

RŚD. 6220.1.5.2023

D E C Y Z J A

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, oraz art. 84 i art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), i § 3 ust. 1 pkt 40 a tiret 5 i 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2023 poz. 775 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Krupiak Wojno Spółka Jawna, Kostry-Noski 27, 18-212 Nowe Piekuty z dnia 18.09.2023 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

s t w i e r d z a m

Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji metodą odkrywkową złoża piasków Mężenin IV, gm. Rutki, powiat zambrowski, województwo podlaskie, położonego na działkach o numerach ewidencyjnych 612/1, 611, 610, 609/2, 608/2 i 607/2 obręb Mężenin, oraz określam następujące warunki jego realizacji:

1. Materiały, pojazdy i maszyny przechowywać tylko w wyznaczonych do tego celu miejscach, na terenie utwardzonym, poza wyrobiskiem.
2. Materiały eksploatacyjne (paliwo, smary) przechowywać w szczelnych pojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich przewróceniem, poza terenem wyrobiska;
3. Prowadzona eksploatacja nie może wpływać na pogorszenie stanu czystości wód gruntowych oraz zamianę warunków gruntowo-wodnych;
4. Ewentualna obsługa serwisowa i naprawcza maszyn będzie odbywać się poza terenem kopalni, w określonych odstępach czasowych i przeprowadzona będzie przez wyspecjalizowane ekipy serwisowe w wyspecjalizowanych stacjach diagnostycznych;
5. Samochody transportowe tankować poza zakładem górniczym na ogólnodostępnych stacjach paliw;
6. Postój maszyn urabiających po zakończeniu wydobywania odbywać na złożu w miejscu utwardzonym rodzimym materiałem;
7. Wszelkie drobne remonty i naprawy prowadzić poza zakładem górniczym. Nie prowadzić remontów i napraw w granicach planowanego zakładu górniczego;
8. 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;
9. Zakazuje się magazynowania w wyrobiskach wszelakich odpadów i materiałów ropopochodnych oraz wylewania ścieków – należy zapewnić odpowiednią ilość szczelnych pojemników do selektywnego składowania odpadów;
10. Teren wyrobiska zabezpieczyć przed możliwością niekontrolowanego składowania śmieci i wylewania nieczystości płynnych;
11. Ścieki bytowe na etapie realizacji przedsięwzięcia odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, np. przewoźnych toalet TOI-TOI, zbiorniki

systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty;

12. Odpady należy magazynować selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

U z a s a d n i e

Wnioskiem z dnia 18.09.2023r. (data wpływu.) Krupiak Wojno Spółka Jawna, Kostry-Noski 27, 18-212 Nowe Piekuty, wystąpiła do Wójta Gminy Rutki o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji metodą odkrywkową złoża piasków Mężenin IV, gm. Rutki, powiat zambrowski, województwo podlaskie, położonego na działkach o numerach ewidencyjnych 612/1, 611, 610, 609/2, 608/2 i 607/2 obręb Mężenin,

Teren planowany pod inwestycję w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Rutki zatwierdzonym Uchwałą Nr 100/XXIV/05, przewidziany jest do eksploatacji udokumentowanych lokalnych zasobów kruszywa naturalnego.

W prowadzonym postępowaniu administracyjnym liczba stron przekracza 10. Zgodnie z art. 74 ust. 3 cytowanej wyżej ustawy o oś, jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, który mówi – „zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.” W związku z powyższym Wójt Gminy Rutki Obwieszczeniem z dnia 27 września 2023 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, oraz o wystąpieniu do organów uzgadniających.

Obwieszczenie zostało podane stronom do wiadomości przez opublikowanie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Rutki (bip.ug.rutki.wrotapodlasia.pl), wywieszona na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Rutki ul. 11 Listopada 7, 18-312 Rutki-Kossaki, oraz w miejscowości Mężenin.

Wnioskowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40a tiret 5 i 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Wójt Gminy, jako organ prowadzący postępowanie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw terenowych II w Łomży oraz Zarządu Zlewni w Ostrołęce co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, postanowieniem WSTII.4220.199.2023.MM z dnia 6 października 2023r. wyraził

opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce, w opinii BI.ZZŚ.5.4901.274.2023.JT z dnia 10 października 2023 r. nie stwierdził również potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia i jednocześnie wskazał konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych wymagań, które zostały wpisane w sentencji niniejszej decyzji.

Przed wydaniem decyzji zgodnie z art. 10 § 1 kpa zawiadomiono strony postępowania o możliwości wnoszenia uwag i wniosków. W wyznaczonym terminie od stron nie wpłynęły żadne pisemne wnioski.

Analiza uwarunkowań oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko przeprowadzona na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania 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 będzie polegało na wydobywaniu kopaliny metodą odkrywkową ze złoża Mężenin IV, zlokalizowanego w obrębie działek o nr 612/1, 611, 610, 609/2, 608/2 i 607/2 obręb Mężenin, gm. Rutki, pow. zambrowski, woj. podlaskie, na powierzchni 7,0299 ha. Inwestycja położona jest w odległości ok. 700 m od miejscowości Rutki-Kossaki oraz w odległości ok. 2,2 km od miejscowości Mężenin. Najbliższy budynek znajdują się w odległości ok. 58 m od granic własności.

Najbliższe otoczenie złoża stanowią: od północy - grunty rolne, od zachodu – droga gruntowa a za nią pojedyncza zabudowa mieszkalna, grunty rolne, od wschodu – droga a za nią grunty rolne i leśne, od południa grunty rolne i leśne.

Złoże zostało udokumentowane na powierzchni 7,0299 ha na gruntach rolnych (R IVb, RV, RVI) i jest częściowo zagospodarowane, występuje tu wyrobisko wgłębne o powierzchni ok. 3,6 ha. Złoże wykazuje formę pokładową i zbudowane jest z naprzemianległych utworów piaszczystych, serię złożową budują piasek pylasty, piasek drobny, piasek średni. Miąższość złoża :

- całe złoże: od 15,0 m do 33,7 m, średnio 25,4 m
złoże suche : od 0,0 m do 17,7 m, średnio 12,9 m
- złoże mokre : od 15,0 m do 16,0 m, średnio 15,8 m

Głębokość spągu złoża: od 15,0 m do 35,7 m, średnio 26,3 m

Szacuje się zasoby geologiczne, bilansowe na poziomie 2 891 051 ton, w tym: 1 108 131 ton złoże suche i 1 782 920 ton złoże mokre. Zasobność złoża wynosi 41,1 t/m². Stwierdzono występowanie złoża zawadnionego, poziom wód gruntowych został nawiercony we wszystkich otworach, zwierciadło wód ma charakter swobodny i kształtuje się na głębokości średnio 11,3 m ppt na rzędnej średnio 128,5 m n p m. Złoże zostało udokumentowane na gruntach VI, V i VI klasy.

Zasoby bilansowe – pospółka, piasek drobny, piasek średni, piasek gruboziarnisty,

- piasek drobny przewarstwiony piaskiem średnim, piasek średni zaginiony
- punkt piaskowy: min 81,5 %, max 99,6 %, średnio 89,4 %,
- zawartość frakcji poniżej 0,063 mm: min 4,5 % max 8,2 %, średnio 6,4 %,
- gęstość nasypowa w stanie zagęszczonym: min 1,553 t/m³ max 1,703 t/m³, średnio 1,611 t/m³.

Szacuje się grubość nadkładu (N) od 0,0m do 2,0 m, średnio 1,7 m. Przed rozpoczęciem eksploatacji oraz w trakcie prowadzenia robót wydobywczych należało będzie zdjąć nadkład z części złoża przewidzianej do eksploatacji. 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. 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 nie kolidujący z eksploatacją. Nadkład z tymczasowych składowisk wykorzystywany będzie do przeprowadzenia rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego i skarpy poeksploatacyjnych. Wydobyta z części zawodnionej kopalina po odsączeniu wody będzie wywożona poza zakład górniczy. Przewiduje się, że roczna wielkość wydobywania wyniesie ponad 20 tys. ton i uzależnione będzie od zapotrzebowania na kopalinę. Eksploatacja złoża prowadzona będzie jedynie w porze dnia, przez cały rok z wyłączeniem dni ustawowo wolnych.

Wszelkie prace prowadzone będą na terenie należącym do Inwestora a ewentualne oddziaływania nie przekroczą dopuszczalnych norm poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny, w związku z czym nie przewiduje się wpływu eksploatacji na dobra materialne. 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”. Docelowo po zakończeniu wydobywania planuje się rekultywację teren poeksploatacyjnego zgodnie z decyzją Starosty Zambrowskiego. Przewiduje się rolno- wodny kierunek rekultywacji terenu.

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem – na terenie Gminy Rutki istnieje kilka zakładów górniczych dla których zostały wydane decyzje środowiskowe, znajdują się one w znacznej odległości. Najbliższym obszarem górniczym w stosunku do planowanej inwestycji jest obszar górniczy Rutki znajdujący się w odległości ok 1,81 km w kierunku zachodnim od granic własności. Nie przewiduje się skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.
- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi – w trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie wydobywane kruszywo

naturalne. Teren udokumentowanego złoża znajduje się w obrębie gruntów rolnych. Przewidywany wpływ planowanego do eksploatacji złoża kruszywa naturalnego na środowisko ograniczy się wyłącznie do trwałego przekształcenia powierzchni terenu złoża i zmianę walorów krajobrazowych w granicach planowanej eksploatacji.

- d) emisji i występowania innych uciążliwości – Podczas eksploatacji złoża występować będzie emisja zanieczyszczeń do powietrza oraz emisja hałasu pochodząca od pracujących maszyn wydobywających kopalinę i samochodów samowładowczych odbierających kruszywo. W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania ww. emisji na środowisko wykorzystywany sprzęt będzie sprawny technicznie, a eksploatacja kruszywa prowadzona będzie w wyrobisku, co dodatkowo ograniczy rozprzestrzenianie się hałasu. Ponadto wydobywana kopalina będzie wilgotna, więc nie będzie ulegać wywiewaniu i pyleniu.
- e) ocenianego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu – przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r., poz.138). Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany.
- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadku 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 polegających na wymianie oleju, płynów hamulcowych, opon, akumulatorów itp. przeprowadzane będą poza teren zakładu górniczego w punktach serwisowania ciężkiego sprzętu. Stąd też na terenie zakładu (złoża) nie będą wytwarzane odpady typowe dla prac serwisowych sprzętu ciężkiego. Częstotliwość dokonywania przeglądów uwarunkowana będzie instrukcjami eksploatacji poszczególnych maszyn. Z danych uzyskanych od Inwestora wynika, że wszystkie maszyny pracujące na terenie Zakładu serwisowane będą przez firmę zewnętrzną, w związku, z czym Inwestor nie będzie wytwórcą odpadów a wytwórcą i odpowiedzialnym za prawidłowe zagospodarowanie odpadów z serwisowania zgodnie z ustawą o odpadach będzie firma serwisująca. Nie przewiduje się powstawania innego rodzaju odpadów podczas realizacji i likwidacji zakładu. Nadkład, przerosty skał płonnych i inne „odpady” mineralne zostaną wykorzystane do rekultywacji wyrobiska. Rekultywacja będzie prowadzona po wyeksploatowaniu zasobów możliwych do wydobycia. W omawianej technologii nie przewiduje się wykorzystania wody do celów przemysłowych, co jednocześnie wskazuje, że inwestycja nie będzie źródłem ścieków przemysłowych.
- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji – eksploatacja złoża kruszywa naturalnego nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm w zakresie emisji substancji do powietrza oraz emisji hałasu w stosunku do najbliższych terenów chronionych

akustycznie, a obszar oddziaływania inwestycji zamknie się w granicach działki objętej wnioskiem, nie powodując uciążliwości lub zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

- a) obszary wodne - błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek- nie występują,
- b) obszary wybrzeży - nie występują,
- c) obszary górskie lub leśne – obszary górskie nie występują, na tereny leśne nie ma wpływu,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych - nie występują,
- 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 - na danym terenie nie występują obszary parków narodowych ani ochrony uzdrowiskowej, teren nie jest położony na obszarze chronionym NATURA 2000. Na terenie inwestycji oraz w bliskim sąsiedztwie nie występują inne formy ochrony przyrody oraz obszary takie jak: obszary wodno-błotne, zespoły roślinności chronionej lub stanowisk gatunków chronionych, w tym obecności gatunków fauny chronionej, które podlegałyby specjalnemu traktowaniu - np. tworzeniu stref ochronnych wokół miejsc łęgowych czy gniazd, nie występują również pomniki przyrody, drzewa czy głązy, teren realizacji przedsięwzięcia nie stanowi szczególnej wartości przyrodniczej.
- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia - nie występują,
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne teren inwestycji nie jest objęty ochroną konserwatorską i nie występują na nim obiekty zabytkowe wpisane do rejestru zabytków, jak również nie posiada ewidencji stanowisk archeologicznych,
- h) gęstość zaludnienia - gęstość zaludnienia w Gminie Rutki wynosi 28 osób/km².
- i) obszary przylegające do jezior - nie występują,
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej - nie występują
- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe - biorąc pod uwagę, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia, a także planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w II aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wprowadzonej Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 r. poz. 300).

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów, wymienionych powyżej, wynikające z:

- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać – eksploatacja złoża kruszywa naturalnego nie

spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm w zakresie emisji substancji do powietrza oraz emisji hałasu w stosunku do najbliższych terenów chronionych akustycznie, a obszar oddziaływania inwestycji zamknie się w granicach działki objętej wnioskiem Inwestycja położona jest w odległości ok. 700 m od miejscowości Rutki-Kossaki oraz w odległości ok. 2,2 km od miejscowości Mężenin. Najbliższy budynek znajduje się w odległości około 58 m od granicy własności.

- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze - w opisywanym przypadku nie przewiduje się oddziaływania transgranicznego.
- c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania - podczas wydobywania i transportu kopaliny zostanie zwiększony ruch na drodze dojazdowej. W trakcie prowadzonych prac nie można wykluczyć lokalnego, krótkotrwałego zwiększenia poziomu hałasu i zanieczyszczeń powietrza spowodowanych skoncentrowanymi na niewielkiej powierzchni pracami wydobywczymi.
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania - biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu, realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości dla środowiska. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny, krótkotrwały i odwracalny. Informacje zawarte w karcie informacyjnej stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości i złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. Inwestycja nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania. Przewidywany wpływ planowanego do eksploatacji złoża kruszywa naturalnego na środowisko ograniczy się wyłącznie do trwałego przekształcenia powierzchni terenu złoża i zmianę walorów krajobrazowych w granicach planowanej eksploatacji. Oddziaływanie akustyczne prac wydobywczych będzie zmienne w czasie i uzależnione od poziomu eksploatacji. Wydobywanie piasków będzie prowadzone w wyrobisku wgłębnym, którego ściany będą stanowiły skuteczne ekrany przed rozprzestrzenianiem się hałasu na sąsiednie tereny. Oddziaływanie akustyczne będzie lokalne i zmniejszać się będzie stosunkowo szybko wraz z odległością od źródeł dźwięku. Wynika to z logarytmicznego rozkładu natężenia dźwięku w powietrzu. Największe natężenie hałasu będzie w rejonie pracy urządzeń typu koparka, ładowarka oraz wzdłuż drogi transportowej, gdzie źródłem hałasu będzie hałas komunikacyjny związany z ruchem samochodów transportowych. Z uwagi na fakt, że eksploatacja prowadzona będzie w wyrobisku wgłębnym, zjawisko wywiewania części pylastych z eksploatowanej ściany i wywożonej kopaliny będzie niewielkie i wyłącznie w okresach suchych. Prace wydobywcze prowadzone będą z zachowaniem bezpieczeństwa i higieny pracy przy użyciu sprawnych maszyn posiadających aktualne przeglądy techniczne.
- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania - bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do terenu, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie. Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą mało znaczące, krótkotrwałe i odwracalne.

f) powiązania 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 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 Gminy Rutki istnieje kilka zakładów górniczych dla których zostały wydane decyzje środowiskowe, znajdują się one w znacznej odległości. Najbliższym obszarem górniczym w stosunku do planowanej inwestycji jest obszar górniczy Rutki znajdujący się w odległości ok 1,81 km w kierunku zachodnim od granic własności. Nie przewiduje się skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

g) możliwość ograniczenia oddziaływania – celem zminimalizowania bądź wyeliminowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - w fazie realizacji i eksploatacji - bezwzględnie będą przestrzegane poniższe zasady:

- Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej
- ochrona wód gruntowych będzie polegała jak dotychczas na niedopuszczeniu do zanieczyszczenia wyrobiska górniczego substancjami ropopochodnymi,
- maszyny pracujące na złożu będą tankowane z mobilnej stacji tankowania,
- samochody transportowe będą tankowane poza Zakładem Górniczym na ogólnodostępnych stacjach paliw płynnych,
- postój maszyn urabiających po zakończeniu wydobywania odbywać się będzie na złożu w miejscu utwardzonym rodzimym materiałem,
- ścieki sanitarne – ścieki sanitarne gromadzone będą w bezodpływowym zbiorniku toaleta TOI TOI
- prace wydobywcze prowadzone będą z zachowaniem bezpieczeństwa i higieny pracy przy użyciu sprawnych maszyn posiadających aktualne przeglądy techniczne,
- ewentualna obsługa serwisowa i naprawcza maszyn odbywać się będzie poza terenem kopalni, w określonych odstępach czasowych i przeprowadzana będzie przez wyspecjalizowane ekipy serwisowe w wyspecjalizowanych stacjach diagnostycznych.
- zużyte części, oleje itp. będą wymieniane poza obszarem eksploatacji w stacjach serwisowych i przekazywane do utylizacji,
- wszelkie drobne remonty i naprawy odbywają się poza zakładem górniczym. Nie będą prowadzone remonty i naprawy w granicach planowanego zakładu górniczego,
- przewidywany wpływ planowanego do eksploatacji złoża kruszywa naturalnego na środowisko ograniczy się wyłącznie do trwałego przekształcenia powierzchni terenu złoża i zmianę walorów krajobrazowych w granicach planowanej eksploatacji,
- docelowo po zakończeniu wydobywania planuje się rekultywację terenu poeksploatacyjnego zgodnie z decyzją Starosty Zambrowskiego. Przewiduje się rolno-wodny kierunek rekultywacji terenu,
- teren zakładu górniczego będzie okresowo kontrolowany przez dozór i służby zakładu górniczego,
- eksploatacja złoża prowadzona będzie w ustalonych granicach zasobów przemysłowych, metodą odkrywkową za pomocą ładowarki, koparki oraz refulera z części zawodnionej

W celu ochrony sąsiednich gruntów nie będących własnością inwestora będą miały zastosowanie pasy ochronne, wynikające z Polskiej normy PN-G-02100.

Po wnikliwej analizie dostarczonych dokumentów oraz uwzględnieniu uwarunkowań zawartych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Rutki stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Nasze zdanie podzielili również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce.

P o u c z e n i e

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

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 wnieść odwołania ani skargi do sądu administracyjnego. Oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania nie można cofnąć.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. Krupiak Wojno Spółka Jawna
Kostrzy-Noski 27, 18-212 Nowe Piekuty
2. Strony postępowania zawiadomione zgodnie z art. 49 KPA
3. Aa.

Do wiadomości/ art. 74ust. 4 ustawy ooś

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
II Wydział Spraw Terenowych w Łomży
2. Zarząd Zlewni w Ostrołęce

Niniejszą decyzję zamieszczono / art.85 ust 3 ustawy ooś /

1. bip.ug.rutki.wrotapodlasia.pl

Charakterystyka przedsięwzięcia

polegającego na eksploatacji metodą odkrywkową złoża piasków Mężenin IV, gm. Rutki, powiat zambrowski, województwo podlaskie, położonego na działkach o numerach ewidencyjnych 612/1, 611, 610, 609/2, 608/2 i 607/2 obręb Mężenin,

Złoże „Mężenin IV” zlokalizowane jest w obrębie działek o nr 612/1, 611, 610, 609/2, 608/2 i 607/2 obręb ewidencyjny Mężenin, gm. Rutki, pow. zambrowski, woj. podlaskie, na powierzchni 7,0299 ha. Złoże położone jest w odległości ok. 700 m od miejscowości Rutki-Kossaki oraz w odległości ok. 2,2 km od miejscowości Mężenin. Najbliższy budynek znajdują się w odległości ok. 58 m od granic własności.

Złoże piasków skaleniowo-kwarcowych „Mężenin IV” zostało udokumentowane na powierzchni 7,0299 ha na gruntach rolnych (RIVb RV, RVI). Zostało ono udokumentowane poza obszarami chronionymi i poza zabudowaniami wiejskimi, występuje tu wyrobisko wgłębne o powierzchni ok. 3,6 ha.

Złoże piasku „Mężenin IV” wykazuje formę pokładową i zbudowane jest z naprzemianległych utworów piaszczystych, serię złożową budują piasek pylasty, piasek drobny, piasek średni.

Przewiduje się, że roczna wielkość wydobycia wyniesie ponad 20 tys. ton i uzależnione będzie od zapotrzebowania na kopalinę. Eksploatacja złoża prowadzona będzie jedynie w porze dnia, przez cały rok z wyłączeniem dni ustawowo wolnych. Zastosowany rodzaj technologii planowanego przedsięwzięcia w trakcie udostępnienia złoża i prowadzenia eksploatacji złoża kruszywa naturalnego będzie zgodny z zasadami ochrony środowiska i odbywał się będzie według harmonogramu:

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

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 nie kolidujący z eksploatacją. Nadkład z tymczasowych składowisk wykorzystywany będzie do przeprowadzenia rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego skarpi poeksploatacyjnych. Do prowadzenia robót górniczych przedsiębiorca zamierza przeznaczyć ładowarkę i koparkę oraz refuler do eksploatacji kopaliny z części zawodnionej.

Rozwiązania technologiczne nie odbiegają od standardów przyjętych w kraju i w krajach UE.

Przewidywany wpływ planowanego do eksploatacji złoża kruszywa naturalnego na środowisko ograniczy się wyłącznie do trwałego przekształcenia powierzchni terenu złoża i zmianę walorów krajobrazowych w granicach planowanej eksploatacji.

Zgodnie z kartą informacyjną tereny sąsiadujące ze złożem chronione będą pasami ochronnymi. Wyznaczone pasy ochronne zostaną zachowane zgodnie z Polską Normą PN-G-02100 – „Górnictwo odkrywkowe. Pas zagrożenia i pas ochronny wyrobisk odkrywkowych. Użytkowanie i szerokość”. W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania ww. emisji na środowisko wykorzystywany sprzęt będzie sprawny technicznie, a eksploatacja kruszywa prowadzona będzie w wyrobisku, co dodatkowo ograniczy rozprzestrzenianie się hałasu i pyłu.

Jak jednoznacznie wynika z karty informacyjnej, eksploatacja złoża kruszywa naturalnego nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm w zakresie emisji substancji do powietrza oraz emisji hałasu w stosunku do najbliższych terenów chronionych akustycznie, a obszar oddziaływania inwestycji zamknie się w granicach działki objętej wnioskiem.

Zgodnie z kartą informacyjną eksploatacja złoża nie będzie miała wpływu na jakość i stan wód powierzchniowych jak i podziemnych, ponieważ eksploatacja złoża prowadzona będzie przy użyciu sprawnych maszyn niepowodujących wycieków substancji ropopochodnych przez co nie będzie miała wpływu na jakość wód powierzchniowych jak i podziemnych. Eksploatacja nie wpłynie na zmianę warunków hydrogeologicznych w rejonie złoża, ponieważ nie przewiduje się pompowania wody w celu odwodnienia wyrobiska górniczego.

Planowane miejsce eksploatacji kruszywa znajduje się poza formami ochrony przyrody, w tym poza obszarami Natura 2000. Na etapie realizacji inwestycji nie przewiduje się żadnych prac rozbiórkowych.

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. Realizacja przedsięwzięcia w ww. zakresie nie wskazuje na możliwość wystąpienia zagrożenia dla otaczającego środowiska naturalnego. Po zakończonej eksploatacji w obrębie wyrobiska przeprowadzone zostaną prace rekultywacyjne.