

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572, z późn. zm.), art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 84 oraz art. 85 ust.1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17.01.2019 spółki Stone Sp. z o. o sp. k ul. Gen. Dwernickiego 12,87-100 Toruń, reprezentowanej przez Pana Wojciecha Koronowskiego działającej od dnia 22 sierpnia 2023 r. pod firmą i nazwą **Mineralis Koronowscy Spółka Komandytowa** ul. Gen. Dwernickiego 12, 87-100 Toruń o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: Eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża „Kosiny Bartosowe I” położonego na działkach nr ew. 59,60,61 w Kosinach Bartosowych, gm. Wiśniewo” po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, Wójt Gminy

stwierdza

1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: **Eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża „Kosiny Bartosowe I” położonego na działkach nr ew. 59,60,61 w Kosinach Bartosowych, gm. Wiśniewo”**
2. **Ustala warunki i wymagania realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia:**
 - a. Prace ingerujące w pokrycie glebowe prowadzić poza okresem lęgowym, tj. w terminie od 15 września do końca lutego, pod nadzorem przyrodniczym.
 - b. Powierzchnia całkowita złoża wyniesie ok.6,4 ha. Planowane roczne wydobycie wyniesie 170-440 tyś. m³/rok. Wydobycie metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych.
 - c. Tankowanie koparki prowadzić na szczelnej powierzchni, poza terenem objętym wydobywaniem kopalin ze złoża metodą odkrywkową; pozostałe pojazdy tankować poza zakładem górniczym na stacjach paliw.
 - d. Podczas wydobywania kruszywa stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
 - e. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony urobek należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji.
 - f. Teren inwestycji wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.
 - g. Nakład składować w sposób niepowodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych, a także nie zmieniający warunków gruntowo- wodnych.
 - h. Eksploatację złoża prowadzić bez konieczności stałego odwodnienia.
 - i. Wodę na potrzeby socjalne dostarczyć w pojemnikach z zewnątrz.
 - j. Ścieki bytowe odprowadzić do szczelnych zbiorników bezodpływowych np. przewoźnych toalet typu TOY-TOY
3. Charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

W dniu 17 stycznia 2019 r. do Wójta Gminy Wiśniewo wpłynął wniosek spółki Stone Sp. z o.o. o sp. k ul. Gen. Dwernickiego 12, 87-100 Toruń, reprezentowanej przez Pana Wojciecha Koronowskiego działającej od dnia 22 sierpnia 2023 r. pod firmą i nazwą **Mineralis Koronowscy Spółka Komandytowa** ul. Gen. Dwernickiego 12, 87-100 Toruń o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: Eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża „Kosiny Bartosowe I” położonego na działkach nr ew. 59, 60, 61 w Kosinach Bartosowych, gm. Wiśniewo”

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839) realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia została zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1, pkt. 40 lit. b

Wójt Gminy Wiśniewo na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mławie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Warszawie o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak: WOOS.I.4220.102.2019.ML z dnia 20 lutego 2019 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wskazał przy tym na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków/wymogów: „Prace ingerujące w pokrycie glebowe prowadzić poza okresem lęgowym, tj. w terminie od września do końca lutego, pod nadzorem przyrodniczym.”

Wskazane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie wymagania zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Warszawie pismem sygnatura WA.RZŚ.4361.319.2019.ZZ01.EPZ/EK.3 z dnia 12 grudnia 2019 wydało opinię, że nie istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mławie opinią znak: ZNS.471.07.2019 z dnia 15 lutego 2019 r. stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 15.02.2019 r. do tutejszego urzędu wpłynęło pismo Pana Andrzeja Balzam oraz Państwa Katarzyny i Rafała Nowocińskich- mieszkańców Kosin Bartosowych, właścicieli działek sąsiadujących z działkami, na których prowadzona będzie inwestycja. Mieszkańcy obawiają się zmian stosunków wodnych na gruntach będących ich własnością, a co jest z tym związane zmniejszenia zbiorów. Obawy budzą również ewentualne osunięcia ziemi, oraz pogorszenie stanu dróg gminnych.

Z uwagi na różne stanowiska w sprawie przedmiotowej inwestycji, organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, w oparciu o własną wiedzę, a także po przeprowadzeniu wnikliwej analizy zgromadzonego materiału dowodowego, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust 1 ustawy ooś, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony niżej sposób:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na wydobywaniu piasków skaleniowo-wskarcowych ze złoża Kosiny Bartosowe I zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 59,60,61 obręb Kosiny Bartosowe, gmina Wiśniewo. Na powierzchni terenu złoża wynoszącej 6,5 ha występują aktualnie grunty rolne zaliczone do IV, V i VI klasy bonitacyjnej. Złoże zostało udokumentowane w 2018 roku i zatwierdzone decyzją Nr 220/18/PE.I Marszałka Województwa Mazowieckiego.

Złoże charakteryzuje się prostą budową geologiczną. Ma charakter pokładowy i zróżnicowane miąższości od 3,1 m w środkowej części złoża do 13,5 m w części południowo-wschodniej. Tworzą je głównie piaski o różnej granulacji, miejscami z cienkimi wkładami piasków ze żwirami, piasków średnioziarnistych z domieszką żwirów lub piasków pylastych.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że eksploatacja złoża prowadzona będzie metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, wyrobiskiem wgłębnym, systemem ścianowym. Prace prowadzone będą dwoma piętrami eksploatacyjnymi: suchym i zawodnionym z możliwym podziałem na podpiętra. Prace wydobywcze prowadzone będą w oparciu o praktykę górnictwa w dostosowaniu do warunków geologiczno-górnictwowych złoża i możliwości technicznych używanych do urabiania złoża.

Do eksploatacji użyta będzie koparka jednonaczyniowa hydrauliczna i ładowarka oraz czasowo przesiewacz, jeżeli okaże się, że jakość zasobów złoża uzasadni to ekonomicznie. Prace eksploatacyjne prowadzone będą systemem równoległym, wachlarzowym lub kombinowanym (w zależności od stwierdzonych warunków geologiczno-górnictwowych) w kierunku północnym złoża.

Szerokość poziomu eksploatacyjnego podczas eksploatacji złoża dwoma piętrami jednocześnie będzie wynosić minimum 10 m. Piętro suche eksploatowane będzie nadpoziomowo z poziomu założonego ca 0,5 m nad poziomem wody lub ze spągu złoża, piętro zawodnione eksploatowane będzie również z poziomu ca 0,5 m nad poziomem wody.

Nachylenie skarp eksploatacyjnych suchych wynosić będzie do 60°, zawodnionych do 45°, natomiast skarp poeksploatacyjnych suchych 35° i zawodnionych 27°. Skarpy nakładu prowadzone będą pod kątem 35°.

Kopalnia pracować będzie wyłącznie w porze dziennej, rozumianej jako przedział czasowy od godziny 6 do godziny 22, od poniedziałku do piątku.

Przed przystąpieniem do eksploatacji, zgodnie z normą górnictw PN-G-02100:2013-12 „Górnictwo odkrywkowe. Pas zagrożenia i pas ochronny wyrobisk odkrywkowych. Użytkowanie i szerokość”, zostaną wyznaczone minimalne odległości od górnej krawędzi wyrobiska zabezpieczające obiekty stałe lub tereny położone w pobliżu wyrobiska eksploatacyjnego przed zagrożeniami związanymi z działalnością wydobywczą. Dotyczyć to będzie wszystkich granic złoża, które przebiegają stycznie z granicami sąsiednich działek-szerokość pasa ochronnego wynosić będzie 6m od granic innych nieruchomości i 10 m od dróg.

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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Z analizy Karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż w południowym sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji przebiega granica złoża Kosiny Bartosowe. Złoże jest wyeksploatowane, nie posiada aktywnych, zatwierdzonych granic obszaru i terenu górnictwa. Obecnie wyrobisko po złożu pełni funkcję składowiska odpadów powstających w procesie mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych z instalacją do przetwarzania i sortownią.

Według dostępnych baz danych odległości 0,5 km od złoża Kosiny Bartosowe I nie ma innych udokumentowanych złóż kruszywa naturalnego i nie ma inwestycji o takim samym charakterze.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi

Obecnie złoża zajmują ekstensywnie uprawiane grunty rolne z intensywną uprawą zbóż i kukurydzy. Naturalnie występujące rośliny w tej części to flora na miedzach. Siedliska roślin wytworzyły się na podłożu gleby bielicznej i pseudobielicznej z typem gospodarki wodnej opadowo- retencyjnej.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Na terenie przedsięwzięcia źródłem oddziaływania w zakresie wpływu na stan czystości powietrza będą: pojazdy transportujące urobek po terenie kopalni, pojazdy odbierające urobek, pojazdy do prac ziemnych (koparka, ładowarka), pojazdy obsługujące kopalnię - odbiór odpadów/ścieków, pojazdy pracowników, przesiewacz. Emisja zanieczyszczeń z wymienionych powyżej źródeł ograniczy się do czasu wydobywania kopalin. Wielkość wydobywania uzależniona będzie od zapisów zawartych w koncesji oraz bieżącego zapotrzebowania rynku na kopalnię. Spalanie paliw przez pojazdy będzie źródłem niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Ruch pojazdów będzie stanowił mobilne źródło emisji zanieczyszczeń ze zmiennym w czasie natężeniem i strukturą ruchu. Ze spalania paliw w silnikach emitowane będą następujące zanieczyszczenia: dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla, pył, benzen, ołów. Stężenie zanieczyszczeń powietrza w otoczeniu drogi zależy od następujących czynników:

- emisji zanieczyszczeń u źródła, zależnej m.in. od: natężenia ruchu, struktury rodzajowej ruchu, stanu technicznego pojazdów, rodzaju i jakości paliwa, zużycia paliwa, ciągłości ruchu (ruch przerywany, nieprzerywany), prędkości ruchu, pochyłości podłużnych drogi,
- rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń, zależnego od: warunków pogodowo-klimatycznych, lokalnego mikroklimatu, obecności zabudowy, rodzaju i zwartości roślinnych osłon izolacyjnych.

Emisja pyłów będzie miała charakter niezorganizowany i będzie zachodziła tylko z powierzchni wydobywanego złoża. Z uwagi na fakt, że koparki i ładowarka będą pracowały wewnątrz złoża, a wokół zostaną utworzone skarpy, nie przewiduje się rozwiewania pyłów na tereny sąsiednie. Aby ograniczyć emisję zanieczyszczeń pyłowych powstających w procesie przesiewania kruszywa Wnioskodawca będzie prowadził regularne kontrole sprawności, naprawy i konserwacje wykorzystywanego sprzętu, a także unikał prac w czasie wietrznej pogody.

Na podstawie wyników obliczeń komputerowych przeprowadzonych w ramach sporządzania KIP wykazano, że emisja substancji pojazdów z ciężarowych oraz maszyn ciężkich pracujących na terenie zwirowni, nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska oraz wartości odniesienia.

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

Na podstawie analizy zapisów rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 roku, poz. 138) planowane przedsięwzięcie nie będzie kwalifikować się do zakładu o zwiększonym lub o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii.

Eksploracja kopalni złoża kruszywa naturalnego będzie oddziaływać bezpośrednio na powierzchnię ziemi. Złoże będzie urabiane mechanicznie, systemem

odkrywkowym ścianowym, bez użycia materiałów wybuchowych. Zgodnie z Dokumentacją geologiczną planowana eksploatacja kopaliny doprowadzi do powstania zagłębienia w ziemi. Najpoważniejsze zagrożenia wynikające z funkcjonowania przedsięwzięcia obejmują możliwość powstania zjawisk osuwiskowych w wyniku niezachowania warunków stateczności skarp i zboczy oraz możliwość podmywania skarp wyrobiska w trakcie wystąpienia nawalnych opadów deszczu. Prace na terenie przedsięwzięcia będą prowadzone w sposób minimalizujący niebezpieczeństwo występowania osuwisk. W tym celu zbocza powinny być regularnie kontrolowane pod kątem ich stateczności, w szczególności przed rozpoczęciem robót oraz po przejściu deszczu nawalnych. W trakcie eksploatacji niedopuszczalne jest urabianie złożeń poprzez tworzenie nawisów lub podkopywanie. Najpoważniejsze zagrożenia wynikające z eksploatacji kopalni metodą odkrywkową jest możliwość powstania zjawisk osuwiskowych. W celu zapobiegnięcia powstawania zjawisk osuwiskowych skarpa ostateczna wyrobiska złoża kształtowana będzie pod kątem wynoszącym ok. 35°.

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

W wyniku funkcjonowania przedsięwzięcia powstawać będą odpady komunalne związane z obecnością pracowników - głównie opakowania z tworzyw sztucznych i papieru. Pojemnik na odpady komunalne zostanie ustawiony na terenie zaplecza socjalnego. Powstające odpady swym składem, oraz charakterem zbliżone będą do odpadów powstających w gospodarstwach domowych. Dlatego też zakwalifikować można je do kategorii odpadów komunalnych. Odpady te będą przekazywane firmie zajmującej się ich odbiorem i transportem do najbliższego składowiska odpadów.

Odpady wytworzone w wyniku naprawy maszyn oraz w wyniku wymiany olejów będą stanowiły odpad firmy realizującej serwis urządzeń. Firma realizująca serwis będzie odpowiedzialna za zagospodarowanie odpadów w tym za selektywne magazynowanie i przekazanie uprawnionym odbiorcom.

Nad warstwą złoża przewidzianego do eksploatacji znajduje się nadkład. Jego usuwanie będzie odbywać się na bieżąco, wraz z postępem prac wydobywczych. Powstałe w ten sposób masy ziemne będą wykorzystywane do rekultywacji terenu, wyrównywania wyrobiska i profilowania skarp ostatecznych wyrobiska górniczego i nie będą stanowiły odpadu.

W związku z przyjętą technologią eksploatacji kruszywa nie powstaną odpady górnicze i wydobywcze. Przedsiębiorca nie wyklucza, że w procesie likwidacji wyrobiska poeksploatacyjnego złoża "Kosiny Bartosowe I" mogą być wykorzystywane odpady o kodzie 17 05 04 – gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03. W przypadku wykorzystywania odpadów do likwidacji wyrobiska, należy spełnić łącznie warunki określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2015 r., poz. 796).

W związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia powstawały będą ścieki bytowe oraz wody opadowe. Zgodnie z założeniami ilość powstających ścieków bytowych w wyniku eksploatacji przedsięwzięcia będzie równa zużyciu wody na ten cel. W związku z powyższym zakłada się, że ilość ścieków bytowych wynosić będzie ok. 25-30 l/d. Kopalnia będzie wyposażona w toalety przenośne typu TOY-TOY. Podczas eksploatacji kruszywa nie będą wytwarzane ścieki technologiczne. Wody opadowe będą samoistnie częściowo wyparowywać, a częściowo wsiąkać w powierzchnię terenu, będącego we władaniu przedsiębiorcy.

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

Planowana eksploatacja nie powoduje zagrożeń dla ludzi, w tym wynikających z emisji zanieczyszczeń, uciążliwego hałasu i oddziaływania pola elektromagnetycznego. Planowana inwestycja położona jest w terenie niezurbanizowanym, z dala od zwartej zabudowy, w

odległości około 470 m od najbliższych zabudowań. Eksploatacja kopalni będzie prowadzona wyłącznie w porze dnia.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i 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 łąkowe oraz ujścia rzek

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej Inwestycji brak jest obszarów wodno – błotnych oraz obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedlisk łąkowych i ujść rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie

W sąsiedztwie terenu Inwestycji nie występują środowiska morskie ani obszary wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne

W bezpośrednim otoczeniu złoża nie występują obszary górskie lub leśne.

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

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami chronionymi zbiorników wód śródlądowych.

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

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2024 r. poz. 1478 z późn. zm), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliższy obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony ptaków dolina Wkry i Mławki PLB140008 znajduje się w odległości ok. 1,4 km w kierunku północno – zachodnim.

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

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

h) gęstość zaludnienia

Kopalnia będzie realizowana na obszarze niezaludnionym.

i) obszary przylegające do jezior

W sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji nie występują obszary przylegające do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

W sąsiedztwie terenu objętego Inwestycją nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW20001726846 (Sewerynka).

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

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Eksploatacja złoża piasków prowadzona będzie z uwzględnieniem rozwiązań chroniących środowisko, a wszelkie uciążliwości oddziałujące w sposób znaczący na elementy środowiska takie jak: powietrze atmosferyczne, klimat akustyczny, wody podziemne czy powierzchniowe oraz ludzi, florę i faunę, ograniczą się do terenu objętego inwestycją

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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

Na etapie eksploatacji złoża źródłem oddziaływań w zakresie wpływu na stan czystości powietrza będą: maszyny wykorzystywane do wydobywania, przemieszczania i załadunku kopaliny; pojazdy transportujące wydobytą kopalinę; eksploatacja kopaliny. Emisja zanieczyszczeń z wymienionych powyżej źródeł będzie występować okresowo i ograniczy się do godzin pracy związanych z wydobywaniem i transportem kopaliny. Ruch maszyn i pojazdów ze zmienną strukturą i natężeniem stanowił będzie mobilne źródło zanieczyszczeń. Emitowane do atmosfery gazy spalinowe od pracujących maszyn i środków transportu ulegać będą w otwartej przestrzeni szybkiemu rozproszeniu.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Eksploatacja złóż kopalin w sposób trwały i przejściowy ingeruje w naturalne komponenty środowiska i zmienia ukształtowanie terenu. Wpływ działalności wydobywczej na środowisko przyrodnicze można podzielić na wpływy bezpośrednie i pośrednie.

- bezpośrednie to trwałe wyłączenie z dotychczasowego użytkowania gruntów rolnych oraz zmiany w rzeźbie terenu,
- pośrednie (krótkotrwałe i chwilowe o charakterze przemijającym) związane są ze stosowaną technologią urabiania i transportu surowca oraz magazynowania nadkładu. Zaliczane są do nich wpływy związane ze stosowaniem określonej techniki wydobywczej wynikające z pracy maszyn, a powodujące wzrost emisji hałasu lub zanieczyszczenia powietrza.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Planowana działalność będzie miała określone ramy czasowe - do chwili wyeksploatowania złoża. Zmiany w środowisku na terenie planowego przedsięwzięcia będą zachodzić stopniowo co pozwoli przystosować się wielu gatunkom, w szczególności ptakom, do zachodzących zmian. Ptaki z zajmowanych fragmentów terenu będą mogły przenosić się i zajmować sąsiednie, niezmiennione siedliska. Utrata wyżej wymienionych siedlisk nie będzie miała istotnego wpływu na charakter oraz liczebność lokalnych i krajowych populacji gatunków ptaków.

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

Z analizy Karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż nie wystąpi kumulowanie 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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Na etapie eksploatacji i rekultywacji terenu planowane jest prowadzenie wszelkiego rodzaju prac zgodnie z wytycznymi branżowymi i przepisami BHP, wyłącznie przez osoby posiadające stosowne uprawnienia i posiadające wymagane kwalifikacje właściwe do zajmowanego stanowiska, wykonywanej pracy i obsługiwanych urządzeń, co ograniczy możliwość wystąpienia niekorzystnych oddziaływań na poszczególne komponenty środowiska. Właściwa organizacja pracy oraz utrzymywanie porządku na terenie prowadzonych prac, jak również prosty i liniowy rozkład dróg dojazdowych umożliwi ograniczenie emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza. Zastosowanie sprzętu sprawnego technicznie oraz o parametrach dostosowanych do aktualnych potrzeb np. odpowiednio dobrana łyżka koparki czy pojazdy o optymalnej ładowności odbierające urobek, mogą ograniczyć ilość kursów pojazdów, a tym samym czas emisji związanej z transportem. Stosowanie sprawnego technicznie sprzętu pozwoli również na ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów oraz ograniczy możliwość wystąpienia skażenia gleby bądź wody.

Z uwagi na charakter, skalę i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na poszczególne elementy środowiska, dlatego nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę zarówno fazę realizacji, jak i eksploatacji zadania inwestycyjnego, nie przewiduje się na danym obszarze wystąpienia znaczącego skumulowanego oddziaływania. Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne ze względu na swoją skalę, nie zmieni w sposób znaczący istniejącego zagospodarowania i użytkowania przedmiotowego terenu.

Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych w karcie informacyjnej analizowanego przedsięwzięcia oraz właściwa organizacja pracy zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

Po analizie w/w uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy i wobec powyższego, nie stwierdzono ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, zatem organ prowadzący postępowanie stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od jej otrzymania.
2. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat (lub 10 lat w przypadku spełnienia wymagań z art. 72 ust 4) od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
Decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności, nie uprawnia również do wycinki drzew, na którą należy uzyskać odrębne zezwolenie.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Mineralis Koronowscy Sp. K ul. Gen. J. Dwernickiego 12, 87-100 Toruń
2. Katarzyna Nowocińska Kosiny Bartosowe 53,06-521 Wiśniewo
3. Rafał Nowociński Kosiny Bartosowe 53,06-521 Wiśniewo
4. Barbara Stańczak Kosiny Bartosowe 16,06-521 Wiśniewo
5. Andrzej Balzam Kosiny Bartosowe 12,06-521 Wiśniewo
6. Kazimierz Ogrodowczyk Kosiny Bartosowe 45,06-521 Wiśniewo
7. Grzegorz Dmochowski Kosiny Bartosowe 6,06-521 Wiśniewo
8. Gmina Wiśniewo Wiśniewo 86,06-521 Wiśniewo
9. Tablica informacyjna Urzędu Gminy w Wiśniewie
10. Strona internetowa Urzędu Gminy w Wiśniewie
11. aa



WOJT
mgr Grzegorz Woźniak

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ul. Zarzecze 13 B, 03-194 Warszawa
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mławie Pl. 1 Maja 6, 06- 500 Mława

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia znak: RBGK 6220.01.2019 z dnia 14 marca 2025 roku.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na wydobywaniu piasków skaleniowo-kwarcowych ze złoża Kosiny Bartosowe I zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 59,60,61 obręb Kosiny Bartosowe, gmina Wiśniewo. Na powierzchni terenu złoża wynoszącej 6,5 ha występują aktualnie grunty rolne zaliczone do IV, V i VI klasy bonitacyjnej. Złoże zostało udokumentowane w 2018 roku i zatwierdzone decyzją Nr 220/18/PE.I Marszałka Województwa Mazowieckiego.

Złoże charakteryzuje się prostą budową geologiczną. Ma charakter pokładowy i zróżnicowane miąższości od 3,1 m w środkowej części złoża do 13,5 m w części południowo-wschodniej. Tworzą je głównie piaski o różnej granulacji, miejscami z cienkimi wkładami piasków ze żwirami, piasków średnioziarnistych z domieszką żwirów lub piasków pylastych.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że eksploatacja złoża prowadzona będzie metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, wyrobiskiem wgłębnym, systemem ścianowym. Prace prowadzone będą dwoma piętrami eksploatacyjnymi: suchym i zawodnionym z możliwym podziałem na podpiętra. Prace wydobywcze prowadzone będą w oparciu o praktykę górnictwa w dostosowaniu do warunków geologiczno-górnictwowych złoża i możliwości technicznych używanych do urabiania złoża.

Do eksploatacji użyta będzie koparka jednonaczyniowa hydrauliczna i ładowarka. Prace eksploatacyjne prowadzone będą systemem równoległym, wachlarzowym lub kombinowanym (w zależności od stwierdzonych warunków geologiczno-górnictwowych) w kierunku północnym złoża.

Szerokość poziomu eksploatacyjnego podczas eksploatacji złoża dwoma piętrami jednocześnie będzie wynosić minimum 10 m. Piętro suche eksploatowane będzie nadpoziomowo z poziomu założonego ca 0,5 m nad poziomem wody lub ze spągu złoża, piętro zawodnione eksploatowane będzie również z poziomu ca 0,5 m nad poziomem wody.

Nachylenie skarp eksploatacyjnych suchych wynosić będzie do 60°, zawodnionych do 45°, natomiast skarp poeksploatacyjnych suchych 35° i zawodnionych 27°. Skarpy nakładu prowadzone będą pod kątem 35°.

Kopalnia pracować będzie wyłącznie w porze dziennej, rozumianej jako przedział czasowy od godziny 6 do godziny 22, od poniedziałku do piątku.

Przed przystąpieniem do eksploatacji, zgodnie z normą górnictwą PN-G-02100:2013-12 „Górnictwo odkrywkowe. Pas zagrożenia i pas ochronny wyrobisk odkrywkowych. Użytkowanie i szerokość”, zostaną wyznaczone minimalne odległości od górnej krawędzi wyrobiska zabezpieczające obiekty stałe lub tereny położone w pobliżu wyrobiska eksploatacyjnego przed zagrożeniami związanymi z działalnością wydobywczą. Dotyczyć to będzie wszystkich granic złoża, które przebiegają stycznie z granicami sąsiednich działek-szerokość pasa ochronnego wynosić będzie 6m od granic innych nieruchomości i 10 m od dróg.

Na etapie eksploatacji złoża źródłem oddziaływań w zakresie wpływu na stan czystości powietrza będą: maszyny wykorzystywane do wydobywania, przemieszczania i załadunku kopalin; pojazdy transportujące wydobytą kopalinę; eksploatacja kopaliny. Emisja zanieczyszczeń z wymienionych powyżej źródeł będzie występować okresowo i ograniczy się do godzin pracy związanych z wydobywaniem i transportem kopalin. Ruch maszyn i pojazdów ze zmienną strukturą i natężeniem stanowił będzie mobilne źródło zanieczyszczeń. Emitowane do atmosfery gazy spalinowe od pracujących maszyn i środków transportu ulegać będą w otwartej przestrzeni szybkiemu rozproszaniu.

Eksploatacja złoża piasków prowadzona będzie z uwzględnieniem rozwiązań chroniących środowisko, a wszelkie uciążliwości oddziałujące w sposób znaczący na elementy środowiska takie jak: powietrze atmosferyczne, klimat akustyczny, wody podziemne czy powierzchniowe oraz ludzi, florę i faunę, ograniczą się do terenu objętego inwestycją.

WÓJT
mgr Grzegorz Woźniak

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered.