

Stawiski, dnia 08 maja 2024 r.

OŚR. 6220.5.2024

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85, art. 86 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 art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3 oraz § 3 ust. 1 pkt 40 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn.zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 01.03.2024 r., Pana Krzysztofa Mroczkowskiego właściciela firmy Mroczkowski Krzysztof PUH Centrum Budownictwa-Dociepleń MROCZKOWSKI ul. Poznańska 37, 18-400 Łomża o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny z udokumentowanego złoża piasku i żwiru „Jurzec Włociański III” na działkach o nr ewidencyjnych. 301, 302/2 i 303/2 w obrębie Jurzec Włociański, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny z udokumentowanego złoża piasku i żwiru „Jurzec Włociański III” na działkach o nr ewidencyjnych. 301, 302/2 i 303/2 w obrębie Jurzec Włociański, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.
2. Określam następujące warunki korzystania ze środowiska:
 - materiały, pojazdy i maszyny przechowywać tylko w wyznaczonych do tego celu miejscach, na terenie utwardzonym, poza wyrobiskiem;
 - materiały eksploatacyjne (paliwo, smary) przechowywać w szczelnych pojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich przewróceniem poza terenem wyrobiska;
 - prowadzona eksploatacja nie może wpływać na pogorszenie stanu czystości wód gruntowych oraz zmianę warunków gruntowo-wodnych;
 - zabiegi związane z konserwacją maszyn i uzupełnianiem paliwa wykonywać w miejscach do tego przystosowanych, na uszczelnionym podłożu, poza terenem wyrobiska;
 - samochody transportowe tankować poza zakładem górniczym na ogólnodostępnych stacjach paliwa płynnych;
 - postój maszyn urabiających po zakończeniu wydobywania odbywać się na złożu w miejscu utwardzonym rodzimym materiałem;
 - nie prowadzić remontów i napraw w granicach planowanego zakładu górniczego;
 - podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów – zakład wyposażyć w sorbenty;

- zakazuje się magazynowania w wyrobisku wszelakich odpadów i materiałów ropopochodnych oraz wylewania ścieków – należy zapewnić odpowiednią ilość szczelnych pojemników do selektywnego składowania odpadów;
- teren wyrobiska zabezpieczyć przed możliwością niekontrolowanego składowania odpadów i wylewania nieczystości płynnych;
- ścieki bytowe na etapie realizacji przedsięwzięcia odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, np. przewoźnych toalet typu TOI - TOI, zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty;
- odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania;
- prace wydobywcze wykonywać bez stosowania materiałów wybuchowych.

UZASADNIENIE

W dniu 01 marca 2024 roku do Burmistrza Stawisk wpłynął wniosek Pana Krzysztofa Mroczkowskiego właściciela firmy Mroczkowski Krzysztof PUH Centrum Budownictwa – Dociepleń MROCZKOWSKI o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny z udokumentowanego złoża piasku i żwiru „Jurzec Włociański III” na działkach o nr geod. 301, 302/2, 303/3 w obrębie ewidencyjnym Jurzec Włociański, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.

W myśl art. 75 ust 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Stawisk.

Przedmiotowe przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowiskowo wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz.1839 z późn.zm.) tj. „wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a:

- bez względu na powierzchnię obszaru górniczego: - na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich” oraz § 3 ust.1 pkt 40 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz.1839 z późn.zm.) tj. „z obszaru górniczego o powierzchni większej niż 2 ha lub o wydobyciu większym niż 20 000 m³ na rok, inne niż wymienione w lit. a”.

Dysponując kompletem dokumentów Burmistrz Stawisk obwieszczeniem z dnia 12 marca 2024 r. powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania oraz stosownie do art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wystąpił o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,

a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu oddziaływania na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska W Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży w postanowieniu Nr WSTII.4220.70.2024.WN z dnia 18.03. 2024 r. wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, które zostały uwzględnione w sentencji decyzji.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku w opinii Nr BS.ZZŚ.4901.80.2024.JT z dnia 26.03. 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 29.03.2024 r.) również nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia i jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań, które również zostały uwzględnione w sentencji decyzji.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia strony, w myśl art. 10 k.p.a. zostały poinformowane obwieszczeniem Burmistrza Stawisk Nr OŚR.6220.5.2024 z dnia 02 kwietnia 2024 r. o zebranych materiałach w sprawie oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W wyznaczonym terminie wpłynęło pismo Inwestora o sprostowanie omyłki pisarskiej we wniosku złożonym do Burmistrza Stawisk w dniu 01.03.2024 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny z udokumentowanego złoża piasku i żwiru „Jurzec Włościański III” na działkach o nr geod. 301, 302/2 i 303/3 w obrębie Jurzec Włościański, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie. Sprostowanie dotyczyło błędnie wpisanego nr działki: było 303/3 a winno być 303/2. Organy opiniujące – Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży oraz Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie podtrzymały wydane już opinie, uzasadniając że uzupełniony materiał dotyczący omyłki pisarskiej w numerze działki ewidencyjnej nie ma wpływu na zajęte wcześniej stanowisko.

Dla obszaru, którego wniosek dotyczy Gmina Stawiski nie posiada opracowanego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Burmistrz Stawisk zgodził się z w/w opiniami, w tym z podanymi wymogami w zakresie ochrony środowiska i uwzględnił je w niniejszej decyzji w całości.

Na mocy art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – w uzasadnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy zawrzeć informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 cytowanej

ustawy, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono zatem następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopalin metodą odkrywkową bez użycia środków wybuchowych w ilości ok. 200 000 ton rocznie z udokumentowanego złoża piasku i żwiru „Jurzec Włosciański III”. Złoże znajduje się na terenie działek o nr geod. 301, 302/2 i 303/2 w obrębie Jurzec Włosciański, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.

Kopalinę dokumentowano na dwóch oddzielnych polach. Polu A (działki 301 i 302/2) oraz polu B (działka 303/2). Pola rozdzielone są działką 303/1. Odległość od pola A do pola B wynosi 30 m.

Powierzchnia złoża wynosi 4,5793 ha (Pole A – 3,0338 ha, Pole B – 1,5455 ha). Zasoby bilansowe – 1821, 15 tys. ton. Całość nieruchomości gruntowej nad złożem stanowią grunty leśne – 4,5793 ha. Teren przeznaczony pod wydobywanie aktualnie pozbawiony jest zadrzewienia leśnego. Pokrycie stanowi w przewadze roślinność trawiasta z niewielkimi zaskrzeczeniami i pojedynczymi samosiewami drzew iglastych i liściastych.

Złoże znajduje się przy drodze Jedwabne - Stawiski w odległości około 9 km na południowy wschód od Stawisk i około 6 km na północny-zachód od Jedwabnego. Odległość od drogi krajowej S61 wynosi około 5 km.

Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości około 1 km w kierunku północno-zachodnim i jest to zabudowa zagrodowa wsi Jurzec Włosciański.

Bezpośrednie otoczenie terenu przedsięwzięcia stanowią:

- od strony wschodniej, zachodniej i południowej – tereny leśne,
- od strony północnej – droga utwardzona i za nią tereny rolne.

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

- usuwanie nadkładu z wyprzedzeniem do frontu robót eksploatacyjnych około 10,00 m;
- urabianie złoża – właściwa eksploatacja kruszywa naturalnego;
- rekultywacja w trakcie działania zakładu lub po likwidacji zakładu górniczego.

Zakłada się, że eksploatacja na złożu będzie prowadzona sezonowo (z wyłączeniem miesięcy XII, I i II). Na rzeczywistą długość okresu eksploatacji rzutują warunki atmosferyczne, a dokładnie temperatura powietrza powyżej zera. W okresie zimowym z ujemnymi temperaturami eksploatacja na złożu nie będzie prowadzona. Ponadto ze względów bezpieczeństwa, eksploatacja na złożu nie będzie prowadzona w czasie opadów atmosferycznych.

Zakłada się wydobywanie w granicach ok 200 000 Mg kruszywa rocznie, które będzie poddawane na terenie działki procesowi przeróbki kruszywa za pomocą przesiewacza mobilnego. Brak będzie poboru wody. Woda na cele socjalne będzie dowożona w pojemnikach.

Do wydobywania zastosowane będą ładowarka i koparko - ładowarka.

Na terenie planowanej inwestycji przewiduje się średnie zapotrzebowanie na olej napędowy w ilości 0,2 l/ tonę kruszywa – dla urządzeń przerobczych i maszyn urabiających co

przy średniorocznym wydobyciu w granicach ok. 200 tys. ton daje około 40 000 l/rok oleju napędowego.

Nie planuje się wykorzystywania żadnych materiałów w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Przewiduje się, że w wyniku prowadzenia eksploatacji nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe ani też nie będą emitowane substancje lotne za wyjątkiem spalin maszyn sortujących, pojazdów i maszyn pracujących przy wydobywaniu jak koparka i ładowarka oraz samochody transportujące urobek.

Dla udostępnienia złoża w granicach projektowanego obszaru górniczego poza istniejącym wyrobiskiem konieczne będzie stopniowe mechaniczne zdejmowanie i przemieszczanie nadkładu.

Masy ziemne nadkładu i skał płonnych usuwane z miejsca ich występowania będą gromadzone w odrębnym zwałowisku a następnie zagospodarowywane i rozplantowane w procesie rekultywacji bieżącej i ostatecznej.

Nadkład usuwany będzie systematycznie z wyprzedzeniem w stosunku do postępującego frontu eksploatacyjnego zapewniającym bezpieczne prowadzenie eksploatacji. Spychany będzie na tymczasowe zwałowiska wewnętrzne oraz na zewnątrz granic projektowanej eksploatacji. Gromadzony na zwałach nadkład, po zakończonej eksploatacji w poszczególnych częściach złoża będzie sukcesywnie wywożony lub przepychany do wyrobiska w celu rekultywacji. Nadkład złoża można deponować na pasach ochronnych w celu umożliwienia całkowitego wyeksploatowania zasobów. Utworzony wał z nadkładu będzie oddzielał tereny przyległe od złoża tworząc wały, które w sposób naturalny będą stanowiły odgródzenie wyrobisk górniczych i terenu zakładu górniczego od przyległych terenów obcych, zabezpieczenie przed wypadnięciem do wyrobiska osób trzecich bądź zwierząt, jak również będzie ograniczał hałas i pylenie związane z pracą maszyn urabiających, urządzeń przeróbczych oraz przejazdów samochodów ciężarowych.

Wydobywanie kopaliny będzie prowadzone bez użycia środków strzałowych, metodą odkrywkową, systemem ścianowym, piętrzem lub piętrami ładowymi. Eksploatacja złoża będzie prowadzona bez stosowania odwodnienia.

Urabiana kopalina będzie z przodka wydobywczego zlokalizowanego w obrębie ściany wydobywczej, który obejmować będzie jedynie niewielki teren. Postęp frontu wydobywczego prowadzony będzie w miarę potrzeb z kierunku „do pola”, czyli do granic złoża. Bezpośrednio pod wydobywaniem zdjęty będzie każdorazowo jedynie niewielki teren o powierzchni do 100 m². Ze względu na różnorodne wykształcenie litologiczne zalegającej w złożu kopaliny możliwe jest założenie kilku takich miejsc bezpośredniego poboru kruszywa. Ze względów technologicznych urabianie prowadzone będzie w obrębie jednego lub maksymalnie dwóch przodków wydobywczych.

Kopalina ładowana będzie bezpośrednio na samochody ciężarowe i wywożona do odbiorców w stanie naturalnym poza teren kopalni oraz będzie prowadzona przeróbka mechaniczna kopaliny (przesiewanie).

Wszystkie czynności związane z procesem technologicznym wydobywania kruszywa oraz działania organizacyjne prowadzone będą zgodnie z warunkami koncesji na prowadzenie eksploatacji kopaliny ze złoża. Nadzór nad ruchem zakładu górniczego będzie sprawował kierownik ruchu zakładu górniczego. Kontrole nad zgodnością prowadzonego ruchu zakładu

górniczego z przepisami prawa geologicznego i górniczego sprawuje Dyrektor Okręgowy Urzędu Górniczego, natomiast nadzór koncesyjny sprawowany będzie przez organ koncesyjny.

Po zakończonej eksploatacji w obrębie wyrobiska przeprowadzone zostaną prace rekultywacyjne mające na celu przywrócenie wartości użytkowej terenu. Zakłada się kierunek rolny lub leśny rekultywacji, harmonizujący z otaczającym krajobrazem.

Lokalizacja zakładu oraz charakter emisji wyklucza możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Według KIP przewidywany obszar oddziaływania przedsięwzięcia zamknie się w granicach terenu, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny. Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz obszarze oddziaływania przedsięwzięcia brak jest innych przedsięwzięć mogących powodować kumulację oddziaływań. Od strony wschodniej w odległości ok 680 m położone jest złożo „JURZEC WŁOŚCIAŃSKI”. Ze względu na rodzaj i zasięg oddziaływania nie przewiduje się kumulacji oddziaływań z tym złożem oraz złożami dalej położonymi.

Nie przewiduje się też wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych.

Z danych zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż wszystkie maszyny pracujące na terenie zakładu serwisowane będą przez firmę zewnętrzną a pojazdy i maszyny wydobywcze dodatkowo poza terenem Zakładu. We własnym zakresie prowadzone będą jedynie niewielkie bieżące naprawy nie powodujące powstawania nadmiernej ilości odpadów. Powstawać będą jedynie, np.: zużyte czyściwo, zużyte rękawice ochronne, niewielka ilość odpadów komunalnych. Nie będą powstawać odpady niebezpieczne. Odpady nie będą magazynowane na terenie złoża. Bezpośrednio po wytworzeniu będą umieszczane w workach zabezpieczających przed zanieczyszczeniem środowiska, usuwane z terenu złoża i przekazywane firmom posiadającym odpowiednie uprawnienia w tym zakresie. Szacuje się, że odpady wytwarzane będą w ilości 50 kg rocznie.

Masy ziemne powstałe w odniesieniu do planowanego przedsięwzięcia należy rozumieć nakład, przerosty płonne, a także trudno zbywalne frakcje kruszywa (piaski odsiewkowe). Całość mas ziemnych zostanie wykorzystana do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego, między innymi do złagodzenia skarp poeksploatacyjnego i spłycenia wyrobiska.

Kopalnia na etapie eksploatacji będzie źródłem hałasu i emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych. Oddziaływanie na klimat akustyczny będzie spowodowane emisją hałasu od transportu samochodowego i maszyn eksploatujących kruszywo. W celu zmniejszenia potencjalnych uciążliwości związanych z emisją hałasu i pyłu, zdejmowany nakład będzie wykorzystywany do utworzenia wałów ziemnych. Eksploatacja złoża i proces uszlachetniania kopaliny nie wpłynie na wzrost zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych. Odprowadzenie wód opadowych odbywać się będzie powierzchniowo. Ze względu na rodzaj terenu, z jakiego odpływać będą wody opadowe oraz ze względu na ich czystość nie przewiduje się znaczącego wpływu inwestycji na środowisko gruntowo-wodne oraz cieki wodne.

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

Na podstawie materiałów przedstawionych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia stwierdzono, iż teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz.1336 z późn.zm.). Najbliżej położonym obszarem chronionym jest specjalny obszar ochrony siedlisk Mokradła Kolneńskie i Kurpiowskie PLH200020, znajdujący się w odległości około 6 km w kierunku południowo-wschodnim od planowanej inwestycji. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łągowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich, obszarach ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przyległych do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach. Teren przewidywany pod wydobywanie stanowią grunty leśne, jednak pozbawione zadrzewienia i w większości porośnięte roślinnością trawiastą. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Teren przedsięwzięcia pod względem hydrologicznym zgodnie z II aktualizacją Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzona Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 r. poz. 300) zlokalizowany jest w zlewni Jednolitych Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie *Łojewek do Dopływu w Olszynie* o kodzie PLRW200001026327, która jest monitorowaną częścią wód. Ich status określono jako naturalną część wód. Z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWP) PLGW200031. Stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry. Jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z Planem zlokalizowana jest w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051. Stan chemiczny i stan ilościowy określono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt I i II.

Biorąc po uwagę lokalizację i skalę inwestycji oraz wielkość obiektów nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych. Według Karty informacyjnej przedsięwzięcia przewidywany obszar oddziaływania zamknie się w granicach terenu, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny. Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz obszarze oddziaływania przedsięwzięcia brak jest innych przedsięwzięć, w tym takich, które mogą powodować kumulację oddziaływań. Od strony wschodniej w odległości około 680 m położone jest złożo „JURZEC WŁOŚCIAŃSKI”. Ze względu na rodzaj i zasięg oddziaływania nie przewiduje się kumulacji oddziaływań z tym złożem oraz dalej położonymi złożami.

Brak transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze. Przedsięwzięcie nie będzie powodowało negatywnych oddziaływań na ludzi i zwierzęta.

W przypadku realizacji przedsięwzięcia pod uwagę brane były dwa warianty. Wariant niepodjęcia realizacji przedsięwzięcia oraz wariant realizacji przedsięwzięcia, polegający na wydobywaniu kopaliny ze złoża. Każda eksploatacja złoża jest przedsięwzięciem, które ingeruje w środowisko naturalne poprzez m.in. zmianę ukształtowania terenu, szaty roślinnej czy lokalnych warunków aerosanitarnych i klimatu akustycznego. Będą to jednak zmiany czasowe, określone w koncesji na wydobywanie i ustaną z chwilą zakończenia eksploatacji.

Wariant przedstawiony przez Wnioskodawcę jest wariantem najbardziej racjonalnym, gdyż zakłada wydobywanie kopaliny przy jak najmniejszym nakładzie prac za pomocą sprzętu dostosowanego dla takiej wielkości i wydajności zakładu oraz technologii powszechnie stosowanej przy wydobywaniu kopaliny metodą odkrywkową.

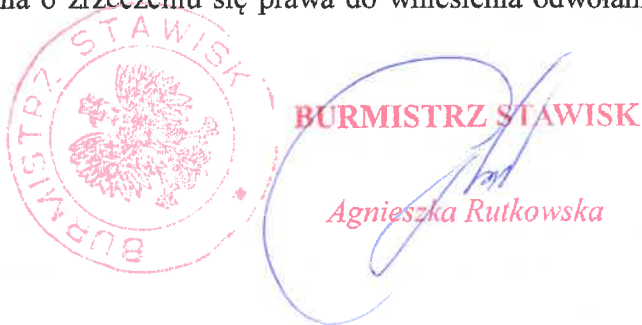
Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży, za pośrednictwem Burmistrza Stawisk, w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem 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, co oznacza, że nie będzie można wniesić odwołania ani skargi do sądu administracyjnego. Oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania nie można cofnąć.



Burmistrz Stawisk
Agnieszka Rutkowska

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, ul. Nowa 2, 18-400 Łomża.
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody
Polskie, ul. Poznańska 19, 07- 409 Ostrołęka.

Informacja o opłacie skarbowej: *Opłatę skarbową za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pobrano w wysokości 205,00 zł na podst. Art. 1 ust. 1 zał. część I pkt 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej(Dz. U. z 2023 r. , poz. 2111).*