

Narew dnia 05.07. 2023 roku.

GK. 6220.5.2023

D E C Y Z J A

o środowiskowych uwarunkowaniach Wójta Gminy Narew

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego / Dz. U. z 2023r., poz. 775 ze zm./ oraz art. 71 ust. 1 i ust. 2 art. 73 ust. 1 , art.75 ust. 1 pkt.4 ,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 2022 poz.1029 ze zm./, a także § 3 ust 1 pkt.40,lit a tiret 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz.1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26.04.2023r. „Jamrex Sp z o.o. z siedzibą w Michałowie reprezentowaną przez Prezesa zarządu P. Jarosława Symko

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na :

- „Eksploatacji złoża piasku „Makówka II” w obrębie działki o nr 255/2 w miejscowości Makówka, gmina Narew, powiat hajnowski, województwo podlaskie “

I. Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Eksploatację złoża prowadzić w obszarze górniczym, z koniecznością pozostawiania pasów ochronnych od nieruchomości, do których przedsiębiorca nie ma prawa do ich dysponowania i od dróg, gruntów leśnych oraz uzbrojenia podziemnego i naziemnego.
2. Granice eksploatacji dla niniejszego złoża wyznaczyć zgodnie z wymaganiami „PN-G-02100:2013-12 – Górnictwo odkrywkowe – pas zagrożenia i pas ochronny wyrobisk odkrywkowych użytkowanie i szerokość”. Eksploatacja złoża prowadzić z zachowaniem pasów ochronnych wyrobiska odkrywkowego – wyznaczonych zgodnie z obowiązującą polską normą:
 - od gruntów obcych 6 m,
 - od drogi 10 m,
 - od lasu 10 m.
3. Na terenie inwestycji ustawić toalety przenośne i kontener na potrzeby socjalne .
4. Na części działki urządzić plac do postoju maszyn roboczych, odpowiednio utwardzony i wyłożony matą zabezpieczającą przed ewentualnymi wyciekami substancji ropopochodnych.
5. Na terenie przedsięwzięcia nie dopuszcza się stosowania materiałów wybuchowych.

6. Prace mogą być prowadzone w godzinach: od 6.00 do 22.00.

7. Dopuszcza się możliwość przeróbki kopaliny – mobilne urządzenie przeróbcze (przesiewacz/kruszaraka)

8. Teren kopalni należy ogrodzić lub zabezpieczyć tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi. W obrębie kopalni drogi mogą być tymczasowo wzmocnione płytami drogowymi, stanowiące bezpośrednie podłoże z wydobywanego surowca.

9. W przypadku niekorzystnych warunków atmosferycznych, wynikających głównie z powodu ujemnej temperatury i opadów śniegu gdy eksploatacja będzie wstrzymywana. Organizacja i sposób zabezpieczenia zakładu górniczego na okres zimowy określić w odpowiednim harmonogramie.

Należy także:

- ✓ wyprowadzić maszyny z zakładu górniczego lub je zabezpieczyć w sposób określony przez KRZG
- ✓ obniżenie i złagodzenie ścian wyrobisk i zwałowisk do kąta naturalnego stoku, tj. ok. 35°,
- ✓ w razie potrzeby uzupełnić tablicami ostrzegawczymi wokół zakładu górniczego,

W przypadku wstrzymania eksploatacji z innych powodów należy również wykonać wymienione powyżej czynności.

10. Gospodarkę odpadami prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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

Na wniosek „Jamrex Sp z o.o.” z siedzibą w Michałowie reprezentowanego przez Prezesa zarządu Pana Jarosława Symko z dnia 26.04.2023 r o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na : „Eksploatacji złoża piasku „Makówka II” w obrębie działki o nr 255/2 w miejscowości Makówka położonej na terenie gminy Narew , pow. hajnowski, woj. podlaskie” w dniu 26.04.2023 r. wszczęto postępowanie administracyjne o czym poinformowano strony postępowania zawiadomieniem GK.6220.5.2023 Wójta Gminy Narew z dnia 10.05.2023 r oraz obwieszczeniem na mocy art.49 KPA.

Dnia 24 maja 2023r. Nadleśnictwo Browsk w Gruszkach korzystając z prawa strony w przedmiotowym postępowaniu wyraziło stanowisko iż przedmiotowe przedsięwzięcie może być realizowane przy zachowaniu odpowiednich odległości od gruntów sąsiednich w sposób uniemożliwiający osuwanie się ziemi nie wyrządziło szkód w drzewostanie. Jednocześnie postawił warunek zakazu transportu pozyskanego kruszywa po drogach będących w zarządzie nadleśnictwa. Niniejsze stanowisko zostało uwzględnione w sentencji decyzji .

Przedsięwzięcie będzie położone na nieruchomości, która nie posiada opracowanego planu zagospodarowania przestrzennego.

Złoże „Makówka II” położone jest na gruntach miejscowości Makówka w obrębie działki o nr 255/2 gmina Narew, pow. hajnowski, woj. podlaskie, w odległości ok. 811 m od pierwszych zabudowań mieszkalnych, które zlokalizowane są za południowo-wschodnią granicą złoża.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegał na ;

Złoże „Makówka II” o zasobach geologicznych wynoszą 1 175 009 ton, w tym: 439 043 ton złoże suche i 735 966 ton złoże mokre, które zalega na obszarze 74 974 m². Eksploatacja jednym lub dwoma piętrami wydobywczymi, przedsiębiornie lub podsiębiernie. Eksploatacja w części suchej, a także zdejmowanie nadkładu będzie prowadzone mechanicznie, za pomocą koparek, ładowarek z napędem spalinowym. Nie przewiduje się odwodnienia złoża. Eksploatacja spod lustra wody będzie prowadzona za pomocą koparek podsiębiernych oraz refulera. Powstały zbiornik może być zasypywany piaskami odsiewkowymi. Eksploatacja złoża prowadzona będzie z obszaru górniczego, z konieczności rekultywacja w kierunku rolnym lub rolno-wodnym.

Łączna powierzchnia nieruchomości objętych planowanym przedsięwzięciem wynosi około 7,4974 ha na gruntach rolnych klasy V, VI.

Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia oraz przewidywany obszar jej oddziaływania zlokalizowany jest poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Najbliższy Obszar Natura 2000 Ostoja w Dolinie Górnej Narwi PLH200010 występuje w odległości ok. 1,74 km od miejsca realizacji inwestycji.

Wnioskowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do II grupy przedsięwzięć z § 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 dla których sporządzanie raportu może być wymagane (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839.) .

Wobec powyższego pismem z dnia 01.06.2023 r. znak: GK.6220.5.2023 zwrócono się do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora zarządu Zlewni w Białymstoku i Starosty Powiatu Hajnowskiego w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla w/w planowanego przedsięwzięcia, w prowadzonym postępowaniu administracyjnym zmierzającym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem WOOŚ.4220.254.2023.PL z dnia 07 czerwca 2023 r. wyraził opinię że dla przedsięwzięcia polegającego na **„Eksploatacji złoża piasku „Makówka II” w obrębie działki** o nr 255/2 w miejscowości Makówka, gmina Narew nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 ust. 1 pkt 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 2022 r. poz.1029 ze zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane zasoby naturalne;
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii- przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o

zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 w/w ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich lub leśnych czy innych obszarach objętych ochroną, 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.

Analizowany obszar zlokalizowany jest poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Najbliższy Obszar Natura 2000 Ostoja w Dolinie Górnej Narwi PLH200010 występuje w odległości ok. 1,74 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 w obrębie korytarzy ekologicznych: Dolina Narwi Środkowy GKPN-23 oraz Dolina Górnej Narwi GKPN-23A. Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia nie będzie ono bezpośrednio blokowało możliwości migracji zwierząt zarówno lokalnie, jak i ponadlokalnie.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Wydobywanie kopaliny będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych pochodzących od pracujących na złożu maszyn, które spełniają normy emisji spalin i jak wynika z karty informacyjnej emisje zanieczyszczeń nie przekroczą standardów środowiska w tym zakresie. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi, stosowanie odpowiedniego nachylenia skarp zapewniającego ich stateczność, planowany zakład górniczy nie jest szczególnie narażony na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne.

Po zakończonej eksploatacji w obrębie wyrobiska przeprowadzone zostaną prace rekultywacyjne mające na celu przywrócenie wartości użytkowej poprzez właściwe ukształtowanie rzeźby terenu, umocnienie skarp oraz odpowiednie zagospodarowanie terenu, dlatego też zdaniem organu przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na krajobraz.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu jego eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Jak jednoznacznie wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia ewentualne uciążliwości będą się zamykać w granicach nieruchomości Inwestora. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Białymstoku opinią znak:BI.ZZŚ.2.4901.161.2023.IK z dnia 16 czerwca 2023r (data wpływu 19.06.2023 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na : „**Eksploatacji złoża piasku „Makówka II” w obrębie działki** o nr 255/2 w miejscowości Makówka, gmina Narew ”

W ocenie Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Białymstoku analizując wniosek przedmiotowego przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na wpływ tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. — Prawo wodne, stwierdzono, iż planowana inwestycja polegać będzie na eksploatacji złoża piasku ze żwirem „Makówka II” zlokalizowanego na działce nr ew.: 255/2 w miejscowości Makówka, gmina Narew. Teren objęty złożem leży na gruntach rolnych, graniczy z terenami leśnymi. Złoże zostało udokumentowane na powierzchni 7,4974 ha na gruntach rolnych klasy V i VI. Projektowane wydobycie w roku kalendarzowym przekroczy 20.000 m³.

Wielkość geologicznych bilansowych zasobów kruszywa naturalnego wg. stanu na 31.12.2021 r. zalegającego w złożu „Makówka II” wynosi 1 175 009 ton, w tym: 439 043 ton złoże suche i 735 966 ton złoże mokre. Obszar złoża wynosi 74 974 m².

Złoże „Makówka II” ma formę pokładową, czwartorzęd, plejstocen, w obrębie piasków i żwirów wodnolodowcowych. Złoże udokumentowano jako ładowo - wodne, przeznaczone do eksploatacji w całości. Swobodne zwierciadło wód gruntowych stwierdzono we wszystkich otworach rozpoznawczych. Zwierciadło wód ma charakter swobodny i kształtuje się na głębokości od 3,0 m do 6,5 m, średnio 5,2 m ppt, na rzędnej średnio 139,2 m npm. Stosunek nadkładu do miąższości złoża (N:Z) wynosi od 0,02 do 0,49 m, średnio 0,12 dla całego złoża. Grubość nakładu (N) wynosi od 0,2 m do 3,6 m, średnio 1,0 m. Miąższość serii złożowej wynosi od 2,8 m do 11,8 m, średnio 8,8 m. Głębokość spągu wynosi od 3,0 m do 12,0 m, średnio 9,8 m.

Eksploatacja kruszywa w złożu „Makówka II” prowadzona będzie jednym lub dwoma piętrami wydobywczymi, przedsięwzięciem lub podsięwzięciem. Eksploatacja kruszywa w części suchej, a także zdejmowanie nadkładu będzie prowadzone mechanicznie, za pomocą koparek, ładowarek z napędem spalinowym. Eksploatacja spod lustra wody będzie prowadzona za pomocą koparek podsięwzięciowych oraz refulera. Powstały zbiornik może być zasypywany piaskami odsiewkowymi. Nie przewiduje się odwodnienia złoża. Kopalina w stanie rodzimym będzie ładowana koparką lub ładowarką na samochody ciężarowe i w stanie naturalnym wywożona poza zakład górniczy lub przerabiana na miejscu za pomocą mobilnych urządzeń przeróbczych. Planuje się przesiewanie lub kruszenie kruszywa w obrębie złoża za pomocą maszyn mobilnych przeróbczych. Zakłada się możliwość wykorzystania wód kopalnianych w procesie przeróbczym. Woda będzie używana w obiegu zamkniętym.

Eksploatacja złoża prowadzona będzie w obszarze górniczego, z koniecznością pozostawiania pasów ochronnych od nieruchomości, do których przedsięwzięcie nie ma prawa do ich dysponowania i od dróg, gruntów leśnych oraz uzbrojenia podziemnego i naziemnego. W związku z planowaną eksploatacją powstanie zakład górniczy na terenie, którego nie planuje się żadnych stałych obiektów budowlanych. Inwestor sam będzie prowadził prace wydobywcze oraz transport żwiru do odbiorców. Rekultywacja przewidziana jest w kierunku rolnym lub rolnym ze zbiornikiem wodnym.

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust 1 ustawy oś wskazała, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno — błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami górskimi. Teren inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP; w zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują zbiorniki wodne. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo

Wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.), a także poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022 r., poz. 916). W granicach obszaru złoża oraz w bliskim ich sąsiedztwie nie ma cieków powierzchniowych ani zbiorników wód stojących.

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Narwi, w dwóch zlewniach jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP):

„Narew od zb. Siemianówka do Lizy" o kodzie: RW200011261539, 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. W obrębie danej JCWP dominuje presja troficzna (źródła bytowe i komunalne - punktowe), presja hydromorfologiczna (zapora powyżej), a także presja chemiczna (źródła rozproszone — rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rolnictwo, leśnictwo; nieznanne - substancje zakazane).

Celem środowiskowym na lata 2022-2027, określonym dla ww. jednolitej części wód zgodnie

z 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) jest głównie

osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego poprzez zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Narew w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego), a także utrzymanie stanu chemicznego: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w),związki tributyllocyny(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników — stanu dobrego.

„Dopływ z Łosinki" o kodzie: RW2000152613569, której status określono jako silnie zmieniona część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. W obrębie danej JCWP dominuje presja troficzna (odpływ miejski - wody opadowe, oraz źródła przemysłowe), presja z grupy syntetycznych i niesyntetycznych

substancji zanieczyszczających (ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna), a także presja hydromorfologiczna (prostowanie koryta - rzeki główne, budowle piętrzące rg).

Celem środowiskowym na lata 2022-2027, określonym dla ww. jednolitej części wód zgodnie z 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) jest głównie osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego poprzez zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych, a także utrzymanie dobrego stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celu środowiskowego w ww. zlewni JCWP określono do 2027 r.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewni jednolitej części wód podziemnych PLGW200052, której stan ilościowy i stan chemiczny określono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako 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.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego eksploatacja złoża „Makówka II" prowadzona będzie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu wydobywczego, a jego obsługa serwisowa prowadzona będzie przez firmę zewnętrzną. W sytuacjach awaryjnych sprzętu wydobywczego lub środków transportu (wyciek paliwa) przewiduje się zastosowanie środków sorpcyjnych do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych i

sprawne usunięcie zanieczyszczonego gruntu w miejsce wskazane przez odpowiednie służby. Miejsce postoju maszyn będzie zabezpieczone geomembraną. Na części działki urządzony zostanie również plac do postoju maszyn roboczych, odpowiednio utwardzony i wyłożony matą zabezpieczającą przed ewentualnymi wyciekami substancji ropopochodnych.

Wydobycie kruszywa z poziomu zawodnionego złoża spowoduje miejscowo okresowe naruszenie stosunków wodnych w gruncie, co jednak nie wpłynie na trwałe obniżenie poziomu wód gruntowych w okolicy. Wyrobisko, z uwagi na stosunkowo znaczną głębokość, może krótkookresowo wpływać drenująco na wody gruntowe. Wyrobisko w trakcie eksploatacji nie będzie odwodniane, a zatem nie nastąpi stały odpływ wód gruntowych ze zlewni. Poziom wody w powstałym wyrobisku będzie podlegał takim samym wahaniom jak obecnie poziom wody gruntowej w otaczającym terenie, stąd nie przewiduje się, aby jego utworzenie spowodowało obniżenie poziomu wód gruntowych w sąsiedztwie złoża, a co za tym idzie by miało negatywny wpływ na reżim gruntowo-wodny otaczających terenów rolniczych i łąkowych.

W omawianej technologii nie przewiduje się wykorzystania wody do celów przemysłowych, co jednocześnie wskazuje, że inwestycja nie będzie źródłem ścieków przemysłowych. Dopuszcza się możliwość wykorzystania wody gruntowej na cele zakładu górniczego. Woda będzie używana w obiegu zamkniętym. Teren projektowanego przedsięwzięcia zostanie wyposażony w przenośnie sanitariaty, a powstające ścieki socjalne będą regularnie odbierane przez specjalistyczne firmy. Powstające na terenie kopalni odpady komunalne przechowywane będą selektywnie i przekazywane uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę inwestycji należy stwierdzić, iż nie istnieje możliwość wystąpienia negatywnego wpływu rozpatrywanego przedsięwzięcia na ilościowe i jakościowe zasoby wód powierzchniowych i podziemnych na analizowanym obszarze. Przy prawidłowo prowadzonej eksploatacji przedmiotowego złoża oraz przestrzeganiu zaproponowanych rozwiązań chroniących środowisko gruntowo – wodne, planowane przedsięwzięcie nie powinno kolidować z realizacją celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd).

W związku z powyższym należy uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na stan wód oraz osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisty.

Starosta Powiatu Hajnowskiego pismem z dnia 05 czerwca 2023r sygn. akt OS.604.54.2023.AM jako organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy.

Biorąc pod uwagę powierzchnię złoża oraz jego położenie, przedmiotowe przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko na podstawie §3 ust. 1, pkt 40, lit. a, tiret 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.)

Natomiast biorąc pod uwagę rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014r. poz. 1169) nie jest to przedsięwzięcie, o którym mowa w art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

W związku z tym, iż nie wymaga ono wydania pozwolenia zintegrowanego, starosta nie jest organem, który wydaje opinię w przedmiotowej sprawie, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.) i który bierze udział w postępowaniu administracyjnym w sprawie oceny oddziaływania realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 65 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. 2022 poz.1029 ze zm.) kierując się i analizując kryteria o których mowa także w § 3 ust. 1 pkt. 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2019 poz.1819), uwzględniam informację o uwarunkowaniach analizowane przy wydawaniu przedmiotowego postanowienia:

1) rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

a) skala przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje,

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie gminy Narew w powiecie hajnowskim na nieruchomości: 200508_2.0023.255/2 zajmujące obszar ok 7,5 ha.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

Nie występuje kumulowanie się oddziaływań.

c) wykorzystywanie zasobów naturalnych,

Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie polegała na eksploatacji złoża kruszywa naturalnego.

d) emisja i występowanie innych uciążliwości,

Przewidywane ryzyko emisji i innych uciążliwości będzie znikome .

e) ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii;

Stosowane substancje i technologie nie spowodują ryzyka wystąpienia poważnej awarii i wystąpienia zagrożenia dla środowiska naturalnego.

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:

Nieruchomości: 200508_2.0023.255/2 nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Eksploatacja złoża doprowadzi do obniżenia rzędnych terenu w rejonie eksploatacji, rekultywacja terenu w kierunku rolnym lub rolno-wodnym nie spowoduje dewastacji walorów krajobrazowych.

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,

Planowane przedsięwzięcie nie jest usytuowane ani nie sąsiaduje z obszarami wodno – błotnymi ani o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży,

Planowane przedsięwzięcie nie jest usytuowane ani nie sąsiaduje z obszarem wybrzeży.

b) obszary górskie lub leśne,

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest w sąsiedztwie z obszarem leśnym i nie jest usytuowane ani nie sąsiaduje z obszarami górkimi.

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

Planowane przedsięwzięcie nie jest usytuowane w obszarze przylegającym do zbiorników wód śródlądowych i nie sąsiaduje z tymi obszarami.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,

Analizowany obszar zlokalizowany jest poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Najbliższy Obszar Natura 2000 Ostoja w Dolinie Górnej Narwi PLH200010 występuje w odległości ok. 1,74 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 w obrębie korytarzy ekologicznych: Dolina Narwi Środkowy GKPN-23 oraz Dolina Górnej Narwi GKPN-23A. Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia nie będzie ono bezpośrednio blokowało możliwości migracji zwierząt zarówno lokalnie, jak i ponadlokalnie.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,

Planowane przedsięwzięcie nie jest usytuowane ani nie sąsiaduje z obszarami na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

Planowane przedsięwzięcie nie jest usytuowane ani nie sąsiaduje z obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia,

Przy omawianym planowanym przedsięwzięciu nie występują zagrożenia dla środowiska ze względu na gęstość zaludnienia gdyż inwestycja będzie realizowana na terenie gminy Narew gdzie gęstość zaludnienia wynosi 16 mieszkańców na km².

i) obszary przylegające do jezior,

Planowane przedsięwzięcie nie jest usytuowane ani nie sąsiaduje z obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej;

Planowane przedsięwzięcie nie jest usytuowane ani nie sąsiaduje z obszarami ochrony uzdrowiskowej oraz uzdrowiskami .

3) rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikająca z:

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

Zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia będzie lokalny. Najbliższa zabudowa planowanej inwestycji znajduje się w odległości ok.811 m. w kierunku południowo-wschodnim.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Transgraniczny charakter oddziaływania planowanego do realizacji przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze nie występuje.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej,

Nie wystąpi .

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

Planowane przedsięwzięcie ze względu na swój charakter oraz skalę nie spowoduje trwałych zmian w środowisku naturalnym .

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

Planowane przedsięwzięcie nie powoduje zmian w środowisku więc odwracalność oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia nie wystąpi.

Zawiadomieniem znak GK.6220.5.2023 z dnia 20.06.2023r. oraz Obwieszczeniem na mocy art.49 KPA Wójt Gminy Narew powiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym w sprawie prowadzonego postępowania . W określonym terminie do organu decyzyjnego nie zgłoszono żadnych uwag .

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko organ decyzyjny nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko .

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 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. 2022 poz.1029 ze zm.). Wniosek powinien być złożony nie później, niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 9 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 2022 poz. 1029 ze zm.)

Jednostki budżetowe zwolnione są od opłaty skarbowej - podstawa prawna art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635)

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Narew w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Zgodnie z art. 127 § 1 i § 2 Kodeksu Postępowania Administracyjnego strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania (złożenie organowi decyzyjnemu oświadczenia do wnoszenia odwołania) z dniem doręczenia organowi przedmiotowego oświadczenia przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

**W ójt Gminy Narew
mgr Andrzej Pleskowicz**

Otrzymują:

1. „Jamrex Sp z o.o.”, Plac 11-go Listopada 15 lok.3, 16-050 Michałowo
2. Spółka z o.o. AGRONAR w Makówce, Makówka 79,17-210 Narew
3. a/a.

Załącznik nr 1 do decyzji nr.GK.6220.5.2023 z dnia 05.07.2023 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

I. Przedmiotem przedsięwzięcia jest „Eksploracja złoża piasku „Makówka II” w obrębie działki o nr 255/2 w miejscowości Makówka, gmina Narew, powiat hajnowski, woj. podlaskie

II. Planowane przedsięwzięcie będzie prowadzone na terenie gminy Narew, pow. hajnowski, woj. podlaskie na nieruchomości dla której nie jest opracowany miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

III. Zakres przedsięwzięcia obejmuje eksploatację kruszyw naturalnych do których przedsiębiorca ma prawo do ich dysponowania w tym:

Zasoby geologiczne złoża „Makówka II” w kat. C₁ wynoszą 1 175 009. Zasoby obliczone metodą sprawdzającą były równe – 1 161 197 ton. W złożu piasku „Makówka II” kopaliny towarzyszące nie wystąpiły. Dopuszcza się możliwość przeróbki kopaliny – mobilne urządzenie przeróbcze (przesiewacz/kruszarka). Przed rozpoczęciem eksploatacji oraz w trakcie prowadzenia robót wydobywczych należało będzie zdjąć nadkład w ogólnej ilości 68 261 m³ z części występowania zasobów przewidzianych do wydobycia. Grubość nadkładu we wszystkich otworach wynosi od 0,2 m do 3,6 m, średnio 1,0 m. W trakcie prowadzenia robót wydobywczych skarpy docelowe - poeksploatacyjne nie powinny przekraczać kąta naturalnego stoku 35° – 40° dla piętra suchego i 20° - 30° dla piętra zawodnionego - przyjętego dla tego rodzaju utworów. . W związku z planowaną eksploatacją powstanie zakład górniczy na terenie, którego nie planuje się żadnych stałych obiektów budowlanych. Inwestor sam będzie prowadził prace wydobywcze oraz transport żwiru do odbiorców.

IV. W trakcie realizacji przedsięwzięcia na obecnym etapie zakłada się :

- Posadowienie na terenie inwestycji toalety przenośnej, kontener na potrzeby socjalne,
- Na części działki urządzony zostanie również plac do postoju maszyn roboczych, odpowiednio utwardzony i wyłożony matą zabezpieczającą przed ewentualnymi wyciekami substancji ropopochodnych.
- Do pracy w zakładzie górniczym „**Makówka II**” przewiduje się użycia następujących maszyn: koparka z napędem spalinowym , ładowarka hydrauliczne z napędem spalinowym, przesiewacz mobilny/kruszarka
- Kopalina w stanie naturalnym wywożona poza zakład górniczy lub przerabiana na miejscu.
- W zakładzie górniczym „**Makówka II**” projektuje się transport samochodowy.
- Drogi wewnątrzkopalniane w miarę postępu eksploatacji złoża będą wydłużane.
- Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie wiąże się z zapotrzebowaniem na wodę, energię elektryczną i ciepłą oraz inne surowce i materiały. Do maszyn wydobywających kopalinę wykorzystuje się około 25 tys. litrów paliwa rocznie.
- Złoże nie będzie odwadniane.

V. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia na obecnym etapie zakłada się :

Planowany rolny lub rolno -wodny kierunek rekultywacji w którym zostanie wykorzystany nadkład złoża stanowiący: humus piaszczysty, glinę piaszczystą, piasek drobny przewarstwiony gliną, piasek drobny przewarstwiony piaskiem pylastym, piasek średni z domieszką żwiru zaginionego przewarstwowanego gliną piaszczystą.

VI. Łączna powierzchnia nieruchomości objętych planowanym przedsięwzięciem wynosi około 7,5 ha.

VII. Prowadzenie prac eksploatacyjnych przewiduje się przez cały rok w godz. od 6.00 do 22.00. Planowane wstrzymanie wydobywania przewiduje się na okres zimowy w przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków atmosferycznych. Nie planowana jest wycinka drzew i krzewów.

VIII. Inwestycja nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko naturalne, a także na zmianę stosunków wodnych. Zmiana w środowisku naturalnym będzie polegała na obniżeniu wysokości terenu w obszarze działań eksploatacyjnych złoża.

Wójt Gminy Narew
mgr Andrzej Pleskowicz