

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), w związku z art. 75 ust. 1 pkt 4 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*, zwanej dalej *ustawą ooś* (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029) zwanej dalej *ustawą ooś*, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20.09.2021r. firmy: „PKM BIS” sp. z o.o. z siedzibą w Cisku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: **Wydobywanie kruszywa naturalnego ze złoża „ROSZOWICE” w miejscowości Roszowice , gmina Cisek, powiat Kędzierzyńsko-Kozielski, województwo opolskie ,** na działkach nr 495, 496, 517, 518, 519 ,w związku z § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie-Koźlu, a także uzgodnieniem warunków środowiskowych przedmiotowego przedsięwzięcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gliwicach ,

ORZEKAM

Określić środowiskowe uwarunkowania planowanego do realizacji przedsięwzięcia polegającego na ”Wydobywaniu kruszywa naturalnego ze złoża „ROSZOWICE” w miejscowości Roszowice , gmina Cisek, powiat Kędzierzyńsko-Kozielski, województwo opolskie ,” na działkach nr 495, 496, 517, 518, 519 w wariantcie 3 proponowanym przez Inwestora .

I. Zgodnie z Postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu:

I.1. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 1) wycinkę drzew i krzewów związaną z realizacją przedsięwzięcia przeprowadzić w terminie od 16 października do 14 marca ;
- 2) zabezpieczyć miejsca postoju sprzętu przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego poprzez utwardzenie tego miejsca, np. betonowymi płytami drogowymi ;
- 3) teren inwestycji wyposażać w sorbenty do strącania zanieczyszczeń (paliw, smarów, olejów) ;
- 4) eksploatację złoża, w tym transport technologiczny, przerób kruszywa oraz ekspedycję produktów prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰ ;
- 5) zdjęty nadkład wykorzystać do usypania wałów i celów rekultywacyjnych,
- 6) przewidzieć pracę :
 - a) nie więcej niż 2 ładowarek o poziomie mocy akustycznej każdej z nich nie większym niż 84 dB;
 - b) nie więcej niż 1 koparki przedsiębiornej o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 94 dB;

- c) nie więcej niż 1 koparki pływającej (refulera) o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 96 dB;
- d) nie więcej niż 1 przesiewacza o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 98 dB;
- e) nie więcej niż 1 odwadniacza o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 84 dB;
- f) nie więcej niż 1 kruszarki o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 99 dB;
- g) przenośnika taśmowego o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 77 dB;
- h) samochodu ciężarowego o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 100 dB;

I.2. W celu uniknięcia, zapobiegania, ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nakładam obowiązek uformowania, 7 wałów ziemnych (ekranów akustycznych):

- a) wał ziemny (ekran akustyczny) od strony północnej wyrobiska A o wysokości nie mniejszej niż 4m, o współrzędnych prostokątnych:

Nr	X,Y 2000	X,Y 2000
Wał nr ZA1		
1	5568211,88 N	5568339,79 N
2	6516047,51 E	6516245,64 E

- b) wał ziemny (ekran akustyczny) od strony północnej wyrobiska A o wysokości nie mniejszej niż 4m, o współrzędnych prostokątnych:

Nr	X,Y 2000	X,Y 2000
Wał nr ZA2		
1	5568339,79 N	5568307,11 N
2	6516245,64 E	6516274,69 E

- c) wał ziemny (ekran akustyczny) od strony zachodniej wyrobiska B o wysokości nie mniejszej niż 4m, o współrzędnych prostokątnych:

Nr	X,Y 2000	X,Y 2000
Wał nr ZWB 2		
1	5567814,43 N	5567998,80 N
2	6515774,34 E	6515891,76 E

- d) wał ziemny (ekran akustyczny) od strony zachodniej wyrobiska B o wysokości nie mniejszej niż 4m, o współrzędnych prostokątnych

Nr	X,Y 2000	X,Y 2000
Wał nr ZWB 1		
1	5567701,85 N	5567814,43 N

2	6515898,22 E	6515774,34 E
---	--------------	--------------

- e) wał ziemny (ekran akustyczny) od strony zachodniej wyrobiska B o wysokości nie mniejszej niż 4m, o współrzędnych prostokątnych:

Nr	X,Y 2000	X,Y 2000
Wał nr ZWB 3		
1	5567998,80 N	5567958,88 N
2	6515891,76 E	6515949,06 E

- f) wał ziemny (ekran akustyczny) od strony południowej wyrobiska B o wysokości nie mniejszej niż 4m, o współrzędnych prostokątnych:

Nr	X,Y 2000	X,Y 2000
Wał nr E1		
1	5567510,18 N	5567468,43 N
2	6516091,90 E	6516129,43 E

- g) wał ziemny (ekran akustyczny) od strony południowej wyrobiska B o wysokości nie mniejszej niż 4m, o współrzędnych prostokątnych:

Nr	X,Y 2000	X,Y 2000
Wał nr E2		
1	5567468,43 N	5567522,29 N
2	6516129,43 E	6516147,99 E

I.3 W celu porównania zakresu oddziaływania projektowanej kopalni, wskazanego w raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia, z rzeczywistym jej oddziaływaniem na środowisko przedstawić analizę porównawczą, obejmującą ocenę wpływu przedmiotowej kopalni na klimat akustyczny na terenach prawnie chronionych przed hałasem.

Analiza powinna być oparta o wyniki pomiarów hałasu w środowisku, przeprowadzonych zgodnie z obowiązującymi metodykami referencyjnymi, określonymi w przepisach szczególnych, w punktach zlokalizowanych na granicy terenów chronionych.

Analizę w zakresie wskazanym wykonać i przedstawić Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Opolu, Marszałkowi Województwa Opolskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu w terminie 6 miesięcy od rozpoczęcia eksploatacji złoża.

II. Zgodnie z Postanowieniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach:

Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 1) eksploatacja nie może stanowić zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych

- oraz powodować zanieczyszczenia gruntów;
- 2) podczas realizacji przedsięwzięcia wykorzystywać sprawny technicznie sprzęt, w celu zapobieżenia zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego w wyniku wycieków paliwa, olejów lub innych substancji chemicznych;
 - 3) tankowanie oraz wszelkie prace serwisowe i remontowe sprzętu należy prowadzić poza terenem prowadzonych robót wydobywczych na zabezpieczonym stanowisku;
 - 4) w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju, oleju hydraulicznego) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do gruntu, wód podziemnych oraz wód powierzchniowych (np. poprzez unieszkodliwianie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów; następnie zanieczyszczone sorbenty wybrać, odpowiednio składować i przekazać do utylizacji uprawnionym podmiotom) ;
 - 5) w obszarze eksploatacji zastosować pasy (filary) ochronne zgodnie z normą PN-G-02100, szczególnie dla przepływającego od północnej granicy złoża cieką (potok Dzielniczka);
 - 6) prowadzić monitoring przepływu oraz stanu wód płynących w cieką przed i za obszarem oddziaływania inwestycji z częstotliwością raz na kwartał;
 - 7) w sytuacji zaobserwowania ucieczek wody z cieką w głąb górotworu zaprzestać eksploatacji złoża kruszywa naturalnego lub podjąć działania zapobiegające ucieczkom wody uzgodnione z administratorem cieką;
 - 8) w przypadku naruszenia koryta cieką na skutek prac wydobywczych należy przywrócić jego stan pierwotny w trakcie prowadzenia rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego;
 - 9) prowadzić monitoring wód podziemnych i występowania leża depresji;
 - 10) nie zmieniać stosunków wodnych na gruntach sąsiednich;
 - 11) wytwarzane odpady gromadzić selektywnie, po czym przekazywać specjalistycznym podmiotom, które posiadają stosowne zezwolenia na odbiór i unieszkodliwianie w tym zakresie;
 - 12) wodę do celów socjalno-bytowych pobierać z wodociągu komunalnego na podstawie obowiązującej umowy bądź dostarczać w odpowiednich pojemnikach;
 - 13) wodę wykorzystywaną do procesu przeróbki kruszywa pobierać z wyrobiska; płukanie powinno odbywać się w systemie zamkniętym;
 - 14) ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego regularnie opróżnianego przez wyspecjalizowane firmy, posiadające odpowiednie zezwolenia;
 - 15) nie powinno się składować odpadów, wylewać ścieków oraz lokalizować zbiorników do magazynowania paliwa w wyrobisku;
 - 16) po zakończeniu całkowitej eksploatacji złoża kruszyw naturalnych należy uporządkować teren oraz poddać rekultywacji w kierunku wodnym.

III. Zgodnie z postanowieniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie-Koźlu:

Proponowane warunki realizacji przedsięwzięcia:

- 1) zostaną uwzględnione działania ograniczające ujemny wpływ na powierzchnię ziemi
i istniejący stan środowiska zgodnie z „Raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko”;
- 2) projektowane rozwiązania techniczne i organizacyjne zapewnią, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny;
- 3) w projekcie budowlanym i w trakcie realizacji inwestycji zostaną uwzględnione rozwiązania chroniące środowisko i zdrowie ludzi przedstawione w „Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko”;
- 4) powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady będą zagospodarowane zgodnie z

przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (tj. Dz.U. z 2021r. poz. 779 z późn. zm.);

- 5) wszystkie materiały budowlane będą posiadały wymagane dokumenty (atesty, certyfikaty aprobaty techniczne) dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- 6) przy realizacji inwestycji stosowane będą urządzenia i technologie bezpieczne ekologicznie.

IV. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 ustawy ooś.

V. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

W dniu 22 września 2021 r. do Wójta Gminy Cisek wpłynął wniosek firmy: „PKM BIS” Sp. z o.o. z siedzibą w Cisku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kruszywa naturalnego ze złoża „ROSZOWICE” położonego w miejscowości Roszowice , gmina Cisek, powiat Kędzierzyńsko-Kozielski, województwo opolskie , na działkach nr 495, 496, 517, 518, 519 ;

Na podstawie art.75 ust.1 pkt.4 ustawy ooś stwierdzono, że organem właściwym do wydanie decyzji jest Wójt Gminy Cisek .

Organ przeprowadził analizę wniosku. Wniosek zawierał dokumenty wymienione w art.74 ustawy ooś tj.: Raport o oddziaływaniu na środowisko w wersji papierowej wraz z zapisem na płycie CD sporządzony przez firmę GEOMORR sp.j.mającą siedzibę w Krakowie , kopię mapy ewidencyjnej obejmującej teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu, wypis z rejestru gruntów, odpis wnioskodawcy z KRS , pełnomocnictwo dla Pana Łukasza Wdowczyk , oraz opłatę skarbową .

Na podstawie art. 74 ust.3a ustawy ooś za stronę postępowania uznano wnioskodawcę, oraz podmioty , który przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie . W związku z tym, że liczba stron postępowania przekroczyła 10, o wszystkich etapach prowadzonego postępowania strony były informowane w formie obwieszczenia .

O wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zawiadomiono poprzez obwieszczenie Wójta Gminy Cisek z dnia 03.11.2021r., nr IUR.6220.11.2021 w którym określono termin 30 dni na składanie uwag i wniosków, oraz na zapoznanie się z niezbędną dokumentacją sprawy. Obwieszczenie zamieszczono na stronie internetowej Urzędu Gminy Cisek , oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Cisek, oraz we wsi Roszowicki Las i Roszowice .

Zgodnie z art.77 ust.1, odpowiednio pkt 1) i pkt 4) ustawy ooś Wójt Gminy Cisek, zwrócił się pismem z dnia 03.11.2021r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gliwicach o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a także zgodnie z art. 77 ust.1pkt. 2 ustawy ooś do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie-Koźlu o wydanie opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dane o złożonym wniosku o wydanie decyzji środowiskowej, wszczęciu postępowania w sprawie i wystąpieniu do organu opiniującego i organów uzgadniających zostały umieszczone w dniu 03.11.2021r. w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Wójta Gminy Cisek .

Pismem z dnia 22.11.2021r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia Raportu oddziaływania na środowisko .
Także Dyrektor RZGW Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gliwicach w piśmie z dnia 03.12.2021r., znak GL.RZŚ.4360.74.2021.KWK.1. wniósł o przedłożenie uzupełnień/wyjaśnień Raportu oddziaływania na środowisko wskazując także zakres tych uzupełnień/wyjaśnień.

W dniu 06.12.2021r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie-Koźlu wydał opinię sanitarną nr NZ.9022.4.34.2021.JK-H, w której zaopiniował niniejsze przedsięwzięcie pozytywnie, wskazując jednocześnie proponowane warunki realizacji przedsięwzięcia.

W odpowiedzi na wezwanie Dyrektora RZGW Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gliwicach , w dniu 27.12.2021r. Pełnomocnik Inwestora przedłożył Wójtowi Gminy Aneks do Raportu oddziaływania na środowisko .

Wobec powyższego , pismami z dnia 21.01.2022r. nr IUR.6220.2.2022 Wójt Gminy Cisek, ponownie zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz do Dyrektora RZGW Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gliwicach o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a także do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie-Koźlu o wydanie opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dane o złożonym Aneksie do Raportu i wystąpieniu do organu opiniującego i organów uzgadniających , zostały umieszczone w dniu 21.01.2022r. w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Wójta Gminy Cisek .

O złożonym Aneksie do Raportu, uzyskaną opinią Inspektora Sanitarnego, oraz pozostałą dokumentacją sprawy zawiadomiono poprzez obwieszczenie Wójta Gminy Cisek z dnia 21.01.2022r. , w którym określono termin 30 dni na składanie uwag i wniosków, oraz na zapoznanie się z niezbędną dokumentacją sprawy. Obwieszczenie zamieszczono na stronie internetowej Urzędu Gminy Cisek, oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Cisek, oraz we wsi Roszowicki Las i Roszowice .

W dniu 17.02.2022r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu , pismem WOŚ.4221.89.2021.ES.2 ponownie wezwał Pełnomocnika Spółki „PKM BIS” do uzupełnienia Raportu oddziaływania na środowisko, wskazując zakres tych uzupełnień.

Również Dyrektor PGW Wody Polskie w Gliwicach pismem z dnia 23.02.2022r. , nr GL.4360.74.KWK.2 zawiadomił Wójta Gminy o konieczności dokonania kolejnych uzupełnień Raportu , określając jednocześnie ich zakres .

Obwieszczeniem z dnia 11.03.2022 r. Wójt Gminy zawiadomił strony postępowania zapewniając jednocześnie udział społeczeństwa w sprawie, o otrzymanych pismach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, oraz Dyrektora RZGW PGW Wody Polskie w Gliwicach . Obwieszczenie zamieszczono na stronie internetowej Urzędu Gminy Cisek , oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Cisek , wsi Roszowicki Las i Roszowice. Niniejsze informacje , zostały umieszczone w dniu 11.03.2022r. w publicznie dostępnym

wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Wójta Gminy Cisek.

W dniu 14.03.2022r. do Wójta Gminy Cisek wpłynęły odpowiedzi/wyjaśnienia w związku z pismem Dyrektora RZGW PGW Wody Polskie w Gliwicach z dnia 23.03.2022r., .

Natomiast w dniu 21.03.2022r. otrzymano Aneks nr 2 do Raportu w związku z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 17.02.2022r.

Przekazane uzupełnienia, kolejny raz pismami z dnia 31.03.2022r. nr IUR.6220.2.2022 Wójt Gminy Cisek przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz do Dyrektora RZGW Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gliwicach o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia , a także do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie-Koźlu o wydanie opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – o czym zawiadomiono Obwieszczeniem Wójta Gminy z dnia 31.03.2022 r. Niniejszym obwieszczeniem zawiadomiono również o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 31.05.2022r.

Niniejsze informacje , zostały umieszczone w dniu 31.03.2022r. w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Wójta Gminy Cisek.

W piśmie z dnia 13.04.2022r. nr NZ.9022.4.34-2.2021.JK-H Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie-Koźlu podtrzymał bez zmian swoją opinię sanitarną z dnia 06.12.2022r. znak NZ.9022.4.34.2021.JK-H.

W dniu 15.04.2022r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu , pismem WOOŚ.4221.89.2021.ESz./IOC kolejny raz wezwał Pełnomocnika Spółki „PKM BIS” do uzupełnienia Raportu oddziaływania na środowisko, wskazując zakres tych uzupełnień.

W dniu 04.05.2022r. Dyrektor RZGW PGW Wody Polskiej Gliwicach zawiadomił, że z uwagi na potrzebę dokonania wnikliwej analizy materiału wydanie uzgodnienia nastąpi nie później niż do dnia 31 maja 2022r.

W związku z wezwaniem RDOŚ w Opolu z dnia 15.04.2022r. w dniu 11.05.2022r. Firma GEOMORR przedłożyła Aneks nr 3 do Raportu .

Przekazany Aneks nr 3 kolejny raz pismami z dnia 26.05.2022r. nr IUR.6220.2.2022 Wójt Gminy Cisek, przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz do Dyrektora RZGW Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gliwicach o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia , a także do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie-Koźlu o wydanie opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – o czym zawiadomiono Obwieszczeniem Wójta Gminy z dnia 30.05.2022 r. Niniejszym obwieszczeniem zawiadomiono również o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 29.07.2022r. Obwieszczenie zamieszczono na stronie internetowej Urzędu Gminy Cisek, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Cisek ,oraz wsi Roszowski Las i Roszowice.

Dane o złożonym Aneksie nr 3 do Raportu i wystąpieniu do organu opiniującego i organów uzgadniających , zostały umieszczone w dniu 30.05.2022r. w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Wójta Gminy Cisek.

Pismem z dnia 06.06.2022r. nr NZ.9022.4.34-3.2021.JK-H Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie-Koźlu poinformował Wójta Gminy Cisek, że podtrzymuje bez

zmian swoją opinię sanitarną z dnia 06.12.2022r. znak NZ.9022.4.34.2021.JK-H.

W dniu 24.06.2022 r. do Wójta Gminy wpłynęło pismo Pełnomocnika Inwestora z załączonymi wyjaśnieniami do Raportu o oddziaływaniu na środowisko, oraz Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu nr WOOS.4221.89.2021.IOC.4 o uzgodnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia .

Postanowieniem z dnia 27.06.2022r. nr GL.RZŚ.4360.74.2021.KWK.4, Dyrektor RZGW PGW Wody Polskie w Gliwicach uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki tej realizacji.

Pismami z dnia 11.07.2022r. Wójt Gminy Cisek przesłał do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w K-Koźlu i Dyrektora RZGW PGW Wody Polskie w Gliwicach kolejne uzupełnienia i wyjaśnienia do Raportu .

Po ponownej analizie dokumentacji , w dniu 25.07.2022r. Dyrektor RZGW PGW Wody Polskie w Gliwicach wydał kolejne postanowienie GL.RZŚ.4360.74.2021.KWK.5 o uzgodnieniu realizacji przedsięwzięcia i określeniu warunków tej realizacji .

Obwieszczeniem z dnia 12.07.2022 nr IUR.6220.2.2022, organ prowadzący postępowanie administracyjne zawiadomił o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 30 dni od dnia wywieszenia obwieszczenia , jednocześnie przedłużając termin załatwienia sprawy do dnia 29.09.2022r. , Niniejsze Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie internetowej Urzędu Gminy Cisek, oraz na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Gminy oraz we wsi Roszowicki Las i Roszowice , oraz umieszczono w dniu 12.07.2022r. w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Wójta Gminy Cisek.

W dniu 28.07.2022r. do Wójta Gminy wpłynęło Postanowienie nr NZ.9022.4.34.2021.JK-H w którym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie-Koźlu podtrzymał bez zmian swoją opinię sanitarną z dnia 06.12.2022r. znak NZ.9022.4.34.2021.JK-H.

Przed wydaniem decyzji środowiskowej, obwieszczeniem z dnia 04.08.2022 nr IUR.6220.2.2022, organ prowadzący postępowanie administracyjne zawiadomił strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 14 dni od dnia wywieszenia obwieszczenia, o czym poinformował poprzez obwieszczenie na stronie internetowej Urzędu Gminy Cisek , na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Gminy oraz we wsi Roszowicki Las i Roszowice .

Obwieszczenie umieszczono również w dniu 04.08.2022r. w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Wójta Gminy Cisek.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano zgodnie z par. 2 ust.1 pkt 27lit. a) (wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową na powierzchni obszaru górniczego nie mniejszej niż 25 ha) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz. 1839) , zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jest obligatoryjny .

Dla terenu na którym ma być realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie, plan ogólny zagospodarowania przestrzennego terenu gminy Cisek zatwierdzony uchwałą Nr 25/III/90 Rady Gminy Cisek z dnia 3 grudnia 1990 r. (ogłoszona w Dz.Urz. Woj. Op. Nr 21/90 z dnia 29 grudnia 1990 r.) utracił ważność z dniem 01.01.2004 roku .

Złoże kruszywa naturalnego „Roszowice” zlokalizowane jest w miejscowości Roszowice, w gminie Cisek. Powierzchnia złoża wynosi 26,97 ha. Złoże kruszywa naturalnego „Roszowice” znajduje się w obrębie działek ewidencyjnych nr 495, 496, 517, 518, 519 obręb Roszowice.

Złoże „Roszowice” jest niemal w całości zawodnione. Złoże stanowią piaski i żwiry rzeczne, czwartorzędowe. W nadkładzie oprócz gleby występują piaski pylaste, gliny piaszczyste i żwiry gliniaste. Miąższość nadkładu wynosi od 1,5 do 3,7 m, średnio 1,98 metra. Głębokość spągu złoża wynosi 10,3 - 12 m, średnia miąższość złoża wynosi 9,04 m. W złożu nie występują kopaliny towarzyszące. Zasoby geologiczne bilansowe złoża kruszywa naturalnego „Roszowice” wynoszą 4 474,327 tys. ton. Zwierciadło wody występuje na głębokości około 1,5-3,7 m p.p.t., a stabilizuje się na rzędnych ok. 173,8-174,9 m n.p.m. Przewidziano trzy etapy prowadzenia wydobywania: I - wyrobisko A (północne), II - wyrobisko B (południowe), III - połączenie wyrobisk A i B.

Złoże kruszywa naturalnego „Roszowice” eksploatowane będzie sposobem odkrywkowym, systemem ścianowym w wyrobisku wgłębnym. Wydobywanie kopaliny prowadzone będzie mechanicznie, spod lustra wody, za pomocą koparki pływającej „refulera”. Zaplanowano prowadzenie częściowego odwodnienia złoża o ok. 3 m, co umożliwi eksploatację zarówno z wody jak i koparką podsiębierną, ustawioną na niezawodnionej części nadkładu. Odwadnianie będzie jedno wyrobisko, w którym prowadzona będzie eksploatacja. Po zakończeniu wydobywania w wyrobisku w północnej części złoża, odwodnienie będzie prowadzone w wyrobisku na południu złoża.

W granicach złoża wydzielone zostaną pasy ochronne o szerokości 6 m od gruntów sąsiednich oraz 10 m od ulic (zgodnie z normą PN-G-02100)

Złoże położone jest w dolinie rzeki Odry, w odległości około 1350 m na południowy - zachód od koryta rzeki, ponad 5 km na południowy zachód od Zakładów Azotowych w Kędzie- rzynie- Koźlu i ok. 30 km od granicy z Republiką Czeską.

W bliskim sąsiedztwie omawianego obiektu znajdują się złoża kruszywa naturalnego „Roszowicki Las” oraz „Bierawa”. Złoże „Roszowicki Las” jest rozpoznane wstępnie, a złoże „Bierawa” jest przedmiotem eksploatacji i ma stosunkowo duże roczne wydobywanie, rzędu 0,5 mln ton. Planowane roczne wydobywanie to do 400 000 Mg/rok. W części północnej, przy granicy złoża zaplanowano zakład przeróbczy. Zakład przeróbczy będzie miał dostęp do drogi. Zmontowana zostanie linia uszlachetniania kruszywa i place składowe produktów. Zostaną także ustawione dwa kontenery, które będą stanowiły zaplecze socjalne dla pracowników.

Wydobyta kopalina dostarczana będzie, przenośnikami taśmowymi, do zakładu przeróbczego. Proces produkcji polegać będzie na przesiewaniu i płukaniu wydobytej kopaliny, a także okresowym kruszeniu, sortowaniu i składowaniu. Gotowe produkty wysypywane będą z przenośników taśmowych na stożki magazynowe, z których następnie będą ładowane na samochody odbiorców.

W przedłożonym raporcie przeanalizowano 3 warianty przedsięwzięcia dotyczące planowanej inwestycji:

- wariant 1 i 2 (alternatywny) - w których przewidziano sprzedaż nadkładu odbiorcom zewnętrznym i wywożenie go poza obszar eksploatacji złoża.
- wariant 3 (preferowany przez inwestora) - obejmujący wskazane wcześniej elementy, w tym zwałowanie nadkładu w obrębie obszaru wydobywania, a następnie wykorzystanie go do usypania wałów i rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego.

Po analizie treści przedłożonych materiałów, biorąc pod uwagę argumenty inwestora oraz fakt, że wariant wskazany przez inwestora jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska, ze względu na wykorzystanie nadkładu na miejscu, do usypania wałów ziemnych

i rekultywacji przedmiotowego wyrobiska poeksploatacyjnego, co wiąże się z mniejszą emisją zanieczyszczeń do powietrza i mniejszą emisją hałasu, w postanowieniu z dnia 24.06.2022r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu uzgodnił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w wariantcie 3 wskazanym przez inwestora.

Podczas realizacji przedsięwzięcia źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będą prace przygotowawcze (budowa dróg i zaplecza, budowa instalacji do przerobu kopaliny) i udostępnienia złoża (zdjęcie nadkładu). Biorąc pod uwagę czas trwania tych prac należy W bezpośrednim sąsiedztwie projektowanej kopalni tereny przyległe stanowią grunty rolne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa jest zlokalizowana od południa w odległości około 60 m od granicy złoża.

Eksploatacja kopalni będzie prowadzona tylko w porze dziennej, tj. od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰ (pkt I.4). Obliczenia przeprowadzono dla najmniej korzystnych warunków pracy instalacji (zbliżenie urządzeń eksploatacyjnych do zabudowy mieszkaniowej), przy założeniu, że wszystkie źródła hałasu pracują przez cały okres odniesienia w porze dziennej. Na podstawie przeprowadzonych obliczeń stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia, na zasadach zgodnych z przyjętymi założeniami (wykonanie wałów ziemnych przed rozpoczęciem głównych prac wydobywczych i przeróbczych (pkt II) oraz praca tylko w porze dnia, nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych. Izolinia równoważnego poziomu hałasu 55 dB (reprezentująca wartość dopuszczalną na terenie zabudowy zagrodowej) na mapie rozkładu pola akustycznego dla pory dziennej nie obejmuje swym zasięgiem terenów, które podlegają prawnej ochronie przed hałasem.

Jednak w celu porównania zakresu oddziaływania projektowanej kopalni, wskazanego w raporcie o oś, z rzeczywistym jej oddziaływaniem na środowisko, w (pkt III) niniejszego postanowienia, nałożono na Inwestora obowiązek przedstawienia analizy porealizacyjnej, o której mowa w art. 82 ust. 1 pkt 5 ustawy o oś., obejmującej ocenę klimatu akustycznego na terenach prawnie chronionych przed hałasem. Analiza powinna być oparta o wyniki pomiarów hałasu w środowisku, przeprowadzonych zgodnie z obowiązującymi metodykami referencyjnymi, określonymi w przepisach szczególnych, w punktach zlokalizowanych na granicy terenów chronionych.

Analizę należy wykonać i przedstawić Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Opolu, Marszałkowi Województwa Opolskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu w terminie 6 miesięcy od rozpoczęcia eksploatacji kopalni (wydobycia kruszywa).

Podczas eksploatacji złoża będą wytwarzane odpady związane z użytkowaniem maszyn i urządzeń, takie jak [13 01 10]* - mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych w ilości ok. 4 Mg/rok. [13 02 05]*- opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nim zanieczyszczone w ilości ok. 4 Mg/rok, [13 02 08]- inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe w ilości ok. 7 Mg/rok, [15 02 02] - sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) w ilości ok. 2 Mg, 16 06 01 - baterie i akumulatory ołowiowe w ilości ok. 0,2 Mg/rok.

Odpady będą ewidencjonowane, segregowane, gromadzone w szczelnych zamkniętych pojemnikach w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i odbierane okresowo przez wyspecjalizowane firmy.

Złoże kruszywa naturalnego „Roszowice” eksploatowane będzie sposobem odkrywkowym. Wydobycie kopaliny prowadzone będzie mechanicznie, spod lustra wody, za pomocą koparki pływającej „refulera”. Zaplanowano prowadzenie częściowego odwodnienia złoża o ok. 3 co umożliwi eksploatację zarówno z wody, jak i koparką podsiębierną, ustawioną na niezawodnionej części nadkładu.

Odwadnianie będzie jedno wyrobisko, w którym prowadzona będzie eksploatacja. Po zakończeniu wydobywania w wyrobisku w północnej części złoża, odwodnienie będzie prowadzone w wyrobisku na południu złoża.

Wody na potrzeby socjalne będą doprowadzone do kontenera stanowiącego zaplecze socjalne. Ścieki socjalne będą gromadzone w szczelnym zbiorniku, a następnie wywożone przez odpowiednio wyspecjalizowaną firmę.

Wody opadowe będą infiltrowały do podłoża lub spływały do wyrobiska. Przewidziano częściowe odwadnianie wyrobisk eksploatacyjnych.

Do planowanego odwadniania będzie użyta pompa stacjonarna na pomoście pływającym usytuowanym przy brzegu wyrobiska. Woda pompowana z wyrobiska, w którym aktualnie prowadzona będzie eksploatacja, zostanie przepompowana do sąsiedniego wyrobiska. Obniżenie zwierciadła wody w wyrobisku prowadzone będzie do uzyskania zamierzonej depresji 3 m i kontynuowane z ewentualnymi przerwami do czasu zakończenia eksploatacji na odwadnianym wyrobisku.

Woda użyta do procesów obróbki kruszywa będzie pochodziła z odwadniania górniczych wyrobisk eksploatacyjnych. Pobór będzie odbywał się początkowo z wyrobiska (A) zlokalizowanego w północnej części złoża. Po zakończeniu wydobywania w tej części złoża powstanie wyrobisko (B) w południowej części. Pobór wód będzie odbywał się zawsze z wyrobiska, które podlegać będzie eksploatacji. Pompa będzie pływała na brzegu basenu. Po wykorzystaniu, woda będzie zwracana do wyrobiska A. Zrzut będzie odbywał się w miejscu najkrótszej odległości między zakładem przeróbczym, a brzegiem wyrobiska A.

Do celów górniczych i przeróbczych nie będą pobierane wody podziemne, ani gruntowe. Parkowanie, tankowanie i naprawa maszyn odbywać się będzie w obrębie terenu górniczego w granicach obszaru zakładu przeróbczego, (pkt 1.3). Na terenie przedsięwzięcia występują oprócz gleby (0,2-0,3 m grubości), gliny pylaste. Miąższość nadkładu waha się od 1,5 do 3,7 m. Grunt tego rodzaju można określić jako słabo przepuszczalny. Tworzy on naturalną barierę chroniącą wody podziemne przed zanieczyszczeniem. Skuteczność tej ochrony zwiększy zagęszczanie gruntu w miejscu przeznaczonym na parkowanie oraz tankowanie i naprawę. Warunki podłoża oraz utwardzenie terenu przeznaczonego na parkowanie, tankowanie oraz naprawę maszyn powinny zapewnić właściwą ochronę środowiska gruntowo-wodnego, (pkt II.2). Nieprzepuszczalne gliny zapobiegają przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

Z raportu wynika, że ocenę oddziaływania eksploatacji na środowisko wodne wykonano przy założeniu prowadzenia częściowego odwodnienia wyrobisk metodą tzw. „wielkiej studni”. W celu określenia zasięgu lokalnego leja depresji wywołanego odwodnieniem, przeprowadzono obliczenia położenia zwierciadła wody w odległości 10 m, 25 m, 50 m, 100 m, 125 m i 150 m od wyrobiska. Obliczenia wykonano dla warunków skrajnie niekorzystnych.

Z przeprowadzonych obliczeń wynika, że realizacja planowanego przedsięwzięcia spowoduje lokalne obniżenia zwierciadła wód gruntowych w obrębie czwartorzędowego poziomu wodonośnego, przy czym stwierdzono, że:

- lej depresji określony na podstawie obliczeń, w rzeczywistości będzie miał mniejszy zasięg ze względu na sposób zagospodarowania słabo przepuszczalnego nadkładu, polegający na jego zwałowaniu w wyeksploatowanej części zwałowiska, co prowadzi do ograniczenia dopływu wód podziemnych z tej części obszaru górniczego do wyrobiska;

- rzeczywiste oddziaływanie odwodnienia (ze względu na jego wielkość i wysokość obniżenia zwierciadła, poza granicami działki inwestora), będzie zbliżone do naturalnych wahań zwierciadła wody i nie będzie negatywnie oddziaływać na obiekty budowlane w rejonie złoża;
- w sąsiedztwie złoża nie ma żadnych studni kopanych, w których mogłoby dojść do obniżenia zwierciadła wody;
- odwadnianie wyrobiska nie spowoduje znaczącego zmniejszenia zasobów odwadnianego poziomu wodonośnego.

Eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża „Roszowice” spowoduje zmiany stosunków wodnych w zasięgu terenu górniczego i nieznacznie do 100 metrów poza nim. Obniżenie zwierciadła wód gruntowych na tym terenie nie przekroczy 1 m i nie będzie mieć wpływu na zmianę zasilania, a tym samym na jakość wód. Ponadto, odwodnienie górotworu wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Z dokumentacji wynika, (w oparciu o przeprowadzone obliczenia), że w odległości około 150 m od granic złoża, zwierciadło wód może obniżyć się maksymalnie o 1 m. Ze względu na znaczne oddalenie od najbliższego eksploatowanego złoża „Bierawa”, które dodatkowo znajduje się po drugiej stronie rzeki Odry, nie ma możliwości aby doszło do kumulowania się oddziaływań na środowisko wodne.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem obszarów Natura 2000 (najbliższy obszar Natura 2000 Stawy Łęczczok PLH240010 położony jest w odległości 11 km od terenu inwestycji w województwie śląskim), a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono. Zgodnie z raportem na terenie inwestycji brak jest istotnych siedlisk chronionych gatunków. Ponieważ realizacja przedsięwzięcia wiąże się z usunięciem zadrzewienia, raport wskazuje na konieczność przeprowadzenia wycinki drzew i krzewów w terminie od 16 października do 14 marca, tj. poza okresem lęgowym ptaków (pkt I.1 nin. postanowienia).

Zgodnie z bazą przyrodniczą, będącą w posiadaniu RDOŚ w Opolu, obszar inwestycji znajduje się poza pozostałymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916), a zatem przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów. Inwestycja znajduje się poza projektowanymi formami ochrony przyrody oraz planowanymi powiększeniami istniejących form ochrony przyrody, ujętymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w międzynarodowym korytarzu ekologicznym, wyznaczonym w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju. W wyniku rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego powstanie zbiornik wodny, który zgodnie z raportem zwiększy funkcjonalność korytarza ekologicznego (położony w dolinie Odry korytarz jest wykorzystywany m. in. przez ptaki wodnoblotne, zatrzymujące się w trakcie migracji na tego typu obiektach).

Zgodnie z opracowaniem *Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony* (K. Badora i K. Badora 2006) inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych.

Planowane przedsięwzięcie w bardzo niewielkim stopniu przyczyni się do zmian klimatycznych. Niewielkie emisje gazów cieplarnianych ze spalania paliw w silnikach pracujących na terenie kopalni maszyn i środków transportu, w tym dwutlenku węgla, nie spowodują istotnie

tnego i odczuwalnego w skali lokalnej ani ponadlokalnej, zwiększenia efektu cieplarnianego, a teren po zakończonej eksploatacji, zostanie zrekultywowany w kierunku wodnym.

W obrębie wyrobiska nie będzie obiektów, które mogłyby ulec uszkodzeniu w przypadku wystąpienia silnych wiatrów. Fale upałów lub mrozów nie będą miały wpływu na proces eksploatacji złoża (piasek ze żwirem można urabiać niezależnie od wahań temperatury). Z uwagi na charakter inwestycji nie przewiduje się stosowania specjalnych rozwiązań mających na celu adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu.

Prawidłowa realizacja, jak i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia, przy stosowanych i przyjętych zabezpieczeniach środowiska, nie będzie oddziaływać w sposób ponadnormatywny na stan środowiska i zdrowie ludzi.

Realizacja, jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Zgodnie z art. 80 ustawy o oś, rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, oraz stanowiskiem organu opiniującego i organów uzgadniających orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Wójta Gminy Cisek w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia. 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 Wójtowi Gminy Cisek oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - zgodnie z art. 84 ust.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 2022r. poz. 1029) .

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

WÓJT

/-/ mgr inż Rajmund Frischko

Otrzymują:

1. „PKM BIS” Sp. z o.o. 47-253 Cisek ul. Olszowa 30
2. P. Łukasz Wdowczyk – pełnomocnik Inwestora
3. Strony - poprzez obwieszczenie.
4. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu ul. Firmowa 1.

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie-Koźlu ul. Anny 14.
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Gliwice ul. Sienkiewicza 2.