

OŚ.6220.3.2023

### **DECYZJA**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82, art. 84 ust. 1 i ust. 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3,5,7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Handlowo Usługowego TRANS-TOM Tomasz Woźniakowski reprezentowanego przez pełnomocnika – Pana Roberta Kowalskiego

### **stwierdzam**

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „wydobyciu kopaliny kruszywa naturalnego (piasku) Czyżemin IV w kategorii C<sub>1</sub>”, przewidzianego do realizacji na działkach nr ewid. 197/2, 250/3, 250/4, 250/5, 250/9, 250/14 obręb Czyżemin, w gminie Dłutów, w powiecie pabianickim.**
- II. Wskazuję na konieczność spełnienia przez Inwestora przedsięwzięcia następujących warunków i wymagań:**
  1. Wydobycie kopaliny ze złoża „Czyżemin IV” należy prowadzić:
    - a) w granicach powierzchni złoża wynoszącej 4,2487 ha;
    - b) metodą odkrywkową;
    - c) bez użycia środków strzałowym;
    - d) maksymalnie na głębokości określonej jako spąg złoża tj. rzędnych od 221,4 m n.m.p. do 222,9 m n.m.p.;
    - e) w sposób zapewniający zabezpieczenie skarp wyrobiska eksploatacyjnego przed wystąpieniem osuwisk lub obrywów.
  2. W przypadku ewentualnego zasiedlenia części terenu kopalni przez osobniki zwierząt gatunków chronionych (np. ptaki w stromych skarpach), należy wstrzymać się z prowadzeniem prac w tej części wyrobiska do czasu opuszczenia przez zwierzęta siedliska lub/i uzyskać stosowne zezwolenie właściwego organu na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków objętych ochroną.

3. Usunięty nadkład należy czasowo gromadzić w granicach terenu górniczego, w sposób uporządkowany w formie zwałowisk (wałów ziemnych) pełniących również funkcję wałów ochronnych przed dostępem osób i zwierząt oraz ograniczających emisję pyłu i hałasu, a następnie wykorzystać go do rekultywacji wyrobiska. Wały ochronne należy uformować w szczególności od strony północnej granicy złoża.
4. W okresach suchych i wietrznych należy zraszać wodą place manewrowe i drogi technologiczne w kopalni w celu zminimalizowania pylenia.
5. Zaleca się prowadzenie wydobywania z południa na północ, tak by prace w pobliżu terenów chronionych akustycznie były w zagłębieniu.
6. Wszystkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych (w szczególności tankowanie, wymiana oleju oraz ewentualna naprawa sprzętu) należy wykonywać poza terenem zakładu górniczego.
7. Teren zakładu górniczego, miejsca pracy oraz postoju sprzętu i maszyn, wyposażać w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych, właściwe w zakresie ilości i rodzaju potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
8. Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać upoważnionym do neutralizacji podmiotom.
9. Prace wydobywcze prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające do użytku.
10. W czasie eksploatacji złoża należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i sprzętu.
11. Eksploatację złoża prowadzić w warstwie suchej.

### **Uzasadnienie**

W dniu 22 listopada 2023 r. na wniosek Przedsiębiorstwa Handlowo Usługowego TRANS-TOM Tomasz Woźniakowski reprezentowanego przez pełnomocnika – Pana Roberta Kowalskiego zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „wydobyciu kopaliny kruszywa naturalnego (piasku) Czyżemin IV w kategorii C<sub>1</sub>”.

Liczba stron w postępowaniu w niniejszej sprawie przekracza 10, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, do doręczeń korespondencji, zastosowano przepisy art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

Obwieszczeniem Wójta Gminy Dłutów z dnia 22 listopada 2023 r. znak sprawy OŚ.6220.3.2023 powiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania.



Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3,5,7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj. *wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a, na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich; w odległości nie większej niż 250 m od terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zm.); jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalin metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopalin metodą odkrywkową.*

W trakcie prowadzonego postępowania, zgodnie z 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 o ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Dłutów zwrócił się pismem znak OŚ.6220.3.2023 z dnia 22 listopada 2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pabianicach o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oraz ewentualnego ustalenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami wydał opinię z dnia 14 grudnia 2023 r. znak PO.ZZŚ.4901.503.2023.Kog, w której nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uwzględnionych w opinii warunków i wymagań.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 8 grudnia 2023 r. znak WOOS.4220.863.2023.MRe wezwał Inwestora do przedłożenia dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienie zostało przedłożone w dniu 11 stycznia 2024 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pabianicach pismem z dnia 19 stycznia 2024 r. znak PPIS.ZNS.90281.33.23 stwierdził brak podstawy prawnej do wydania opinii w przedmiotowej sprawie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami oraz ich uzupełnieniem wydał opinię z dnia 19 stycznia 2024 r. znak WOOS.4220.863.2023.MRe.6, w której stwierdza, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uwzględnionych w opinii warunków i wymagań.

Wójt Gminy Dłutów postanowieniem z dnia 11 marca 2024 r. nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie zgodnym z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska

oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w stopniu niezbędnym dla ustalenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan środowiska i na zdrowie ludzi.

W dniu 21 marca 2024 r. pełnomocnik działający w imieniu i z upoważnienia Inwestora złożył za pośrednictwem Urzędu Gminy w Dłutowie zażalenie na postanowienie Wójta Gminy z dnia 11 marca 2024 r. Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Łodzi po rozpatrzeniu zażalenia złożonego przez Inwestora za pośrednictwem pełnomocnika postanowieniem z dnia 14 maja 2024 r. uchyliło zaskarżone postanowienie i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia organowi I instancji.

Wójt Gminy Dłutów postanowieniem z dnia 3 czerwca 2024 r. podjął postępowanie w związku z postanowieniem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi oraz wezwał Inwestora o uzupełnienie Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia. Uzupełnienie zostało przedłożone w dniu 18 czerwca 2024 r.

Na podstawie całości zgromadzonego materiału dowodowego ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach o nr ewidencyjnych 197/2, 250/3, 250/4, 250/5, 250/9, 250/14, obręb Czyżemin, gm. Dłutów i polegać będzie na wydobywaniu kopaliny kruszywa naturalnego (piasku) Czyżemin IV w kategorii C<sub>1</sub>.

Przedmiotowy teren jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i znajduje się na terenie oznaczonym symbolem 2.PE – tereny eksploatacji kruszyw naturalnych.

Całkowita łączna powierzchnia działek wynosi 5,32 ha, natomiast złoża zostało udokumentowane na powierzchni 4,2487 ha. Dokumentacja geologiczna złoża w kategorii C<sub>1</sub> została zatwierdzona przez Marszałka Województwa Łódzkiego decyzją z dnia 25 stycznia 2013 r. znak ROV.7427.2.3.2013.AR. Zasoby złoża wg. stanu na dzień 31 grudnia 2012 r. wynoszą 1.537,69 tys. ton.

Na północ od przedmiotowego złoża znajdują się tereny upraw rolnych, a za nimi tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (około 55 m od granicy działki 250/3). Na południe od granic złoża znajdują się grunty rolne i leśne. Na wschód znajdują się grunty rolne oraz zadrzewienia. Na zachód znajdują się grunty rolne oraz eksploatowane obecnie złoża „Czyżemin V”. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że oddziaływanie skumulowane obu przedsięwzięć nie będzie powodować ponadnormatywnego poziomu oddziaływania akustycznego w rejonie inwestycji oraz że nie będzie przekraczać standardów jakości środowiska.

Stosownie do normy PN-G-O2100 zastosowane zostaną pasy ochronne (ochrona terenów przed wystąpieniem szkód górniczych). Szerokość pasów ochronnych od działek sąsiednich będzie wynosiła 6 m. Wał ten będzie stanowić dodatkowy ekran akustyczny oraz hamujący siłę wiatru.

Zalegający na obszarze całego złoża nadkład w ilości 63 731 m<sup>3</sup> oraz grubości średnio 1,5 m stanowią gleba i piaski gliniaste oraz piaszczysta glina zwałowa. Proces przygotowania eksploatacji kruszywa obejmuje zdjęcie wierzchniej warstwy glebowej i zmagazynowanie jej w pasie ochronnym. Następnie usunięty zostanie nadkład i złożony zostanie poza granicami złoża w granicach wydzielonego obszaru górniczego. Przewiduje się rekultywację terenu w kierunku rolnym – łąka lub pastwisko.



Wydobycie będzie prowadzone sposobem odkrywkowym, systemem wgłębnym. Eksploatacja kopaliny prowadzona będzie z warstwy „suchej”. Projektuje się eksploatację dwoma lub trzema piętrami eksploatacyjnymi. Nie przewiduje się urabiania złoża przy zastosowaniu robót strzałowych. Eksploatacja kopaliny prowadzona będzie przy użyciu koparki i ładowarki.

Inwestor zakłada roczne wydobycie na poziomie ok. 20 tys. Mg/rok. Przy założeniu pracy przez 240 dni w roku wyliczono, że w ciągu dnia na teren kopalni będą wjeżdżać i wyjeżdżać 3 samochody o ładowności ok. 25 Mg. Wjazd na teren złoża będzie się odbywać od strony południowej, od ulicy Góreckiej, przez istniejącą 6-metrową drogę leśną. Kopalnia pracować będzie wyłącznie w porze dnia.

Przeglądy, remonty, serwisowanie pojazdów i maszyn przewidzianych na wyposażenie kopalni odbywać się będzie w zewnętrznych autoryzowanych punktach serwisowych i warsztatach samochodowych. Tankowanie paliwa będzie się odbywać poza granicami złoża, za pomocą specjalistycznych urządzeń do tankowania. Teren kopalni należy wyposażyć w sorbenty i materiały filtracyjne. Szacuje się zużycie oleju napędowego w ilości ok. 5 Mg/rok.

W planowanym przedsięwzięciu nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę, innego niż na cele socjalno-bytowe pracowników. Zaopatrzenie w wodę do celów pitnych i sanitarnych planuje się jako dostawy z zaopatrzenia zewnętrznego (pojemniki, beczka).

Na terenie wyrobiska będzie funkcjonować również zaplecze socjalne składające się z przenośnej toalety (wyposażonej we własny zbiornik do gromadzenia płynnych nieczystości). Zawartość zbiornika toalety będzie wywożona wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Na terenie zaplecza socjalnego znajdować się będą pojemniki, w których w sposób selektywny składowane będą odpady do czasu odbioru ich przez specjalistyczną firmę. Przewiduje się wytwarzanie odpadów opakowaniowych, zużytych sorbentów i materiałów filtracyjnych, zużytych urządzeń oraz niesegregowane zmieszane odpady komunalne. Ponadto będą powstawać odpady z użytkowania środków transportu, narzędzi czy maszyn (materiały eksploatacyjne – głównie pojemniki ze smarami stałymi), które także będą selektywnie składowane w wyznaczonych do tego miejscach i przekazywane specjalistycznej firmie.

Źródłem energii elektrycznej w zapleczu socjalno-biurowym będzie agregat prądotwórczy lub przyłącze energetyczne.

Zaleca się prowadzenie wydobywania z południa na północ, tak by prace w pobliżu terenów chronionych akustycznie prowadzone były w zagłębieniu.

Eksploatacja złoża powodować będzie wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza oraz emisję hałasu. Ogniskiem emisji będą maszyny pracujące podczas eksploatacji kruszywa oraz pojazdy transportujące urobek. Emisja hałasu pochodząca z pracujących urządzeń będzie częściowo ekranowana przez skarpy wyrobiska i zwałowany nadkład. W okresach suchych i wietrznych należy zraszać wodą place manewrowe i drogi technologiczne w kopalni w celu minimalizacji pylenia.

Emisje gazów i pyłów oraz hałasu nie będą przekraczać dopuszczalnych norm określonych w przepisach prawa i nie będą powodować zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Eksploatacja przedsięwzięcia, przy zastosowaniu przedstawionej technologii, nie będzie wiązać się z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych.

Planowane przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi. Przedsięwzięcie nie znajduje się w strefie ochronnej ujęć wód i na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych.

Teren, na którym zlokalizowane będzie przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Teren objęty przedsięwzięciem położony jest poza korytarzami ekologicznymi i poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 poz. 1336 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem chronionym jest rezerwat Molenda (w odległości ok. 3,3 km). Biorąc pod uwagę skalę i zakres przedsięwzięcia nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na cele ochrony ww. obszaru chronionego.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami Natura 2000. Najbliżej od terenu przedsięwzięcia znajduje się specjalny obszar siedlisk Grabia PLH100021 (w odległości ok. 11,9 km). Przedsięwzięcie nie będzie miało znacząco negatywnego wpływu na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 oraz na jego integralność ze względu na skalę i położenie przedsięwzięcia, przede wszystkim ze względu na brak planowanych prac bezpośrednio na terenie powyższego obszaru Natura 2000 oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie uszczupli powierzchni siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków będących przedmiotami ochrony ww. obszaru Natura 2000 i nie ma bezpośredniego powiązania terenu inwestycji z miejscem występowania siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków w tych obszarach Natura 2000.

Z karty informacyjnej nie wynika, aby w rejonie przedsięwzięcia zidentyfikowano obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Z karty informacyjnej nie wynika, aby przedsięwzięcie znajdowało się w obrębie terenów o znaczeniu historycznym, kulturowym i archeologicznym.

Zgodnie z danymi Głównego Urzędu Statystycznego gęstość zaludnienia gminy Dłutów wg stanu na 1 stycznia 2023 r. wynosi 48 os./km<sup>2</sup>.

Przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze przylegającym do jezior. W rejonie planowanego przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w facie eksploatacji jak i w fazie realizacji nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze, postanowiono jak w sentencji decyzji.



### Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi za pośrednictwem Wójta Gminy Dłutów w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Prawomocność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej odpowiedniej klauzuli.
4. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy oś decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.
5. Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest obowiązany, za zgodą strony, na rzecz której decyzja została wydana, do przeniesienia tej decyzji na rzecz innego podmiotu, jeżeli przyjmuje on warunki zawarte w tej decyzji.

WÓJT GMINY DŁUTÓW

  
inż. Łukasz Szatan

#### Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia sporządzona na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

#### Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania przez obwieszczenie – zgodnie z art. 49 kpa
3. A/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź
2. Dyrektor Zarządu Wód Polskich w Sieradzu, Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz





OŚ.6220.3.2023

**Charakterystyka przedsięwzięcia**  
**pn. „wydobyciu kopaliny kruszywa naturalnego (piasku)**  
**Czyżemin IV w kategorii C<sub>1</sub>”**

Przedmiotem inwestycji jest wydobywanie kopaliny kruszywa naturalnego (piasku) Czyżemin IV w kategorii C<sub>1</sub> położonego w miejscowości Czyżemin, gm. Dłutów, powiat pabianicki, na działkach o nr ewid. 197/2, 250/3, 250/4, 250/5, 250/9, 250/14, obręb 0002 Czyżemin.

Realizację tego rodzaju przedsięwzięcia według rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedmiotowy teren jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy Dłutów Nr XVII/88/04 z dnia 22 czerwca 2004 r. zmienionej Uchwałą Nr VII/49/15 Rady Gminy Dłutów z dnia 7 lipca 2015 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Dłutów i znajduje się na terenie oznaczonym symbolem 2.PE – tereny eksploatacji kruszyw naturalnych.

Całkowita łączna powierzchnia działek wynosi 5,32 ha, natomiast złoża zostało udokumentowane na powierzchni 4,2487 ha. Dokumentacja geologiczna złoża w kategorii C<sub>1</sub> została zatwierdzona przez Marszałka Województwa Łódzkiego decyzją z dnia 25 stycznia 2013 r. znak ROV.7427.2.3.2013.AR. Zasoby złoża wg. stanu na dzień 31 grudnia 2012 r. wynoszą 1.537,69 tys. ton.

Wydobycie będzie prowadzone metodą odkrywkową, systemem wglębnym. Eksploatacja kopaliny prowadzona będzie z warstwy „suchej”. Projektuje się eksploatację dwoma lub trzema piętrami eksploatacyjnymi. Nie przewiduje się urabiania złoża przy zastosowaniu robót strzałowych. Eksploatacja kopaliny prowadzona będzie przy użyciu koparki i ładowarki. Inwestor zakłada roczne wydobywanie na poziomie ok. 20 tys. Mg/rok. Przy założeniu pracy przez 240 dni w roku wyliczono, że w ciągu dnia na teren kopalni będą wjeżdżać i wyjeżdżać 3 samochody o ładowności ok. 25 Mg. Wjazd na teren złoża będzie się odbywać od strony południowej, od ulicy Góreckiej, przez istniejącą 6-metrową drogę leśną. Kopalnia pracować będzie wyłącznie w porze dnia.

Teren udokumentowanego złoża stanowią obecnie grunty rolne IVb, V i VI klasy bonitacyjnej.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

WÓJT GMINY DŁUTÓW



inż. Łukasz Szatan