

WÓJT GMINY SOKOŁY
18-218 Sokoły
ul. Rynek Mickiewicza 10

RG.6220.2.2024

Sokoły, 16.07.2024 r.

DECYZJA **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku XXXX XXXX, z dnia 15.04.2024 r. (data wpływu: 17.04.2024 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

„Eksploatacji metodą odkrywkową złoża piasków MOJSIKI-BORZYSKA II na działce nr ewid. 1121/1, obręb Mojsiki-Borzyska, gm. Sokoły, powiat wysokomazowiecki, województwo podlaskie”

orzeka się

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE:

XXXX XXXX zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji metodą odkrywkową złoża piasków MOJSIKI-BORZYSKA II na działce nr ewid. 1121/1, obręb Mojsiki-Borzyska, gm. Sokoły, powiat wysokomazowiecki, województwo podlaskie. Inwestor 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) do wniosku załączył w wersji papierowej: kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapę ewidencyjną obejmującą teren inwestycji, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej teren inwestycji z zaznaczonym obszarem oddziaływania oraz mapę przedstawiającą dane sytuacyjne

i wysokościowe. Wymienione dokumenty zostały złożone również w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

Wójt Gminy Sokoły zawiadomieniem z dnia 29.04.2024 r. zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) oraz obwieszczeniem z dnia 29.04.2024 r. zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) oraz 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w niniejszej sprawie i powiadomił o możliwości zapoznania się z aktami sprawy. Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Sokoły oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sokoły, na tablicy ogłoszeń wsi Mojsiki oraz na tablicy ogłoszeń wsi Chomice.

Zgodnie z art. 64 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), organ prowadzący postępowanie wystąpił z pismem z dnia 29.04.2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku o wydanie opinii czy przedmiotowa inwestycja może znacząco oddziaływać na środowisko i czy istnieje potrzeba sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko powołując się na § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzeci, piąty i siódmy Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku wydał postanowienie Nr WOOŚ.4220.139.2024.PL z dnia 07.05.2024 r., w którym wyraził opinię, że w przedmiotowej sprawie nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku, PGW Wody Polskie w wezwaniu Nr BI.ZZŚ.4901.106.2024.EB z dnia 10.05.2024 r. wskazał zakres do uzupełnienia, wezwał do przedłożenia uzupełnionej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz wskazał nowy termin załatwienia sprawy do dnia 17 czerwca 2024 r. Wójt Gminy Sokoły wezwaniem z dnia 15.05.2024 r. wezwał Inwestora do przedłożenia uzupełnionej karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie wskazanym przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku, PGW Wody Polskie. Ponadto zgodnie z art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) zawiadomieniem z dnia 15.05.2024 r. oraz obwieszczeniem z dnia 15.05.2024 r. poinformował strony postępowania o tym, że sprawa nie może zostać załatwiona w ustawowym terminie oraz wyznaczył nowy termin wydania decyzji do dnia 17 lipca 2024 r. Dnia 24.05.2024 r. wpłynęło od Inwestora uzupełnienie z dnia 21.05.2024 r., które przy piśmie z dnia 29.05.2024 r. zostało przekazane do Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku, PGW Wody Polskie. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem Nr BI.ZZŚ.4901.106.2024.EB z dnia

14.06.2024 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze, iż inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze oddziaływać na środowisko, a zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, co w myśl przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. odpowiada przedsięwzięciom mogącym znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane, w jej ocenie posłużono się szczegółowymi uwarunkowaniami określonymi 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) i w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzeci, piąty i siódmy rozporządzenia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.).

Przeprowadzona przez organ na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. szczegółowa analiza uwarunkowań oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko przedstawia się następująco:

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 polega na eksploatacji metodą odkrywkową złoża piasków MOJSIKI-BORZYSKA II na działce o numerze ewidencji gruntów 1121/1, obręb Mojsiki-Borzyska [0251], gmina Sokoły, powiat wysokomazowiecki, województwo podlaskie. Całkowita powierzchnia działki ujętej pod planowaną inwestycję wynosi 2,5004 ha, natomiast powierzchnia udokumentowanego złoża wynosi 1,9942 ha. Wielkość zasobów wynosi 525,122 tys. ton. Przewidywane roczne wydobycie kopaliny wyniesie do 20 tys. m³. Seria złożowa została wykształcona w postaci piasków drobnoziarnistych i piasków średnioziarnistych o miąższości wynoszącej 16,2 m i średnim punkcie piaskowym wynoszącym 96,9%. Nad warstwą złożową zalega nakład zbudowany z gleby piaszczystej o miąższości wynoszącej 0,3 m oraz kubaturze ok. 3.233 m³. Złoże zostało udokumentowane w warstwie suchej i zawodnionej. Miąższość warstwy zawodnionej wynosi ok. 3,5 – 5,5 m.

Inwestycja zostanie zlokalizowana na następujących klasach gruntowych: RV, Lzr-RV, Lzr-RVI. Teren przewidziany pod realizację przedsięwzięcia bezpośrednio graniczy z gruntami leśnymi i rolnymi oraz gruntami zajętymi pod eksploatację kruszyw. Najbliższa zabudowa zlokalizowana jest w odległości około 29 m w kierunku południowym.

Terren przedsięwzięcia 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 reali-

zając 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 projektowanego przedsięwzięcia nie były dotychczas realizowane inne inwestycje. Teren przewidziany pod przedsięwzięcie jest gruntem rolnym użytkowanym rolniczo. W odległości ok. 11 m w kierunku południowym od granicy działki inwestycyjnej znajduje się zakład górniczy „Mojsiki-Borzyska”, jednakże z uwagi na niewielkie roczne wydobycie kopaliny nieprzekraczające 20 tys. m³ sąsiedztwo drugiego zakładu nie doprowadzi do kumulacji negatywnych oddziaływań. Ponadto w sąsiedztwie omawianego terenu nie występują żadne inne przedsięwzięcia, które mogłyby powodować kumulowanie się oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

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

W związku z działalnością planowanego zakładu nie przewiduje się wykorzystywania wody, energii elektrycznej, ciepłej i gazowej. Woda przeznaczona do spożycia dla pracowników będzie dowożona w butlach plastikowych o pojemności np. 5 l. Wody opadowe i roztopowe będą swobodnie infiltrowały do gruntu w obrębie działki, na której planowana jest inwestycja.

Inwestycja będzie polegała na eksploatacji złoża piasków metodą odkrywkową. W wyniku przeprowadzonych prac geologicznych udokumentowano złożo piasków o powierzchni 1,9942 ha i zasobach wynoszących 525,122 tys. ton. Na potrzeby analiza założono, że maksymalne wydobycie kopaliny w ciągu roku wyniesie: 20 tys. m³ co stanowić będzie 33.800 ton kopaliny co przy 200 dniach pracy skutkować będzie średnim dziennym wydobywaniem kopaliny w ilości do ok. 160 ton. Seria złożowa jest bardzo jednorodna i wykształcona jest w postaci piasków drobnoziarnistych i piasków średnioziarnistych, o miąższości wynoszącej 16,2 m i średnim punkcie piaskowym wynoszącym 96,9%. Nad warstwę złożową zalega nadkład zbudowany z gleby piaszczystej o miąższości wynoszącej 0,3 m oraz kubaturze 3.233 m³. W złożu nie udokumentowano kopaliny towarzyszącej i współwystępujących użytecznych pierwiastków śladowych. Ochrona zasobów złoża będzie polegała na ich pełnym i racjonalnym wykorzystaniu z zachowaniem warunku opłacalności ekonomicznej wydobywania. Usuwanie nadkładu odbywać się będzie sukcesywnie do postępu frontu robót wydobywczych. Warstwa humusu zostanie odspojona w pierwszej kolejności i będzie składowana oddzielnie. Nadkład złoża bogaty w humus będzie wykorzystywany do kształtowania warstwy rekultywacyjnej, po zakończeniu eksploatacji. Pozostała część nadkładu, po odspojeniu ładowarką lub koparką składowana będzie na wewnętrznych składowiskach nadkładu – zlokalizowanych w granicach obszaru górniczego (na pasach ochronnych wyrobiska), w sposób niekolidujący z eksploatacją. Nadkład z tymczasowych składowisk wykorzystywany będzie do przeprowadzenia rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego i skarp poeksploatacyjnych.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Do prowadzenia robót górniczych przedsiębiorca zamierza przeznaczyć ładowarkę oraz koparkę. Używane do wydobywania kopaliny maszyny będą zasilane paliwami, których zużycie szacuje się na ok. 100 dm³ oleju napędowego /1000 m³ wydobytego kruszywa. Transport kopaliny odbywać się będzie samochodami samowyładowczymi. Maszyny pracujące na złożu będą tankowane z mobilnej stacji tankowania, natomiast samochody transportowe będą tankowane poza Zakładem Górniczym. Postój maszyn urabiających po zakończeniu wydobywania odbywać się będzie na złożu w miejscu utwardzonym rodzimym materiałem. Serwisowanie oraz naprawa maszyn i urządzeń będzie się odbywać poza terenem planowanego przedsięwzięcia.

Eksploatacja kruszywa w sposób nieznaczny może wpłynąć na jakość powietrza. Oddziaływanie to może wynikać z okresowej pracy maszyn wydobywczych i ruchu samochodów transportowych. W celu zminimalizowania emisji spalin do użytkowania dopuszczany będzie sprzęt wyłącznie w dobrym stanie technicznym. Przewiduje się zastosowanie maszyn i urządzeń spełniających wymagania zasadnicze i posiadających odpowiednie certyfikaty. 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. Zakład górniczy będzie pracował wyłącznie w porze dnia w godzinach 6⁰⁰ – 22⁰⁰.

Planowana do wydobywania 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 ograniczy się do granic terenu górniczego.

W fazie likwidacji, podczas prowadzenia prac rekultywacyjnych, mogą nastąpić krótkotrwałe uciążliwości w zakresie emisji zanieczyszczeń (spalanie paliwa w silnikach oraz emisji hałasu) przez maszyny pracujące. 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:

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 nawalnych 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.

Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Teren inwestycji należy wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (zestaw sorbentów przeznaczony do usuwania skutków wycieków substancji ropopochodnych, innych substancji eksploatacyjnych oraz chemikaliów). W przypadku potencjalnego ich wycieku plamy zanieczyszczeń będą niezwłocznie usuwane, a zebrany materiał przekazywany do utylizacji uprawnionemu odbiorcy.

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

Na terenie projektowanej inwestycji nie będzie magazynu paliw płynnych, olejów i smarów dla silników spalinowych. Wszelkie prace polegające na remontach i okresowych przeglądach maszyn takie jak: wymiana oleju, płynów hamulcowych, opon, akumulatorów itp. przeprowadzane będą poza teren zakładu górniczego w punktach serwisowania ciężkiego sprzętu. Stąd też na terenie zakładu nie będą wytwarzane odpady typowe dla prac serwisowych sprzętu ciężkiego. Za prawidłowe zagospodarowanie odpadów z serwisowania będzie odpowiadać firma serwisująca. Nie przewiduje się powstawania innego rodzaju odpadów podczas realizacji i likwidacji zakładu.

W trakcie prac przewiduje się wykorzystanie toalety przenośnej typu toi toi wyposażonej w bezodpływowy zbiornik. W związku, z czym nie będzie zagrożenia skażenia wód gruntowych ściekami bytowymi przez ludzi zatrudnionych przy inwestycji. Nieczystości będą odbierane przez wyspecjalizowane jednostki.

g) Zagrożenie dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji:

Możliwe zagrożenia dla zdrowia ludzi opisano w punktach powyżej.

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 przyrodni-

czych 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:

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskami łąkowymi oraz ujściami rzek.

- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

- c) obszary górskie lub leśne:

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami górkimi. Na działce inwestycyjnej występują grunty zadrzewione i zakrzewione, nie występują lasy. Najbliższy obszar leśny znajduje się w kierunku południowym.

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

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi 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:

Planowana inwestycja znajduje się poza Obszarami Natura 2000 oraz pozostałymi formami ochrony przyrody. Inwestycja będzie zlokalizowana na obszarze korytarzy ekologicznych: Bagienna Dolina Narwi-Przełomowa Dolina Narwi KPn-23D oraz Bagna Narwiańskie - Bagno Wizna KPn-5B. Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia nie będzie ono bezpośrednio blokować możliwości migracji zwierząt zarówno lokalnie, jaki i ponadlokalnie.

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

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

- h) gęstość zaludnienia:

Najbliższa zabudowa zlokalizowana jest w odległości około 29 m w kierunku południowym.

i) obszary przylegające do jezior:

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Planowana inwestycja znajduje się poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Planowana inwestycja położona jest w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Narwi w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych „Kurówka” o kodzie RW20001526159149, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym na lata 2022-2027, określonym dla ww. jednolitej części wód jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego poprzez zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych, a także zapewnienie stanu chemicznego dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stanu dobrego.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewni jednolitej części wód podziemnych PLGW2000052, której stan ilościowy i stan chemiczny określono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jest niezagrażone. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem, a zasilaniem tych wód.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na stan wód oraz osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

3) Rodzaj, cechy i skala 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 będzie oddziaływało tylko w obrębie działki, na której planowana jest inwestycja.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Przedmiotowa inwestycja nie będzie powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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

Planowane przedsięwzięcie będzie oddziaływało jedynie na obszar działki przeznaczonej pod inwestycję. Ze względu na wielkość przedsięwzięcia i jego charakter nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na działki sąsiadujące (pola uprawne, lasy) na żadnym z etapów, dlatego też inwestycja nie zmieni sposobu użytkowania przyległych terenów.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Prawdopodobieństwo i skalę oddziaływania określono w punktach opisanych wyżej.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Czas trwania oddziaływania odnosi się do czasu realizacji inwestycji. Po zakończonej eksploatacji planuje się rekultywację terenu przy wykorzystaniu nakładu w postaci gleby, która będzie zdejmowana w czasie trwania inwestycji oraz gromadzona na obrzeżach wyrobiska.

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

Opisano w ust. 1 lit. b.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Nie dotyczy.

Analizując wszystkie ww. uwarunkowania stwierdza się brak transgranicznego oddziaływania na środowisko. Prawdopodobieństwo negatywnego oddziaływania w przypadku wnioskowanej inwestycji jest znikome zaś jego zasięg będzie lokalny. Uciążliwość planowanego przedsięwzięcia podczas jej powstawania w stosunku do miejscowej ludności będzie znikoma, ze względu na wykonywanie prac jedynie w ciągu dnia i używanie sprzętu w dobrym stanie technicznym. Działalność nie wpłynie na wartość przyrodniczą terenu. W pobliżu inwestycji nie występują dobra materialne mające dużą wartość historyczną i kulturową, na które mógłby oddziaływać hałas, ruch, drgania lub spaliny podczas realizacji zadania.

Wskazane w powyższej analizie cechy i parametry techniczne planowanego przedsięwzięcia wskazują, że realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia istniejących obecnie warunków środowiska zarówno w trakcie jego realizacji oraz w późniejszej eksploatacji. Rozpatrywane są trzy warianty dla planowanej inwestycji:

- **wariant „0”**

Ten wariant dotyczy stanu istniejącego, więc niepodejmowania przedsięwzięcia, działki nadal pozostałyby w użytkowaniu rolniczym. Jest to wariant najkorzystniejszy dla środowiska, co wynika z faktu, iż przy tym wariantcie nie ulegnie zmianie obecny stan środowiska. Jednakże zważając na to, iż wydobywanie kopaliny spowoduje nieznaczące obciążenie dla środowiska, przy znacznych efektach gospodarczych, wariant ten nie jest brany pod uwagę. Niepodejmowanie planowanego wydobywania kruszywa naturalnego spowoduje, że udokumentowane zasoby kopaliny pospolitej nie zostaną zagospodarowane.

- **wariant „realizacyjny”**

Jest to wariant proponowany przez Inwestora oraz został uznany za najkorzystniejszy. Polega na eksploatacji metodą odkrywkową złoża piasków MOJSIKI-BORZYSKA II na działce o numerze ewidencji gruntów 1121/1, obręb Mojsiki-Borzyska, gmina Sokoły. Ten wariant wydobywania kopaliny po uwzględnieniu wymogów prawa górniczego oraz zastosowaniu przedstawionych technologii będzie miał minimalny wpływ na środowisko, a wybrane rozwiązania będą najbardziej korzystne przy przewidzianych nakładach finansowych. Działalność Zakładu Górniczego nie spowoduje pogorszenia jakości środowiska w miejscu prowadzenia wydobywania kruszywa naturalnego, a przede wszystkim nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko, w tym na obszary chronione. Wydobywanie kruszywa naturalnego ze złoża prowadzone będzie na podstawie udzielonej koncesji za pomocą ładowarki oraz koparki. Eksploatacja prowadzona będzie w sposób gospodarczo uzasadniony, przy zastosowaniu środków ograniczających szkody w środowisku i przy zapewnieniu racjonalnego wydobywania i zagospodarowania kopaliny.

- **wariant „alternatywny”**

Ewentualny wariant może dotyczyć sposobu technologii wydobywania np. rezygnacji z eksploatacji zawodnionej części złoża, jednak w tym wypadku nie będzie miało to znaczących skutków dla oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Po wykonaniu wszelkich analiz w niniejszym dokumencie zdecydowano się zarekomendować wariant inwestycyjny. Wariant ten jest najbardziej racjonalny, gdyż polega na prowadzeniu wydobywania kopaliny zgodnie z zasadą ochrony zasobów złoża, czyli na pełnym i racjonalnym wykorzystaniu zasobów z zachowaniem warunku opłacalności ekonomicznej wydobywania.

Jednocześnie wobec stwierdzenia, że inwestycja nie jest zaliczona do przedsięwzięć, o których mowa w art. 59 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) oraz na podstawie opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie oraz Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku można stwierdzić, iż organy te nie mają żadnych zastrzeżeń do planowanej inwestycji, a także nie widzą

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, stwierdzono, iż inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 85 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) dane o niniejszej decyzji podaje się do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonych przez Referat Rozwoju Gospodarczego Urzędu Gminy Sokoły na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Sokoły: <https://bip-ugsokoly.wrotapodlasia.pl/>, wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sokoły przy ul. Rynek Mickiewicza 10, na tablicy ogłoszeń wsi Mojsiki oraz na tablicy ogłoszeń wsi Chomice.

POUCZENIE:

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. 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. Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ:

Dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 205,00 zł dnia 17.04.2024 r. nr pokwitowania /nr rachunku bankowego urzędu 90 8766 0005 0000 0824 2000 0010.

Z up. WÓJTA

inż. Bożena Perkowska
KIEROWNIK REFERATU
ROZWOJU GOSPODARCZEGO

Otrzymują:

1. XXXX XXXX;
2. XXXX XXXX;
3. Aa.

CHARAKTERYSTYKA CAŁEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA INWESTYCYJNEGO

Zgodnie z wymogami art. 84 ust. 2 przepisów 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, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przedmiotową charakterystykę sporządzono w oparciu o dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia opracowanej przez wnioskodawców.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na:

„Eksploatacji metodą odkrywkową złoża piasków MOJSIKI-BORZYSKA II na działce nr ewid. 1121/1, obręb Mojsiki-Borzyska, gm. Sokoły, powiat wysokomazowiecki, województwo podlaskie”

Inwestorem jest XXXX XXXX.

Dodatkowe informacje dotyczące planowanego przedsięwzięcia:

1. Planowane przedsięwzięcie polega na eksploatacji metodą odkrywkową złoża piasków MOJSIKI-BORZYSKA II na działce o numerze ewidencji gruntów 1121/1, obręb Mojsiki-Borzyska [0251], gmina Sokoły, powiat wysokomazowiecki, województwo podlaskie. Całkowita powierzchnia działki ujętej pod planowaną inwestycję wynosi 2,5004 ha, natomiast powierzchnia udokumentowanego złoża wynosi 1,9942 ha. Wielkość zasobów wynosi 525,122 tys. ton. Przewidywane roczne wydobycie kopaliny wyniesie do 20 tys. m³. Seria złożowa została wykształcona w postaci piasków drobnoziarnistych i piasków średnioziarnistych o miąższości wynoszącej 16,2 m i średnim punkcie piaskowym wynoszącym 96,9%. Nad warstwą złożową zalega nakład zbudowany z gleby piaszczystej o miąższości wynoszącej 0,3 m oraz kubaturze ok. 3.233 m³. Złoże zostało udokumentowane w warstwie suchej i zawodnionej. Miąższość warstwy zawodnionej wynosi ok. 3,5 – 5,5 m.
Inwestycja zostanie zlokalizowana na następujących klasach gruntowych: RV, Lzr-RV, Lzr-RVI. Teren przewidziany pod realizację przedsięwzięcia bezpośrednio graniczy z gruntami leśnymi i rolnymi oraz gruntami zajętyymi pod eksploatację kruszyw. Najbliższa zabudowa zlokalizowana jest w odległości około 29 m w kierunku południowym
2. Ochrona zasobów złoża będzie polegała na ich pełnym i racjonalnym wykorzystaniu z zachowaniem warunku opłacalności ekonomicznej wydobycia. W trakcie eksploatacji złoża będzie następowało lepsze rozpoznanie złoża, które może dotyczyć miąższości serii

złożowej, ewentualnego występowania przerostów utworów zwięzłych niestwierdzonych robotami wiertniczymi. Zmiany wynikające z lepszego rozpoznania złoża wykazywane będą w sporządzanych operatach ewidencyjnych. Eksploatacja złoża prowadzona będzie metodą odkrywkową w sposób dostosowany do geologiczno-górnicznych warunków występowania złoża.

3. Złoże MOJSIKI-BORZYSKA II jest złożem częściowo zawodnionym. Zasoby złoża udokumentowano w warstwie suchej i zawodnionej. Poniżej stwierdzonego poziomu wód występuje warstwa gliny. 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.
4. Wszystkie czynności związane z procesem technologicznym wydobywania kruszywa oraz działania organizacyjne prowadzone będą zgodnie z warunkami uzyskanej koncesji. Nadzór nad ruchem zakładu górniczego będzie sprawował kierownik ruchu zakładu górniczego. Kontrolę nad zgodnością prowadzonego ruchu zakładu górniczego z przepisami prawa geologicznego i górniczego sprawuje Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Lublinie, natomiast nadzór koncesyjny sprawowany będzie przez Starostę Wysokomazowieckiego.
5. Tereny sąsiadujące ze złożem chronione będą pasami ochronnymi – obszar planowanej eksploatacji uwzględni zachowanie pasów ochronnych. Wyznaczone pasy ochronne zostaną zachowane zgodnie z Polską Normą PN-G-02100 – „Górnictwo odkrywkowe. Pas zagrożenia i pas ochronny wyrobisk odkrywkowych. Użytkowanie i szerokość”.
6. Po zakończeniu eksploatacji wykonana zostanie rekultywacja gruntów. Rekultywacja gruntów będzie prowadzona zgodnie z warunkami ustalonymi w decyzji wydanej przez Starostę Wysokomazowieckiego na podstawie ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Planuje się rolno-wodny kierunek rekultywacji i zagospodarowania przekształconych gruntów.

Z up. WÓJTA

inż. Bożena Perkowska
KIEROWNIK REFERATU
ROZWOJU GOSPODARCZEGO