

Korycin, dnia 21.03.2024 r.

GK.I.6220.5.2023

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 2, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 i art. 85 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm., dalej ustawa o oś) w związku z § 3 ust. 1 pkt. 39 i 40 Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. poz. 1839) oraz w związku z art. 49 i 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17.04.2023 r (data wpływu 19.04.2023 r.) Waldemara Kulhawika prowadzącego działalność gospodarczą jako Firma Usługowo – Handlowa Waldemar Kulhawik, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **eksploatacji kopaliny ze złoża Wojtachy gm. Korycin pow. sokólski woj. podlaskie**

orzekam

1. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji kopaliny ze złoża Wojtachy gm. Korycin pow. sokólski woj. podlaskie.
2. 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 udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:
 - 1) Eksploatację przedsięwzięcia prowadzić w granicach udokumentowanego złoża Wojtachy na działkach o numerach ewidencyjnych 18/2 i 19/3 obręb Wojtachy, gmina Korycin, powiat sokólski, województwo podlaskie.
 - 2) Wydobycie kruszywa naturalnego prowadzić z zachowaniem wymaganych szerokości pasów ochronnych od gruntów obcych, lasów, urządzeń melioracji wodnych – rowów, dróg oraz terenów podmokłych.
 - 3) Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie dopuszczalne jest wypompowywanie wody z wyrobiska poza jego obręb.
 - 4) Sprzęt wykorzystywany podczas prac wydobywczych oraz transportowych musi być w pełni sprawny oraz spełniać wymogi dopuszczające go do użytku.

- 5) W ramach prowadzonej eksploatacji należy prowadzić stały monitoring sprawności i szczelności układów paliwowych sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegać jego przeglądów technicznych.
- 6) W przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
- 7) Teren przedsięwzięcia wyposażyć w wystarczającą ilość sorbentów do przechwytywania substancji ropopochodnych powstających z niekontrolowanych wycieków.
- 8) W wyrobisku nie dopuszcza się składowania jakichkolwiek odpadów i wylewania ścieków.
- 9) Opady związane z pracą maszyn i środków transportu oraz odpady komunalne, segregować oraz magazynować w szczelnych pojemnikach w wydzielonym, oznakowanym miejscu i sukcesywnie przekazywać do odzysku i unieszkodliwiania zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
- 10) Ścieki socjalno-bytowe należy odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Systematyczny odbiór ścieków zgromadzonych w zbiorniku bezodpływowym powinien odbywać się przez uprawnione w tym zakresie podmioty.

Uzasadnienie

Na wniosek z dnia 17.04.2023 r (data wpływu 19.04.2023 r.) Waldemara Kulhawika prowadzącego działalność gospodarczą jako Firma Usługowo – Handlowa Waldemar Kulhawik, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji kopaliny ze złoża Wojtachy gm. Korycin pow. sokólski woj. podlaskie.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w rozpatrywanym przypadku jest zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 wójt, burmistrz, prezydent miasta. Dla analizowanego przedsięwzięcia ze względu na jego kwalifikację oraz lokalizację organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Korycin.

Do wniosku załączono m.in. Kartę informacyjną przedsięwzięcia, dowód wniesienia opłaty skarbowej, kopię mapy zasadniczej obejmującą miejsce realizacji i oddziaływania inwestycji, wypis z rejestru ewidencji gruntów. Uznać należy, iż powyższe dokumenty spełniają wymogi określone w art. 74 ust. 1 ustawy o oś, jak również wymogi wynikające z przepisów kpa.

Po stwierdzeniu kompletności wniosku organ wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie o czym powiadomił strony postępowania 8 maja 2023 r. Za strony postępowania tutejszy organ uznał podmioty posiadające tytuł prawny do nieruchomości, na której będzie realizowane przedsięwzięcie oraz właścicieli działek sąsiadujących z terenem planowanej inwestycji. Ustalenia kręgu stron dokonano na podstawie załączonej mapy ewidencyjnej z zaznaczonym terenem inwestycji i obszarem jej oddziaływania, a także na podstawie przepisów art.

74 ust 3a ustawy ooś. W powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, w związku z tym zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, o wszczęciu postępowania strony są zawiadamiane w trybie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.). Informację o wszczęciu niniejszego postępowania umieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Korycin, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Korycin, na stronie internetowej Urzędu Gminy Korycin oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Wojtacy.

W dniu 08.05.2023 r. działając zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 4 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) Wójt Gminy Korycin zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie, z prośbą o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zakresu ewentualnego raportu oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, o powyższym fakcie poinformował strony postępowania.

Nieruchomość, na której zlokalizowane będzie planowane przedsięwzięcie, nie jest objęta obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Po uwzględnieniu dwóch opinii o braku konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko:

1. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Zarządu Zlewni w Augustowie (opinia znak: Bl.ZZŚ.1.4901.148.2023.AN z dnia 18 lipca 2023 r.),
2. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku (opinia znak: WOOŚ.4220.217.2023.PL z dnia 12 maja 2023 r.),

oraz działając zgodnie z wytycznymi zawartymi w § 3 ust. 1 pkt. 39 i 40 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), Wójt Gminy Korycin po analizie dokumentów przedłożonych przez Inwestora, oraz uwarunkowań realizacji planowanej inwestycji w przedłożonym wniosku, zważywszy na uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, a zwłaszcza aspekt lokalizacji planowanego przedsięwzięcia, a także skali i charakteru przedsięwzięcia wydał w dniu 8 sierpnia 2023 r. postanowienie stwierdzające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Na to postanowienie Inwestor wniósł zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Korycin.

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Białymstoku postanowieniem z dnia 2 października 2023 r. znak: 408.142/G-3/7/2023 uchyliło zaskarżone postanowienie w całości i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia przez organ I instancji.

Wójt Gminy Korycin pismem z dnia 15.11.2023 r. znak: GK.I.6220.5.2023 wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia i złożenia stosownych wyjaśnień w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedmiotowego przedsięwzięcia. Karta informacyjna przedsięwzięcia została uzupełniona w dniu 12.01.2024 r.

Obwieszczeniem z dnia 15 lutego 2024 r. Wójt powiadomił strony o zakończeniu postępowania i przysługującym im prawie do zapoznania się z zebranymi materiałami i dowodami w sprawie oraz możliwości zgłoszenia ewentualnych uwag i wniosków. Z uwagi, iż liczba stron przekracza 10 podał powyższe zawiadomienie do publicznej wiadomości w formie publicznego obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej organu. Strony postępowania mogły zapoznać się z aktami sprawy, uzyskać wyjaśnienia w sprawie, składać wnioski i zastrzeżenia, w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia lub publicznego ogłoszenia. W przewidzianym prawem terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron.

Organ po analizie dokumentów przedłożonych przez Inwestora oraz opinii organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), a także po szczegółowym przesłedzeniu nie tylko bezpośrednich, ale i pośrednich skutków działań, jakie miałyby się znaleźć w przedmiotowym projekcie, a także po wnikliwej analizie uwarunkowań realizacji planowanej inwestycji w przedłożonym wniosku, zważywszy na uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, a zwłaszcza aspekt lokalizacji planowanego przedsięwzięcia, a także skali i charakteru przedsięwzięcia, stwierdził brak możliwości znaczącego negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zawartych w art. 63 ust. 1 ustawy ustalono, co następuje:

W wyniku szczegółowej analizy materiałów scharakteryzowano inwestycję:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji piasku ze źwirem ze złoża Wojtacy znajdującego się na działkach o numerach ewidencyjnych 18/2 i 19/3 obręb Wojtacy, gmina Korycin, powiat sokólski, województwo podlaskie. Powierzchnia działek wynosi 7,2910 ha. Część terenu zostanie wyłączona z uwagi na negatywne rozpoznanie. Teren planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Teren objęty planowanym przedsięwzięciem obecnie użytkowany jest rolniczo oraz częściowo porośnięty lasem. Z przedłożonych dokumentów wynika, że planowane zamierzenie nie wiąże się z zajęciem cennych

siedlisk przyrodniczych, obszarów wodnych, wodno-błotnych, bagiennych lub torfowiskowych. Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza granicami obszarów chronionych regulowanych ustawą o ochronie przyrody, poza obrębem głównych zbiorników wód podziemnych, nie jest zagrożony powodzią. Przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych lub przylegające do jezior, ponieważ obszary te nie występują w rejonie przedsięwzięcia. Na obszarze przedsięwzięcia znajdują się rowy melioracyjne, od których projektuje się wyznaczenie pasów ochronnych. Z kolei, w północnej części działki nr 18/2 występują tereny podmokłe, które z uwagi na negatywne rozpoznanie zostaną wyłączone z eksploatacji. Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

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:

Inwestycja nie ma bezpośredniego powiązania z innymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze, realizowanymi lub zrealizowanymi, wobec powyższego potencjalne kumulowanie się oddziaływania planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami nie będzie występowało.

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

Realizacja inwestycji będzie wymagała wykorzystania materiałów, surowców, paliw oraz wody. Woda dla pracowników do picia będzie dostarczana w butelkach plastikowych. Przenośne sanitariaty zostaną ustawione przy wjeździe na teren złoża i będą cyklicznie serwisowane przez wyspecjalizowaną w tym firmę. Nie planuje się budowy ujęcia wód podziemnych lub wykonania przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego na potrzeby Zakładu Górniczego Wojtachy.

Urządzenia wykorzystywane do eksploatacji (koparki, ładowarki itp.) to maszyny o napędzie spalinowym. Nie planuje się utworzenia zaplecza socjalnego – energia elektryczna nie jest więc potrzebna – na potrzeby zakładu, nie zostanie wykonane przyłącze elektryczne. Ruch Zakładu Górniczego Wojtachy nie będzie prowadzony w nocy – nie zachodzi więc potrzeba oświetlenia terenu złoża. W ramach planowanego przedsięwzięcia nie będzie pobierana energia cieplna.

Jednym surowcem wykorzystywanym w opisywanym przedsięwzięciu będzie piasek ze żwirem – wydobywany podczas realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Urządzenia pracujące podczas eksploatacji, jak i pojazdy wywożące urobek są napędzane olejem napędowym. Trudno oszacować zużycie paliwa – jest ono uzależnione od wielkości zamówień oraz odległości jaką trzeba pokonać, aby dostarczyć towar do klientów.

Eksploracja piasku ze żwirem ze złoża Wojtachy będzie prowadzona w układzie jednozmianowym tj. w godz. 6:00 – 18:00 w dni robocze. Tylko w wyjątkowych sytuacjach w okresie letnim eksploatacja może być prowadzona w godz. 6:00 – 20:00. Wielkość oraz częstotliwość eksploatacji kopaliny ze złoża jest uzależniona od rzeczywistych potrzeb rynków zbytu – istnieje możliwość kilkutygodniowych przestojów w eksploatacji spowodowanych brakiem zamówień lub złymi warunkami atmosferycznymi.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia w czasie prowadzenia eksploatacji kruszywa nie zostaną przekroczone normy: hałasu, emisji spalin, zapylenia oraz nie zostanie zanieczyszczone środowisko gruntowo – wodne. W technologii wydobywania i produkcji nie będą powstawać odpady, a nadkład, w postaci gleby wykorzystany będzie do rekultywacji wyrobiska. Problem zanieczyszczenia powietrza podczas eksploatacji praktycznie nie wystąpi i sprowadzać się będzie do pracy sprzętu urabiającego i zwałującego, oraz transportu - maszyn napędzanych silnikami spalinowymi, zagrożenie atmosfery będzie znikome. Podczas spalania paliwa wytwarza się: dwutlenek azotu, tlenek węgla, dwutlenek siarki i węglowodory. Okresowa praca w kopalni wymienionych maszyn i samochodów nie spowoduje przekroczenia norm każdej z wymienionych substancji zanieczyszczających, nawet przy niekorzystnych warunkach atmosferycznych. Emisja spalin z maszyn pracujących bezpośrednio przy eksploatacji oraz samochodów transportujących kruszywo, będzie miała zasięg lokalny. Z uwagi na niewielką ilość pracującego sprzętu, wyżej wymienione oddziaływanie będzie miało charakter znikomy i nie przyczyni się do przekroczenia dopuszczalnych wartości poszczególnych substancji w powietrzu. Pylenie ograniczone będzie do rejonu pracy maszyn i transportu surowca.

Nadkład zdejmowany wraz z postępem robót będzie składowany w postaci wałów ziemnych w obrębie pasów ochronnych oraz obszarów negatywnego rozpoznania złoża. Eksploatacja złoża prowadzona będzie z zachowaniem pasów ochronnych wyrobiska odkrywkowego – wyznaczonych zgodnie z obowiązującą polską normą i z zachowaniem pasa co najmniej 6 m od gruntów leśnych. Także w stosunku do sąsiadujących ciągów komunikacyjnych i gruntów rolnych zostaną zachowane odpowiednie odległości (grunty obce – 6 m, drogi – 10 m). Z uwagi na projektowaną szerokość pasa ochronnego planuje się utworzenie wałów ziemnych o szerokości ok. 3 m i wysokości ok. 3 – 4 m. Wały będą dostatecznie chronić najbliższą zabudowę przed pyleniem i hałasem. Wały zostaną usypane w obrębie pasów ochronnych i zgromadzony w nich materiał zostanie wykorzystany do rekultywacji po zakończeniu wydobywania. Wały będą usypywane wraz z postępem eksploatacji jako robota wyprzedzająca (zdejmowanie nadkładu). Podczas eksploatacji wraz ze stopniowym powiększaniem wyrobiska, maszyny będą przenoszone w niższe partie złoża, gdzie ściany wyrobiska będą dodatkowo tłumić hałas i pylenie. Projektowany obszar górniczy Wojtachy nie graniczy bezpośrednio z żadnym złożem lub obszarem górniczym.

Do eliminowania unoszenia i przemieszczania frakcji pyłących stosować oplandekowany transport samochodowy, z uwagi na brak możliwości wyeliminowania naturalnych zależności mających wpływ na powstawanie i odczuwanie uciążliwości pyłowych, jak temperatura powietrza, ciśnienie atmosferyczne, siła i kierunek wiatru. W dniach gorących, suchych i wietrznych, dodatkowo stosowane będzie zraszanie dróg dojazdowych i wewnątrzzakładowych. Rozprzestrzenianie się hałasu poza teren kopalni będzie tłumione przez ściany skarp poeksploatacyjnych. Ściany wyrobiska stanowiąc będą naturalną barierę dla rozprzestrzeniającego się hałasu. Dodatkowym ekranem akustycznym będą wały nadkładu składowane na granicy złoża. W związku z powyższym, rozprzestrzenianie się hałasu będzie ograniczone do powierzchni wyrobiska i nie wykroczy poza granicę obszaru górniczego. Tym samym nie przewiduje się przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że wydobywanie kopaliny ze złoża piasku ze żwirem "Wojtachy" nie będzie negatywnie oddziaływać na zabudowę zagrodową w aspekcie obowiązujących standardów emisji hałasu.

W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania przejazdu pojazdów należy zwrócić uwagę na to, aby transport odbywał się wyłącznie w porze dziennej, zaś tempo i prędkość obrotowa pojazdów ciężarowych powinna być ograniczona w taki sposób, aby zminimalizować emisję ponadnormatywnego hałasu.

e) Ocenione go 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:

W trakcie prowadzenia eksploatacji złoża piasku ze żwirem ze złoża Wojtachy nie będzie używać się ani nie powstaną substancje niebezpieczne. Zagrożenie pożarowe w trakcie eksploatacji złoża jest niewielkie, gdyż utwory nadkładu oraz kopalina i utwory podłożowe są substancjami niepalnymi. Nie istnieje więc ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

Na terenie projektowanego przedsięwzięcia ani w jego bezpośrednim otoczeniu nie znajdują się żadne obiekty budowlane. Podczas realizacji inwestycji nie planuje się budowy obiektów budowlanych zakładu górniczego.

Katastrofa naturalna – zgodnie z zapisami art. 3 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 18 kwietnia 2002 r. o stanie klęski żywiołowej (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1897 ze zm.) - rozumie się przez to zdarzenie związane z działaniem sił natury, w szczególności wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, długotrwałe występowanie ekstremalnych temperatur, osuwiska ziemi, pożary, susze, powódzie, zjawiska lodowe na rzekach i morzu oraz jeziorach i zbiornikach wodnych, masowe występowanie szkodników, chorób roślin lub zwierząt albo chorób zakaźnych ludzi albo też działanie innego żywiołu.

W czasie eksploatacji kopaliny nachylenie skarp ruchomych w przodku będzie przekraczać kąt stoku naturalnego. Z tego też powodu zaprzestanie urabiania i pozostawienie ściany stwarza warunki do powstawania osuwisk i możliwości niekontrolowanego przemieszczania mas skalnych,

zagrożając bezpieczeństwu pracy. W tym celu po zakończeniu eksploatacji złoża w obrębie określonej partii złoża należy łagodzić nachylenie skarp wyrobiska przy użyciu mas ziemnych nadkładowych lub powstałych z odsiania do kąta gwarantującego ich stateczność. Wymagane zabezpieczenia przed niekontrolowanymi przemieszczeniami się mas ziemnych do wyrobiska ustalono w oparciu o rozpoznaną budowę geologiczną, rodzaj kopaliny budującej złożę, ich parametry geotechniczne oraz dokonane obliczenia. Określenie stateczności zboczy i skarp polega na analizie stanu granicznego wzdłuż przewidywanej powierzchni poślizgu. Stan równowagi zbocza jest wypadkową takich wielkości jak: spójność, tarcie wewnętrzne, ciężar gruntu i w mniejszym stopniu ciśnienie wód występujących w ośrodku gruntowym. Wielkości te nie są stałe w czasie, a ulegają zmianom w wyniku procesów geologiczno-inżynierskich. Przekroczenie oporu, jaki stawia grunt siłom zewnętrznym powoduje poślizg pewnej części ośrodka gruntowego w stosunku do pozostałej części i określane jest wytrzymałością gruntu na ścinanie. Grunty sypkie przeciwdziałają siłom ścinającym oporem tarcia wewnętrznego, który powstaje w czasie przesuwu ziaren gruntu względem siebie w płaszczyźnie lub obszarze poślizgu (opór tarcia obrotowego). Wartość kąta tarcia wewnętrznego zależy od rodzaju ziaren gruntu, ich kształtu oraz wielkości, a także od sposobu ich wzajemnego ułożenia. Im grubsze są ziarna, im bardziej ostrokrawędziste, im wyższy jest stopień zagęszczenia, tym większy jest opór przy ścinaniu gruntu, a tym samym wyższe wartości kąta tarcia wewnętrznego. Na wartość kąta tarcia wewnętrznego wpływ ma także wilgotność gruntu. Im grunt jest wilgotniejszy tym mniejsza jest wartość kąta. Grunty drobnoziarniste całkowicie nasycone wodą będą w związku z tym posiadały mniejszy kąt tarcia wewnętrznego, im większa będzie ich porowatość. Grunty sypkie suche, występujące w stanie luźnym, mają kąt tarcia wewnętrznego równy kątowi stoku naturalnego. W związku z tym należy przyjąć nachylenie skarpy stałej w suchej części złoża do 30° . Obserwacje w obrębie wielu wyrobisk górniczych złóż kruszyw naturalnych w strefie Niziu Polskiego wykazują, że kąty czasowego urabiania ścian w nadkładzie i złożu kształtują się w granicach $60 - 80^\circ$. Na skarpach o pochyleniu $38 - 45^\circ$, gdzie eksploatacja została zakończona przed wieloma laty, występują przemieszczenia mas skalnych w postaci niewielkich zsuwów, a przede wszystkim staczania się pojedynczych ziaren żwiru i piasku. Zjawiska te nasilają się w warunkach suchej i wietrznej pogody jak również podczas intensywnych opadów deszczu oraz procesów zamarzania i odmarzania. Zachodzące ruchy mas skalnych, świadczą o niestabilności pozostawionych skarp. W związku z tym uznano, że w czasie prowadzenia urabiania możliwe będzie pozostawienie skarp ruchomych - niestabilnych - w przodku wydobywczym o nachyleniu skarpy roboczej wynoszącym około $75 - 80^\circ$ dla lądowej części oraz około $50 - 55^\circ$ dla zawodnionej części złoża. Po zakończeniu pracy na danym odcinku ściany roboczej należy przemieścić masy skalne w celu złagodzenia nachylenia

Przewiduje się, że zagrożenie wodne spowodowane przez powierzchniowe lub wody opadowe i roztopowe (okresowe zalanie) będzie bardzo minimalne. W trakcie eksploatacji złoża utwory piaszczyste - żwirowe i piaszczyste występujące w skarpach eksploatacyjnych częściowo w spągu

będą umożliwiały szybkie infiltrowanie wód opadowych i roztopowych w głąb podłoża. Przewiduje się, że tylko w przypadku dużej ulewy lub roztopów wiosennych tylko niewielkie ilości wody opadowej mogą spłynąć na dno wyrobiska i mogą tworzyć się tylko niewielkie, krótkotrwałe oczka wodne (głównie na podłożu gliniastym). W przypadku większej ulewy należy wstrzymać wszelkie prace wydobywcze, a maszyny górnicze, pojazdy techniczne, środki transportu i urządzenia mobilne w miarę możliwości wycofać poza obszar objęty zagrożeniem. Inwestycja nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Przedsięwzięcie będzie odporne na zmienne warunki atmosferyczne, w kontekście zmian klimatu stwierdza się, że działalność prowadzona na terenie kopalni może być wstrzymana w przypadku wystąpienia: bardzo silnych wiatrów, ulewy, podtopienia i osuwiska, burz, niskich i wysokich temperatur (poniżej -15°C i powyżej 35°C) oraz braku widoczności (mgła). Oddziaływanie zakładu górniczego przy zakładanej skali wydobywczej może mieć jedynie charakter lokalny i wpływać na mikroklimat na terenie samej kopalni, w odniesieniu do warunków wilgotnościowych i punktowych warunków termicznych (nagrzane powietrze w pobliżu pracujących maszyn).

Pomimo tego, że charakter oraz intensywność oddziaływania kopalni na klimat jest relatywnie niskie i ogranicza się do obszaru przedsięwzięcia (wzrost zapylenia powietrza oraz stężeń tlenu węgla i dwutlenku azotu w miejscu eksploatacji kruszywa), to w celu ograniczenia ilości spalane go paliwa, a tym samym zmniejszenia emisji dwutlenku węgla do atmosfery przewiduje się: pracę maszyn eksploatujących tylko w czasie wykonywania robót wydobywczych (wyłączenie silnika w czasie postoju), systematyczne (coroczne) przeglądy techniczne i konserwację maszyn roboczych, organizację ruchu pojazdów na drogach wewnętrznych zapewniającą bezkolizyjny ruch pojazdów po możliwie najkrótszych odcinkach dróg.

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

Odpady wydobywcze to odpady pochodzące z poszukiwania, rozpoznawania, wydobywania, przeróbki i magazynowania kopalin ze złóż – zgodnie z ustawą z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1972 ze zm.). Ustawy tej nie stosuje się do mas ziemnych lub skalnych przemieszczanych w związku z wydobywaniem kopalin ze złóż, jeżeli koncesja na wydobywanie kopalin ze złóż lub plan ruchu zakładu górniczego zatwierdzone decyzjami, o których mowa w ustawie z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze, lub miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenu górniczego określają warunki i sposób ich zagospodarowania oraz do nadkładu stanowiącego masy ziemne lub skalne usuwane znad złożeń w celu umożliwienia wydobycia kopaliny użytecznej, zwałowanego na obszarze górniczym, o ile nie stanowi odpadu w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach), a termin i sposób jego zagospodarowania zostały określone zgodnie z przepisami ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze dotyczącymi ruchu zakładu górniczego.

Nadkład oraz przerosty złożowe (skała płonna) stanowiące surowiec niespełniający wymogów kryteriów bilansowości zostaną zagospodarowane w obrębie projektowanego obszaru górniczego w okresie obowiązywania koncesji. Będą zwałowane w obrębie wyznaczonych zwałowisk znajdujących się w obszarze negatywnego rozpoznania oraz wyznaczonych pasów ochronnych. Nadkład zalegający nad stropem złoża buduje gleba, piaski gliniaste, piaski gliniaste z otoczkami. Nadkład ze złoża będzie sukcesywnie zdejmowany tj. w miarę postępu prac wydobywczych. Będzie on składowany na zwałowiskach i zostanie wykorzystany do rekultywacji wyrobisk. Przewiduje się, że rekultywacja będzie przeprowadzona w kierunku rolnym lub częściowo leśnym. Rekultywacja zostanie przeprowadzona po wyeksploatowaniu złoża Wojtacy lub po zakończeniu eksploatacji części złoża, zgodnie z decyzją Starosty Sokólskiego ustalającą kierunek rekultywacji.

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 i ludzi.

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:

Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno — błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na górskich lub leśnych, w tym 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, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Brak obszarów w pobliżu terenu inwestycji,

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkim lub leśnymi.

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

W rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne 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:

Najbliższy Obszar Natura 2000 Ostoja Knyszyńska znajduje się w odległości ok. 2,55 km od miejsca realizacji inwestycji. Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność ww. obszaru Natura 2000 nie występuje. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza korytarzami ekologicznymi. Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia nie będzie ono bezpośrednio blokowało możliwości migracji zwierząt zarówno lokalnie, jak i ponadlokalnie.

Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i krótkotrwały (związany z czasem realizacji)

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika aby przedsięwzięcie realizowane było na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu brak jest obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe, czy archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Zgodnie z SUiZKP Gminy Korycin gęstość zaludnienia wynosi w gminie Korycin ok. 32 os./km².

i) obszary przylegające do jezior:

Eksploatacja nie będzie miała wpływu na znajdujące się na działce 25/3 obręb Wojtacy zbiorniki wodne. Zasięg leja depresji spowodowany szybką eksploatacją spod lustra wody (woda nie będzie odpompowywana w trakcie eksploatacji) ma wartość pomijalną w tym przypadku i ewentualne zmiany poziomu zwierciadła wód spowodowane panującą suszą mają większy wpływ na wody podziemne. Prawidłowa eksploatacja nie doprowadzi do jednoczesnego odsłonięcia całego złoża (stworzenia zbiornika wodnego w wyrobisku) – może to nastąpić w końcowym etapie eksploatacji, które nastąpi za kilkanaście lat, wyrobisko będzie rekultywowane wraz z postępem prac. W najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (II aktualizacja PGW), wprowadzonym w dniu 17 lutego 2023r. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023r. poz. 300), teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWPd o kodzie PLGW200032, której stan ilościowy i chemiczny został określony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem

nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe dla JCWPd GW200032 to dobry stan chemiczny, dobry stan ilościowy. W odniesieniu do lokalizacji przedsięwzięcia względem jednolitych części wód powierzchniowych ustalono, iż teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWP RW200010262419 Brzozówka do Popiołówki. Zgodnie z danymi IIaPGW, JCWP RW200010262419 to monitorowana, naturalna część wód, której stan wód (ogólny) został oceniony jako zły (umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny brak danych), zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wskazane dla JCWP RW200010262419 cele środowiskowe to dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP RW200010262419 ustanowiono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r.

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:*

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:*

Brak transgranicznego oddziaływania.

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

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

d) *prawdopodobieństwa oddziaływania:*

Z uwagi na usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, jego eksploatacja nie będzie stanowiła uciążliwości. Przedsięwzięcie nie wywrze istotnego oddziaływania na środowisko zarówno, podczas realizacji jak i eksploatacji.

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

Odkrywkowa metoda eksploatacji złoża spowoduje powstanie wyrobiska o powierzchni ok. 7 ha. Eksploatacja złoża spowoduje obniżenie rzędnych terenu o kilka metrów. Nadkład ze złoża będzie sukcesywnie zdejmowany tj. w miarę postępu prac wydobywczych i będzie składowany na zwałowiskach w granicach wyznaczonego terenu górniczego po czym zostanie wykorzystywany do rekultywacji wyrobisk. Rekultywacja zostanie przeprowadzona po wyeksploatowaniu złoża lub po zakończeniu eksploatacji części złoża. Przewiduje się, że rekultywacja wyrobisk spowoduje

przywrócenie warunków poprzednich warunków dla roślinności – rekultywacja w kierunku rolnym oraz częściowo leśnym. Grunty złoża po dokonaniu rekultywacji zostaną powtórnie zagospodarowane i wkomponowane do istniejącego krajobrazu.

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:

Z uwagi, iż złoża „Wojtacy” nie graniczy z przedsięwzięciami o podobnym charakterze, jak też z innymi przedsięwzięciami nie dokonano oceny kumulowania się oddziaływań.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości dla środowiska, planowana inwestycja będzie miała zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania), krótkotrwały i odwracalny.

Po przeanalizowaniu zgromadzonego materiału dowodowego, biorąc pod uwagę klasyfikację przedmiotowego przedsięwzięcia, jego skalę i rodzaj, a także opinie organów biorących udział w postępowaniu, stwierdzono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości, a odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania całkowicie zasadne.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 127a § 1 oraz § 2 ustawy KPA w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 ustawy KPA decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Oplatę skarbową za niniejszą decyzję w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych) pobrano zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.).



WÓJT
Michał Lech

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. Strony postępowania (poprzez obwieszczenie).
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na odkrywkowej eksploatacji piasku ze żwirem, bez użycia środków strzałowych, ze złoża Wojtachy znajdującego się na działkach nr 18/2 i nr 19/3 obręb Wojtachy, gmina Korycin, powiat sokólski, województwo podlaskie.

Obszar udokumentowanego złoża nieobjętego własnością górnictwem przekracza 2 ha, wydobycie kopaliny ze złoża w roku kalendarzowym przekroczy 20 000 m³. W ramach planowanego przedsięwzięcia nie planuje się budowy żadnego obiektu budowlanego, urządzeń wodnych ani przyłączy (elektrycznego, wodociągowego, kanalizacyjnego). Nie przewiduje się tworzenia powierzchni utwardzonych. Jedynymi urządzeniami wykorzystywanymi w celu realizacji planowanego przedsięwzięcia są: koparki, ładowarki, samochody do wywozu kopaliny oraz mobilny przesiewacz. Nie planuje się tworzenia zaplecza socjalnego na terenie Zakładu Górniczego Wojtachy. Przenośne sanitariaty zostaną ustawione przy wjeździe na teren złoża i będą cyklicznie serwisowane przez wyspecjalizowaną w tym firmę.

Złoże piasku Wojtachy znajduje się ok. 300 m na północny-zachód od centrum miejscowości Wojtachy, ok. 10 km na południe od siedziby gminy Korycin oraz ok. 27 km na południowy zachód od siedziby powiatu – miasta Sokółka. W pobliżu (ok. 150 m) opisywanego terenu przebiega droga krajowa nr 8 – odcinek Augustów – Białystok. Powierzchnia złoża wynosi ok. 7,3 ha – obszar ten należy do Inwestora.

Zgodnie z regionalizacją fizycznogeograficzną Polski złoże Wojtachy znajduje się w obrębie:

Megaregion: Niż Wschodnioeuropejski

Prowincja: Niż Wschodniobałtycko - Białoruski

Podprowincja: Wysoczyzny Podlasko – Białoruskie

Makroregion: Nizina Północnopodlaska (kod 843.3)

Mezoregion: Wysoczyzna Białostocka (kod 843.33)

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich, obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach Natura 2000, oraz pozostałych formach ochrony przyrody, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior, obszarach uzdrowisk oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Projektowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi formami ochrony lub w otulinach tych form - o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.) tj. park narodowy, obszary Natura 2000, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe, otulina parku narodowego oraz otulina parku krajobrazowego.

Bezpośrednie otoczenie złoża stanowią lasy (otaczające teren inwestycji) i grunty rolne.

Teren objęty planowanym przedsięwzięciem jest obecnie użytkowany rolniczo, a częściowo porośnięty lasem. Gleby w obrębie złoża są zaklasyfikowane:

Działka nr 18/2 – o łącznej powierzchni 2,7504 ha:

- LsV – grunty leśne o łącznej powierzchni 0,2260 ha,
- Lzr-ŁIV – grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych o łącznej powierzchni 0,0241 ha,
- Lzr-ŁV – grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych o łącznej powierzchni 0,1080 ha,
- Lzr-RV – grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych o łącznej powierzchni 0,5898 ha,
- Lzr-RVI – grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych o łącznej powierzchni 0,7747 ha,
- ŁIV – łąki trwałe o łącznej powierzchni 0,4154 ha,
- ŁV – łąki trwałe o łącznej powierzchni 0,2163 ha,
- N – nieużytki o łącznej powierzchni 0,0516 ha,
- RV – grunty orne o łącznej powierzchni 0,2169 ha,
- RVI – grunty orne o łącznej powierzchni 0,0872 ha,
- W-ŁIV – grunty pod rowami o łącznej powierzchni 0,0344 ha,
- W-ŁV – grunty pod rowami o łącznej powierzchni 0,0060 ha,

Działka nr 19/3 – o łącznej powierzchni 4,5406 ha:

- LsV – grunty leśne o łącznej powierzchni 0,3850 ha,
- Lzr-RV – grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych o łącznej powierzchni 0,1828 ha,
- Lzr-RVI – grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych o łącznej powierzchni 0,4252 ha,
- ŁV – łąki trwałe o łącznej powierzchni 0,5681 ha,
- PsV – pastwiska trwałe o łącznej powierzchni 0,8468 ha,
- PsVI – pastwiska trwałe o łącznej powierzchni 0,0831 ha,
- RV – grunty orne o łącznej powierzchni 1,0929 ha,
- RVI – grunty orne o łącznej powierzchni 0,8884 ha,
- W-ŁV – grunty pod rowami o łącznej powierzchni 0,0306 ha,
- W-PsV – grunty pod rowami o łącznej powierzchni 0,0377 ha,

Teren porośnięty jest częściowo lasem i zadrzewieniami, a częściowo wykorzystywany jest jako pole uprawne. Inwestor nie planuje wycinki drzew w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia, przynajmniej w początkowej fazie eksploatacji złoża. Wraz z postępowaniem eksploatacji możliwe jest uzyskanie niezbędnych zgód w celu usunięcia roślinności znajdującej się w obrębie złoża i wyłączenia gruntów z produkcji leśnej. Przed wycinką zostanie dokonana szczegółowa inwentaryzacja drzew oraz krzewów.

Obszar projektowanej eksploatacji jest położony poza terenami ochrony pośredniej najbliższych ujęć wody podziemnej. W obrębie terenu złoża nie stwierdzono żadnych zabudowań

ani infrastruktury naziemnej i podziemnej. Przez obszar objęty opracowaniem przebiegają rowy, a w północnej części działki nr 18/2 obręb Wojtachy znajdują się tereny podmokłe.

Eksploatacja złoża prowadzona będzie z zachowaniem pasów ochronnych wyrobiska odkrywkowego – wyznaczonych zgodnie z obowiązującą polską normą i z zachowaniem pasa co najmniej 6 m od gruntów leśnych. Także w stosunku do sąsiadujących ciągów komunikacyjnych i gruntów rolnych zostaną zachowane odpowiednie odległości (grunty obce – 6 m, drogi – 10 m).

Teren działek nr 18/2 i 19/3 obręb Wojtachy, gmina Korycin, powiat sokólski, województwo podlaskie, o łącznej powierzchni ok. 7,2910 ha w całości zostaną wykorzystane pod planowaną inwestycję. Zagospodarowaniem objęte zostanie całe złożo Wojtachy, które w całości znajdować się będzie w projektowanym obszarze górniczym Wojtachy.

Obszarem górniczym jest przestrzeń, w granicach której przedsiębiorca jest uprawniony do wydobywania kopaliny oraz prowadzenia robót górniczych niezbędnych do wykonywania koncesji.

Powierzchnia projektowanego obszaru górniczego Wojtachy gmina Korycin pokryje się z obszarem oddziaływania i będzie wynosiła ok. 7,2910 ha. Powierzchnia projektowanego terenu górniczego Wojtachy gmina Korycin wynosi ok. 7,2910 ha. Terenem górniczym jest przestrzeń objęta przewidywanymi szkodliwymi wpływami robót górniczych zakładu górniczego. Przewidywane szkodliwe wpływy robót zakładu górniczego nie wykraczają poza granice projektowanego terenu górniczego. Projektowany obszar górniczy Wojtachy nie graniczy bezpośrednio z żadnym złożem lub obszarem górniczym.

WÓJT
Miroslaw (Lec)

