

Kazanów, dnia 22.03.2022 r.

RGK-D-6620.6.9.2021

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, 1a i 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), a także art. 104 § 1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) - po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożonego przez Panią Paulinę Brodowską zam . Rajec Poduchowny 41 C; 26-713 Radom:

o r z e k a m

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Wydobywanie kruszywa naturalnego nieobjętego własnością górnictwem bez użycia środków strzałowych na obszarze do 3,86 ha na dz. nr ewid. 41 obręb Wólka Gonciarska, gm. Kazanów”,

II. Określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:

1. Wszystkie prace należy przeprowadzić pod nadzorem przyrodniczym. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.
2. Eksploatację piachu prowadzić metodą odkrywkową bez użycia środków strzałowych.
3. Miejsca tankowania pojazdów prowadzić na utwardzonej powierzchni, poza terenem objętym wydobywaniem kopalin ze złoża metodą odkrywkową,
4. Podczas wydobywania piasku stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
5. 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;

6. Teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcia ewentualnych wycieków paliw;
7. Zebranie nakładu glebowego, występującego nad złożem poza okresem lęgowym ptaków, w celu jego wykorzystania do prac rekultywacyjnych;
8. Nakład składować w sposób niepowodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych, a także nie zmieniający warunków gruntowo-wodnych.
9. Eksploatację złoża prowadzić bez konieczności stałego odwodnienia;
10. Ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom;
11. Wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów;
12. Prowadzić eksploatację złoża w sposób zgodny z przepisami prawa geologicznego i górniczego, ze szczególnym naciskiem na bezpieczeństwo eksploatacji z warstwy zawodnionej;
13. Wydobywanie prowadzić przy odpowiednich warunkach meteorologicznych.

III Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 12 października 2021 roku do tutejszego urzędu wpłynął wniosek Pani Pauliny Brodowskiej zam. Rajec poduchowny 41 c; 26-613 Radom, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Wydobywanie kruszywa naturalnego nieobjętego własnością górnictwem bez użycia środków strzałowych na obszarze do 3,86 ha na dz. nr ewid. 41 obręb Wólka Gonciarska, gm. Kazanów”** Do wniosku dołączono Kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz pozostałe załączniki, zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.). Przedsięwzięcie to zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) na podstawie § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a. Liczba stron postępowania w przedmiotowej sprawie przekracza 10, zatem zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) w celu zawiadomienia stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej należało zastosować przepis art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.).

W dniu 02 listopada 2021 r. r. Wójt Gminy Kazanów obwieszczeniem, zamieszczonym w Biuletynie Informacji Publicznej i tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Kazanów, zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego

przedsięwzięcia. W obwieszczeniu zostało wskazane, że uważa się je za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

W dniu 02 listopada 2021 r. zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Radomiu o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu pismem znakWA.ZZŚ.4.435.1.358.2021.SP z dnia 3 stycznia 2022 r. (data wpływu do Urzędu: 10.01.2022 r.) wydał opinię, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosownych warunków i wymagań.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem znak: WOOŚ.4220.1818.2021.JC.2 z dnia 21 stycznia 2022 r. (data wpływu do Urzędu: 24.01.2022 r.) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pod nazwą „Wydobywanie kruszywa naturalnego nieobjętego własnością górnictwem bez użycia środków strzałowych na obszarze do 3,86 ha na dz. nr ewid. 41 obręb Wólka Gonciarska, gm. Kazanów” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosownych warunków i wymagań.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) organ administracji publicznej obowiązany jest zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji, umożliwić im wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Wójt Gminy Kazanów w trybie art. 49 Kpa obwieszczeniem z dnia 15 lutego 2022 r. zamieszczonym w Biuletynie Informacji Publicznej, i tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Kazanów zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, wyznaczając na składanie uwag i wniosków w sprawie 7-dniowy termin od daty doręczenia zawiadomienia, informując jednocześnie, że zawiadomienie uznaje się za dokonane po upływie 14 dni od dnia jego publicznego ogłoszenia.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie wydania przedmiotowej decyzji strony nie wniosły żadnych zastrzeżeń, uwag i wniosków. Na podstawie informacji przedstawionej przez wnioskodawcę analizowano skalę inwestycji, usytuowanie, charakter przedsięwzięcia, czas trwania oraz emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Kazanów odstąpił od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i uznał za zbędną konieczność sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, uwzględniając szczegółowe uwarunkowania, związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.), otrzymane opinie, jak również informacje zawarte w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Inwestycja będzie realizowana w m. Wólka Gonciarska na dz. nr ewid. 41. Odległość inwestycji od użytków leśnych wynosi mniej niż 100 m. Wokół inwestycji znajdują się tereny rolne oraz leśne. Pas ochronny wokół pola eksploatacyjnego będzie wynosił 0-6 metrów w zależności od wyrażonej zgody właściciela sąsiedniej działki. Jeżeli zgoda nie zostanie wyrażona to odległość wyniesie 6 metrów, odległość od drogi wyniesie 10 metrów. W pasach ochronnych będą lokalizowane miejsca składowania nadkładu oraz ewentualny ruch pojazdów. Wydobycie będzie prowadzone z części suchej złoża i zawodnionej.

Zgodnie z wypisem z rejestru gruntu na przedmiotowych działkach znajdują się użytki rolne i zakrzaczone. Powierzchnia inwestycji wyniesie do 3,86 ha (łączna powierzchnia działki wynosi 3,86 ha). Orientacyjna wielkość złoża może wynosić 38600 m² co przy miąższości złoża ok. 10 metrów daje 200 000m³ przy gęstości objętościowej dla piasków 1,65t/m³ zasoby mogą wynieść 637 tys ton.

Obecnie teren ten to użytki rolne klasy V. Przyszła eksploatacja będzie prowadzona na działce nr ewid. 41 obręb Wólka Gonciarska o powierzchni inwestycji 3,86 ha. Czas pracy będzie wynosił maksymalnie 8 godzin dziennie przez cały rok. Wydobycia piasku będzie zależne od zapotrzebowania, które zazwyczaj w okresie jesienno - zimowym nie jest duże. W związku z późniejszą rekultywacją powstanie użytek zielony ze zbiornikiem wodnym poeksploatacyjnym. Eksploatacja kopaliny będzie prowadzona z części suchej i zawodnionej. Wydobycie kopaliny będzie odbywać się koparką podsiębierną z części suchej i zawodnionej. Maszyna urabiająca po wyeksploatowaniu części suchej będzie usytuowana na części suchej położonej ok. 0,5 m nad zwierciadłem wody podziemnej i wówczas będzie prowadzone wydobycie z części zawodnionej. Koparka będzie sukcesywnie przestawiana po wydobyciu w danym miejscu kopaliny z części zawodnionej. Zbocza wyrobiska w części zawodnionej będą formowane pod kątem 250 przez co zostanie wyeliminowane zjawisko osuwania się zboczy. Maszyny i urządzenia nie będą tankowane i konserwowane na terenie przedsięwzięcia. Tankowanie będzie odbywać się na stacji paliw. Sprzęt konserwowany i naprawiany będzie w specjalistycznych warsztatach samochodowych co znacznie przyczyni się dla bezpieczeństwa środowiska naturalnego. Sprzęt służący wydobyciu kopaliny (koparka) będzie parkowany w specjalnie wyznaczonym miejscu do tego celu na utwardzonym placu oraz zabezpieczony przed dostępem osób tj. teren będzie ogrodzony i monitorowany. Zakład górniczy będzie wyposażony w zestaw sorbentów oraz szczelną beczkę, które służyłyby neutralizacji ewentualnych wycieków oleju lub płynów z urządzenia urabiającego i transportowego. Przedmiotowa inwestycja nie wymaga zapewnienia „zaplecza budowy”. W związku z czym nie planuje się usytuowania budynków bądź kontenerów.

- 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 przedsięwzięcia i w obszarze jego oddziaływania nie ma przedsięwzięć, którym oddziaływanie może prowadzić do skumulowania oddziaływań.
- c) **różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:**

Przewiduje się wykorzystywanie jedynie oleju napędowego do maszyn pracujących w zakładzie górniczym. Ilość wykorzystanego oleju: Koparka, lub ładowarka – 15l/h sztuk 1 Samochody ciężarowe – 5l/h ok. 4 sztuk na dobę. Ponadto na terenie zakładu górniczego może znajdować się samochód osobowy którym będzie dojeżdżał operator koparki. Jego oddziaływanie na środowisko będzie znikome.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż planowana inwestycja nie będzie źródłem powstawania znacznych ilości odpadów oraz nie będzie istotnie oddziaływać na powietrze, klimat akustyczny i środowisko gruntowo – wodne. Emisja hałasu: Eksploatacja kopaliny będzie wiązała się z emisją hałasu. Zgodnie z KIP najbliższy teren chronione akustycznie – jest położony w odległości ok. 700 m w kierunku zachodnim od południowej części terenu przyszłego zakładu górniczego i stanowi go zabudowa mieszkalna. Dopuszczalne wartości hałasu wyrażone równoważnym poziomem dźwięku A w środowisku dla najbliższego terenu chronionego wynoszą: w ciągu dnia tj. w godz. 6.00 – 22.00 - 55 dB,) w ciągu nocy tj. w godz. 22.00 – 6.00 - 45 dB. Odległość ta sprawia że przyszła inwestycja pod względem akustycznym nie będzie uciążliwa, ponadto na przestrzeni tej znajduje się las który będzie naturalnym ekranem akustycznym. Maszyny i urządzenia nie będą tankowane i konserwowane na terenie przedsięwzięcia. Tankowanie będzie odbywać się na stacji paliw. Sprzęt konserwowany będzie w specjalistycznych warsztatach samochodowych.

Emisje zanieczyszczeń do powietrza, emisja odpadów

Na teren zakładu górniczego będzie wjeżdżać średnio 4 samochody ciężarowe, a koparko-ładowarka będzie pracowała 8 godzin dziennie. Wszystkie maszyny będą zasilane olejem napędowym. Emisja zanieczyszczeń do powietrza z tych maszyn nie będzie uciążliwa dla środowiska naturalnego.

Sprzęt będzie serwisowany w specjalistycznych warsztatach samochodowych w związku z czym zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. Dz. U. 2021 r. poz. 779) wytwórcą tych odpadów będzie warsztat dokonujący napraw i konserwacji i na nim ciążył będzie obowiązek dalszego właściwego zagospodarowania odpadów. Niewielkie ilości powstających odpadów komunalnych nie będą miały żadnego wpływu

na środowisko. Powstające odpady komunalne będą gromadzone w szczelnych pojemnikach, usuwanie ich będzie zajmować się specjalistyczna firma.

- ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno – bytowych – opróżnianie toalet toyt będzie odbywać się przez specjalistyczną firmę;
- ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych - nie będą powstawać
- ilość i sposób odprowadzania wód opadowych – grawitacyjnie, orientacyjny współczynnik filtracji dla piasków średnich wynosi 10-25 m/d co daje 1000-25000 cm/s co w przypadku nagłego intensywnego opadu deszczu wynoszącego 100 mm grunt ten jest w stanie wchłonąć natychmiast, gleba na tym terenie składa się z piasków.
- rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami – powstające odpady komunalne będą w szczelnych pojemnikach, usuwaniem ich będzie zajmować się specjalistyczna firma.

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,

Skala i rodzaj inwestycji eliminuje wystąpienie poważnej katastrofy naturalnej i budowlanej. Jedynym zagrożeniem dla środowiska jest wyciek paliwa bądź olejów z maszyny urabiającej lub samochodu ciężarowego. Wyposażenie zakładu górniczego w zestaw sorbentów oraz szczelną beczkę, które służyłyby neutralizacji ewentualnych wycieków zminimalizuje ryzyko zanieczyszczenia środowiska. Zapewnienie odpowiednich kątów wyrobiska (33° część sucha i 250° część zawodniona) zapewni stateczność skarp i zostanie wyeliminowana możliwość wystąpienia osuwiska.

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

Na terenie inwestycji nie przewiduje się powstawania znaczących ilości odpadów. Odpady komunalne wytwarzane podczas funkcjonowania kopalni będą gromadzone w odpowiednim, zamykanym pojemniku, natomiast sorbenty magazynowane będą osobno w szczelnych pojemnikach. Zgromadzone odpady przekazywane będą uprawnionemu odbiorcy posiadającemu zezwolenie na odbiór odpadów. Odpady przerobcze nie będą powstawały. Z uwagi na rodzaje wytwarzanych odpadów oraz niewielką ich ilość, a także ze względu na planowany właściwy sposób ich zagospodarowania nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów.

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

Z uwagi na skalę przedsięwzięcia oraz zastosowane rozwiązania ograniczające emisję hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz środowiska wodno-gruntowego, przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla zdrowia ludzi.

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

- obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek – nie dotyczy
- obszary wybrzeży i środowisko morskie – nie dotyczy
- obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie dotyczy
- obszary, na których standardy jakości i środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia – brak
- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – brak
- gęstość zaludnienia – nie dotyczy
- obszary przylegające do jezior – nie dotyczy
- uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie dotyczy
- usytuowanie w obrębie jednolitych części wód i ustanowione dla nich cele środowiskowe określone w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza - Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 poz. 1911) obszar dorzecza podzielono na jednolite części wód podziemnych (JCWPd) inwestycja położona jest w granicach JCWPd oznaczonej jako – 87.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:

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

Wszystkie prace eksploatacyjne prowadzone będą w ograniczonym zakresie przestrzennym i zamkną się w granicach obszaru górniczego ustalonego w dokumentacji geologicznej i koncesji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Ze względu na skalę i lokalizację inwestycji oraz zasięg jej możliwego oddziaływania nie przewiduje się wystąpienia transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Inwestycja zlokalizowana jest w znacznej odległości od granic państwa. Przedsięwzięcie będzie zamierzeniem o wpływie lokalnym.

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

Charakter i skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Zastosowanie proponowanych rozwiązań technicznych i technologicznych, a także organizacyjnych pozwoli na dotrzymanie standardów jakości środowiska na terenie przedsięwzięcia oraz poza terenem przedsięwzięcia. Zgodnie z KIP w granicach potencjalnego oddziaływania nie znajdują się żadne budowle infrastruktury naziemnej i podziemnej wodno-kanalizacyjnej, które narzuciłyby przyjęcie odpowiedniej technologii eksploatacji.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania,

Przedsięwzięcie nie wywrze istotnego oddziaływania na środowisko zarówno podczas realizacji, jak i eksploatacji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

Planowana działalność będzie miała określone ramy czasowe - do chwili wyeksploatowania złoża. Oddziaływania związane z fazą realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny, odwracalny oraz będą występowały w relatywnie krótkim czasie. W okresie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości powietrza, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów, jak również przedsięwzięcie nie będzie źródłem o istotnym oddziaływaniu na klimat akustyczny i środowisko gruntowo-wodne.

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,

Na terenie przedsięwzięcia i w obszarze jego oddziaływania nie ma przedsięwzięć, którym oddziaływanie może prowadzić do skumulowania oddziaływań.

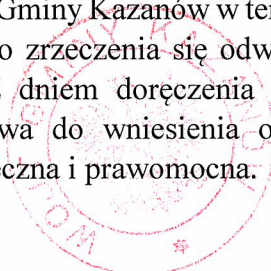
g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych oraz właściwa organizacja prac przyczyni się do ograniczenia potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Planowane przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji nie spowoduje znaczącego negatywnego oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska. Do celów wydobywczych będą stosowane tylko maszyny i urządzenia spełniające przyjęte normy emisji spalin.

Uwzględniając powyższe należy stwierdzić, że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie jest konieczne, przy zastosowaniu rozwiązań określonych w przedłożonych dokumentach załączonych do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za pośrednictwem Wójta Gminy Kazanów w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Od niniejszej decyzji służy prawo do zrzeczenia się 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 GMINY
Radecze-Lubko
mgr Teresa Pancierz-Pyrka

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia – zgodnie z art.82 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.

Otrzymują:

1. Inwestor;
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie;
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Regionalny Zarząd Zlewni w Radomiu.

Załącznik nr 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak:

RGK-6620.6.9.2021 z dnia 18.03.2022 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, o której mowa w art. 82 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.)

Wydobycie kopaliny będzie odbywać się koparką podsiębierną z części suchej i zawodnionej. Maszyna urabiająca po wyeksploatowaniu części suchej będzie usytuowana na części suchej położonej ok. 0,5 m nad zwierciadłem wody podziemnej i wówczas będzie prowadzone wydobycie z części zawodnionej. Koparka będzie sukcesywnie przestawiana po wydobyciu w danym miejscu kopaliny z części zawodnionej. Zbocza wyrobiska w części zawodnionej będą formowane pod kątem 250 przez co zostanie wyeliminowane zjawisko osuwania się zboczy. Maszyny i urządzenia nie będą tankowane i konserwowane na terenie przedsięwzięcia. Tankowanie będzie odbywać się na stacji paliw. Sprzęt konserwowany i naprawiany będzie w specjalistycznych warsztatach samochodowych co znacznie przyczyni się dla bezpieczeństwa środowiska naturalnego. Sprzęt służący wydobyciu kopaliny (koparka) będzie parkowany w specjalnie wyznaczonym miejscu do tego celu na utwardzonym placu oraz zabezpieczony przed dostępem osób tj. teren będzie ogrodzony i monitorowany. Zakład górniczy będzie wyposażony w zestaw sorbentów oraz szczelną beczkę, które służyłyby neutralizacji ewentualnych wycieków oleju lub płynów z urządzenia urabiającego i transportowego. Przedmiotowa inwestycja nie wymaga zapewnienia „zaplecza budowy”. W związku z czym nie planuje się usytuowania budynków bądź kontenerów. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntu na przedmiotowych działkach znajdują się użytki rolne i zakrzaczone. Powierzchnia inwestycji wyniesie do 3,86 ha (łączna powierzchnia działki wynosi 3,86 ha). Orientacyjna wielkość złoża może wynosić 38600 m² co przy miąższości złoża ok. 10 metrów daje 200000m³ przy gęstości objętościowej dla piasków 1,65t/m³ zasoby mogą wynieść 637 tys ton. Szacuje się że zwierciadło wody podziemnej może znajdować się na głębokości ok 5 m p.p.t., jednak precyzyjnie zostanie określone po wykonaniu odwiertów rozpoznających przyszłe złożo. Inwestycja będzie realizowana w m. Wólka Gonciarska na dz. nr ewid. 41. Odległość inwestycji od użytków leśnych wynosi mniej niż 100 m. Wokół inwestycji znajdują się tereny rolne oraz leśne. Pas ochronny wokół pola eksploatacyjnego będzie wynosił 0-6 metrów w zależności od wyrażonej zgody właściciela sąsiedniej działki. Jeżeli zgoda nie zostanie wyrażona to odległość wyniesie 6 metrów, odległość od drogi wyniesie będzie 10 metrów. W pasach ochronnych będą lokalizowane miejsca składowania nadkładu oraz ewentualny ruch pojazdów. Wydobycie będzie prowadzone z części suchej złoża i zawodnionej. - obsługa komunikacyjna:

- ilość miejsc parkingowo-postojowych na terenie objętym inwestycją – 2 szt.
- ilość samochodów osobowych 1 szt/dobę,
- ilość samochodów ciężarowych i innych pojazdów średnio 6 szt/dobę,
- dojazd do terenu inwestycji będzie się odbywał się drogą lokalną od strony północnej lub południowej (działka posiada dostęp do dwóch dróg)

WÓJT GMINY
Teresa Pancierz-Pyrka
mgr Teresa Pancierz-Pyrka

