

Wisznice, 22.12.2023 r.

IBMG-I.6220.6.6.2023

D E C Y Z J A

o środowiskowych uwarunkowaniach

przedsięwzięcia polegającego na: **„Eksploatacji złoża kruszywa naturalnego „Ratajewicze II” w kat. C1 na działce nr 298/4 w miejscowości Ratajewicze w gminie Wisznice”**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 – cyt. dalej jako ‘kpa’), w związku z art. 71 ust. 2, pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84, 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm. – cyt. dalej jako „ustawa ooś”) a także § 3 ust. 1 pkt 40a i 40b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku „PIOTRANS” Piotr Frończuk ul. Warszawska 94, 21-580 Wisznice z dnia 28.08.2023 r. (data wpływu wniosku), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża kruszywa naturalnego „Ratajewicze II” w kat. C1 na działce nr 298/4 w miejscowości Ratajewicze w gminie Wisznice, oraz po zasięgnięciu niezbędnych opinii organów współdziałających

o r z e k a m c o n a s t ę p u j e:

- I. **Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**
- II. **Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia :**
 1. **Prace związane z funkcjonowaniem kopalni należy prowadzić przy pomocy sprawnego sprzętu specjalistycznego, posiadającego aktualne przeglądy techniczne, serwisowanie według potrzeb;**
 2. **Podłoże w miejscach stacjonowania sprzętu powinno być utwardzone;**
 3. **Teren kopalni należy wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych, niekontrolowanych wycieków paliwa i substancji niebezpiecznych;**
 4. **Naprawy i konserwację sprzętu technicznego należy wykonywać poza terenem złoża;**
 5. **Teren eksploatacji złoża należy wyposażyć w przenośne toalety, które należy czasowo opróżniać poprzez specjalistyczne firmy.**

- III. Określam wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1:
nie ustanawia się.
- IV. Nakładam obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko: **nie ustanawia się.**
- V. Nakładam obowiązek monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko poprzez: **nie ustanawia się.**
- VI. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

U z a s a d n i e

W związku ze złożeniem wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – niezbędnej do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy, zgodnie z wymogami 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 i Kodeksem Postępowania Administracyjnego, przeprowadzono postępowanie administracyjne. Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących wymagać raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko – wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40a i 40b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) .

Liczba Stron postępowania w przedmiotowej sprawie przekracza 10 a więc, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o oś stosuje się przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Na podstawie art. 64 Ustawy OOS Wójt Gminy Wisznice wystąpił o stosowne opinie do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Zgodnie z opinią Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak:LU.ZZŚ.1.4901.179.2023.MM z dnia 21 września 2023 r. :

„Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.” Jednocześnie w opinii wskazano na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Prace związane z funkcjonowaniem kopalni należy prowadzić przy pomocy sprawnego sprzętu specjalistycznego, posiadającego aktualne przeglądy techniczne, serwisowanie według potrzeb;
2. Podłoże w miejscach stacjonowania sprzętu powinno być utwardzone;

3. Teren kopalni należy wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych, niekontrolowanych wycieków paliwa i substancji niebezpiecznych;
4. Naprawy i konserwację sprzętu technicznego należy wykonywać poza terenem złoża;
5. Teren eksploatacji złoża należy wyposażyć w przenośne toalety, które należy czasowo opróżniać poprzez specjalistyczne firmy.

Zgodnie z otrzymaną opinią znak: WST I.4220.132.2023.WD, z dnia 6 października 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie stwierdził m.in.:

„Oddziaływania związane z fazą realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny, krótkotrwały i odwracalny. Po analizie informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia należy stwierdzić, że na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości powietrza, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów, nie będzie źródłem o istotnym oddziaływaniu na klimat akustyczny i środowisko gruntowo-wodne. Tym samym należy stwierdzić, że nie przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.”

Należy dodatkowo stwierdzić, że przedsięwzięcia polegające na wydobywaniu kopalin ze złóż nie są obwarowane warunkiem zajęcia stanowiska przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Wójt Gminy Wisznice odstępując od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględnił szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w art. 63 ust 1 ustawy ooś (analizowano skalę inwestycji, usytuowanie, charakter, zakres robót związanych z planowaną inwestycją, emisję i uciążliwości związane z realizacją oraz eksploatacją przedsięwzięcia, a także rozwiązania chroniące środowisko), stwierdzając :

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na eksploatacji złoża kruszywa naturalnego „Ratajewicze II” zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 298/4, obręb 0010 Ratajewicze w miejscowości Ratajewicze, gmina Wisznice. Całkowita powierzchnia w/wym. działki wynosi 6,3092 ha i stanowi nieużytki, grunty orne i sady. Przewidywane roczne wydobywanie będzie na ok. 70 000 m³. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 12 m od granicy terenu inwestycji i ok. 20 m od najbliższego miejsca wydobywania. Bezpośrednie sąsiedztwo terenu inwestycji od strony wschodniej to tereny rolne, od południowej to nieczynne złoża kruszywa, od strony zachodniej grunty rolne i droga lokalna natomiast od strony północnej droga gminna oraz zabudowa mieszkaniowa. Decyzją Starosty Bialskiego z dnia 06.02.2023 r. znak DŚ-II.7422.1.1.2023.CBM został zatwierdzony projekt robót geologicznych celem rozpoznania i udokumentowania w kat. C₁ złoża kruszywa naturalnego piaskowego na działce o nr ewid. 298/4 w miejscowości Ratajewicze. Bilans i parametry zasobów przedstawia się następująco:

- powierzchnia złoża: 6,26 ha

- zasoby geologiczne złoża: ok. – 2 081 105 ton,
- głębokość spągu: od 17,0 m do 24,0 m, śr. 20,3 m
- grubość nadkładu: od 0,2 m do 1,3 m, śr. 0,6 m
- miąższość złoża: od 16,5 m do 23,7 m, śr. 19,5 m
- stosunek N/Z: śr. 0,0307
- poziom wód gruntowych: od 5,8 m do 11,5 m p.p.t.

Granice pionowe złoża wyznaczono w oparciu o granice działki. Górną granicę poziomą wyznacza spąg nadkładu utworów humusowych o miąższości średniej dla całego złoża, wynoszącej 0,6 m. Dolną granicę poziomą wyznacza strop utworów gliniastych występujący na głębokości śr. 20,3 m p.p.t. Założono pasy ochronne: 10 m od drogi i 6 m od działki nie będącej własnością Inwestora. Nadkład zostanie zdjęty mechanicznie przy pomocy koparki a po zakończeniu eksploatacji posłuży do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego. Eksploatacja prowadzona będzie systemem odkrywkowym ścianowym oddzielnie w warstwie suchej i zawodnionej. W momencie natrafienia na wody wydobyte prowadzone będzie poniżej zwierciadła wody. W pierwszym etapie eksploatacja prowadzona będzie mechanicznie przy pomocy 1 koparki gąsiennicowej łyżkowej a z poziomu zawodnionego eksploatacja prowadzona będzie przy użyciu koparki zgarniakowej. Piasek składowany będzie w przyzmach na brzegu wyrobiska albo od razu załadowywany na ciężarówki. Deponowany na brzegu piasek będzie naturalnie (grawitacyjnie) odwadniany – woda odpływać będzie z powrotem do wyrobiska. Po zakończeniu eksploatacji obszar wyrobiska zostanie zrekultywowany i zagospodarowany. Inwestor założył kierunek rekultywacji wodny i wykonanie zbiornika wodnego. Jeżeli na wyrobisku pozostaną strefy suche to zasadne będzie podążenie w kierunku leśnym.

1. Po analizie karty informacyjnej przedsięwzięcia należy stwierdzić, że projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska naturalnego. Na etapie eksploatacji inwestycji wystąpią uciążliwości związane z emisją do powietrza substancji zanieczyszczających w postaci spalin związanych z pracą sprzętu używanego w kopalni oraz ruchu środków transportu. Emisja powyższych zanieczyszczeń będzie występować okresowo i ograniczy się do godzin związanych z wydobywaniem i transportem kruszywa. Eksploatacja złoża kruszywa będzie źródłem niezorganizowanej emisji pyłów powstających podczas urabiania, ładowania i transportu kruszywa. W celu uniknięcia emisji do powietrza planuje się regularny załadunek kruszywa na samochody ciężarowe i wywóz z terenu złoża a samochody wywożące kruszywo będą zaopatrzone w plandeki. Eksploatacja złoża będzie prowadzona z warstwy suchej a także z warstwy zawodnionej, co znacznie ograniczy emisję i uciążliwość pylenia. Z przedłożonych informacji wynika, że funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie źródłem znaczących oddziaływań na jakość powietrza w rejonie lokalizacji inwestycji.
2. Źródłem oddziaływań akustycznych będzie praca maszyn roboczych w kopalni oraz środki transportu wywożące kruszywo. Powodowane przez nie oddziaływanie nie będzie miało charakteru znaczącego. Biorąc pod uwagę przewidywane rozwiązania mające wpływ na ograniczenie akustycznego oddziaływania przedsięwzięcia, zakres i

skalę planowanej działalności a także usytuowanie inwestycji względem terenów chronionych przed hałasem należy stwierdzić, że przedmiotowe zamierzenie nie będzie powodować znaczących oddziaływań akustycznych na środowisko.

3. Na podstawie przedstawionych informacji dotyczących planowanej inwestycji można stwierdzić, że gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Z uwagi na rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich ilość a także ze względu na właściwy sposób ich zagospodarowania nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów.
4. Powstające podczas eksploatacji ścieki socjalno-bytowe, będą gromadzone w przenośnej szczelnej toalecie typu toi-toi, serwisowanej przez odpowiednie jednostki. Woda na cele socjalno-bytowe pracowników dowożona będzie w baniakach i butelkach. Wody opadowe i roztopowe nie będą kumulowane w kanalizacji i nie będą w sposób sztuczny odprowadzane poza teren kopalni. Wody te będą infiltrowały w grunt. Proponowane rozwiązania w zakresie planowanego przedsięwzięcia nie będą znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne. Eksploatacja złoża nie będzie źródłem obcych dla środowiska naturalnego substancji i zanieczyszczeń. Należy też stwierdzić, iż z fazą eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie związane wprowadzanie do środowiska substancji lub energii.
5. Na terenie planowanego przedsięwzięcia brak jest obszarów wodno – błotnych, inwestycja znajduje się poza terenem zagrożonym powodzią. Najbliższy ciek wodny względem terenu inwestycji to Dopływ z Ratajewicz (według Mapy podziału Hydrograficznego Polski) przepływający w odległości ok. 1045 m. Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarze dorzecza jakiegokolwiek Głównego Zbiornika Wód Podziemnych. Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym kodem europejskim:
- PLRW2000152671448193 o nazwie „Zielawa do Dopływu spod Niecielina”. Ocena ogólna stanu JCWP – zły, stan chemiczny – poniżej dobrego, stan/potencjał ekologiczny – dobry. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych oceniono jako zagrożone. Celem środowiskowym dla analizowanej JCWP jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), DEHP(w)] poniżej stanu dobrego dla pozostałych wskaźników. JCWP – nieprzeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi i nieprzeznaczoną do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

- PLRW20001626714489 o nazwie „Zielawa od Dopływu spod Niecielina do ujścia”. Ocena ogólna stanu JCWP – zły, stan chemiczny – poniżej dobrego, stan/potencjał ekologiczny – dobry. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych oceniono jako zagrożone. Celem środowiskowym dla analizowanej JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. JCWP – nieprzeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi i nieprzeznaczona do celów rekreacyjnych w tym kąpieliskowych. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym kodem:

- PLGW200067, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrażone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Przedmiotowa inwestycja nie jest położona w zasięgu stref ochronnych ujęć wód w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 z późn. zm.)

6. Po analizie informacji przedstawionych w karcie informacyjnej można stwierdzić, że to przedsięwzięcie zostało zaprojektowane w sposób gwarantujący uodpornienie na negatywne zjawiska towarzyszące zmianom klimatu, a z uwagi na skalę przedsięwzięcia oraz jego charakter oddziaływania przedsięwzięcia na klimat nie będą znaczące w skali zarówno lokalnej jak i globalnej.
7. Planowane przedsięwzięcie nie koliduje z obszarami sieci ekologicznej Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami są: Zbiornik Podedwórze – ostoja ptasia o kodzie PLB060015 oddalona o ok. 5,3 km w kierunku zachodnim od inwestycji i Uroczysko Mosty Zahajki ostoja ptasia o kodzie PLB060014 oddalona o ok. 6 km w kierunku południowym od inwestycji oraz Horodyszczce ostoja siedliskowa o kodzie PLH060101 oddalona o ok. 6,5 km w kierunku północno-zachodnim od inwestycji. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji nie występują rezerваты przyrody, (najbliższy to „Warzewo” oddalony o ok. 1,5 km) pomniki przyrody, użytki ekologiczne, stanowiska dokumentacyjne oraz zespoły przyrodniczo-krajobrazowe. Uwzględniając informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz fakt, iż przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną można stwierdzić, iż planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000, nie wpłynie na spójność i integralność obszarów Natura 2000 i

ich utraty lub fragmentacji kluczowych siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których wyznaczone zostały ww. obszary ochrony oraz nie wpłynie na ograniczenie naturalnego zasięgu siedlisk przyrodniczych i liczebności gatunków występujących na ww. obszarach. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje żadnych chwilowych lub trwałych zmian w funkcjonowaniu kluczowych czynników ekologicznych warunkujących trwałość siedlisk przyrodniczych. Eksploatacja kopalni piasków nie stanowi zagrożenia dla rzadkich lub chronionych gatunków flory i fauny. Teren lokalizacji kopalni nie posiada istotnych walorów faunistycznych. Eksploatacja kruszywa nie wywoła szczególnych zmian w szacie roślinnej i nie oddziałuje negatywnie na faunę. Nie występują na omawianym terenie także drzewa, objęte ochroną prawną jako pomniki przyrody. Realizacja planowanej inwestycji nie będzie wiązała się z wycinką drzew ani krzewów. Ponadto lokalizacja inwestycji nie koliduje z terenami leśnymi. Teren przedmiotowej inwestycji położony jest poza korytarzami ekologicznymi.

8. Planowana realizacja inwestycji w powiązaniu z innymi przedsięwzięciami nie będzie powodowała oddziaływań, które mogłyby wywołać efekt skumulowany.
9. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.
10. Z analizy szczegółowych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o oś wynika, że planowana inwestycja położona jest poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych oraz nie jest usytuowana na obszarze wodno-błotnym, obszarze wybrzeża, obszarze przylegającym do jezior, obszarze górskim i leśnym, obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne lub na terenie uzdrowiska.
11. Oddziaływania związane z fazą realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny, krótkotrwały i odwracalny.
12. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości powietrza, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związane z emisją odpadów, nie będzie też źródłem o istotnym oddziaływaniu na klimat akustyczny i środowisko gruntowo-wodne.
13. Z uwagi na oddalenie od granicy Państwa o ok. 18 km nie przewiduje się możliwości transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz dane o przedsięwzięciu nie przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest uzasadnione.

Przedsięwzięcie jest zgodne z Planem zagospodarowania przestrzennego gminy Wisznice, przyjętym uchwałą Rady Gminy Nr X/89/03 z dnia 29.12.2003 r. z późn. zmianami tj. z uchwałą zmieniającą Nr XLVII/364/2023 Rady Gminy Wisznice z dnia 29 września 2023 r. działka nr 298/4 znajduje się w terenach górnictwa i wydobywania z wyjątkiem pasa terenu zabudowy zagrodowej wzdłuż drogi gminnej.

Przed wydaniem niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. KPA, poinformowano Strony

obwieszczeniem z dnia 10.10.2023 r. o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy i złożenia ewentualnych wniosków. W wyznaczonym terminie Strony nie wniosły żadnych uwag ani wniosków zatem Wójt Gminy Wisznice rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o zgromadzone materiały i orzekł jak na wstępie.

P o u c z e n i e

Zgodnie z art.72 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, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białej Podlaskiej za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania (przez ostatnią ze stron postępowania) decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załączniki :

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust.2 ustawy ooś.



Otrzymują :

1. „PIOTRANS” Piotr Frończuk
2. Strony postępowania w trybie art. 49 KPA
3. Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wisznice
4. a/a

Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

**Załącznik do decyzji IBMG-I.6220.6.6.2023 z dnia 22.12.2023 r.
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie : „Eksploatacji złoża kruszywa naturalnego „Ratajewicze II” w kat. C1 na działce nr 298/4 w miejscowości Ratajewicze w gminie Wisznice”

Charakteryzuje się ono następującymi parametrami technicznymi:

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na eksploatacji złoża kruszywa naturalnego „Ratajewicze II” zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 298/4, obręb 0010 Ratajewicze w miejscowości Ratajewicze, gmina Wisznice. Całkowita powierzchnia w/wym. działki wynosi 6,3092 ha i stanowi nieużytki, grunty orne i sady. Przewidywane roczne wydobywanie oscylować będzie na ok. 70 000 m³. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 12 m od granicy terenu inwestycji i ok. 20 m od najbliższego miejsca wydobywania. Bezpośrednie sąsiedztwo terenu inwestycji od strony wschodniej to tereny rolne, od południowej to nieczynne złoża kruszywa, od strony zachodniej grunty rolne i droga lokalna natomiast od strony północnej droga gminna oraz zabudowa mieszkaniowa. Decyzją Starosty Białskiego z dnia 06.02.2023 r. znak DŚ-II.7422.1.1.2023.CBM został zatwierdzony projekt robót geologicznych celem rozpoznania i udokumentowania w kat. C₁ złoża kruszywa naturalnego piaskowego na działce o nr ewid. 298/4 w miejscowości Ratajewicze. Bilans i parametry zasobów przedstawia się następująco:

- powierzchnia złoża: 6,26 ha
- zasoby geologiczne złoża: ok. – 2 81 105 ton,
- głębokość spągu: od 17,0 m do 24,0 m, śr. 20,3 m
- grubość nadkładu: od 0,2 m do 1,3 m, śr. 0,6 m
- miąższość złoża: od 16,5 m do 23,7 m, śr. 19,5 m
- stosunek N/Z: śr. 0,0307
- poziom wód gruntowych: od 5,8 m do 11,5 m p.p.t.

Realizacja przedsięwzięcia związana będzie także z emisjami w zakresie :

1. Na etapie eksploatacji inwestycji wystąpią uciążliwości związane z emisją do powietrza substancji zanieczyszczających w postaci spalin związanych z pracą sprzętu używanego w kopalni oraz ruchu środków transportu. Emisja powyższych zanieczyszczeń będzie występować okresowo i ograniczy się do godzin związanych z wydobywaniem i transportem kruszywa.

Eksploatacja złoża kruszywa będzie źródłem niezorganizowanej emisji pyłów powstających podczas urabiania, ładowania i transportu kruszywa.

2. Źródłem oddziaływań akustycznych będzie praca maszyn roboczych w kopalni oraz środki transportu wywożące kruszywo. Powodowane przez nie oddziaływanie nie będzie miało charakteru znaczącego.

Przewiduje się szacunkowe zapotrzebowanie na surowce i energię podczas eksploatacji przedsięwzięcia:

- paliwo w postaci oleju napędowego ON : ok. 31 200 litrów / rocznie,
- płyny eksploatacyjne (łącznie) : ok. 100 litrów / rocznie,
- części zamienne (łącznie) : ok. 20 kg / rocznie

Natomiast na przygotowanie złoża do eksploatacji szacuje się zapotrzebowanie na ok. 2000 l oleju napędowego.

Mając na uwadze możliwe uciążliwości, realizacja i funkcjonowanie przedsięwzięcia będą się wiązać z następującym sposobem unieszkodliwiania odpadów:

Eksploatacji tego typu inwestycji towarzyszy bardzo niewielka ilość odpadów. Jedynie powstawać będą odpady komunalne (kod 20 03 01) pochodzące od operatorów koparki/ładowarki i kierowców ciężarówki. Zabierane one będą przez nich codziennie i usuwane do kontenera na odpady komunalne w siedzibie swojej firmy. Zakłada się, że wytwarzanych będzie takich odpadów nie więcej niż ok. 0,01 Mg/rocznie.

W trakcie wydobywania kruszywa nie będą wytwarzane odpady związane z technologią – kopalnia w stanie surowym będzie sprzedawała surowiec do budownictwa lub drogownictwa. Z uwagi na to, że do wydobywania nie będą używane materiały a jedynie sprzęt budowlany nie będą powstawać odpady opakowaniowe ani też odpady pochodzące z jakichkolwiek rozbiórek.

Rozwiązania chroniące środowisko :

- Stosunkowo krótki planowany okres funkcjonowania kopalni – przy uwzględnieniu zasobów eksploatacyjnych wynoszących ok. 1 213 870 m³ kruszywa i przyjmując, że roczne wydobycie wyniesie ok. 70 000 m³ to okres eksploatacji kopalni wyniesie maksymalnie 18 lat;
- Kopalnia nie będzie eksploatowana w porze zimowej, w okresie dużych mrozów i opadów śniegu;
- Skutki działalności wydobywczej zamkną się w granicach wyznaczonych w dokumentacji geologicznej oraz koncesyjnej;
- Prawidłowo prowadzone prace na etapie realizacji i funkcjonowania inwestycji pod stałym nadzorem mierniczego górniczego, przy użyciu odpowiedniego sprzętu sprawnego technicznie, nie będą one stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego;

- Prawidłowo wyprofilowane i ustabilizowane skarpy wyrobiska poprzez złagodzenie ich nachylenia pod kątem ok. 25° w miejscach zawodnionych i ok. 35° w miejscach suchych;
- Eksploatacja złoża prowadzona zgodnie z jego projektem zagospodarowania, pod nadzorem mierniczego górniczego;
- Eksploatacja złoża będzie prowadzona etapowo i przy uwzględnieniu podziału na pola wydobywcze celem ograniczenia oddziaływań na środowisko przyrodnicze;
- Przewiduje się zerowy bilans mas ziemnych na etapie realizacji inwestycji – bilans ziemny nie ulegnie zmianie, bo nie zostaną na parcelę przywiezione ani z niej wywiezione żadne masy ziemne. Urobek ten nazywany technologicznie nadkładem zostanie wykorzystany na etapie rekultywacji złoża;
- Masy ziemne (nadkład), które powstaną w wyniku przygotowania złoża zostaną złożone na stanowiskach (tzw. zwałowiskach) nadkładu w obrębie północnej części działki i będą zagospodarowane na etapie rekultywacji dołu pokopalnianego (warstwa próchnicza rozplantowana na powierzchni skarp, humusu i grunt jako wypełnienie w suchych częściach wyrobiska);
- Kontakt maszyny z wodą będzie ograniczony do minimum – wykorzystana będzie koparka zgarniakowa, której to właśnie tylko zgarniak na łańcuchach będzie zanurzony w wodzie. Zgarniak pozbawiony jakichkolwiek płynów, smarów itp. – jedynie stalowy korpus. Takie rozwiązania przy wybieraniu piasku eliminują zagrożenia zanieczyszczenia wody;
- Woda nie będzie odprowadzana z wyrobiska – złoże w żaden sposób nie będzie odwadniane. Wydobyty zawodniony piasek będzie składowany w razie konieczności przy wyrobisku, a woda swobodnie będzie odpływać wówczas do wyrobiska. W większości jednak piasek ładowany będzie bezpośrednio na wywrotki;
- Maszyny pracujące na terenie kopalni tankowane będą za pomocą przenośnego zbiornika wyposażonego w układ dystrybucyjny. Zbiornik taki przewożony będzie pojazdami lekkimi (do 3,5 t) dostawczymi. Układ dystrybucyjny oraz wyposażenie zbiornika umożliwiają łatwe tankowanie pozwalające na uniknięcie przelewania i rozlewania oleju napędowego;
- Paliwa nie będą magazynowane na terenie kopalni;
- Celem neutralizacji zanieczyszczeń gruntu substancjami ropopochodnymi powstającymi podczas potencjalnych rozlewów przy tankowaniu koparki będzie się korzystać z tzw. „apteczki ekologicznej”. Jest zestaw różnorodnych środków (np. ATLANTOL) przeznaczonych do szybkiej neutralizacji wycieków substancji niebezpiecznych. Apteczka obowiązkowo będzie na wyposażeniu inwestycji. Umożliwi szybką reakcję na wyciek i zabezpieczy środowisko gruntowo-wodne. Reakcja taka polegać powinna przede wszystkim na niezwłocznym zebraniu zanieczyszczonego gruntu i przekazaniu go uprawnionemu podmiotowi. Ponadto tankowanie maszyn należałoby prowadzić na szczelnym podłożu np. rozścielanych matach z tworzywa sztucznego;

- Wydobyta kopalina nie będzie poddawana żadnym procesom przetwarzania (przeróbki) – w stanie surowym będzie wywożona z terenu kopalni;
- Niemal bezemisyjność w kontekście ścieków – zainstalowany toi-toi dla obsługi sprzętu serwisowany będzie przez jego dostawcę;
- Niemal brak wytwarzania odpadów podczas prac wydobywczych – w bardzo znikomej ilości odpady komunalne od operatora maszyn i ciężarówek zabierane będą przez nich samych do siedziby firmy;
- Bardzo ograniczone pylenie podczas wydobywania czy też transportu kruszywa z uwagi na znaczne zawilgocenie a wręcz zawodnienie urobku . Ponadto skrzynie ciężarówek z urobkiem powinny mieć możliwość przykrywania plandeką;
- Ochrona przed hałasem z wykorzystaniem naturalnych barier akustycznych. W tym kontekście korzystne jest wykorzystanie wysokich zwałowisk z ziemią (z nadkładem). Należałoby w pierwszej kolejności deponować nadkład w postaci zwałowisk w północno-zachodniej części działki nr 298/4 w sąsiedztwie zabudowań mieszkaniowych na działce nr 298/3. Nadkład w postaci wysokich na ok. 3 m n.p.t. przyzmu usytuowany właśnie w tych miejscach tj. pomiędzy polem wydobywczym a znajdującą się w bezpośrednim sąsiedztwie zabudową mieszkaniową stanowił będzie naturalną, skuteczną barierę akustyczną i osłoni tereny zamieszkałe od maszyn pracujących w kopalni;
- Ograniczenie uciążliwości ze strony hałasu poprzez prowadzenie wszelkich prac na terenie kopalni tylko w porze dziennej – od 8 do 16 godziny;
- Zastosowanie do transportu pojazdów ciężarowych o optymalnej ładowności w celu ograniczenia natężenia ruchu w obrębie terenu inwestycji i tras przejazdu. Pojazdy ciężarowe podczas załadunku powinny mieć wyłączone silniki celem ograniczenia zużycia paliwa i emisji spalin. W okresie wysokich temperatur oraz wietrznej pogody bezdeszczowej przewiduje się przykrywanie plandekami skrzyni ładunkowych samochodów transportujących urobek celem ograniczenia emisji pyłów;
- Pojazdy i maszyny nie będą podlegały naprawom, przeglądom, czynnościom serwisowym na terenie kopalni. Wszystkie takie zabiegi będą planowane i wykonywane w bazie inwestora w innej miejscowości;
- Utrzymywanie sprzętu technicznego wykorzystywanego do eksploatacji złoża we właściwym stanie technicznym, co pozwoli na zmniejszenie niebezpieczeństwa wystąpienia awarii podczas pracy w obrębie wyrobiska, a tym samym zanieczyszczenia wód podziemnych i ziemi.



WÓJT

Piotr Dragan