

Rol.6220.12.2022

DECYZJA **O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt. 4, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77, art. 79 ust. 1, art. 80 ust.1 i 2, art. 82 i 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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.), zwanej dalej ustawą ooś oraz § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a i b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego, zwanym dalej Kpa (Dz. U. z 2021 roku, poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku P.H.U. EURO-MAX Zenon Stefański o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn. „Wydobywaniu piasków ze żwirem ze złoża „Drogoszewo X” w obrębie działek gruntowych o numerach 538 i 539 obrębu geodezyjnego Drogoszewo, gmina Miastkowo, powiat łomżyński, województwo podlaskie”

oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Ostrołęce

STWIERDZAM

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

Zgodnie z zaleceniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce nakładam na wnioskodawcę następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

- 1) Materiały, pojazdy i maszyny przechowywać tylko w wyznaczonych do tego celu miejscach, na terenie utwardzonym poza wyrobiskiem.
- 2) Zabiegi związane z konserwacją maszyn i uzupełnianiem paliwa wykonywać w miejscach do tego przystosowanych, na uszczelnionym podłożu poza terenem kopalni.
- 3) 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 wyposażać w sorbenty.
- 4) Zakazuje się magazynowania w wyrobisku wszelakich odpadów i materiałów ropopochodnych oraz wylewania ścieków - należy zapewnić odpowiednią ilość szczelnych pojemników do selektywnego składowania odpadów.
- 5) Teren wyrobiska zabezpieczyć przed możliwością niekontrolowanego składowania śmieci i wylewania nieczystości płynnych.
- 6) 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.

UZASADNIENIE

W dniu 15.07.2022 r. do Wójta Gminy Miastkowo wpłynął wniosek P.H.U. EURO-MAX Zenon Stefański o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu piasków ze żwirem ze złoża „Drogoszewo X” w obrębie działek gruntowych o numerach 538 i 539 obrębu geodezyjnego Drogoszewo, gmina Miastkowo, powiat łomżyński, województwo podlaskie.

Do wniosku dołączono 3 egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej, wypis z ewidencji gruntów oraz poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie i obszar znajdujący się 100 m od granic terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Organ prowadzący postępowanie planowane zamierzenie inwestycyjne zakwalifikował do § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a i b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Wójt Gminy jest właściwy do prowadzenia postępowania w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedmiotowego przedsięwzięcia (art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś).

Uwzględniając regulację wynikającą z art. 74 ust. 3a ustawy ooś organ ustalił strony postępowania, którymi stali się właściciele działek położonych na terenie, na którym będzie realizowane przedsięwzięcia oraz na obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu.

Obwieszczeniem z dnia 15.07.2022 r. powiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia, o możliwości zapoznania się ze złożonym wnioskiem oraz składania ewentualnych uwag i zastrzeżeń. We wskazanym terminie strony nie wniosły uwag, ani zastrzeżeń do przedmiotu postępowania.

Niniejsze obwieszczenie zostało podane do wiadomości przez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Miastkowo, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Miastkowie, ul. Łomżyńska 32, 18-413 Miastkowo oraz we wsi Drogoszewo.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś pismem, znak: R.6220.12.2022 z dnia 15.07.2022 r., Wójt Gminy zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Ostrołęce o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W odpowiedzi na pismo Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych w Łomży działając z upoważnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku w piśmie, znak: WSTII.4220.131.2022.MM. z dnia 21.07.2022 r. stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie organ ochrony środowiska podał dodatkowe warunki realizacji przedsięwzięcia, które zawarto w ww. warunkach realizacji przedsięwzięcia.

Zdaniem organu analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy ooś wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. 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 uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej. 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. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia (poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi oraz osuwisk mas ziemnych) zakład nie jest szczególnie narażony na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne. Powstałe w czasie eksploatacji i potencjalnej likwidacji przedmiotowej inwestycji uciążliwości nie wykrócą poza teren nieruchomości objętej wnioskiem.

Biorąc pod uwagę usytuowanie planowanego przedsięwzięcia, jego rodzaj i skalę, w ocenie organu jego eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę rodzaj i skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko organ uznał, że odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Ostrołęce w opinii, pismo znak: BI.ZZŚ.5.4360.206.2022.HN Wody Polskie z dnia 16.08.2022 r., nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie organ wskazał na konieczność uwzględnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, które zostały ujęte w ww. warunkach realizacji przedsięwzięcia.

Według organu właściwego do spraw ocen wodnoprawnych analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust 1 ustawy ooś wskazała, że 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 ujść wód, obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami górskimi i leśnymi. Według karty informacyjnej na analizowanym obszarze nie są realizowane przedsięwzięcia, których oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. Nie stwierdza się także transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233).

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w obrębie Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) Subniecka warszawska (nr 215).

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając planowane rozwiązania chroniące środowisko oraz uwarunkowania wskazane w warunkach realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911).

Organ prowadzący postępowanie - Wójt Gminy dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów uwzględniając uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o czym przesądziły poniższe kryteria:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

a) Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na odkrywkowej eksploatacji piasku ze żwirem, bez użycia środków wybuchowych, ze złoża „Drogoszewo X” o powierzchni około 2,61 ha i szacowanych zasobach 418,96 tys. ton kopaliny.

Złoże „Drogoszewo X” położone jest na działkach nr 538 i 539 w obrębie Drogoszewo, gmina Miastkowo, powiat łomżyński, województwo podlaskie.

Bezpośrednią dostępność komunikacyjną zapewniają drogi gruntowe posiadające połączenie z drogą krajową nr 61 Ostrołęka - Łomża.

Serię złożową budują piaski różno- i gruboziarniste ze żwirem o ogólnej miąższości od 7,5 do 8,2 m (średnio 7,8 m), w tym w warstwie suchej od 2,0 do 4,2 m (średnio 3,3 m) i w warstwie zawodnionej od 4,0 do 5,5 m (średnio 4,5 m).

Eksploatacja złoża będzie prowadzona metodą odkrywkową, systemem ścianowym, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi w obrębie złoża suchego oraz jednym w obrębie złoża zawodnionej spod lustra wody.

Do wydobywania kruszywa posłużą dwie koparki i ładowarka kołowa. Kopalina ładowana będzie bezpośrednio na samochody ciężarowe i wywożona do odbiorców w stanie naturalnym, bądź będzie prowadzona przeróbka mechaniczna kopaliny polegająca na sortowaniu w technologii suchej na spalinowym mobilnym urządzeniu sortującym.

Woda na cele socjalne dowożona będzie w zbiornikach. Ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do szczelnego zbiornika w toalecie typu toi-toi, opróżniany przez uprawniony podmiot.

Inwestor nie planuje stworzenia na terenie przedsięwzięcia zaplecza i parku maszynowego zarówno podczas realizacji inwestycji, jak i eksploatacji złoża.

Zakłada się, że eksploatacja na złożu będzie prowadzona sezonowo przez 5 dni w tygodniu z wyłączeniem okresu zimowego. Średnie roczne wydobywanie kruszywa naturalnego wyniesie około 60 tys. ton.

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 w określonym kierunku.

b) Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie 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.

Od strony północno- zachodniej złoża „Drogoszewo X”, w odległości ok. 0,3 km położone jest złożo „Drogoszewo IX”.

Jak wynika z przeprowadzonych w karcie informacyjnej analiz i obliczeń dotyczących rodzaju i wielkości emisji, zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia oraz biorąc pod uwagę dane dotyczące zasięgu i rodzaju oddziaływania istniejącego złoża „Drogoszewo IX” można stwierdzić, iż oddziaływania obu kopalni nie będą kumulować się.

c) Różnorodność biologiczna, wykorzystywanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi.

Teren przedsięwzięcia zajmują grunty rolne odznaczające się małą różnorodnością biologiczną. Pokrywa glebowa wraz ze zdejmowanym nadkładem wykorzystana będzie przy rekultywacji terenów poeksploatacyjnych.

W trakcie funkcjonowania zakładu górniczego nie planuje się budowy ujęcia wód podziemnych lub wykonania przyłącza wodociągowego. Woda do celów socjalno-bytowych pracowników będzie dowożona w zbiornikach.

W wyniku eksploatacji złoża kruszywa powstanie wyrobisko powstanie obniżenie w części ładowej o średniej głębokości ok. 4,2 m oraz zbiornik wodny o średniej głębokości 4,5 m. Przewidywana powierzchnia zbiornika wyniesie 1,29 ha.

d) Wykorzystywanie zasobów naturalnych.

Wydobywanie piasków ze żwirem wiąże się ściśle z wykorzystaniem lokalnych zasobów naturalnych, jakim jest kruszywo służące na cele budownictwa i drogownictwa. Wykorzystanie wody będzie ograniczone na potrzeby socjalno-bytowe pracowników kopalni.

e) Emisja i występowanie innych uciążliwości.

Głównym czynnikiem oddziaływania złoża będzie emisja spalin (dinitlenek azotu, dinitlenek siarki, tlenek węgla, węglowodory alifatyczne i aromatyczne) pochodzące ze spalania paliw w silnikach koparek, ładowarki, przesiewacza i samochodów oraz emisja pyłów o charakterze niezorganizowanym powstających w trakcie urabiania, załadunku i transportu surowca. Dodatkowym źródłem pylenia mineralnego będą hałdy i zwałowisko nadkładu, zwłaszcza w okresach suszy i intensywnych wiatrów.

Z uwagi na eksploatację złoża częściowo w warunkach zawodnienia może dojść do zanieczyszczenia wód podziemnych substancjami ropopochodnymi pochodzącymi z maszyn wydobywczych.

Źródłem hałasu będą maszyny wydobywcze oraz środki transportu odbierające urobek.

W trakcie eksploatacji złoża i przeróbki kopaliny nie wystąpią ścieki technologiczne. Ścieki socjalno-bytowe z przenośnego sanitariatu będą gromadzone w szczelnym zbiorniku i wywożone przez specjalistyczną firmę. Nie planuje się urządzania zaplecza socjalnego lub technicznego.

Wody opadowe i roztopowe będą bezpośrednio wnikać w głąb wyrobiska w podłoże bez realizacji systemu kanalizacji deszczowej lub odprowadzania do wody lub do ziemi.

Odpady socjalno-bytowe będą segregowane i przekazywane firmom posiadającym odpowiednie uprawnienia w tym zakresie. Odpady techniczne na terenie inwestycji nie wystąpią.

Naprawy, konserwacja maszyn i urządzeń oraz tankowanie pojazdów będzie odbywać się poza zakładem górniczym.

Nadkład ze złoża oraz minimalne ilości skał płonnych i części mineralnych zostaną wykorzystane do rekultywacji wyrobiska.

f) Ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu.

Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku 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).

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych oraz związanych ze zmianą klimatu.

g) Przewidywane ilości i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko w przypadkach, gdy planuje się ich powstawanie.

W trakcie eksploatacji złoża powstawać będą odpady typu: zużyte czyściwo, zużyte rękawice ochronne, zużyte taśmy bhp, zniszczone fladry. Ponadto powstawać może niewielka ilość odpadów komunalnych. Nie będą powstawać odpady niebezpieczne.

Odpady będą selektywnie magazynowane w pojemnikach lub workach zabezpieczających przed zanieczyszczeniem środowiska i przekazywane firmom posiadającym odpowiednie uprawnienia w tym zakresie. Szacuje się, że rocznie wytwarzane będzie około 50 kg odpadów.

h) Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji.

Realizacja i funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będą stwarzać zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi, w szczególności w zakresie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, emisji zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego oraz generowania hałasu, które będą mieściły się w granicach dopuszczalnych norm.

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.

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe – nie występują,

b) obszary wybrzeży i w środowisku morskim – nie występują,

c) obszary w ujściach rzek – nie występują,

d) obszary górskie lub leśne – nie występują,

e) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach udokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 215 Subniecka Warszawska,

f) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody – planowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami ochrony przyrody, w tym obszarami Natura 2000, a najbliższe z nich: Obszar Chronionego Krajobrazu Równiny Kurpiowskiej i Doliny Dolnej Narwi położony jest w odległości około 1 km, natomiast granica obszarów Natura 2000 Ostoja Narwiańska PLH200024 oraz Dolina Dolnej Narwi PLB140014 przebiega w odległości około 2 km na zachód od inwestycji,

g) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone – nie występują,

h) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – nie występują,

i) gęstość zaludnienia – przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie wiejskim o małej gęstości zaludnienia,

j) obszary przylegające do jezior – nie występują,

k) obszary ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach – nie występują,

l) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe – obszar należy do JCWP Dopływ spod Gałkówki kod: PLRW200017265192, której stan wód oceniony został jako zły a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej europejskim kodem PLGW200051, niezagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych,

m) klimat – przedsięwzięcie nie wpłynie na zmianę warunków klimatycznych obszaru.

Teren inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Miastkowo, uchwalonym uchwałą Nr XXVII/143/06 Rady Gminy Miastkowo z dnia 27 stycznia 2006 r.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych pkt 1 i 2, wynikające z:

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

Oddziaływanie przedsięwzięcia zostanie ograniczone do wyznaczonych w koncesji na wydobywanie granic terenu górniczego obejmującego obszar górniczy wraz z pasami ochronnymi, co pozwoli na ograniczenie oddziaływania do granic własności nieruchomości oraz ograniczenia oddziaływania na ludność (pracownicy zatrudnieni przy realizacji przedsięwzięcia).

- b) Transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Dla planowanego przedsięwzięcia z uwagi na znaczną odległość od granicy państwowej z Białorusią, Rosją i Litwą oraz na miejscowy zasięg wyklucza się możliwość transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

- c) Charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywany moment rozpoczęcia oddziaływania

Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało charakter lokalny. Żaden rodzaj oddziaływań nie będzie wykraczał poza granice własności nieruchomości. Wydobywanie kopaliny będzie odbywało się bez obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej, lecz z wykorzystaniem istniejących publicznych dróg dojazdowych.

- d) Prawdopodobieństwa oddziaływania.

Prawdopodobieństwo oddziaływania poza granice przedsięwzięcia uzależnione jest od stopnia przestrzegania podstawowych zasad eksploatacji określonych w koncesji i w planie zagospodarowania złoża. Wymienić tu należy między innymi: zachowanie pasów ochronnych od terenów sąsiednich, ograniczenie uciążliwości do granic własności, użytkowanie sprawnego sprzętu wydobywczego, transport kopaliny oplanekowanymi samochodami po wyznaczonej trasie.

- e) Czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania.

Eksploatacja kopaliny jest przedsięwzięciem krótkotrwałym ograniczonym do czasu jej wydobywania ze złoża.

Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało zasięg lokalny i mało znaczący. Dla części elementów środowiska będą to oddziaływania nieodwracalne (rzeźba terenu, budowa geologiczna), dla części odwracalne (szata roślinna, gleba, warunki aerosanitane, klimat akustyczny).

- 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 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.

Nie przewiduje się kumulacji oddziaływań w zakresie zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego oraz emisji hałasu.

- g) Możliwości ograniczenia oddziaływań.

W celu ograniczenia oddziaływań na środowisko obok przedstawionych warunków realizacji przedsięwzięcia należy między innymi:

- unikać nieuzasadnionego pozostawiania maszyn i pojazdów na biegu jałowym podczas przerw w pracy,
- utrzymywać posiadany sprzęt techniczny w stałej sprawności (wykonywać przeglądy techniczne zgodnie z DTR),
- nie przekraczać dopuszczalnego czasu pracy,

- prowadzić kontrolowaną, poprawną kartografię eksploatowanego złoża z zapewnieniem nadzoru geologicznego nad eksploatacją,
- składować nadkład poza granicami udokumentowanego złoża lub w jego granicach, ale po wyeksploatowaniu zasobów,
- zakładać pasy i skarpy ochronne w sposób racjonalny i odpowiadający warunkom geologicznym,
- utrzymywać zorganizowane kierunki eksploatacji we frontach robót,
- racjonalnie zorganizować transport wewnątrz złożowy,
- powstające na terenie kopalni odpady przechowywać w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia,
- posiadany sprzęt utrzymywać w wysokiej sprawności technicznej, zapobiegającej powstawaniu awarii mogących powodować skażenie środowiska,
- zastosować urządzenia technologiczne charakteryzujące się niskimi mocami akustycznymi,
- zastosować osłony gumowe tłumiące zrzut kruszywa na przenośniki taśmowe w celu zmniejszenia mocy akustycznej przesiewacza wibracyjnego,
- oznakować tablicami informacyjno-ostrzegawczymi teren zakładu górniczego z zakazem wstępu osobom nieupoważnionym,
- w ramach prac rekultywacyjnych wyrównanie terenu w części lądowej, wyprofilowanie linii brzegowej nad powstałym zbiornikiem wodnym, złagodzenie i wyprofilowanie powstałych skarp eksploatacyjnych.

Przedstawione przedsięwzięcie nie posiada wariantów alternatywnych pod względem racjonalizacji (jedynym racjonalnym sposobem eksploatacji złoża jest wydobywanie kopaliny), ani pod względem lokalizacji (wydobywanie prowadzone będzie w miejscu występowania udokumentowanego złoża). Ewentualne warianty mogą dotyczyć technologii wydobywania, jednak w tym przypadku nie będzie miało to znaczących skutków dla wpływu przedsięwzięcia na środowisko.

Wariant przedstawiony przez wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najbardziej racjonalnym, gdyż zakłada wydobywanie kopaliny, przy zachowaniu wszelkich wymogów ochrony środowiska, w technologii powszechnie stosowanej przy wydobywaniu kopaliny metodą odkrywkową.

Z kolei wariant zerowy polegający na zaniechaniu realizacji przedsięwzięcia i pozostawieniu terenu w dotychczasowym użytkowaniu rolniczym oznaczać będzie rezygnację z rozwoju firmy, pomimo posiadanych możliwości wydobywania kruszywa.

Wójt Gminy Grajewo zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy ooś, dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów, uwzględniając opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Ostrołęce, określające warunki realizacji przedsięwzięcia.

Organ prowadzący postępowanie mając na uwadze niewielkie uciążliwości, które będą się zamykać w granicach nieruchomości wnioskodawcy, lokalny jej zasięg, podjęcie działań ograniczających negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne oraz spełnienie ustalonych wymagań uznał, że planowane przedsięwzięcie pn. „Wydobywaniu piasków ze żwiru ze złoża „Drogoszewo X” w obrębie działek gruntowych o numerach 538 i 539 obrębu geodezyjnego Drogoszewo, gmina Miastkowo, powiat łomżyński, województwo podlaskie”.

Zgodnie z art. 10 i 49 ustawy Kpa obwieszczeniem z dnia 22.08.2022 r. organ prowadzący postępowanie zawiadomił o zakończonym postępowaniu administracyjnym. W terminie 7 dni strony mogły zapoznać się z aktami sprawy, wypowiedzieć się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu oraz zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej.

Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, przepisy ustawy oraz opinię organu ochrony środowiska postanowiono orzec, jak w sentencji.

POUCZENIE

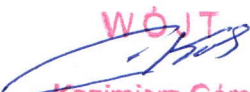
Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72, ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.). Wniosek ten powinien zostać złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu do 10 lat, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji.

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

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się praw do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Pobrano opłatę skarbową w kwocie 205 zł.



WÓJT

Kazimierz Górski

.....
podpis

W załączeniu:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia-załącznik nr 1 do decyzji.

Otrzymują:

1. P.H.U. EURO-MAX Zenon Stefański
2. Strony postępowania
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Ostrołęce

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych kruszywa naturalnego zalegającego w granicach złoża „Drogoszewo X”.

Obszar udokumentowanego złoża obejmuje część działek nr 538 i 539 obrębu geodezyjnego 0003 Drogoszewo, gmina Miastkowo, powiat łomżyński, województwo podlaskie.

Powierzchnia dz. nr 538 liczy 1,84 ha, a dz. nr 539 - 1,96 ha. Samo złożo zajmuje powierzchnię 2,61 ha. Zasobność złoża wynosi 418,96 tys. ton kopaliny.

Złożo „Drogoszewo X” położone jest po wschodniej stronie wsi Drogoszewo. Od strony wschodniej i zachodniej do złoża przylegają drogi gruntowe, które w kierunku południowym posiadają połączenie z drogą krajową nr 61 Ostrołęka - Łomża. Od strony północnej na sąsiedniej działce nr 537 znajduje się zbiornik wodny powstały w wyniku eksploatacji kruszywa na udokumentowanym, a obecnie wykreślonym z rejestru złożu „Drogoszewo 7”.

Przez teren złoża „Drogoszewo X” w części południowo-wschodniej przebiegają dwie linie elektroenergetyczne: średniego i niskiego napięcia. Inwestor przewiduje uzyskanie zezwolenia na wydobywanie kopaliny pod linią energetyczną. W przypadku braku takiego zezwolenia teren pod linią zostanie wyłączony z wydobywania.

Od strony północno-zachodniej złoża „Drogoszewo X”, w odległości ok. 0,3 km położone jest złożo „Drogoszewo IX”.

Teren najbliższej zabudowy mieszkaniowej znajduje się ok 300 m od granic inwestycji w kierunku południowo-zachodnim.

W stropie złoża wykształciła się gleba o miąższości 0,3 m, pod którą zalegają piaski drobnoziarniste zaglinione oraz piaski drobnoziarniste i glina o miąższości od 0,5 do 0,7 m. Powyższe utwory zostały zaliczone do nadkładu złoża. Ogólna grubość nadkładu wynosi od 0,8 do 1,0 m (średnio 0,9 m).

Serię złożową budują piaski różno- i gruboziarniste ze żwirem, których miąższość w części południowo-zachodniej złoża wynosi 8,2 m. Seria utworów piaszczysto-żwirowych w kierunku północno-wschodnim wyklinowuje się do miąższości 0,9 m. Poniżej piasków ze żwirem w części środkowej i północno-wschodniej złoża nawiercono żwiry drobne z piaskami gruboziarnistymi o miąższości 4,0 do 6,6 m. Spąg złoża występuje na głębokości od 8,5 do 9,0 m.

Ogólna miąższość serii złożowej wynosi od 7,5 do 8,2 m (średnio 7,8 m), w tym w warstwie suchej od 2,0 do 4,2 m (średnio 3,3 m) i w warstwie zawodnionej od 4,0 do 5,5 m (średnio 4,5 m). Utwory charakteryzują się niedużym stopniem zapylenia wynoszącym od 2,3 do 4,4 % (średnio 3,3%).

Seria złożowa zalega na glinie piaszczystej szarej, której grubość stwierdzona wierceniami wynosi od 1,0 do 7,0 m. Gлина ta nie została przewiercona do spągu.

Eksploatacja zostanie zaprojektowana w granicach ustanowionego obszaru górniczego. Granice projektowanego terenu górniczego pokrywają się z granicami projektowanego obszaru górniczego.

Teren górniczy obejmować będzie wyznaczony obszar górniczy wraz z przewidywaną strefą wpływu planowanej eksploatacji, tj. pasami ochronnymi. Zachowanie pasów ochronnych spowoduje, że eksploatacja nie będzie miała negatywnego wpływu na infrastrukturę techniczną i tereny wokół złoża (drogi, tereny leśne, linie energetyczne itp.). Szerokość pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych od sąsiedzkiej własności gruntowej wynosić będzie 6 m, natomiast od dróg i lasu nie mniej niż 10 m.

Na pasach zostanie złożony nadkład w formie wału mas ziemnych utrwalonych zielenią trawiastą. Utworzone wały dodatkowo zabezpieczą tereny sąsiednie przed hałasem i ewentualnym pyleniem oraz rozchodzeniem się spalin z pracującej maszyny urabiającej. Masy ziemne nadkładu i skał płonnych usuwane z miejsca ich występowania będą gromadzone również na odrębnym zwałowisku, a następnie zagospodarowane i rozplantowane w procesie rekultywacji bieżącej i ostatecznej. Przy składowaniu i spychaniu nadkładu będzie formowana skarpa o kącie zapewniającym ich stateczność geotechniczną.

Eksploatacja złoża będzie prowadzona metodą odkrywkową, systemem ścianowym, piętrem lub dwoma piętrami ładowymi oraz piętrem wodnym spod lustra wody.

Kopalina z piętra suchego urabiana będzie z przodka wydobywczego zlokalizowanego w obrębie ściany wydobywczej, który obejmować będzie jedynie niewielki teren. Postęp frontu wydobywczego prowadzony będzie w miarę potrzeb z kierunkiem „do pola”, czyli do granic złoża. Zatem bezpośrednio pod wydobywcę zajęty będzie każdorazowo jedynie niewielki teren o powierzchni do 100 m². Ze względu na różnorodne wykształcenie litologiczne zalegającej w złożu kopaliny możliwe jest założenie kilku miejsc bezpośredniego poboru kruszywa. Należy przy tym podkreślić, że ze względów technologicznych urabianie prowadzone będzie w obrębie jednego lub maksymalnie dwóch przodków wydobywczych.

Do wydobywania kruszywa z części suchej i zawodnionej posłużą dwie koparki i ładowarka kołowa. Kopalina ładowana będzie bezpośrednio na samochody ciężarowe i wywożona do odbiorców w stanie naturalnym poza teren kopalni, bądź będzie prowadzona przeróbka mechaniczna kopaliny. Kruszywo będzie poddawane sortowaniu w technologii suchej na spalinowym mobilnym urządzeniu sortującym.

Zakład pracować będzie przez 5 dni w tygodniu w godz. 6⁰⁰-22⁰⁰. Zakłada się, że eksploatacja na złożu będzie prowadzona sezonowo. 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.

Planuje się wydobyć ok. 60.000 Mg rocznie. Przewiduje się ruch samochodów do transportu kopaliny w wielkości do 10 samochodów dziennie. Transport kopaliny poza terenem inwestycji odbywać się będzie po drogach publicznych ogólnie dostępnych.

Na terenie planowanej inwestycji przewiduje się średnie zapotrzebowanie na olej napędowy w ilości 0,2 litra/tonę kruszywa - dla urządzeń przerobczych i maszyn urabiających, co przy średniorocznym wydobywaniu w granicach do 60 tys. ton daje około 12000 l/rok oleju napędowego.

Przewiduje się, że w wyniku prowadzenia eksploatacji nie będą wytwarzane ścieki technologiczne, ani też nie będą emitowane substancje lotne, za wyjątkiem spalin maszyn sortujących, pojazdów i maszyn pracujących przy wydobywaniu.

Woda na cele socjalne dowożona będzie w zbiornikach. Ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do szczelnego zbiornika w toalecie typu toi-toi, opróżnianą przez uprawniony podmiot. Wody opadowe z całego terenu będą infiltrowały bezpośrednio w grunt.

Inwestor nie planuje stworzenia na terenie przedsięwzięcia zaplecza i parku maszynowego zarówno podczas realizacji inwestycji, jak i eksploatacji złoża. Na terenie złoża nie projektuje się bazy sprzętu mechanicznego, a wszelkie czynności związane z konserwacją, remontem i naprawą maszyn urabiających i środków transportu ciężarowego będą wykonywane w warsztatach naprawczych zlokalizowanych po za granicami planowanego przedsięwzięcia.

Wszystkie maszyny w zakresie przeglądów okresowych, wymiany płynów eksploatacyjnych serwisowane będą przez firmę zewnętrzną, a pojazdy i maszyny wydobywcze dodatkowo poza terenem zakładu.

We własnym zakresie prowadzone będą jedynie niewielkie bieżące naprawy niepowodujące powstawania nadmiernej ilości odpadów. Powstawać będą jedynie np. zużyte czyściwo, zużyte rękawice ochronne, zużyte taśmy bhp, zniszczone fladry. Ponadto powstawać może niewielka ilość odpadów komunalnych. Nie będą powstawać odpady niebezpieczne.

Odpady będą selektywnie magazynowane w pojemnikach lub workach zabezpieczających przed zanieczyszczeniem środowiska i przekazywane firmom posiadającym odpowiednie uprawnienia w tym zakresie. Przewiduje się wytwarzanie odpadów w szacunkowej ilości około 50 kg rocznie.


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. Kontrolę nad zgodnością prowadzonego ruchu zakładu górniczego z przepisami prawa geologicznego i górniczego sprawuje Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego, natomiast nadzór koncesyjny sprawowany będzie przez organ koncesyjny.

Przedsiębiorca w miarę możliwości technicznych zakłada prowadzić bieżącą rekultywację wyrobiska poeksploatacyjnego w kierunku ustalonym decyzjami - ze zbiornikiem wodnym.

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 w określonym kierunku.

Likwidacja zakładu górniczego polegać będzie na nadaniu wyrobisku górniczemu docelowego kształtu. Do profilowania wyrobiska wykorzystane zostaną masy ziemne zgromadzone na tymczasowych składowiskach. Zakłada się, że profilowanie skarp wyrobiska górniczego do kąta gwarantującego ich stabilność prowadzone będzie na bieżąco, po wcześniejszym dokonaniu obmiaru wyrobiska.

W wyniku eksploatacji złoża powstanie obniżenie w części lądowej o średniej głębokości ok. 4,2 m oraz zbiornik wodny o średniej głębokości 4,5 m. Przewidywana powierzchnia zbiornika wyniesie 1,29 ha.

WÓJT

Kazimierz Górski