

IOŚ.6220.4.2021

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 3, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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. zwanej dalej ustawą „ooś”), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm. zwanego dalej „kpa”), po ponownym rozpatrzeniu wniosku z dnia 18 maja 2021r. Hurtowni Materiałów Budowlanych Karol Gołębiowski, Nowy Gołymin 15, 06-420 Gołymin-Ośrodek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia,

**orzekam**

**1. ustalić następujące środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na „wydobyciu piasków skaleniowo-kwarcowych (kopaliny objętej prawem własności nieruchomości gruntowej), na planowanym obszarze górniczym o powierzchni 1,6396 ha, na części działki nr 41/1, obręb geodezyjny Osiek-Aleksandrowo”:**

**1.1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie dotyczy wydobywania piasków skaleniowo-kwarcowych na części działki nr 41/1, obręb Osiek-Aleksandrowo, gm. Gołymin-Ośrodek, pow. ciechanowski, w województwie mazowieckim.

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

- a) wydobywanie kopaliny (piasków kwarcowo-skaleniowych) ze złoża „Osiek-Aleksandrowo I” należy prowadzić na obszarze nie przekraczającym powierzchnię 1,6396 ha w ilości maksymalnej 128 tys. m<sup>3</sup>/rok ;
- b) przestrzegać wyznaczonych granic eksploatacji uwzględniających ustalone pasy ochronne;
- c) podczas wydobywania kruszywa stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
- d) miejsca tankowania oraz drobnych napraw pojazdów zlokalizować na utwardzonej powierzchni, poza terenem objętym wydobywaniem kopaliny ze złoża oraz zabezpieczonej przed potencjalnym zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi,
- e) prace polegające na naprawie sprzętu wydobywczego i transportowego oraz przeglądy techniczne należy realizować przez zewnętrzne firmy specjalistyczne, które będą odpowiedzialne za właściwe postępowanie z powstałymi w trakcie odpadami;

- f) zaplecze socjalne zlokalizować poza wyrobiskiem;
- g) teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne oraz specjalne maty z sorbentem zabezpieczające podłoże i umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
- h) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony urobek przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
- i) nakład składować w sposób niepowodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych, a także nie zmieniający warunków gruntowo-wodnych;
- j) eksploatację złoża prowadzić bez konieczności stałego odwodnienia;
- k) nie dopuścić do zasypywania cieków i zbiorników wodnych zlokalizowanych na terenie lub w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji;
- l) prowadzić eksploatację złoża w sposób zgodny z przepisami prawa geologicznego i górniczego, ze szczególnym naciskiem na bezpieczeństwo eksploatacji kruszywa z warstwy zawodnionej;
- m) ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego typu TOY – TOY, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom;
- n) wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów i wylewaniem ścieków;
- o) prowadzić systematyczne kontrole stanu skarp wyrobiska, a szczególnie po intensywnych opadach deszczu, bezzwłocznie likwidować zauważone osuwiska i wymycia;
- p) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady komunalne (inne niż niebezpieczne) magazynować w sposób selektywny w wyznaczonych pojemnikach lub innych opakowaniach, w wyznaczonych miejscach, w sposób zabezpieczający przed możliwością powstawania odcieków i zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego, a następnie w/w odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia.
- q) teren wokół inwestycji, należy ogrodzić siatką lub tak zaprojektować skarpy wyrobiska, aby maksymalnie ograniczyć możliwość wtargnięcia na obszar górniczy zwierzyny polnej i leśnej;
- r) teren wokół inwestycji należy ogrodzić geowłókniną lub folią poliuretanową tak, aby maksymalnie ograniczyć przenikanie małych zwierząt w tym przede wszystkim płazów na teren wyrobiska;
- s) po zakończeniu prac, teren zamierzenia należy uporządkować i przywrócić do użyteczności przyrodniczej;
- t) do ewentualnych nasadzeń na etapie rekultywacji terenu wykorzystać drzewa i krzewy z gatunków rodzimych dostosowanych do lokalnych warunków siedliskowych i klimatycznych, materiałem nasadzeniowym powinny być drzewa i krzewy z dobrze wykształconym systemem korzeniowym;
- u) przy brzegach zbiorników wodnych, powstałych w wyniku eksploatacji, należy wykonać przynajmniej jedno łagodne zejście ze skarpy z lokalnym wypłycciem w celu umożliwienia korzystania z wodopoju dla zwierząt;

- v) prace wydobywcze i ruch pojazdów po terenie inwestycji związany z obsługą przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. od 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>;
  - w) przed rozpoczęciem robót górniczych na parcelach górniczych położonych w północno-wschodniej (stanowisko archeologiczne nr AZP 54-65/38) i południowo-wschodniej (stanowisko archeologiczne nr AZP 45-65/34) części złoża należy przeprowadzić badania archeologiczne, a o ich wynikach poinformować: Urząd Gminy, Starostwo Powiatowe, Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków i OUG w Warszawie;
  - x) w trakcie prowadzenia eksploatacji, w przypadku natrafienia na ślady kultury materialnej bądź znaleziska archeologicznego lub paleontologicznego, miejsce ujawnienia przedmiotu należy zabezpieczyć poprzez oznaczenie tego miejsca tablicą z zakazem prowadzenia robót oraz zakazem wstępu osobom nieupoważnionym, powiadomieni zostaną: Urząd Gminy, Starostwo Powiatowe, Wojewódzki Konserwator Zabytków i OUG w Warszawie;
- 2. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „wydobyciu piasków skaleniowo-kwarcowych (kopaliny objętej prawem własności nieruchomości gruntowej), na planowanym obszarze górniczym o powierzchni 1,6396 ha, na części działki nr 41/1, obręb geodezyjny Osiek-Aleksandrowo”.**

### **Uzasadnienie**

W dniu 18 maja 2021r. do tutejszego urzędu wpłynął wniosek Hurtowni Materiałów Budowlanych Karol Gołębiowski, Nowy Gołymin 15, 06-420 Gołymin-Ośrodek (zwanej dalej Wnioskodawcą) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „wydobyciu piasków skaleniowo-kwarcowych (kopaliny objętej prawem własności nieruchomości gruntowej), na planowanym obszarze górniczym o powierzchni 1,6396 ha, na części działki nr 41/1, obręb geodezyjny Osiek-Aleksandrowo”.

Przedmiotową inwestycję zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret piąte rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839) zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Gołymin-Ośrodek.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 kpa. Zgodnie zaś z art. 49 kpa zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

W związku z powyższym tutejszy organ zawiadomił poprzez obwieszczenie strony postępowania o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Również poprzez obwieszczenie zawiadomił strony postępowania o niezafatwieniu sprawy w terminie określonym w art. 35 kpa wskazując jako przyczynę niezafatwienia skomplikowany charakter

sprawy oraz obowiązek umożliwienia stronom postępowania zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym przed wydaniem decyzji. Jednocześnie tutejszy organ wskazał nowy termin załatwienia sprawy tj. do dnia 30 lipca 2021r. Obwieszczenia z dnia 17 czerwca 2021r. o wszczęciu postępowania oraz o niezałatwieniu sprawy w terminie zostały zamieszczone tego samego dnia na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Gołymin-Ośrodek oraz wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Gołymin-Ośrodek. Obwieszczenia zostały również przekazane w dniu 17 czerwca 2021r. do Sołtysa sołectwa Osiek – Aleksandrowo z prośbą o podanie ich treści do publicznej wiadomości poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa.

W trakcie postępowania w dniu 18 czerwca 2021r. GRAND AGRO Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego, ul. 3 Maja 11, poste restante 17, 06-300 Przasnysz wystąpiła z wnioskiem o dopuszczenie na prawach strony do toczącego się w/w postępowania. Postanowieniem IOŚ.6220.4.2021 z dnia 06 lipca 2021r. Wójt Gminy Gołymin-Ośrodek dopuścił w/w organizację ekologiczną do przedmiotowego postępowania na podstawie art. 31 § 2 w związku z art. 31 § 1 pkt 2 kpa. O wydanym postanowieniu tutejszy organ zawiadomił strony postępowania poprzez obwieszczenie z dnia 06 lipca 2021r. Obwieszczenie o wydanym postanowieniu zostało tego samego dnia zamieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Gołymin-Ośrodek oraz wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Gołymin-Ośrodek. Zostało również przekazane 06 lipca 2021r. do Sołtysa sołectwa Osiek – Aleksandrowo z prośbą o podanie jego treści do publicznej wiadomości poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa.

Dnia 07 lipca 2021r. GRAND AGRO Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego wystąpiła do tutejszego urzędu o udostępnienie akt sprawy drogą elektroniczną. W dniu 14 lipca 2021r. przekazano drogą elektroniczną zgromadzone dotychczas akta sprawy.

Następnie w dniu 23 lipca 2021r. Wójt Gminy Gołymin-Ośrodek poprzez obwieszczenie zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości w terminie 7 dni, licząc od dnia doręczenia zawiadomienia, wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów, materiałów i zgłoszonych żądań oraz zapoznania się z dokumentacją. Tego samego dnia poprzez obwieszczenie, tutejszy organ poinformował strony postępowania, że sprawa nie może zostać załatwiona w terminie określonym w art. 35 kpa z uwagi na obowiązek umożliwienia stronom postępowania zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym przed wydaniem decyzji. Jednocześnie tutejszy organ wskazał nowy termin załatwienia sprawy tj. do dnia 31 sierpnia 2021r. Obwieszczenie Wójta Gminy Gołymin-Ośrodek z dnia 23 lipca 2021r. o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o niezałatwieniu sprawy w terminie zostały w tym samym dniu wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Gołymin-Ośrodek i zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej tutejszego urzędu. W dniu 23 lipca 2021r. w/w obwieszczenia zostały również przekazane do Sołtysa sołectwa Osiek-Aleksandrowo z prośbą o podanie ich treści do publicznej wiadomości poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa.

Z zebranymi dowodami i materiałami w przedmiotowej sprawie, w wyznaczonym terminie, nie zapoznała się żadna ze stron, a także nie wypowiedziała się co do zgromadzonego materiału dowodowego.

W dniu 30 sierpnia 2021r. Wójt Gminy Gołymin-Ośrodek wydał decyzję znak IOŚ.6220.4.2021 o odmowie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu piasków skaleniowo-kwarcowych (kopaliny objętej prawem własności nieruchomości gruntowej), na planowanym obszarze górniczym o powierzchni 1,6396 ha, na części działki nr 41/1, obręb geodezyjny Osiek – Aleksandrowo. Podstawą do wydania decyzji odmownej był art. 80 ust. 2 i ust. 3 ustawy ooś. Organ stwierdził, że lokalizacja planowanego przedsięwzięcia jest sprzeczna i narusza ustalenia obowiązującego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Gołymin-Ośrodek uchwalonego uchwałą Nr X/55/2003 Rady Gminy Gołymin-Ośrodek z dnia 10 grudnia 2003 r., ogłoszoną

w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego Nr 27, poz. 875 z dnia 10 lutego 2004 r. O wydaniu w/w decyzji Wójt Gminy Gołymín - Ośrodek poinformował strony postępowania poprzez obwieszczenie z dnia 30 sierpnia 2021r. Obwieszczenie to zostało w tym samym dniu wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek i zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej tutejszego urzędu. W dniu 30 sierpnia 2021r. zostało również przekazane do Sołtysa sołectwa Osiek-Aleksandrowo z prośbą o podanie jego treści do publicznej wiadomości poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa.

Następnie w dniu 06 września 2021r. wpłynęło do tutejszego urzędu odwołanie GRAND AGRO Fundacji Ochrony Środowiska Naturalnego od w/w decyzji Wójta Gminy Gołymín-Ośrodek. W związku nieprawidłowościami w/w odwołaniu w dniu 09 września 2021r. tutejszy organ wezwał w/w organizację do zweryfikowania prawidłowości danych identyfikujących postępowanie których dot. odwołanie i przedstawienia ich wyników tutejszemu organowi. W dniu 10 września 2021r. wpłynęło do tutejszego urzędu uzupełnienie na powyższe wezwanie. Przedmiotowe odwołanie wraz z aktami sprawy zostało przekazane w dniu 13 września 2021r. do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie.

W dniu 07 września 2021r. do tutejszego urzędu wpłynęło odwołanie Wnioskodawcy od decyzji Wójta Gminy Gołymín-Ośrodek znak IOŚ.6220.4.2021. Przedmiotowe odwołanie zostało przekazane w dniu 09 września 2021r. wraz z aktami spraw do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie.

W związku z przekazanymi odwołaniami, Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Ciechanowie pismem znak SKO/I/V/1510/2021 z dnia 16 września 2021r. (data wpływu do tutejszego urzędu 20 września 2021r.) zwróciło się o niezwłocznie przekazanie wypisu i wyrys z obowiązującego dla tej działki miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego z wkreślonymi na wyrysie granicami tej działki. W dniu 21 września 2021r. tutejszy organ przekazał wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki, na której planowane jest przedsięwzięcie.

Po rozpatrzeniu odwołań Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Ciechanowie decyzją znak SKO/I/V/1510/2021 z dnia 05 października 2021r. uchyliło zaskarżoną decyzję Wójta Gminy Gołymín-Ośrodek znak IOŚ.6220.4.2021 z dnia 30 sierpnia 2021r. w całości i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia organowi I instancji. W ocenie Kolegium, brak było podstaw do przyjęcia, iż zamierzona działalność, polegająca na wydobywaniu piasków skaleniowo-kwarcowych, na planowanym obszarze górniczym o powierzchni 1,6396 ha, na części działki nr 41/1, w obrębie geodezyjnym Osiek-Aleksandrowo, narusza przeznaczenie tej nieruchomości określone w planie miejscowym. Organ II instancji wskazał, że przeznaczenie tej nieruchomości nie zostało bowiem w planie miejscowym określone. Analiza przepisów uchwały oraz załączników do niej prowadzi do wniosku, iż w planie miejscowym w ogóle nie określono przeznaczenia terenu w obrębie działki nr 41/1, położonej w obrębie geodezyjnym Osiek-Aleksandrowo. Z tego względu zaskarżoną decyzję uchylono w całości, zaś sprawę przekazano do ponownego rozpatrzenia organowi I instancji, gdyż konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie. Wskazano również, że dla rozstrzygnięcia sprawy konieczne jest przeprowadzenie postępowania, o którym mowa w ustawie (włącznie z uzyskaniem stanowisk organów współdziałających), którego ustalenia będą stanowiły podstawę rozstrzygnięcia sprawy.

Obwieszczenie Prezesa Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie z dnia 05 października 2021r. wraz z w/w decyzją znak SKO/I/V/1510/2021 i zawiadomieniem znak SKO/I/V/1510/2021 (otrzymane dnia 11 października 2021r.) dotyczące jej wydania zostało zamieszczone w dniu 11 października 2021r. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek oraz wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek. W dniu 11 października 2021r. zostało również przekazane do Sołtysa sołectwa Osiek-Aleksandrowo z prośbą o wywieszenie w/w obwieszczenia na tablicy ogłoszeń w sołectwie.

Następnie w dniu 19 października 2021r. do tutejszego urzędu wpłynęła do GRAND AGRO Fundacji Ochrony Środowiska Naturalnego opinia, w której negatywnie ustosunkowano się do planowanej inwestycji, podkreślając, iż zamierzone przedsięwzięcie może znacząco naruszyć poziom wody co skutkowałoby negatywnie na rosnące w odległości „jakieś 150 metrów” zabytki przyrody zgrupowane w liczbie 7 sztuk.

W dniu 22 października 2021r. poprzez obwieszczenie znak IOŚ.6220.4.2021 Wójt Gminy Gołymín-Ośrodek zawiadomił strony postępowania o przystąpieniu do ponownego rozpatrzenia sprawy. Przedmiotowe obwieszczenie zostało zamieszczone tego samego dnia na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek. Zostało również przekazane w dniu 22 października 2021r. do Sołtysa sołectwa Osiek – Aleksandrowo z prośbą o podanie jego treści do publicznej wiadomości poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa.

Dnia 28 października 2021r. tutejszy organ przekazał do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie obwieszczenie Prezesa Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie z dnia 05 października 2021r. opatrzone opisem zawierającym informację o miejscu i terminie publicznego ogłoszenia oraz podpisem osoby składającej oświadczenie.

Następnie w dniu 29 października 2021r. tutejszy organ wystąpił zgodnie z art. 64 ust. 1 i ust. 2 ustawy ooś do organów o wydanie opinii. Strony postępowania o przedmiotowym wystąpieniu do organów opiniujących zostały zawiadomione poprzez obwieszczenie Wójta Gminy Gołymín-Ośrodek znak IOŚ.6220.4.2021 z dnia 29 października 2021r. Przedmiotowe obwieszczenie zostało zamieszczone tego samego dnia na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek. Zostało również przekazane w dniu 29 października 2021r. do Sołtysa sołectwa Osiek – Aleksandrowo z prośbą o podanie jego treści do publicznej wiadomości poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa.

W dniu 05 listopada 2021r. do tutejszego urzędu wpłynęło zawiadomienie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak WA.ZZŚ.1.435.5.27.2021.WR z dnia 03 listopada 2021r. o przekazaniu wg właściwości wniosku Wójta Gminy Gołymín-Ośrodek z dnia 29 października w sprawie wydania opinii, do Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W dniu 17 listopada 2021r. wpłynęło to tutejszego urzędu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie postanowienie znak WOOŚ-I.4220.1789.2021.IP z dnia 16 listopada 2021r. w którym organ wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu pisków skaleniowo-kwarcowych (kopaliny objętej prawem własności nieruchomości gruntowej), na planowanym obszarze górniczym o powierzchni 1,6396 ha, na części działki nr 41/1, obręb geodezyjny Osiek-Aleksandrowo, gmina Gołymín-Ośrodek nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit b. lub c ustawy ooś, a także ocenił, iż lokalizacja przedmiotowego przedsięwzięcia jest niezgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Dnia 22 listopada 2021r. do tutejszego urzędu wpłynęła od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie opinia sanitarna znak ZNS.7040.5.40.2021 z dnia 16 listopada 2021r. w której organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

W dniu 29 listopada 2021r. wpłynęło do tutejszego urzędu pismo od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie znak WOOŚ.I.4220.1789.2021.IP.2 z dnia 29 listopada 2021r. o przekazaniu do tutejszego organu wg właściwości wniosku Prezesa Fundacji Ochrony Środowiska Naturalnego Grand Agro z dnia 16 listopada 2021r. dot.

nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 01 grudnia 2021r. tutejszy organ poprzez obwieszczenie zawiadomił strony postępowania o niezalatwieniu sprawy w terminie określonym w art. 35 kpa wskazując jako przyczynę niezalatwienia obowiązek uzyskania stosownych opinii oraz obowiązek umożliwienia stronom postępowania zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym przed wydaniem decyzji. Jednocześnie tutejszy organ wskazał nowy termin zalatwienia sprawy tj. do dnia 31stycznia 2022r. Obwieszczenie z dnia 01grudnia 2021r. o niezalatwieniu sprawy w terminie zostało zamieszczone tego samego dnia na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek oraz wywieszona na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek. Zostało również przekazane w dniu 01grudnia 2021r. do Sołtysa sołectwa Osiek – Aleksandrowo z prośbą o podanie jego treści do publicznej wiadomości poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa.

W dniu 02 grudnia 2021r. wpłynęła do tutejszego urzędu opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem znak WA.ZZŚ.2.435.1.246.2021.PJ z dnia 25 listopada 2021r. w której wyrażono opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazano na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożeniu obowiązku działań, o których mowa w art.82 ust.1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem elementów zawartych w przedmiotowej opinii.

W związku z powyższym w dniu 03 grudnia 2021r. tutejszy organ powiadomił strony postępowania poprzez obwieszczenie o otrzymanych opiniach w ponownie prowadzonym postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji. Obwieszczenie o otrzymanych opiniach zostało w dniu 03 grudnia 2021r. zamieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek oraz wywieszona na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek. Zostało również przekazane w dniu 03grudnia 2021r. do Sołtysa sołectwa Osiek – Aleksandrowo z prośbą o podanie jego treści do publicznej wiadomości poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń sołectw.

Dnia 16 grudnia 2021r. Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Warszawie pismem znak DC.5146.207.2021.MB przekazał zgodnie z właściwością do tutejszego urzędu wniosek GRAND AGRO Fundacji Ochrony Środowiska Naturalnego z dnia 16 listopada 2022r. o nałożeniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu dla przedsięwzięcia ,z uwagi na bliskość cennych przyrodniczo pomników przyrody. Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Warszawie jednocześnie wskazał w w/w piśmie, że na terenie planowanej inwestycji w północnej części działki występuje stanowisko archeologiczne nr AZP 45-65/38. Natomiast południowa część działki znajduje się częściowo w granicach stanowiska archeologicznego nr AZP 45-65/34.

Następnie w dniu 29 grudnia 2021r. Wójt Gminy Gołymín-Ośrodek poprzez obwieszczenie zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości w terminie 7 dni, licząc od dnia doręczenia zawiadomienia, wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów, materiałów i zgłoszonych żądań oraz zapoznania się z dokumentacją. Tego samego dnia poprzez obwieszczenie, tutejszy organ poinformował strony postępowania, że sprawa nie może zostać zalatwiona w terminie określonym w art. 35 kpa z uwagi na obowiązek umożliwienia stronom postępowania zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym przed wydaniem decyzji. Jednocześnie tutejszy organ wskazał nowy termin zalatwienia sprawy tj. do dnia 31 stycznia 2022r. Obwieszczenie Wójta Gminy Gołymín-Ośrodek z dnia 29 grudnia 2021r. o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o niezalatwieniu sprawy w terminie zostały w tym samym dniu wywieszona na tablicy ogłoszeń

w siedzibie Urzędu Gminy Gołymin-Ośrodek i zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej tutejszego urzędu. Dnia 29 grudnia 2021r. zostały również przekazane do Sołtysa sołectwa Osiek-Aleksandrowo z prośbą o podanie ich treści do publicznej wiadomości poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa.

W dniu 28 stycznia 2022r. Wnioskodawca wystąpił o udostępnione pisma Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Warszawie. Tego samego dnia została mu udostępniona kopia w/w wnioskowanego pisma.

W dniu 31 stycznia 2022r. Wójt Gminy Gołymin-Ośrodek wydał decyzję znak IOŚ.6220.4.2021 o odmowie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu piasków skaleniowo-kwarcowych (kopaliny objętej prawem własności nieruchomości gruntowej), na planowanym obszarze górniczym o powierzchni 1,6396 ha, na części działki nr 41/1, obręb geodezyjny Osiek – Aleksandrowo. Podstawą do wydania decyzji odmownej był art. 80 ust. 2 i ust. 3 ustawy ooś. Organ stwierdził, że lokalizacja planowanego przedsięwzięcia jest sprzeczna i narusza ustalenia obowiązującego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Gołymin-Ośrodek uchwalonego uchwałą Nr X/55/2003 Rady Gminy Gołymin-Ośrodek z dnia 10 grudnia 2003r., ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego Nr 27, poz. 875 z dnia 10 lutego 2004r. O wydaniu w/w decyzji Wójt Gminy Gołymin - Ośrodek poinformował strony postępowania poprzez obwieszczenie z dnia 31 stycznia 2022r. Obwieszczenie to zostało w tym samym dniu wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Gołymin-Ośrodek i zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej tutejszego urzędu. W dniu 31 stycznia 2022r. zostało również przekazane do Sołtysa sołectwa Osiek-Aleksandrowo z prośbą o podanie jego treści do publicznej wiadomości poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa.

W dniu 02 lutego 2022r., zgodnie z rozmową telefoniczną przeprowadzoną z Wnioskodawcą, na jego prośbę, przesłano drogą elektroniczną opinie uzyskane od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie WOOŚ-I.4220.1789.2021.IP, Państwowego Powiatowego Inspektora Weterynarii ZNS.7040.5.40.2021 oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie WA.ZZŚ.2.435.1.246.PJ. w trakcie prowadzenia postępowania. W dniu 10 lutego 2022r., na prośbę Wnioskodawcy, przekazano drogą elektroniczną skan Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Gołymin-Ośrodek.

W dniu 14 lutego 2022r. do tutejszego urzędu wpłynęło odwołanie Wnioskodawcy od decyzji Wójta Gminy Gołymin-Ośrodek znak IOŚ.6220.4.2021. Przedmiotowe odwołanie zostało przekazane w dniu 18 lutego 2022r. wraz z aktami spraw do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie.

Po rozpatrzeniu odwołania Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Ciechanowie decyzją znak SKO/I/V/264/2022 z dnia 16 marca 2022r. uchyliło zaskarżoną decyzję Wójta Gminy Gołymin-Ośrodek znak IOŚ.6220.4.2021 z dnia 31 stycznia 2022r. w całości i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia organowi I instancji. Kolegium wskazało, że w zaskarżonej decyzji organ I instancji dokonał oceny zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, uwzględniając art. 80 ust. 2 ustawy, pomimo, że w przedmiotowej sprawie zastosowanie znajduje przepis art. 80 ust. 3 ustawy. Z uwagi na fakt, że przedsięwzięcie ma polegać na wydobywaniu kopaliny – zadaniem organu ponownie rozpatrującego wniosek inwestora powinno być dokonanie oceny, czy planowane przedsięwzięcie nie spowoduje naruszenia przeznaczenia nieruchomości określonego w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego oraz w odrębnych przepisach. Co więcej, organ I instancji powinien odnieść się do wydanych w sprawie opinii organów w przedmiocie braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, dokonać ich analizy oraz zająć stanowisko w tym przedmiocie. Biorąc powyższe pod uwagę zaskarżoną decyzję uchylono w całości, zaś sprawę przekazano do ponownego rozpatrzenia organowi I instancji, gdyż konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy

ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie.

Obwieszczenie Prezesa Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie z dnia 16 marca 2022r. wraz z w/w decyzją znak SKO/I/V/264/2022 i zawiadomieniem znak SKO/I/V/264/2022 (otrzymane dnia 18 marca 2022r.) dotyczącym jej wydania zostało zamieszczone w dniu 18 marca 2022r. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek oraz wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek. W dniu 18 marca 2022r. zostało również przekazane do Sołtysa sołectwa Osiek-Aleksandrowo z prośbą o wywieszenie w/w obwieszczenia na tablicy ogłoszeń w sołectwie.

W dniu 25 kwietnia 2022r. Wójt Gminy Gołymín-Ośrodek zwrócił się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie z zapytaniem, czy którakolwiek ze stron postępowania wniosła odwołanie od decyzji Kolegium znak SKO/I/V/264/2022 z dnia 16 marca 2022r. uchylającą decyzję Wójta Gminy Gołymín-Ośrodek z dnia 31 stycznia 2022r. znak IOŚ.6220.4.2021 do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. W dniu 17 maja 2022r. w odpowiedzi na powyższe pismo Kolegium poinformowało, że od decyzji znak SKO/I/V/264/2022 z dnia 16 marca 2022r. został złożony sprzeciw do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie.

W dniu 27 października 2022 r. (data wpływu do urzędu 28 października 2022r.) Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Ciechanowie zwróciło akta sprawy w ślad za wyrokiem Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego Nr IV SA/Wa 723/22. Akta zawierały odpis Wyroku Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego Sygn. akt IV SA/Wa 723/22 z dnia 3 sierpnia 2022 r. oddalający sprzeciw Grand Agro Fundacji Ochrony Środowiska Naturalnego od decyzji Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie z dnia 16 marca 2022r., nr SKO/I/V/264/2022 w przedmiocie odmowy wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia.

W dniu 22 listopada 2022r. poprzez obwieszczenie znak IOŚ.6220.4.2021 Wójt Gminy Gołymín-Ośrodek zawiadomił strony postępowania o przystąpieniu do ponownego rozpatrzenia sprawy. Przedmiotowe obwieszczenie zostało zamieszczone tego samego dnia na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek oraz wywieszone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek. Zostało również przekazane w dniu 22 listopada 2022r. do Sołtysa sołectwa Osiek – Aleksandrowo z prośbą o podanie jego treści do publicznej wiadomości poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa.

W dniu 16 grudnia 2022 r. tutejszy organ wskazał nowy termin załatwienia sprawy tj. do dnia 16 lutego 2023r. Obwieszczenie z dnia 16 grudnia 2022 r. o niezakończonym postępowaniu w terminie zostało zamieszczone tego samego dnia na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek oraz wywieszone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek. Zostało również przekazane do Sołtysa sołectwa Osiek – Aleksandrowo z prośbą o podanie jego treści do publicznej wiadomości poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa.

Jednocześnie tutejszy organ pismem znak IOŚ.6220.4.2022 w dniu 16 grudnia 2022r wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia w zakresie ujednoczenia informacji dotyczących wykorzystywania wody podczas eksploatacji złoża a także ponownej analizy oraz przedstawienia jej wyników dotyczącej występowania stanowisk archeologicznych na przedmiotowej działce. W dniu 22 grudnia 2022r. Wnioskodawca złożył wniosek o wydłużenie terminu uzupełnienia do dnia 10 stycznia 2023r. Następnie w dniu 23 grudnia 2023r. na ustny wniosek Wnioskodawcy tutejszy urząd drogą elektroniczną przesłał skan pisma otrzymanego od Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Warszawie z dnia 15.12.2021r. (data wpływu do tutejszego urzędu 16.12.2021r.) znak DC.5146.207.2021.MB dot. występowania stanowisk archeologicznych na terenie planowanej inwestycji polegającej na „wydobyciu piasków skaleniowo-kwarcowych (kopaliny objętej prawem własności nieruchomości gruntowej), na planowanym obszarze górniczym o powierzchni 1,6396 ha,

na części działki nr 41/1, obręb geodezyjny Osiek-Aleksandrowo” oraz skan Karty adresowej stanowiska archeologicznego w miejscowości Osiek Górny stanowiącej element Gminnej Ewidencji Zabytków Gminy Gołymín-Osrodek. Kolejno Wójt Gminy Gołymín-Osrodek pismem z dnia 27 grudnia 2022r. przychylił się do prośby Wnioskodawcy dot. wydłużenia terminu uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia. W dniu 04 stycznia 2023r. do tutejszego urzędu wpłynęło uzupełnienie Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia we wskazanym zakresie.

Następnie w dniu 09 stycznia 2023r. tutejszy organ wystąpił zgodnie z art. 64 ust. 1 i ust. 2 ustawy ooś do organów o wydanie opinii. Strony postępowania o przedmiotowym wystąpieniu do organów opiniujących zostały zawiadomione poprzez obwieszczenie Wójta Gminy Gołymín-Osrodek znak IOŚ.6220.4.2021 z dnia 09 stycznia 2023r. Przedmiotowe obwieszczenie zostało zamieszczone tego samego dnia na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Gołymín-Osrodek oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Gołymín-Osrodek. Zostało również przekazane w dniu 09 stycznia 2023r. do Sołtysa sołectwa Osiek – Aleksandrowo z prośbą o podanie jego treści do publicznej wiadomości poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa.

W dniu 17 stycznia 2023r. do tutejszego urzędu wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie znak WOOŚ-I.4220.55.2023.IP dotyczące usunięcia braków we wniosku Wójta Gminy Gołymín-Osrodek z dnia 9 stycznia 2023r. w sprawie wydania opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „wydobyciu piasków skaleniowo-kwarcowych (kopaliny objętej prawem własności nieruchomości gruntowej), na planowanym obszarze górniczym o powierzchni 1,6396, na części działki 41/1, obręb geodezyjny Osiek-Aleksandrowo”, gmina Gołymín-Osrodek. W dniu 19 stycznia 2023r. Wójt Gminy Gołymín-Osrodek przekazał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska odpowiedź na wezwanie wraz z uzupełnieniem.

W dniu 24 stycznia 2023r. przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego podczas rozmowy telefonicznej wniósł o uzupełnienie wniosku o opinię poprzez przesłanie drogą elektroniczną kopi decyzji Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie z dnia 16 marca 2022r., nr SKO/I/V/264/2022 oraz kopi odpisu Wyroku Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego Sygn. akt IV SA/Wa 723/22 z dnia 3 sierpnia 2022r.. W tym samym dniu kopie wskazanych dokumentów zostały przekazane drogą elektroniczną.

Następnie w dniu 06 lutego 2023r. wpłynęło to tutejszego urzędu postanowienie WOOŚ-I.4220.55.2023.IP.2 z dnia 06 lutego 2023r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, w którym organ wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia oraz wskazał konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś, a także ocenił, iż lokalizacja przedmiotowego przedsięwzięcia jest niezgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 07 lutego 2023r. do tutejszego urzędu wpłynęło pismo znak WA.ZZŚ.2.435.1.246.2021.PJ/MR(2) z dnia 01.02.2023r. Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie podtrzymujące stanowisko określone w opinii wydanej 25 listopada 2021r., znak WA.ZZŚ.2.435.1.246.2021.PJ, gdzie organ stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem elementów wskazanych w opinii.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie oraz Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków w Ciechanowie nie wydali opinii w ustawowym terminie.

W związku z powyższym w dniu 10 lutego 2023r. tutejszy organ powiadomił strony postępowania poprzez obwieszczenie o otrzymanych opiniach w ponownie prowadzonym postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji. Obwieszczenie o otrzymanych opiniach zostało w dniu 10 lutego 2023r. zamieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek oraz wywieszone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek. Zostało również przekazane w dniu 10 lutego 2023r. do Sołtysa sołectwa Osiek – Aleksandrowo z prośbą o podanie jego treści do publicznej wiadomości poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń sołectw.

Kolejno w dniu 16 lutego 2023r. tutejszy organ poprzez obwieszczenie zawiadomił strony postępowania o niezalutwieniu sprawy w terminie określonym w art. 35 kpa wskazując jako przyczynę niezalutwienia obowiązek umożliwienia stronom postępowania zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym przed wydaniem decyzji. Jednocześnie tutejszy organ wskazał nowy termin zalutwienia sprawy tj. do dnia 31 marca 2023r. Obwieszczenie z dnia 16 lutego 2023r. o niezalutwieniu sprawy w terminie zostało zamieszczone tego samego dnia na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek oraz wywieszone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek. Zostało również przekazane w dniu 16 lutego 2023r. do Sołtysa sołectwa Osiek – Aleksandrowo z prośbą o podanie jego treści do publicznej wiadomości poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa.

Następnie w dniu 03 marca 2023r. Wójt Gminy Gołymín-Ośrodek poprzez obwieszczenie zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości w terminie 7 dni, licząc od dnia doręczenia zawiadomienia, wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów, materiałów i zgłoszonych żądań oraz zapoznania się z dokumentacją. Obwieszczenie Wójta Gminy Gołymín-Ośrodek z dnia 03 marca 2023r. o zakończeniu postępowania dowodowego zostało w tym samym dniu wywieszone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek i zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej tutejszego urzędu. Dnia 03 marca 2023r. zostało również przekazane do Sołtysa sołectwa Osiek-Aleksandrowo z prośbą o podanie ich treści do publicznej wiadomości poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa.

W dniu 21 marca 2023r. Wójt Gminy Gołymín-Ośrodek wydał decyzję znak IOŚ.6220.4.2021 o odmowie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu piasków skaleniowo-kwarcowych (kopaliny objętej prawem własności nieruchomości gruntowej), na planowanym obszarze górniczym o powierzchni 1,6396 ha, na części działki nr 41/1, obręb geodezyjny Osiek – Aleksandrowo. Podstawą do wydania decyzji odmownej był art. 80 ust. 2 i ust. 3 ustawy ooś. Organ stwierdził, że lokalizacja planowanego przedsięwzięcia jest sprzeczna i narusza ustalenia obowiązującego Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Gołymín-Ośrodek jak również metoda wydobywania piasków skaleniowo – kwarcowych w sposób opisany w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia narusza przeznaczenie nieruchomości określone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. O wydaniu w/w decyzji Wójt Gminy Gołymín - Ośrodek poinformował strony postępowania poprzez obwieszczenie z dnia 21 marca 2023r. Obwieszczenie to zostało w tym samym dniu wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek i zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej tutejszego urzędu. W dniu 21 marca 2023r. zostało również przekazane do Sołtysa sołectwa Osiek-Aleksandrowo z prośbą o podanie jego treści do publicznej wiadomości poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa.

W dniu 5 kwietnia 2023r. do tutejszego urzędu wpłynęło odwołanie Wnioskodawcy od decyzji Wójta Gminy Gołymín-Ośrodek znak IOŚ.6220.4.2021. Przedmiotowe odwołanie zostało przekazane w dniu 11 kwietnia 2023r. wraz z aktami spraw do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie.

Samorządowe Kolegium Odwoławcze pismem z dnia 20 kwietnia 2023r. (data wpływu do Urzędu 24.04.2023r.) znak SKO/I/V/810/2023 wezwało do uzupełnienia akt sprawy poprzez przekazanie wypisu i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego potwierdzającego przeznaczenie rolne terenu, na którym położona jest działka nr 41/1 obręb Osiek Aleksandrowo. W dniu 24 kwietnia 2023 r. wskazany dokument został przekazany do Samorządowego kolegium odwoławczego w Ciechanowie.

Po rozpatrzeniu odwołania Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Ciechanowie decyzją znak SKO/I/V/810/2023 z dnia 12 maja 2023r. uchyliło zaskarżoną decyzję Wójta Gminy Gołymín-Ośrodek znak IOŚ.6220.4.2021 z dnia 21 marca 2023r. w całości i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia organowi I instancji. Kolegium wskazało, że biorąc pod uwagę lokalizację zabudowy przewidziana w planie miejscowym dla miejscowości Osiek-Aleksandrowo, teren działki nr 41/1 nie został przeznaczony pod jakąkolwiek zabudowę oraz teren tej działki nie ma przeznaczenia rolnego ustalonego planem miejscowym. Analiza zapisów planu miejscowego dokonana przez Kolegium jest odmienna od dokonanej przez Wójta Gminy Gołymín-Ośrodek, w zaskarżonej decyzji. W ponownie prowadzonym postępowaniu organ pierwszej instancji powinien dokonać analizy treści karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz analizy opinii wydanych przez organy współdziałające.

Obwieszczenie Prezesa Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie z dnia 4 maja 2023r. wraz z w/w decyzją znak SKO/I/V/810/2023 i zawiadomieniem znak SKO/I/V/810/2023 (otrzymane dnia 12 maja 2023r.) dotyczącym jej wydania zostało zamieszczone w dniu 15 maja 2023r. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek. W dniu 15 maja 2023r. zostało również przekazane do Sołtysa sołectwa Osiek-Aleksandrowo z prośbą o wywieszenie w/w obwieszczenia na tablicy ogłoszeń w sołectwie.

W dniu 12 czerwca 2023r. Wójt Gminy Gołymín-Ośrodek zwrócił się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie z zapytaniem, czy którakolwiek ze stron postępowania wniosła odwołanie od decyzji Kolegium znak SKO/I/V/810/2023 z dnia 4 maja 2023r. uchylającą decyzję Wójta Gminy Gołymín-Ośrodek z dnia 21 marca 2023r. znak IOŚ.6220.4.2021 do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. W dniu 16 czerwca 2023r. w odpowiedzi na powyższe pismo Kolegium poinformowało, że od decyzji znak SKO/I/V/810/2023 z dnia 4 maja 2023r. nie został złożony sprzeciw do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie.

W dniu 19 czerwca 2023r. poprzez obwieszczenie znak IOŚ.6220.4.2021 Wójt Gminy Gołymín-Ośrodek zawiadomił strony postępowania o przystąpieniu do ponownego rozpatrzenia sprawy. Przedmiotowe obwieszczenie zostało zamieszczone tego samego dnia na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek. Zostało również przekazane w dniu 19 czerwca 2023r. do Sołtysa sołectwa Osiek – Aleksandrowo z prośbą o podanie jego treści do publicznej wiadomości poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa.

W tym samym dniu tutejszy organ wskazał nowy termin załatwienia sprawy tj. do dnia 19 sierpnia 2023r. Obwieszczenie z dnia 19 czerwca 2022 r. o niezakończonym w terminie zostało zamieszczone tego samego dnia na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek. Zostało również przekazane do Sołtysa sołectwa Osiek – Aleksandrowo z prośbą o podanie jego treści do publicznej wiadomości poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa.

Następnie w dniu 27 czerwca 2023r. tutejszy organ wystąpił zgodnie z art. 64 ust. 1 i ust. 2 ustawy o oś do organów o wydanie opinii. Strony postępowania o przedmiotowym wystąpieniu do organów opiniujących zostały zawiadomione poprzez obwieszczenie Wójta Gminy Gołymín-Ośrodek znak IOŚ.6220.4.2021 z dnia 27 czerwca 2023r. Przedmiotowe

obwieszczenie zostało zamieszczone tego samego dnia na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek. Zostało również przekazane w dniu 09 stycznia 2023r. do Sołtysa sołectwa Osiek – Aleksandrowo z prośbą o podanie jego treści do publicznej wiadomości poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa.

W dniu 5 lipca 2023r. do tutejszego urzędu wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie znak WOOS-I.4220.942.2023.IP dotyczące usunięcia braków we wniosku Wójta Gminy Gołymín-Ośrodek z dnia 5 lipca 2023r. w sprawie wydania opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „wydobyciu piasków skaleniowo-kwarcowych (kopaliny objętej prawem własności nieruchomości gruntowej), na planowanym obszarze górniczym o powierzchni 1,6396, na części działki 41/1, obręb geodezyjny Osiek-Aleksandrowo”, gmina Gołymín-Ośrodek. W dniu 13 lipca 2023Rr. Wójt Gminy Gołymín-Ośrodek przekazał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska odpowiedź na wezwanie wraz z uzupełnieniem.

Dnia 11 lipca 2023r. do tutejszego urzędu wpłynęła od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ciechanowie opinia sanitarna znak ZNS.7040.5.40.2021 z dnia 7 lipca 2023r. w której organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Następnie w dniu 21 lipca 2023r. wpłynęło do tutejszego urzędu postanowienie WOOS-I.4220.942.2023.IP.2 z dnia 21 lipca 2023r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, w którym organ wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia oraz wskazał konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś, a także ocenił, iż na podstawie przedłożonego materiału dowodowego nie można jednoznacznie stwierdzić zgodności lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowanie przestrzennego.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nie wydał opinii w ustawowym terminie.

W związku z powyższym w dniu 25 lipca 2023r. tutejszy organ powiadomił strony postępowania poprzez obwieszczenie o otrzymanych opiniach w ponownie prowadzonym postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji. Obwieszczenie o otrzymanych opiniach zostało w dniu 25 lipca 2023r. zamieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek. Zostało również przekazane w dniu 25 lipca 2023r. do Sołtysa sołectwa Osiek – Aleksandrowo z prośbą o podanie jego treści do publicznej wiadomości poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń sołectw.

Kolejno w dniu 11 sierpnia 2023r. tutejszy organ poprzez obwieszczenie zawiadomił strony postępowania o niezakończonym w terminie sprawie w terminie określonym w art. 35 kpa wskazując jako przyczynę niezakończonym obowiązek umożliwienia stronom postępowania zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym przed wydaniem decyzji. Jednocześnie tutejszy organ wskazał nowy termin zakończenia sprawy tj. do dnia 18 września 2023r. Obwieszczenie z dnia 11 sierpnia 2023r. o niezakończonym w terminie zostało zamieszczone tego samego dnia na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Gołymín-Ośrodek. Zostało również przekazane w dniu 11 sierpnia 2023r. do Sołtysa sołectwa Osiek – Aleksandrowo z prośbą o podanie jego treści do publicznej wiadomości poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa.

Następnie w dniu 11 sierpnia 2023r. Wójt Gminy Gołymín-Ośrodek poprzez

obwieszczenie zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości w terminie 7 dni, licząc od dnia doręczenia zawiadomienia, wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów, materiałów i zgłoszonych żądań oraz zapoznania się z dokumentacją. Obwieszczenie Wójta Gminy Gołymin-Ośrodek z dnia 11 sierpnia 2023r. o zakończeniu postępowania dowodowego zostało w tym samym dniu wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Gołymin-Ośrodek i zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej tutejszego urzędu. Dnia 11 sierpnia 2023r. zostało również przekazane do Sołtysa sołectwa Osiek-Aleksandrowo z prośbą o podanie ich treści do publicznej wiadomości poprzez zawieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa.

Z zebranymi dowodami i materiałami w przedmiotowej sprawie, w wyznaczonym terminie, nie zapoznana się żadna ze stron, a także nie wypowiedziała się co do zgromadzonego materiału dowodowego.

Planowane przedsięwzięcie polegać ma na wydobywaniu kopaliny (piasków skaleniowo-kwarcowych) na części działki nr 41/1 obręb Osiek-Aleksandrowo, gmina Gołymin-Ośrodek, powiat ciechanowski, województwo mazowieckie. Prognozowana wielkość wydobywania kopaliny – ok. 15÷20 tys. ton/rok, czas prowadzenia eksploatacji – ok. 8÷12 lat. Złoże piasków skaleniowo - kwarcowych „Osiek-Aleksandrowo I” ma być eksploatowane na powierzchni 1,6396 ha (projektowany obszar górniczy) sposobem odkrywkowym, wyrobiskiem wgłębnym, dwoma piętrami wydobywczymi, jednym niezawodnionymi oraz jednym zawodnionym. Obecnie teren złoża jest wykorzystywany rolniczo, jako grunty orne. Zgodnie z ewidencją gruntów, na terenie złoża występują następujące rodzaje użytków: RIVb - 0,02 ha, RV - 1,62 ha. Z KIP wynika, że seria złożowa jest w części środkowej i spągowej zawodniona. Wody gruntowe występują od 2,3 m p.p.t do 5,9 m p.p.t (średnio 3,57 m p.p.t.) i układają się na rzędnej od 109,4 m n.p.m. do 109,6 m n.p.m. W granicach udokumentowanego złoża nadkład występuje na całej powierzchni złoża, a jego grubość waha się od 0,5 m do 2,8 m (średnio 1,73 m). Utwory nadkładu buduje gleba piaszczysta, gliny piaszczyste i piaski drobnoziarniste, miejscami przekładki torfu oraz glin. Warstwa złożowa piętra pierwszego (niezawodnionego) będzie urabiana za pomocą koparki podsiębiernej (przedsiębiernej) lub ładowarki z osprzętem hydraulicznym, z poziomu wydobywczego znajdującego się na spągu piętra pierwszego. Poziom zawodniony, będzie eksploatowany z poziomu założonego około 0,5 m nad poziomem wody tj. na rzędnej około 110,0 m n.p.m.- poziom roboczy kopalni. Urobek będzie bezpośrednio ładowany ze ściany wydobywczej, lub ze składowiska na środki transportu (samochody) i wywożony. Z KIP wynika, że nie przewiduje się odwodnienia złoża.

Od strony północnej obszar złoża przez grunty rolne graniczy z lokalną drogą, która ma połączenie z drogą wojewódzka nr 618. Od strony wschodniej teren złoża graniczy z gruntami rolnymi oraz z wyrobiskami po dawniejszej eksploatacji kruszywa naturalnego o głębokości dochodzącej do około 4,5 m. Z pozostałych stron teren projektowanych robót geologicznych graniczy z gruntami rolnymi. Najbliższa zabudowa zagrodowa i mieszkalna wsi Osiek -Aleksandrowo położona jest w odległości około 60 m na północny-wschód od granic złoża. Docelowo wyrobisko zostanie zrehabilitowane i zagospodarowane w kierunku rolnym lub leśnym (ze zbiornikiem wodnym). Do rekultywacji będzie użyty zgromadzony na zwalach nadkład. W ramach rekultywacji terenów przekształconych na skutek działalności górniczej będą kształtowane skarpy końcowe wyrobiska pod kątemi zapewniającymi ich skuteczność.

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2003 r., poz. 1336). Najbliższy położony obszar Natura 2000 to obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnej Narwi PLB140014 zlokalizowany w odległości około 13 km w kierunku południowo-wschodnim od terenu przeznaczanego pod inwestycję. Szata roślinna na terenie złoża jest typowa dla terenów rolnych. W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew. Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze oraz że nałożenie obowiązku przeprowadzenie

oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne, a także nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie zakładu górniczego. Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w KIP, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będą znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru.

Nie przewiduje się działalności związanej z poborem wody powierzchniowej bądź podziemnej i wytwarzaniem ścieków, jedynie przewiduje się częściowe wykorzystywanie wód zgromadzonych w zawodnionym wyrobisku do sortowania kruszywa na mokro. W trakcie prowadzenia planowanej eksploatacji kopaliny nie przewiduje się, aby powstały odpady, również nie planuje się składowania żadnych innych odpadów. Całość masy urobionej kopaliny będzie wywożona poza obszar górniczy. Również kopalina nie będzie przerabiana na terenie zakładu górniczego. Nadkład gromadzony na tymczasowych zwałowiskach będzie wykorzystany do rekultywacji terenów poeksploatacyjnych. Niewielkie ilości odpadów jakie mogą powstać, będą związane z pracą maszyn i urządzeń przy wydobywaniu kopaliny.

Na terenie złoża źródłem hałasu będą pracujące maszyny: koparka, ładowarka oraz samochody ciężarowe. Zgodnie z założeniami zawartymi w KIP:

- tereny w bezpośrednim sąsiedztwie (ze strony południowej, północnej i zachodniej) nie należą do terenów chronionych akustycznie (tereny rolne),
- od strony południowo-wschodniej będzie usypany wał z warstw nadkładowych o wysokości co najmniej 2 m,
- nie nastąpią przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu 55 dBA w porze dnia oraz 45 dB A w porze nocy dla najbliższych terenów o normowanym poziomie hałasu, położonych na południe od granic złoża,
- posadowienie wydobywania w wyrobisku, gdzie skarpy stanowią naturalną przegrodę akustyczną będzie skutkowało brakiem przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu w porze dnia i w porze nocy dla najbliższych terenów o normowanym poziomie hałasu.

Zgodnie z wykazem stanowisk archeologicznych z terenu gminy Gołymin-Ośrodek włączonych do Gminnej Ewidencji Zabytków w północno-wschodniej części działki nr 41/1 znajduje się stanowisko archeologiczne nr AZP 45-65/38, zaś na działce graniczącej od strony południowo-wschodniej ze wskazaną działką znajduje się stanowisko archeologiczne nr AZP 45-65/34. Dlatego też, przed rozpoczęciem robót górniczych na parcelach górniczych położonych w północno-wschodniej i południowo-wschodniej części złoża, należy przeprowadzić badania archeologiczne, a o ich wynikach poinformować: Urząd Gminy, Starostwo Powiatowe, Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków i OUG w Warszawie. W trakcie prowadzenia eksploatacji, w przypadku natrafienia na ślady kultury materialnej bądź znaleziska archeologicznego lub paleontologicznego, miejsce ujawnienia przedmiotu należy zabezpieczyć poprzez oznaczenie tego miejsca tablicą z zakazem prowadzenia robót oraz zakazem wstępu osobom nieupoważnionym, powiadomieni zostaną: Urząd Gminy, Starostwo Powiatowe, Wojewódzki Konserwator Zabytków i OUG w Warszawie.

Jak już wcześniej wskazano dla terenu, na którym jest planowane przedsięwzięcie obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Gołymin-Ośrodek uchwalony uchwałą Nr X/55/2003 Rady Gminy Gołymin-Ośrodek z dnia 10 grudnia 2003 r., ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego Nr 27, poz. 875 z dnia 10 lutego 2004 r., jednak nie określa on żadnego przeznaczenia dla działki nr 41/1. Natomiast zgodnie z § 7 ust. 2 w/w planu ustala się adaptację istniejącej zabudowy zagrodowej nieoznaczonej na rysunkach planu, z możliwością jej remontu, rozbudowy, modernizacji,

budowy nowych obiektów we wszystkich jednostkach osadniczych. Zgodnie z art. 80 ust. 3 ustawy ooś *W przypadku działalności określonej ustawą z dnia 9 czerwca 2011r. - Prawo geologiczne i górnicze, innej niż przedsięwzięcia wymagające koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin, kryterium oceny lokalizacji przedsięwzięcia jest nienaruszenie zamierzoną działalnością przeznaczenia nieruchomości określonego w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony, oraz w odrębnych przepisach.* Art. 80 ust. 3 ustawy ooś, w odniesieniu do przedsięwzięć realizowanych w oparciu o przepisy ustawy – Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U z 2023r., poz. 633), takich jak np. wydobywanie kopliny ze złóż, modyfikuje kryterium oceny lokalizacji przedsięwzięcia. Nie jest konieczne stwierdzenie zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a jedynie stwierdzenie, że przedsięwzięcie nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub odrębnych przepisów. Inwestycja nie narusza zamierzoną działalnością przeznaczenia nieruchomości określonego w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś, organ prowadzący postępowanie wystąpił z wnioskiem o wydanie opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do organów opiniujących. Zarówno z przedłożonej dokumentacji jak i otrzymanych opinii wynika, iż planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po analizie zgromadzonej w trakcie postępowania dokumentacji, uwzględniając uzyskane od organów opiniujących stanowiska - opinie oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, a także w oparciu o wiedzę własną organu, kierując się skalą przedsięwzięcia, jego usytuowaniem, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, orzeczono jak w sentencji decyzji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie, za pośrednictwem Wójta Gminy Gołymin-Ośrodek w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 kpa oraz art. 129 § 1 i 2 kpa).

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie (art. 130 § 2 kpa).

Jednocześnie na podstawie art. 127a kpa informuję, że 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.

**WÓJT**  
*Budek*  
Adam Piotr Budek

**Otrzymują:**

1. Wnioskodawca
2. Pozostałe strony postępowania wg rozdzielnika (poprzez obwieszczenie).
3. a/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie  
Wydział Spraw Terenowych w Ciechanowie  
Plac Tadeusza Kościuszki 5, 06-400 Ciechanów
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem,  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie  
Dębe, 05-140 Serock
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ciechanowie,  
ul. Henryka Sienkiewicza 27, 06-400 Ciechanów



## Charakterystyka przedsięwzięcia

### 1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

#### a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu kopaliny (piasków skaleniowo-kwarcowych) na części działki nr 41/1 we wsi Osiek-Aleksandrowo, gmina Gołymín-Osrodek, powiat ciechanowski, województwo mazowieckie. Projektowany obszar górniczy będzie miał powierzchnię 1,6396 ha. Obecnie teren złoża jest wykorzystywany rolniczo, jako grunty orne. Zgodnie z ewidencją gruntów, na terenie złoża występują następujące rodzaje użytków: RIVb – 0,02 ha, RV – 1,62 ha.

Od strony północnej obszar złoża przez grunty rolne graniczy z drogą nr 120409W relacji: droga wojewódzka nr 618 – Osiek-Górny – Garnowo Duże. Od strony wschodniej teren złoża graniczy z gruntami rolnymi oraz z wyrobiskami po dawniejszej eksploatacji kruszywa naturalnego o głębokości dochodzącej do około 4,5 m. Z pozostałych stron teren projektowanych robót geologicznych graniczy z gruntami rolnymi. Najbliższa zabudowa zagrodowa i mieszkalna wsi Osiek -Aleksandrowo, położona jest w odległości około 50 m na północny-wschód od granic złoża. Teren złoża jest prawie płaski, znajduje się na wysokości od około 112,7 m n.p.m. w części północno-zachodniej do około 114,5 m n.p.m. w części środkowo-wschodniej i około 111,5 m n.p.m. w części południowo-zachodniej. Złoże piasków skaleniowo - kwarcowych „Osiek-Aleksandrowo I” będzie eksploatowane sposobem odkrywkowym, wyrobiskiem wgłębnym, dwoma piętrami wydobywczymi, jednym niezawodnionymi oraz jednym zawodnionym.

Dokumentowanie złoża piasków skaleniowo-kwarcowych „Osiek-Aleksandrowo I” było prowadzone na podstawie „Projektu robót geologicznych w celu rozpoznania i udokumentowania złoża piasków lub piasków ze żwirem położonego na działce nr 41/1 we wsi Osiek-Aleksandrowo, gmina Gołymín-Osrodek, powiat ciechanowski, województwo mazowieckie”, zatwierdzonego decyzją Starosty Ciechanowskiego znak: WR-G.6530.9.2020 z dnia 26.02.2021 roku. Zgodnie z opracowaną dokumentacją geologiczną zasoby złoża na dzień 31.12.2020 roku wynosiły 229,85 tys. ton. W granicach udokumentowanego złoża nadkład występuje na całej powierzchni złoża, a jego grubość waha się od 0,5 m do 2,8 m (średnio 1,73m). Utwory nadkładu buduje gleba piaszczysta, gliny piaszczyste i piaski drobnoziarniste, miejscami przekładki torfu oraz glin. Po uwzględnieniu projektowanych strat eksploatacyjnych i pozaeksploatacyjnych (około 45%) zasoby możliwe do wydobycia wyniosą do około 128 tys. ton. Prognozowana wielkość wydobycia kopaliny wyniesie do około 15÷20 tys. ton/rok, a czas prowadzenie eksploatacji wyniesie około 8÷12 lat. Przewiduje się sezonowość prowadzenia eksploatacji, w zależności od zapotrzebowania kontrahentów na kruszywo naturalne (piaski skaleniowo - kwarcowe). Przy wydobywaniu kopaliny będą pracować średnio w roku 1÷2 osoby. Na terenie inwestycji będą pracowały maszyny i urządzenia tj.: ładowarka, spycharka, koparka i samochody do transportu piasku. Przewiduje się przemieszczanie (wywożenie) nadkładu do wyrobiska w trakcie trwania eksploatacji i jego

rekultywację sukcesywnie za postępującym wydobyciem. rolny lub leśny (ze zbiornikiem wodnym) kierunek rekultywacji.

**b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:**

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie były realizowane żadne inne przedsięwzięcia, poza użytkowaniem rolniczym. Biorąc pod uwagę znaczne oddalenie planowanego przedsięwzięcia (powyżej 100 m) od istniejących baz magazynowych, nie zakłada się wystąpienia oddziaływań skumulowanych.

**c) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi :**

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP), RW2000172659689 Przewodówka, potok nizinny piaszczysty (17) (SW1221) status – naturalna część wód oraz w granicach zlewni Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd), JCWPd 50 (PLGW200050), i jest położony na obszarze zbiornika w utworach trzeciorzędowych – GZWP nr 215 Subniecka Warszawska.

W obrębie JCWPd 50 wyróżniono dwa piętra wodonośne: czwartorzędowe i paleogeńsko-neogeńskie. W obrębie czwartorzędowego piętra wodonośnego wyróżniono trzy poziomy wodonośne o nieciągłym rozprzestrzenieniu, rozdzielone utworami słabo przepuszczalnymi. Zasilanie utworów czwartorzędu odbywa się poprzez infiltrację wód opadowych w strefach wododziałowych, które w dużej zgodności pokrywają się z granicami jednostki. Przepływ wód podziemnych odbywa się kierunku większych rzek, którymi w tej jednostce są: Szkwa, Rozoga, Omulew, Róż, Różanica, Orzyc i Pełta. Lokalne systemy krążenia wód podziemnych determinowane są przez dopływy Narwi, jednakże występowanie znacznej ilości jezior w tym rejonie sprawia, że przepływ wód podziemnych wymuszony jest także drenującym charakterem największych jezior. Przepływ wód odbywa się generalnie w kierunku południowo-wschodnim, ku głównej bazie drenażu, którą jest Narew. Poziom ten jest bardzo powszechnie eksploatowany na potrzeby bytowo - gospodarcze. Zalegające niżej poziomy wodonośne zasilane są na drodze przesączania wód przez utwory trudno przepuszczalne poziomu izolującego, a przy jego braku - zasilanie jest bezpośrednie z wyżej leżącego poziomu. Istotną rolę w zasilaniu niżej zalegających poziomów odgrywają również okna hydrogeologiczne. W najbliższej okolicy planowanego obszaru górniczego „Osiek-Aleksandrowo I” nie występują ujęcia wód podziemnych. Biorąc pod uwagę że na terenie dokumentowanego złoża piasków woda występuje na średniej głębokości 3,5 m p.p.t (na średniej rzędnej 109,5 m n.p.m.), a w trakcie eksploatacji nie będzie prowadzone odwodnienie, nie zakłada się aby planowana eksploatacja kopaliny wpływała na stan i jakość wód w w/w otworach hydrogeologicznych. Zakłada się czasowe wykorzystanie wód zgromadzonych w zawodnionym wyrobisku do sortowania kruszywa. Woda będzie używana

do celów technologicznych, tj. do odplukania drobnych cząstek o średnicy poniżej 2 mm. Pobór wód dla celów technologicznych prowadzony będzie przy pomocy pomp oraz układu rurociągów tłocznych i zrzucających wodę. Ilość wykorzystywanej wody do płukania kruszywa wyniesie około 2,4 m<sup>3</sup> / tonę kruszywa. Przyjmując roczne wydobycie na poziomie do około 20 tys. ton, (z tego około 50% będzie podlegało sortowaniu także na mokro – 10 tys. ton), otrzymujemy roczne zapotrzebowanie na wodę w ilości do 24000 m<sup>3</sup>/rok. Pobierana woda w ramach jednego cyklu produkcyjnego w całości wraca do wyrobiska. Na terenie planowanego odkrywkowego zakładu górniczego nie wystąpią jakiegokolwiek urządzenia wykorzystujące wodę do celów pitnych i przemysłowych.

Dokumentowanie złoża piasków skaleniowo-kwarcowych „Osiek-Aleksandrowo I” było prowadzone na podstawie „Projektu robót geologicznych w celu rozpoznania i udokumentowania złoża piasków lub piasków ze żwirem położonego na działce nr 41/1 we wsi Osiek-Aleksandrowo, gmina Gołymin-Osrodek, powiat ciechanowski, województwo mazowieckie”, zatwierdzonego decyzją Starosty Ciechanowskiego znak: WR-G.6530.9.2020 z dnia 26.02.2021 roku. W granicach udokumentowanego złoża nadkład występuje na całej powierzchni złoża, a jego grubość waha się od 0,5 m do 2,8 m (średnio 1,73 m). Kubatura nadkładu w granicach eksploatacyjnych wynosi 25,1 tys. m<sup>3</sup>. Utwory nadkładu buduje gleba piaszczysta, gliny piaszczyste i piaski drobnoziarniste, miejscami przekładki torfu oraz glin. Zgodnie z dokumentacją geologiczną, profil geologiczny na terenie złoża (w granicach udokumentowania) przedstawia się kolejno:

- utwory Holocenu wykształcone w postaci gleby piaszczystej o grubości 0,4÷0,5 m;
- poniżej utwory Plejstocenu wykształcone w postaci glin piaszczystych o grubości do 1,5 m lub w postaci piasków drobnoziarnistych, torfów i glin o łącznej grubości do 2,3 m;
- poniżej występuje warstwa złożowa zbudowana z piasków średnioziarnistych i drobnoziarnistych oraz piasków różnoziarnistych miejscami z domieszkami żwiru o miąższości do 4,0÷11,0 m
- warstwę złożową podścielają gliny.

Nie przewiduje się na planowanym zakładzie górniczym wykorzystywania energii cieplnej i gazowej. Wydobycie kopaliny oraz załadunek urobku na samochody ciężarowe będzie prowadzony tylko przy świetle dziennym. Nie przewiduje się prowadzenia przeróbki kopaliny, jedynie zakłada się przesiewanie kruszywa za pomocą przesiewacza mobilnego napędzanego silnikiem spalinowym lub z agregatów prądotwórczych. Dlatego też, zakład górniczy nie będzie korzystał z energii elektrycznej.

Na terenie planowanej inwestycji przewiduje się średnie zapotrzebowanie na olej napędowy w ilości 0,18 litra / tonę kruszywa. Biorąc pod uwagę sezonowość eksploatacji piasku skaleniowo - kwarcowych, roczne zapotrzebowanie na paliwo (olej napędowy) dla pracujących na przysyłym zakładzie górniczym maszyn i samochodów, wyniesie do około 3600 litrów.

**d) emisji i występowania innych uciążliwości:**

Stan jakości powietrza wokół eksploatowanego odkrywkowego zakładu górniczego determinowany będzie emisją niezorganizowaną gazów lub pyłów będących składnikami spalin samochodowych jak również w mniejszym stopniu pyłów pochodzenia mineralnego (drobnego piasku). Eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie znacząco oddziaływała na stan powietrza atmosferycznego. Zanieczyszczenie powietrza pyłem mineralnym i emisją

spalin z silników pracujących pojazdów i urządzeń będzie miało charakter niezorganizowany i krótkotrwały.

Czynnikiem ograniczającym rozprzestrzenianie się hałasu jest fakt, że eksploatacja będzie prowadzona w wyrobisku. Skarpy wyrobiska oraz hałdy gleby (nadkładu) utworzone wzdłuż granic obszaru górniczego spowodują, że obszar oddziaływania inwestycji ogranicza się do granic terenu górniczego - granic własności. Tereny w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji (ze strony południowej, północnej i zachodniej) nie należą do terenów chronionych akustycznie (tereny rolne). Od strony południowo-wschodniej będzie usypany wał z warstw nadkładowych o wysokości najmniej 2 m. W związku z powyższym można założyć, iż posadowienie wydobywania w wyrobisku, gdzie skarpy stanowią naturalną przegrodę akustyczną będzie skutkowało brakiem przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu w porze dnia i w porze nocy dla najbliższych terenów o normowanym poziomie hałasu.

**e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:**

Z uwagi na fakt, iż na terenie złoża nie planuje się budowy jakichkolwiek obiektów budowlanych, nie wystąpią awarie czy katastrofy budowlane z tego tytułu.

Prawidłowy sposób prowadzenia eksploatacji i warunki środowiskowe, w których będzie się odbywać, nie będą powodować sytuacji awaryjnych. Jedynie źle prowadzona eksploatacja może doprowadzić do zagrożeń dla bezpieczeństwa ludzi ze strony pracujących maszyn, czynnego wyrobiska oraz ruchu środków transportowych.

**f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstawanie:**

W celu zminimalizowania ujemnego wpływu na środowisko planowanego przedsięwzięcia zostaną zastosowane następujące rozwiązania chroniące środowisko w zakresie gospodarki odpadami:

- odbieranie odpadów powstałych w wyniku eksploatacji maszyn przez uprawnione podmioty w celu ich właściwego, bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi zagospodarowania;
- przekazywanie do wykorzystania na terenie zewnętrznych inwestycji budowlanych gruntów niewykorzystanych w procesie rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego.

W trakcie prowadzenia planowanej eksploatacji kopaliny nie przewiduje się, aby powstały odpady, również nie planuje się składowania żadnych innych odpadów. Całość masy urobionej kopaliny będzie wywożona poza obszar górniczy. Również kopalina nie będzie przerabiana na terenie zakładu górniczego. Nadkład gromadzony na tymczasowych zwałowiskach będzie wykorzystany do rekultywacji terenów poeksploatacyjnych. Niewielkie ilości odpadów jakie mogą powstać, będą związane z pracą maszyn i urządzeń przy wydobywaniu kopaliny.

Rodzaje odpadów i ich prognozowane ilości, które mogą powstać w trakcie eksploatacji zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 10) przedstawiono poniżej:

Lp.	Rodzaj odpadu	kod	Charakterystyka, sposób powstawania odpadów	Sposób postępowania	Ilość odpadów Mg/rok
<b>Odpady z eksploatacji maszyn i urządzeń:</b>					
1	baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01	Odpady tego typu powstają w wyniku wymiany zużytych akumulatorów w eksploatowanych maszynach i urządzeniach	Gromadzenie w szczelnych pojemnikach (kontenerach) - odbiór przez specjalistyczną firmę w zakresie unieszkodliwiania tego typu odpadów	około 1 szt.
2	filtry olejowe z maszyn i urządzeń	16 01 07	Odpady tego typu powstają w ramach eksploatacji silników spalinowych	Gromadzenie w szczelnych pojemnikach (kontenerach) - odbiór przez specjalistyczną firmę w zakresie unieszkodliwiania tego typu odpadów	około 0,001 Mg
3	zużyte odczynniki i sorbenty olejowe	15 02 02	Powstają w związku z funkcjonowaniem silników spalinowych itp.	Gromadzenie w szczelnych pojemnikach (kontenerach) - odbiór przez specjalistyczną firmę w zakresie unieszkodliwiania tego typu odpadów	około 0,001 Mg

Powstałe odpady, będą zbierane w sposób selektywny tj. gromadzone w szczelnych pojemnikach i na bieżąco wywożone przez wyspecjalizowane firmy. Zakład zostanie wyposażony w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku wystąpienia wycieku awaryjnego lub niekontrolowanego wycieku podczas tankowania maszyn skażony obszar należy oczyścić za pomocą sorbentów, a zebrane zanieczyszczenia przekazać do utylizacji

Przy kontenerze biurowo-socjalnym zostaną ustawione kosze na śmieci do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie zasadami na terenie gminy Gołymin-Ośrodek. Dodatkowo zatrudnieni pracownicy będą korzystać z toalet przenośnych, na podstawie podpisanej umowy z wyspecjalizowaną firmą.

**g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:**

Najbliższej zabudowana nieruchomość znajduje się w odległości około 50 m na północny-wschód od granicy planowanej eksploatacji. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że prawidłowo eksploatowane złożo kruszywa nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska, a co za tym idzie nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego- uwzględniające:**

**a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek:**

Z przedłożonych dokumentów nie wynika, aby inwestycja była realizowana w rejonie występowania obszarów wodno – błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Spływające grawitacyjnie wody opadowe i roztopowe będą gromadziły się w utworzonym wyrobisku. Nie przewiduje się zmiany przepływu wód opadowych oraz nie planuje się odprowadzania wód lub ścieków na grunty sąsiednie. Nie jest spodziewany negatywny wpływ eksploatacji kopaliny na jakość i ilość wód powierzchniowych i podziemnych.

**b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

**c) obszary górskie oraz leśne:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi. Na terenie planowanego przedsięwzięcia i w odległości do 100 m nie występują grunty leśne.

**d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:**

Z przedłożonych dokumentów nie wynika, aby inwestycja była realizowana w rejonie występowania obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Według podziału Polski na jednolite części wód podziemnych teren złoża zlokalizowany jest w granicach zlewni Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd), JCWPd 50 (PLGW230050), i jest położony na obszarze zbiornika w utworach 5 trzeciorzędowych – GZWP nr 215 Subniecka Warszawska.

**e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:**

Na terenie planowanej inwestycji oraz w jego najbliższym otoczeniu nie występują żadne obiekty podlegające ochronie oraz nie występują pomniki przyrody. W odległości ponad 150 m (za drogą wojewódzką) na północno-wschodniej od terenu złoża, w parku podworskim znajduje się grupa drzew będących pomnikami przyrody. W najbliższy otoczeniu obszaru złoża występują: Nadbużański Park Krajobrazowy - otulina w odległości około 13,1 km; OCHK Nasielsko-Karniewski w odległości około 3,5 km; Dolina Dolnej Narwi PLB140014 w odległości około 13,1 km; Puszcza Biała PLB140007 w odległości około 14,3 km.

**f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:**

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

**g) obszary o krajobrazie mający znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:**

Zgodnie z wykazem stanowisk archeologicznych z terenu gminy Gołymin-Ośrodek włączonych do Gminnej Ewidencji Zabytków w północno-wschodniej części działki nr 41/1

znajduje się stanowisko archeologiczne nr AZP 45-65/38, zaś na działce graniczącej od strony południowo-wschodniej ze wskazana działką znajduje się stanowisko archeologiczne nr AZP 45-65/34. Dlatego też, przed rozpoczęciem robót górniczych na parcelach górniczych położonych w północno-wschodniej i południowo-wschodniej części złoża, należy przeprowadzić badania archeologiczne, a o ich wynikach poinformować: Urząd Gminy, Starostwo Powiatowe, Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków i OUG w Warszawie. W trakcie prowadzenia eksploatacji, w przypadku natrafienia na ślady kultury materialnej bądź znaleziska archeologicznego lub paleontologicznego, miejsce ujawnienia przedmiotu należy zabezpieczyć poprzez oznaczenie tego miejsca tablicą z zakazem prowadzenia robót oraz zakazem wstępu osobom nieupoważnionym, powiadomieni zostaną: Urząd Gminy, Starostwo Powiatowe, Wojewódzki Konserwator Zabytków i OUG w Warszawie.

**h) gęstość zaludnienia:**

Średnia gęstość zaludnienia na terenie gminy Gołymin-Ośrodek wynosi 34 mieszkańców/1km<sup>2</sup>.

**i) obszary przylegające do jezior:**

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

**j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:**

Inwestycja nie będzie realizowana w miejscu występowania uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

**k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:**

Ze względu na lokalizację, charakter i skalę przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się oddziaływania na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wpływać na osiągnięcie celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych. Nie występują strefy ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Istniejące obecnie stosunki wodne nie będą naruszone, gdyż eksploatacja złoża nie wymaga odwodnienia. Eksploatacja także nie zakłóci istniejących stosunków wodnych na przyległych do złoża terenach.

**3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w punkcie 1 i 2 oraz w art. 62 ust.1 pkt 1 (ustawy ooś), wynikające z:**

**a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:**

Zasięg przestrzenny oddziaływania ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

**b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:**

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

**c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:**

Ze względu na charakter i niewielką skalę przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

**d) prawdopodobieństwa oddziaływania:**

Informacje zawarte w przedłożonych dokumentach potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji.

**e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:**

Wpływ eksploatacji na powierzchnię ziemi i gleby:

- likwidacja pokrywy glebowej – skutki krótkotrwałe, odwracalne i lokalne;
- intensyfikacja procesów erozyjnych na odkrytych powierzchniach – skutki krótkotrwałe, odwracalne i lokalne;
- zmiana ukształtowania powierzchni ziemi – skutki długotrwałe, nieodwracalne i lokalne.

Wpływ eksploatacji na wody powierzchniowe i podziemne:

- niekontrolowany spływ zanieczyszczeń punktowych i powierzchniowych do wód powierzchniowych i podziemnych – skutki krótkotrwałe, odwracalne i lokalne.

Wpływ eksploatacji na klimat i jakość powietrza:

- emisja zanieczyszczeń związanych z pracą maszyn kopalni – skutki krótkotrwałe, odwracalne i lokalne;
- hałas z kopalni – skutki krótkotrwałe, odwracalne i lokalne;
- wzrost zagrożenia pożarowego – skutki krótkotrwałe, odwracalne i lokalne.

Wpływ eksploatacji na świat roślin i zwierząt:

- ubytek powierzchni terenów biologicznie aktywnych – skutki krótkotrwałe, odwracalne i lokalne;
- powstanie nowych zbiorowisk kulturowych – skutki długotrwałe, nieodwracalne i lokalne;

Wpływ eksploatacji na krajobraz:

- powstanie wyrobiska górniczego – skutki długotrwałe, nieodwracalne i lokalne.

Wpływ eksploatacji na kopalinę:

- wyeksploatowanie kopaliny – skutki długotrwałe, nieodwracalne i lokalne.

Jednakże biorąc pod uwagę, że wydobywanie będzie niewielkie oraz prowadzone okresowo, nie należy się spodziewać znaczącego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, a także na ludzi.

**f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub**

**których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:**

Nie stwierdzono występowania przedsięwzięć, mogących prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowaną inwestycją, zarówno na obszarze samej inwestycji jak również w obszarze jej oddziaływania.

**g) możliwość ograniczenia oddziaływania:**

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż eksploatacja inwestycji nie będzie powodować przekroczeń aktualnie obowiązujących standardów środowiska.

W celu zminimalizowania ujemnego wpływu na środowisko planowanego przedsięwzięcia zostaną zastosowane następujące rozwiązania chroniące środowisko:

1. w zakresie ochrony powierzchni terenu:
  - prowadzenie eksploatacji w sposób zapobiegający zagrożeniom osuwiskowym - stateczność skarp wyrobiska będzie zapewniona w wyniku przyjęcia bezpiecznych kątów ich nachylenia;
  - rekultywacja wyrobiska poeksploatacyjnego na podstawie decyzji o kierunku rekultywacji oraz zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją rekultywacji, w tym ukształtowanie skarp wyrobiska i powstałego zbiornika wodnego ze spadkiem zapewniającym ich stabilność geotechniczną;
2. w zakresie ochrony środowiska gruntowo-wodnego:
  - tankowanie, konserwacja i naprawy sprzętu mechanicznego poza terenem zakładu górniczego;
  - wykorzystywanie do pracy wyłącznie sprawnego sprzętu mechanicznego;
  - przechowywanie paliw, olejów oraz smarów w szczelnych pojemnikach;
  - przestrzeganie odpowiedniej i terminowej konserwacji maszyn, co pozwoli na uniknięcie wycieków paliw, olejów lub innych płynów eksploatacyjnych, a tym samym zapobiegnie przedostaniu się ich do gleby lub wód podziemnych;
  - posiadanie stanowiska z sorbentami służącymi do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
3. w zakresie ochrony gleb:
  - wykorzystanie warstwy glebowej z nadkładu w procesie rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego do obsypania skarp;
4. w zakresie ochrony krajobrazu, szaty roślinnej i fauny:
  - należy do minimum ograniczyć wszelkie działania mogące szkodzić środowisku naturalnemu poza granicami zakładu górniczego (składowanie odpadów, ruch maszyn itp.);
5. w zakresie ochrony przed hałasem:
  - wykorzystywanie nowoczesnych, w dobrym stanie technicznym maszyn i urządzeń emitujących hałas o stosunkowo niskim natężeniu;
  - minimalizowanie emisji hałasu z maszyn budowlanych i samochodów ciężarowych poprzez wyłączanie silników w trakcie postoju bądź załadunku;
  - ograniczenie czasu pracy sprzętu powodującego największy poziom hałasu tylko do pory dziennej godz.: 6÷22;

– na czas realizacji przedsięwzięcia zwały nadkładu usytuować na granicy terenu eksploatacji od strony zabudowy zagrodowej wsi Osiek-Aleksandrowo (południowo-wschodnia granica złoża);

5. w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego:

– planowane przedsięwzięcie nie będzie ponadnormatywnie uciążliwe dla środowiska (włączając ruch samochodów ciężarowych odbierających kruszywo);

6. w zakresie gospodarki odpadami:

– odbieranie odpadów powstałych w wyniku eksploatacji maszyn przez uprawnione podmioty w celu ich właściwego, bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi zagospodarowania;

– przekazywanie do wykorzystania na terenie zewnętrznych inwestycji budowlanych gruntów niewykorzystanych w procesie rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego.

Docelowo wyrobisko zostanie zrehabilitowane i zagospodarowane w kierunku rolnym lub leśnym (ze zbiornikiem wodnym). Do rekultywacji będzie użyty zgromadzony na zwałach nadkład. W ramach rekultywacji terenów przekształconych na skutek działalności górniczej będą kształtowane skarpy końcowe wyrobiska pod kątami zapewniającymi ich stateczność. Rekultywacja będzie prowadzona po wyeksploatowaniu zasobów możliwych do wydobycia. W wyniku prowadzonej rekultywacji zostanie odtworzony świat roślinny. Nastąpi również odtworzenie profilu glebowego. Ocenia się, że w wyniku rekultywacji terenu przekształconego działalnością górniczą grunty nie będą niższej klasy bonitacyjnej, niż przed podjęciem eksploatacji.

WÓJT  
*Budek*  
Adam Piotr Budek