie Dolomitu S.A.  
ul. Błonie 8  
27-600 Sandomierz
2. Strony postępowania w drodze obwieszczenia
3. a/a

WÓJT GMINY  
*Marian Partyka*



Do wiadomości:

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
ul. Szymanowskiego 6  
25-361 Kielce