

WÓJT GMINY KLUKOWO
ul. Mazowiecka 14
18-214 Klukowo

OŚ.6220.1.2022

DECYZJA NR 1/2022
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust.2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84, art.85 ust.1, ust.5 pkt 2, 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), w związku z art. 104 oraz art. 108 w związku z art. 107 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j Dz. U. z 2021 r. poz. 735), a także § 3 ust. 1 pkt 60 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839)

p o r o z p a t r z e n i u

wniosku XXXXXXXXXXXXXXXX o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „eksploatacji metodą odkrywkową złoża piasków WYSZONKI BŁONIE VII, gm. Klukowo, powiat wysokomazowiecki, województwo podlaskie”

orzekam co następuje:

- I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;**
- II. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.**

UZASADNIENIE

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 18-210 Szepietowo wystąpiła z wnioskiem (data wpływu 09.02.2022 r.) do Wójta Gminy Klukowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „eksploatacji metodą odkrywkową złoża piasków WYSZONKI BŁONIE VII, gm. Klukowo, powiat wysokomazowiecki, województwo podlaskie”.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Wnioskowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 a tiret trzecie i siódme Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Na podstawie art. 73 ust. 1 i art. 74 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 Wójt Gminy Klukowo w dniu 11.02.2022 r. wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 64 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 pismem Nr OŚ.6220.1.2022 z dnia 11.02.2022 r. Wójt Gminy Klukowo zwrócił się

do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokim Mazowieckiem oraz PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokim Mazowieckiem w dniu 18.02.2022 r. (data wpływu do tutejszego urzędu 21.02.2022 r.) poinformował pismem nr NZ.7040.11.2022, że nie ma kompetencji do wydania opinii w przedmiotowym zakresie. Zgodnie z zapisami art.64 ust.1 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, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wydaje opinie w odniesieniu do przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art.72 ust.1 pkt.1-3, 10-19, 21-30. Przedsięwzięcie polegające na „eksploatacji metodą odkrywkową złoża piasków WYSZONKI BŁONIE VII, gm. Klukowo, powiat wysokomazowiecki, województwo podlaskie” nie zalicza się do takich. W związku z powyższym PPIS w Wysokim Mazowieckiem uznał, że brak jest podstaw prawnych do rozpatrzenia sprawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem Nr WOOŚ.4220.69.2022.PL z dnia 21.02.2022 r. postanowieniem wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „eksploatacji metodą odkrywkową złoża piasków WYSZONKI BŁONIE VII, gm. Klukowo, powiat wysokomazowiecki, województwo podlaskie” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim pismem nr LU.ZZŚ.2.4360.43.2022.PS z dnia 21.02.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 24.02.2022 r.) wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne.

W toku postępowania wzięto pod uwagę następujące uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 UWOŚ, a mianowicie:

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 eksploatacji metodą odkrywkową złoża piasku ze żwirem WYSZONKI BŁONIE VII gm. Klukowo, powiat wysokomazowiecki, województwo podlaskie.

Złoże WYSZONKI BŁONIE VII było wcześniej eksploatowane na podstawie koncesji wydanej przez Starostę Powiatu Wysokomazowieckiego. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na kontynuowaniu wydobywania kopaliny metodą odkrywkową ze złoża piasku WYSZONKI BŁONIE VII znajdującego się na działce nr 666/2 obręb Wyszonki Błonie.

Najbliższe otoczenie złoża stanowią tereny eksploatacji kruszywa, tereny leśne oraz drogi gruntowe. Najbliższe budynki znajdują się w odległości ok. 0,95 km m od granic złoża na działce we wsi Mień.

Powierzchnia udokumentowanego złoża wynosi 16 690 m² (1,669 ha). Planuje się wydobywanie kopaliny w ilości do 20 tys. m³ rocznie.

Zgodnie z Dokumentacją Geologiczną złoża kruszywa naturalnego WYSZONKI BŁONIE VII w kat. C1, mgr inż. Leszek Lipiński upr. geol. MOŚZNIŁ nr 021115, utwory budujące złożo charakteryzują się zawartością ziaren piasku o granulacji do 2,00mm od 97,60% do 98,60%, średnio 98,18 %, zawartością pyłów od 2,20 % do 3,90 %, średnio 3,25%. Średni ciężar nasypowy kruszywa naturalnego budującego złożo w stanie zagęszczonym wynosi 1,68t/m³.

Kopalina w stanie naturalnym nadaje się do budowy nasypów drogowych i kolejowych oraz na nawierzchnie dróg żwirowych.

W złożu nie udokumentowano kopalni towarzyszących i współwystępujących użytecznych pierwiastków śladowych.

Złoże jest częściowo zawodnione - poziom wodonośny znajduje się na głębokości od 4,50mp.p.t. do 9,00mp.p.t. Wody przypowierzchniowej warstwy wodonośnej występują w obrębie udokumentowanych osadów piaszczystych. Zgodnie z danymi uzyskanymi podczas dokumentowania złoża, swobodne zwierciadło wód przypowierzchniowej warstwy wodonośnej występuje na głębokości od 4,50mp.p.t. (rzędna 120,0mn.p.m) do 9,0mp.p.t. (rzędna 120,0mn.p.m). Stąd też część utworów piaszczystych napotkanych w przelocie nawierconych utworów piaszczysto-żwirowych zalega poniżej swobodnego zwierciadła wód podziemnych.

Zwierciadło wód przypowierzchniowej warstwy wodonośnej układa się współkształtnie do powierzchni terenu. Zasilanie tej warstwy wodonośnej następuje w wyniku infiltracji wód opadowych i roztopowych poprzez przepuszczalne utwory piaszczyste. Spływ tych wód następuje w kierunku na południe, w stronę rzeki Mień, która stanowi lokalną bazę drenażu.

Sposób eksploatacji złoża kruszywa naturalnego będzie zgodny z zasadami ochrony środowiska i odbywał się będzie według harmonogramu:

- usuwanie nadkładu z wyprzedzeniem do frontu robót eksploatacyjnych,
- urabianie złoża - właściwa eksploatacja kruszywa naturalnego,
- likwidacja zakładu górniczego i prowadzone prace rekultywacyjne.

Nadkład z tymczasowych składowisk wykorzystywany będzie do przeprowadzenia rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego i skarp poeksploatacyjnych.

Warstwa złożowa będzie urabiana metodą odkrywkową, za pomocą koparki i ładowarki.

Wydobyta z części zawodnionej kopalina będzie deponowana na polu odkładczym a następnie po odsączeniu wody będzie ładowana na pojazdy i wywożona poza zakład górniczy do odbiorcy.

Pozyskiwanie kopaliny, będzie prowadzone dwoma piętrami przy wykorzystaniu koparki (warstwa zawodniona) i ładowarki w zależności od miąższości złoża.

- 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**

Najbliższym obszarem górniczym w stosunku do planowanej inwestycji są WYSZONKI-BŁONIE VI a, graniczący od strony zachodniej z planowanym przedsięwzięciem.

Eksploatacja kopaliny jest źródłem nieorganizowanej emisji pyłowo-gazowych do powietrza atmosferycznego oraz emisji hałasu.

Emisją gazów i pyłów jest skutkiem spalania paliw w silnikach pojazdów samochodowych oraz maszyn wydobywczych jak również w mniejszym stopniu pyłów pochodzenia mineralnego (drobnego piasku).

Substancje gazowe powstające w wyniku spalania paliw w silnikach pojazdów mechanicznych będą podlegały natychmiastowemu rozproszeniu w powietrzu. Nie będzie następowało zjawisko kumulacji zanieczyszczeń. Oddziaływanie to będzie miało charakter krótkotrwały. Z uwagi na niewielkie ilości emitowanych substancji emisja z procesów spalania nie będzie negatywnie wpływać na środowisko.

Oddziaływanie akustyczne prac wydobywczych będzie zmienne w czasie i uzależnione od poziomu eksploatacji. Wydobywanie piasków będzie prowadzone w wyrobisku wgłębnym, którego ściany będą stanowiły skuteczne ekrany przed rozprzestrzenianiem się hałasu na sąsiednie tereny. Oddziaływanie akustyczne będzie lokalne i zmniejszać się będzie stosunkowo szybko wraz z odległością od źródeł dźwięku. Wynika to z logarytmicznego rozkładu natężenia dźwięku w powietrzu. Największe natężenie hałasu będzie w rejonie pracy urządzeń typu koparka oraz wzdłuż drogi transportowej, gdzie źródłem hałasu będzie hałas komunikacyjny związany z ruchem samochodów transportowych.

Eksploatacja złoża odbywać się będzie w granicach udokumentowanego złoża. Eksploatacja kopaliny nie będzie wiązać się z poborem wody czy też osuszaniem wyrobiska, a tym samym nie będzie obniżane zwierciadło wód podziemnych, do środowiska gruntowo –wodnego, nie będą wprowadza żadne substancje zanieczyszczające.

Eksploatacja kopaliny ze złoża nie będzie zatem negatywnie oddziaływać na środowiskowo gruntowo-wodne, a tym samym brak jest jakichkolwiek oddziaływań które mogłyby się kumulować i mieć negatywny wpływ w na środowisko gruntowo-wodne.

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

Nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu przedsięwzięcia na różnorodność biologiczną. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą wydobywane zasoby naturalne.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Wydobywanie kopaliny będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych pochodzących od pracujących na złożu maszyn, które spełniają normy emisji spalin i jak wynika z karty informacyjnej emisje zanieczyszczeń nie przekroczą standardów środowiska w tym zakresie.

Wydobywana kopalina jest wilgotna i nie będzie ulegać pyleniu z uwagi na znikomą zawartość pyłów. Skarpy wyrobiska oraz hałdy gleby utworzone wzdłuż granic obszaru górniczego spowodują, że obszar oddziaływania inwestycji ogranicza się do granic terenu górniczego - granic własności. Substancje gazowe powstające w wyniku spalania paliw w silnikach pojazdów mechanicznych będą podlegały natychmiastowemu rozproszeniu w powietrzu. Nie będzie następowało zjawisko kumulacji zanieczyszczeń. Oddziaływanie to będzie miało charakter krótkotrwały. Z uwagi na niewielkie ilości emitowanych substancji emisja z procesów spalania nie będzie negatywnie wpływać na środowisko.

Eksploatację prowadzona będzie prowadzona będzie za pomoc kaparki i ładowarki. Przewidywane zużycie paliw wynosi ok. 100 dm³ oleju napędowego /1000 m³ wydobytego kruszywa.

Jak jednoznacznie wynika z karty informacyjnej, eksploatacja złoża kruszywa naturalnego nie spowoduje przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu w stosunku do najbliższych terenów chronionych akustycznie -Najbliższe budynki chronione akustycznie znajdują się w odległości ok 0,95 km od granic złoża – budynek szkoły w miejscowości Mień

Oddziaływanie akustyczne prac wydobywczych będzie zmienne w czasie i uzależnione od poziomu eksploatacji. Wydobywanie piasków będzie prowadzone w wyrobisku wgłębnym, którego ściany będą stanowiły skuteczne ekrany przed rozprzestrzenianiem się hałasu na sąsiednie tereny. Oddziaływanie akustyczne będzie lokalne i zmniejszać się będzie stosunkowo szybko wraz z odległością od źródeł dźwięku. Wynika to z logarytmicznego rozkładu natężenia dźwięku w powietrzu. Największe natężenie hałasu będzie w rejonie pracy urządzeń typu koparka, ładowarka oraz wzdłuż drogi transportowej, gdzie źródłem hałasu będzie hałas komunikacyjny związany z ruchem samochodów transportowych.

Zgodnie z art. 144 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska eksploatacja instalacji powodującej wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oraz emisję hałasu nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny.

Eksploatacja złoża prowadzona będzie jedynie w porze dnia. Z uwagi na znaczne oddalenie najbliższej pojedynczej zabudowy chronionej akustycznie, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na stan klimatu akustycznego. W fazie likwidacji prowadzone będą prace rekultywacyjne. W fazie likwidacji mogą nastąpić krótkotrwałe uciążliwości w zakresie emisji zanieczyszczeń (spalanie paliwa w sinikach oraz emisji hałasu) przez maszyny pracujące na zwirowni. Uciążliwości te będą wielokrotnie mniejsze niż przy normalnej eksploatacji złoża.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r., poz.138).

Biorąc pod uwagę profil działalności i rodzaj produkcji prowadzonej w Zakładzie, nie przewiduje się zaistnienia sytuacji awaryjnych, w wyniku których nastąpi znaczna emisja zanieczyszczeń oraz nadzwyczajnego zagrożenia środowiska.

Zagrożenia naturalne, jakie mogą wystąpić w odkrywkowych zakładach górniczych, mające wpływ na bezpieczeństwo, związane ruchem maszyn i urządzeń to:

- możliwość powstania zjawisk osuwiskowych w wyniku nie zachowania warunków stateczności skarp i zboczy,
- możliwość podmywania skarp wyrobiska w trakcie wystąpienia nawałnych opadów deszczu.

Występowanie osuwisk stanowi największe zagrożenie w ruchu odkrywkowych zakładów górniczych. Są one często powodem poważnych wypadków górniczych. Dlatego też wszelkie wykonywane prace powinny minimalizować niebezpieczeństwo osuwania się skarp.

Skarpy i zbocza powinny być regularnie kontrolowane pod kątem ich stateczności

w szczególności w poniższych przypadkach:

- przed rozpoczęciem jakichkolwiek robót,
- po ulewnych deszczach,
- jako rutynowe kontrole stanu złoża.

Niedopuszczalne jest urabianie poprzez tworzenie nawisów lub podkopywanie.

W zakładzie górniczym nie przewiduje się powstawania gwałtownych zjawisk osuwiskowych. Jednak w celu zminimalizowania potencjalnego powstania w/w zjawiska należy przestrzegać ustalonych parametrów eksploatacji tj. nachylenia skarp roboczych. Wysokość poziomu wydobywczego nie będzie wyższa od maksymalnego zasięgu maszyn urabiających a kąty nachylenia skarp ostatecznych powinny zapewnić ich stabilność.

Dla zagwarantowania bezpieczeństwa eksploatacji w dokumentacji stanowiskowej zakładu górniczego określić należy:

- minimalne wyprzedzenie zdejmowania nadkładu,

•szerokość pasa bezpieczeństwa od górnej i dolnej krawędzi skarpy ściany eksploatacyjnej dla każdej maszyny ładującej, urabiającej i transportowej.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki 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, w rozpatrywanym zakładzie nie będą stosowane żadne z wymienionych w rozporządzeniu substancji (bardzo toksyczne, toksyczne, utleniające, wybuchowe, łatwopalne, wysoce łatwopalne, skrajnie łatwopalne, niebezpieczne w szczególności dla ludzi lub środowiska), w ilościach, które mogą decydować o zaliczeniu do określonej grupy ryzyka.

W trakcie funkcjonowania kopalni przestrzegane będą zasady wynikające z obowiązujących przepisów BHP oraz przepisów o ruchu kopalni.

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

Obowiązująca ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 1987 ze zm.) określa zasady postępowania z odpadami w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz ochronę środowiska zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju, a w szczególności zasady zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, a także odzysku lub unieszkodliwiania odpadów.

Wytwórcą odpadów w rozumieniu w/w ustawy jest każdy, którego działalność lub bytowanie powoduje powstawanie odpadów, oraz każdego, kto przeprowadza wstępne przetwarzanie, mieszanie lub inne działania powodujące zmianę charakteru lub składu tych odpadów.

Każdy, kto podejmuje działania powodujące lub mogące powodować powstawanie odpadów powinien:

- zapobiegać powstawaniu odpadów lub ograniczyć ilość odpadów i ich negatywne oddziaływanie na środowisko przy wytwarzaniu produktów, podczas i po zakończeniu ich użytkowania,
- zapewnić zgodny z zasadami ochrony środowiska odzysk, jeżeli nie udało się zapobiec ich powstawaniu,
- zapewniać zgodne z zasadami ochrony środowiska unieszkodliwianie odpadów, których powstaniu nie udało się zapobiec lub których nie udało się poddać odzyskowi.

W związku z powyższym na terenie projektowanej inwestycji nie będzie magazynu paliw płynnych, olejów i smarów dla silników spalinowych. Wszelkie prace polegające na remontach i okresowych przeglądach polegających na wymianie oleju, płynów hamulcowych, opon, akumulatorów itp. przeprowadzane będą poza teren zakładu górniczego w punktach serwisowania ciężkiego sprzętu. Stąd też na terenie zakładu (złoża) nie będą wytwarzane odpady typowe dla prac serwisowych sprzętu ciężkiego. Częstotliwość dokonywania przeglądów uwarunkowana będzie instrukcjami eksploatacji poszczególnych maszyn.

Z danych uzyskanych od Inwestora wynika, że wszystkie maszyny pracujące na terenie Zakładu serwisowane będą przez firmę zewnętrzną, w związku, z czym Inwestor nie będzie wytwórcą odpadów a wytwórcą i odpowiedzialnym za prawidłowe zagospodarowanie odpadów z serwisowania zgodnie z ustawa o odpadach będzie firma serwisująca.

Nie przewiduje się powstawania innego rodzaju odpadów podczas realizacji i likwidacji zakładu. Nadkład, przerosty skał płonnych i inne „odpady” mineralne zostaną wykorzystane do rekultywacji wyrobiska. Rekultywacja będzie prowadzona po wyeksploatowaniu zasobów możliwych do wydobycia się również zapotrzebowania na energię cieplną ani gazową.

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

Nie przewiduje się zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji.

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

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przyległych do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie

Działka zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami górkimi i leśnymi.

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

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami terenów ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody, poza głównymi zbiornikami wód podziemnych (GZWP) oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na skraju korytarza ekologicznego Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obrębie korytarza ekologicznego Dolina Narwi - Dolina Nurca KPn-5C oraz częściowo na terenie korytarza Lasy Mielnickie - Puszcza Biała GKPN-1A.

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 zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000 i nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000 w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono te obszary.

Ze względu na charakter inwestycji oraz jej lokalizację, w ocenie organu ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000 nie wystąpi.

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

Przedmiotowe zamierzenie nie będzie generowało zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć na pogorszenie stanu jakości środowiska.

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

Działka objęta przedsięwzięciem nie znajduje się w strefie ochrony archeologicznej.

h) gęstość zaludnienia

Zakres przedsięwzięcia znajduje się na terenie o małej gęstości zaludnienia.

i) obszary przylegające do jezior

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na terenie uzdrowiska oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Planowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie:

- jednolitej części wód powierzchniowych „Mianka od Dzieży do ujścia” o kodzie RW2000192666699 status SZCW, której stan oceniono jako zły, a z oceny stanu wynika, że jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym jest dobry stan chemiczny i dobry stan ekologiczny.

Derogacja – tak

Typ odstępstwa : przedłużenie terminu osiągnięcia celu:

- brak możliwości technicznych,

- dysproporcjonalne koszty

Uzasadnienie odstępstwa :

Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

- jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200055, której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Wydobycie kopaliny prowadzone będzie przy zastosowaniu ładowarki i koparki. Kopalina wydobyta z części zawodnionej będzie gromadzona w polu odkładczym a następnie po odsączeniu wody, ładowana będzie na samochody i wywożona poza zakład górniczy.

Ochrona wód gruntowych będzie polegała na niedopuszczaniu do zanieczyszczenia wyrobiska górniczego substancjami ropopochodnymi.

Prace wydobywcze prowadzone będą z zachowaniem bezpieczeństwa i higieny pracy przy użyciu sprawnych maszyn posiadających aktualne przeglądy techniczne.

Ścieki sanitarne gromadzone będą w bezodpływowym zbiorniku toaleta TOI TOI. Maszyny pracujące na złożu będą tankowane z mobilnej stacji tankowania. Samochody transportowe będą tankowane poza Zakładem Górniczym na ogólnodostępnych stacjach paliw płynnych.

Ewentualna obsługa serwisowa i naprawcza maszyn odbywać się będzie poza terenem kopalni, w określonych odstępach czasowych i przeprowadzana będzie przez wyspecjalizowane ekipy serwisowe w wyspecjalizowanych stacjach diagnostycznych. Zużyte części, oleje itp. będą wymieniane poza obszarem eksploatacji w stacjach serwisowych i przekazywane do utylizacji. Wszelkie drobne remonty i naprawy odbywają się poza zakładem górniczym. Nie prowadzone będą żadne remonty sprzętu w granicach zakładu górniczego.

Rekultywacja prowadzona będzie zgodnie z decyzją Starosty przy pomocy maszyn używanych wcześniej do jego eksploatacji.

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

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

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

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na obciążenie istniejącej infrastruktury technicznej.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego wpływu na środowisko. Powstające zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego (pyły oraz produkty spalania paliwa w silnikach maszyn i pojazdów) będą miały zasięg lokalny i nie wykrócą poza granice działki objętej wnioskiem. Wydobywana kopalina będzie wilgotna, więc nie będzie ulegać wywiewaniu i pyleniu. Źródłem hałasu na etapie eksploatacji inwestycji będzie praca sprzętu urabiającego.

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu jego eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Jak jednoznacznie wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia ewentualne uciążliwości będą się zamykać w granicach nieruchomości Inwestora

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Zastosowany rodzaj technologii planowanego przedsięwzięcia w trakcie udostępnienia złoża i prowadzenia eksploatacji złoża kruszywa naturalnego będzie zgodny z zasadami ochrony środowiska i odbywał się będzie według harmonogramu:

- usuwanie nadkładu z wyprzedzeniem do frontu robót eksploatacyjnych,
- urabianie złoża - właściwa eksploatacja kruszywa naturalnego,
- likwidacja zakładu górniczego i prowadzone prace rekultywacyjne.

Rekultywacja będzie prowadzona po wyeksploatowaniu zasobów możliwych do wydobycia.

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

Analizowane przedsięwzięcie nie będzie powodować kumulowania się oddziaływań w stosunku do przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania

Ze względu na charakter i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się stosowania dodatkowych możliwości ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia.

Dokonana analiza materiałów przedłożonych do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała, iż znaczna większość uwarunkowań

określonych w art.63 ust. 1 UUOŚ nie wystąpi w stosunku do przedmiotowej inwestycji, a pozostałe będą miały znikomy wpływ. W związku z powyższym uznano, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie w znaczący sposób oddziaływać na środowisko, wobec czego nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a także uwzględniając postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokiem Mazowieckiem oraz opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie stwierdzono, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Strony postępowania, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) zwanej dalej Kpa, miały możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W przewidzianym terminie do Urzędu nie wpłynęły wnioski i uwagi.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Podpisano elektronicznie

WÓJT
mgr Piotr Uszyński

Za wydanie niniejszej decyzji, na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r. poz.1000) została uiszczona opłata skarbową w wysokości 205,00 zł.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Klukowo w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. Pozostałe strony postępowania (powyżej 10) przez zamieszczenie Obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Klukowo
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokiem Mazowieckiem,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim.