

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 i ust. 3 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3 i 7 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn.:

„Wydobywanie kopaliny ze złoża piasku „Kaimy VI” na terenie działki numer 41/3 w obrębie ewidencyjnym Kaimy, gminie Jedwabne, powiecie łomżyńskim, województwie podlaskim”

oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania wyżej wymienionego przedsięwzięcia na środowisko.

II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 04.07.2022 r. (data wpływu: 05.07.2022 r.)

zwrócił się z prośbą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Wydobywaniu kopaliny ze złoża piasku „Kaimy VI” na terenie działki numer 41/3 w obrębie ewidencyjnym Kaimy, gminie Jedwabne, powiecie łomżyńskim, województwie podlaskim”.

Do wniosku dołączono zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy o oś następujące dokumenty: 4 egzemplarze Karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej, mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3a pkt 1, wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, mapę sytuacyjno-wysokościową terenu przedsięwzięcia i potwierdzenie opłaty.

Organ mając wątpliwości, co do liczby stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, pismem z dnia 08.07.2022 r. na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) oraz art. 74 ust. 1a ustawy ooś, który stanowi, że „(...)W razie wątpliwości organ może wezwać inwestora do dołączenia dokumentu, o którym mowa w ust. 1 pkt 6, w zakresie niezbędnym do wykazania, że liczba stron postępowania przekracza 10” **wezwał wnioskodawcę do** dołączenia dokumentu, o którym mowa w art. 74 ust. 1 pkt 6, „wypis z rejestru gruntów lub inny dokument, w postaci papierowej lub elektronicznej, wydane przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania, zawierający co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie(..)” w zakresie niezbędnym do wykazania, że liczba stron postępowania przekracza 10, gdyż na podstawie zebranych informacji przez organ wynikało, że liczba stron postępowania jest mniejsza niż 10. Jednocześnie Organ wezwał do przedłożenia dokumentu o którym mowa w art. 74 ust. 1 pkt 3 ustawy dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) tj. „poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej lub elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie”, gdyż do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dołączono mapę ewidencyjną z zaznaczonym przewidywanym obszarem wraz z wyznaczoną odległością, jednak nie dołączono mapy o której mowa w art. 74 ust. 1 pkt 3 w terminie **14 dni od daty doręczenia wezwania**, z pouczeniem, iż nie usunięcie braków w wskazanym przez organ terminie, spowoduje pozostawienie wniosku bez rozpoznania. Wezwanie zostało dostarczone wnioskodawcy w dniu 11.07.2022 r.

Inwestor pismem z dnia 19.07.2022 r. (data wpływu: 19.07.2022 r.) w załączeniu przedłożył brakujące dokumenty, o których mowa w art. 74 ust. 1 pkt. 6 oraz w art. 74 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś.

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

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

Na podstawie art. 61 kpa strony zostały powiadomione na piśmie z dnia 25.07.2022 r. o wszczęciu postępowania administracyjnego w powyższej sprawie i wystąpieniu do organów opiniujących, a także o możliwości zapoznania się ze złożonym wnioskiem oraz o możliwości składania ewentualnych uwag i zastrzeżeń.

Przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3 i 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) jest zaliczane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane sporządzenie raportu.

Organ prowadzący postępowanie administracyjne, 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, zasięgnął wymaganej w procedurze postępowania opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży i Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży - na podstawie przedłożonych materiałów, w tym Karty informacyjnej przedsięwzięcia postanowieniem nr WSTII.4220.141.2022.MM z dnia 29.07.2022 r. (data wpływu: 29.07.2022 r.), wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ustosunkowując się do zapisów zawartych w 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 j. t.) RDOŚ ustalił co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne,
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka 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 poz. 138).

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy 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 na uzdrowiskach i 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. Analiza przedłożonego materiału dowodowego wykazała, że powstałe w czasie eksploatacji i potencjalnej likwidacji przedmiotowej inwestycji uciążliwości nie wykrócą poza teren nieruchomości objętej wnioskiem.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w piśmie znak BI.ZZŚ.5.4360.229.2022.HN z dnia 09.08.2022 r. (data wpływu: 12.08.2022 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organ opiniujący po przeanalizowaniu załączonej do wniosku Karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając planowane rozwiązania chroniące środowisko oraz uwarunkowania wskazane w pkt 1-6, stwierdził, iż nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz

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).

Na mocy art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia – w uzasadnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy zawrzeć informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Jedwabnego mając na względzie, zakres planowanego przedsięwzięcia, opinię w/w organów w tej sprawie, dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów i Karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając łącznie następujące uwarunkowania dotyczące:

1. Rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na wydobywaniu kopaliny z udokumentowanego złoża piasku i żwiru „Kaimy VI” z jednego pola eksploatacyjnego o powierzchni 4900 m². Eksploatacja prowadzona będzie na obszarze działki numer 41/3 położonej w obrębie ewidencyjnym Kaimy, gminie Jedwabne, powiecie łomżyńskim, województwie podlaskim. Ilość zasobów geologicznych bilansowych obliczonych w dokumentacji geologicznej wynosi 85 483 ton, w tym do wydobycia ok. 40 000 ton. Planowane roczne wydobycie kopaliny nie przekroczy 20 000 m³, a okres prowadzenia eksploatacji wyniesie trzy lata. Kopalina nie będzie poddawana przeróbce na terenie zakładu górniczego. Eksploatacja prowadzona będzie metodą odkrywkową, systemem ścianowym bez użycia środków strzałowych, z jednego poziomu wydobywczego piętrzem lądowym. Do urabiania i załadunku kopaliny wykorzystana będzie ładowarka czołowa. Nakład o kubaturze 5 708 m³ występuje na powierzchni całego złoża, który zostanie usunięty i zgromadzony na zwałowisku. Grubość nakładu wynosi średnio 1,3 m. W ramach robót udostępniających nakład zostanie usunięty jednoetapowo i zgromadzony na pasach ochronnych od strony zachodniej w formie wałów oddzielających tereny przyległe od wyrobiska. Stanowi to zabezpieczenie przed wypadnięciem do wyrobiska pojazdów, maszyn rolniczych, zwierząt bądź ludzi. Składowanie nakładu na pasach ochronnych umożliwia całkowite wyeksploatowanie kopaliny oraz ograniczy hałas i pylenie związane z pracą maszyn i pojazdów. Wysokość ściany eksploatacyjnej uzależniona będzie od stosowanej maszyny urabiającej. W sytuacji, gdy wysokość urabianego piętra lądowego przekracza bezpieczną wysokość dla stosowanej maszyny, wówczas dalsza eksploatacja będzie poprzedzona obniżeniem wysokości ściany za pomocą koparki lub piętro zostanie podzielone na półpiętra. Nachylenie ściany wydobywczej wynosić będzie 70-80°, nachylenie skarp ostatecznych 35°. Po zakończeniu prac na danym odcinku skarpy zostaną złagodzone w celu zmniejszenia ich nachylenia do kąta gwarantującego bezpieczeństwo. Zostaną zachowane pasy ochronne o szerokości zgodnej z PN-G-02100.

Teren położony jest w odległości 300 metrów od zachodniej granicy miasta Jedwabne. Najbliższa miejscowość – Kaimy, położona jest w odległości 400 metrów na zachód. Odległość od Łomży liczona w linii prostej wynosi około 20 km w kierunku na południowo-zachód.

Obszar przeznaczony pod inwestycję sąsiaduje:

- od strony południowo-wschodniej z działką nr 72 (droga wojewódzka nr 668),
- od strony południowo-zachodniej z działką 41/2 (R),

- od strony północno-zachodniej z działką nr 43/6 (R) oraz 87 (droga gminna),
- od strony północno-wschodniej z działkami rolnymi o nr 42/1 (K),

Na powierzchni działki nr 41/3 występują gleby klasy V i VI użytkowane jako grunty orne. Na powierzchni terenu przedsięwzięcia nie ma terenów zalesionych, nie ma napowietrznych linii energetycznych, telefonicznych ani innych tego typu urządzeń czy instalacji. Nie ma budynków gospodarczych, mieszkalnych ani innych budowli. Wzdłuż wschodniej granicy teren robót graniczy z wyrobiskiem zakładu górniczego „Kaimy IV”. W odległości około czterech metrów od południowej granicy terenu przedsięwzięcia przebiega podziemny przewód energetyczny i przewód telekomunikacyjny. W odległości dwóch metrów od południowej granicy terenu przedsięwzięcia poza granicą działki 41/3 przebiega przewód wodociągowy.

Opisywane przedsięwzięcie w aspekcie technicznym jest kontynuacją wydobywania prowadzonego przez tego samego Przedsiębiorcę ze złoża „Kaimy IV” na działce nr 42/1. Wyrobisko powstałe na działce 42/1 przylegającej do terenu przedsięwzięcia od północnego wschodu jest obecnie nieczynne, kopalinę wyeksploatowano.

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:

Opisywane przedsięwzięcie nie jest działalnością odosobnioną. W kierunku na wschód i na północ znajdują się czynne zakłady górnicze Kaimy IV i Kaimy 3. Użytkownikiem wymienionych złóż jest Przedsiębiorca. W wyrobisku położonym na wschód od terenu przedsięwzięcia zakończono wydobywanie. W niewielkim zakresie jest eksploatowane złożo Kaimy 3, położone w odległości 150 m na wschód. W złożu Kaimy IV wydobywanie prowadzone jest na terenie działki nr 43/6 graniczącej z terenem przedsięwzięcia od północy. Oddziaływania graniczące ze sobą zakładów górniczych, czynnego Kaimy IV i planowanego Kaimy VI niewątpliwie w jakimś stopniu będą się kumulować. Skala planowanego wydobywania (powierzchnia 0,49 ha i zasoby 85 483 ton w tym do wydobywania około 40 000 ton) oraz krótki okres eksploatacji sprawia, że oddziaływanie przedsięwzięć będzie niewielkie.

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

W związku z realizacją przedsięwzięcia planuje się roczne wydobywanie kopaliny w ilości nie przekraczającej 20 000 m³. Nie przewiduje się poboru wody oraz dowożenia żadnych materiałów z zewnątrz. Woda do celów pitnych i higienicznych będzie dowożona w kanistrach i butelkach, zaś do utwardzenia placu i konserwacji drogi zakładowej zostanie wykorzystane kruszywo pochodzące ze złoża. Paliwo wykorzystane do maszyn i samochodów pracujących przy wydobywaniu kopaliny wyniesie w sumie 10 000 dm³ na rok.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Ścieki komunalne (sanitarne) nie będą wprowadzane do środowiska. Będą gromadzone w szczelnym zasobniku toalety przenośnej i wywożone poza teren zakładu przez specjalistyczną firmę. W trakcie eksploatacji nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych. Zakład nie będzie prowadził odwadniania wyrobisk i nie będzie odprowadzał wód opadowych. W związku z pracą maszyny urabiającej, sortowaniem i transportem kopaliny

wystąpi niewielkie oddziaływanie akustyczne. Poziom hałas pochodzący od maszyn wynoszący poniżej 55 dB w porze dziennej (od 6 do 22) nie będzie uciążliwy dla otoczenia. Eksploatacja będzie powodować małą, lokalną emisję pyłów mineralnych związanych z przyjętym sposobem wydobywania oraz sortowaniem kopaliny. Wystąpi również niezorganizowana emisja gazów i pyłów będących składnikami spalin pracujących maszyn i samochodów. Podczas przerw w pracy silniki maszyn będą wyłączane. Zasięg rozprzestrzeniania pyłów będzie ograniczony do kilkunastu metrów wokół pracującej ładowarki i drogi transportu. W czasie transportu kopaliny skrzynie ładunkowe samochodów będą okryte plandekami. Eksploatacja złoża nie będzie powodować zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych. W przypadku wystąpienia awarii maszyny urabiającej lub samochodu w postaci wycieku oleju, paliwa lub innej substancji, zanieczyszczony grunt zostanie zebrany i podany utylizacji przez specjalistyczną firmę. Samochody transportujące kruszywo będą tankowane poza terenem zakładu, zaś tankowanie maszyn i urządzeń pracujących w zakładzie będzie wykonywane z mobilnej stacji tankowania paliw w wyznaczonym miejscu, na przygotowanej do tego celu utwardzonej szczelnej powierzchni. Operatorzy maszyn będą dysponować specjalnymi sorbentami do ewentualnej neutralizacji wycieku paliw, smarów i płynów eksploatacyjnych. Jeżeli po zakończeniu pracy maszyna urabiająca pozostanie na terenie zakładu, zostanie ustawiona w miejscu utwardzonym rodzimym materiałem. Będą generowane vibracje w związku z pracą ładowarki, koparki i przesiewacza. Oddziaływanie vibracji będzie miało charakter lokalny i ograniczy się wyłącznie do wyrobiska.

Jak wynika z przedłożonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia, eksploatacja przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego przy przyjętych rozwiązaniach chroniących środowisko zawartych w KIP, nie powinna powodować negatywnego wpływu na środowisko. Powstające zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego (pyły oraz produkty spalania paliwa w silnikach maszyn i pojazdów) będą miały zasięg lokalny i nie wykrócą poza granice działki objętej wnioskiem. Eksploatacja złoża kruszywa naturalnego nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w stosunku do najbliższych terenów chronionych akustycznie.

e) ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Zakład wydobywający kopalinę ze złoża nie jest zakładem stwarzającym ryzyko powstania poważnej awarii przemysłowej. Ryzyko wystąpienia katastrof naturalnych związanych z działaniem sił natury nie występuje. Wydobywana kopalina jest niepalna. 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).

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

W trakcie eksploatacji kopaliny nie będą powstawać odpady wydobywcze. Nakład zostanie wykorzystany do rekultywacji wyrobiska. Odpady zaliczane do drobnogabarytowych, takie jak zużyte rękawice ochronne, zniszczone flary, zużyte taśmy bhp, czyściwo w ilości ok. 50 kg/rocznie gromadzone będą w pojemnikach a następnie wywożone do bazy Przedsiębiorcy i przekazywane do utylizacji. Odpady zaliczane do wielkogabarytowych, jak zużyte opony,

części maszyn i urządzeń, podzespoły itp. nie będą powstawały, gdyż prace remontowe będą wykonywane w bazie Przedsiębiorcy znajdującej się w Łomży, gdzie również odbywać się będzie konserwacja, wymiana olejów silnikowych, przekładniowych, hydraulicznych i inne prace powodujące powstawanie odpadów zaliczonych do niebezpiecznych. Odpady inne niż niebezpieczne, szacowane na ok. 50 kg rocznie będą sukcesywnie wywożone na składowisko odpadów.

g) zagrożenie dla zdrowia ludzi – nie wystąpi.

2. Usytuowania 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 miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

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

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie – nie występują,

c) obszary górskie lub leśne – na obszarze przedsięwzięcia nie występują obszary górskie i leśne. W odległości 22 m na południowy zachód w części południowej oraz 25 m w części północnej terenu przedsięwzięcia znajdują się niewielkie obszary gruntów leśnych,

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 terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują. Obszar przedsięwzięcia nie wchodzi w skład terenów objętych ochroną przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach Natura 2000 i nie będzie wywierała istotnego oddziaływania na najbliższe obszary chronione. Liczne formy ochrony przyrody zlokalizowane są w dużych odległościach od planowanej inwestycji. W najbliższej odległości zlokalizowany jest obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Ostoja Biebrzańska” kod PLB200006 położony ok. 11,0 km na wschód od planowanej inwestycji; obszar natura 2000 „Mokradła Kolneńskie i Kurpiowskie” kod PLH 200020, trzy najbliższe obszary położone w odległości ok. 4-18 km od planowanej inwestycji, .

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia – nie występują,

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne – nie występują,

h) gęstość zaludnienia – gęstość zaludnienia w gminie Jedwabne wynosi 34 osób na 1 km²,

i) obszary przylegające do jezior – nie występują,

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe – planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze:

- jednolitej części wód podziemnych oznaczonej kodem PLGW200051, Region Środkowej Wisły, której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry, a z oceny wynika że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych;

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych PLRW20001726328 „Łojewek od źródeł do dopływu w Olszynie” posiadającej status naturalnej części wód, której stan wód oceniono, jako zły, a z oceny stanu wynika, że jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje zagrożenia niezrealizowania celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami.

3. Rodzaju, cech i skali możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 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 wynikającego z:

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

Oddziaływanie przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska w stosunku do stanu istniejącego.

Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się we wsi Kaimy w odległości ok. 0,4 km w kierunku na zachód.

- b) transgranicznego charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Nie stwierdza się możliwości transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

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

Oddziaływanie przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska w stosunku do stanu istniejącego. W okresie realizacji przedsięwzięcia nie wystąpią utrudnienia w funkcjonowaniu układu komunikacyjnego i infrastruktury technicznej.

- d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Planowane przedsięwzięcie jest o zaznaczeniu lokalnym. Usytuowanie oraz skala przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Inwestycja nie zalicza się do inwestycji powodujących znaczące emisje. Wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko wynikać będzie zasadniczo z: przekształcenia powierzchni terenu i powstania głębokiego wyrobiska, pracy maszyn i urządzeń eksploatacyjnych będących źródłem emisji hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza (pyłu i spalin) do środowiska. Ze względu na małe usprzętowanie wydobywania emisje te będą minimalne, a ich rozprzestrzenianie się niwelowane będzie przez wysokie ściany wyrobiska, stąd ich wpływ na środowisko będzie ograniczony do terenu wyrobiska.

- e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:

Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało zasięg lokalny, ograniczony do granic nieruchomości Inwestora. Oddziaływanie eksploatacji będzie miało charakter niezorganizowany, codzienny, ośmiogodzinny czas pracy zakładu jest teoretyczny. W praktyce zakład nie prowadzi ruchu ciągłego i występują kilkudniowe/kilkutygodniowe przerwy w eksploatacji.

- 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:

W kierunku na wschód i na północ znajdują się czynne zakłady górnicze Kaimy IV i Kaimy 3. W wyrobisku położonym na wschód od terenu przedsięwzięcia zakończono wydobywanie. W niewielkim zakresie jest eksploatowane złożo Kaimy 3, położone w odległości 150 m na wschód. W złożu Kaimy IV wydobywanie prowadzone jest na terenie działki nr 43/6 graniczącej z terenem przedsięwzięcia od północy. Oddziaływania graniczące ze sobą zakładów górniczych, czynnego Kaimy IV i planowanego Kaimy VI

niewątpliwie w jakimś stopniu będą się kumulować. Skala planowanego wydobywania (powierzchnia 0,49 ha i zasoby 85 483 ton w tym do wydobywania około 40 000 ton) oraz krótki okres eksploatacji sprawiają, że oddziaływanie przedsięwzięć będzie niewielkie.

g) Możliwości ograniczenia oddziaływań

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność ograniczenia jego oddziaływań na środowisko i ludzi.

Wypełniając wymóg art. 10 § 1 Kpa, przed wydaniem niniejszej decyzji dla wnioskowanego przedsięwzięcia, organ zawiadomieniem nr BİOŚ.6220.4.2022 z dnia 17.08.2022 r. powiadomił strony postępowania o zebraniu pełnego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się z nim i składania ewentualnych uwag i wniosków w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia. W ww. terminie do organu nie wpłynęły żadne uwagi lub zastrzeżenia.

Burmistrz Jedwabnego dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów i biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, przepisy ustawy oraz opinię organu ochrony środowiska i organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej postanowił orzec, jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 z późn. zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Burmistrza Jedwabnego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

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

Z up. BURMISTRZA

Slawomir Alchura
KIEROWNIK REPERTU
Budownictwa i Inwestycji

.....
Główny Sędzią Wydziału Środowiska
(podpis)

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. Strony postępowania wg. rozdzielnika.
3. a/a.

Do wiadomości:

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

Informacja o opłacie skarbowej: *Opłatę skarbową za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pobrano w wysokość 205,00 zł na podstawie art. 1 ust. 1 zał. część I pkt 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 1923 z późn. zm.)*

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na wydobywaniu kopaliny z udokumentowanego złoża piasku i żwiru „Kaimy VI” z jednego pola eksploatacyjnego o powierzchni 4 900 m². Eksploatacja prowadzona będzie na obszarze działki numer 41/3 położonych w obrębie ewidencyjnym Kaimy w gminie Jedwabne. Na powierzchni działki występują gleby klas V i VI użytkowane jako grunty orne. Ilość zasobów geologicznych bilansowych obliczonych w dokumentacji geologicznej wynosi 85 483 ton, w tym do wydobywania ok. 40 000 ton. Planowane roczne wydobywanie kopaliny nie przekroczy 20 000 m³, a okres prowadzenia eksploatacji wynosi 3 lat. Wydobywanie kopaliny prowadzone będzie metodą odkrywkową, systemem ścianowym bez użycia środków strzałowych, z jednego poziomu eksploatacyjnego piętnem lądowym. Nie przewiduje się przeróbki kopaliny na terenie zakładu górnictwa. W ramach robót udostępniających nakład zostanie usunięty jednoetapowo i zgromadzony na pasach ochronnych od strony zachodniej w formie wałów oddzielających tereny przyległe od wyrobiska. Nakład o kubaturze 5 708 m³ występuje na powierzchni całego złoża, który zostanie usunięty i zgromadzony na zwałowiskach. Do urabiania i załadunku kopaliny wykorzystana będzie ładowarka czołowa.

Na powierzchni terenu przedsięwzięcia nie ma napowietrznych linii energetycznych, telefonicznych ani innych tego typu urządzeń czy instalacji. Nie ma budynków gospodarczych, mieszkalnych ani innych budowli. Wzdłuż wschodniej granicy teren robót graniczy z wyrobiskiem zakładu górnictwa „Kaimy IV”. W odległości około czterech metrów od południowej granicy terenu przedsięwzięcia przebiega podziemny przewód energetyczny i przewód telekomunikacyjny, natomiast w odległości dwóch metrów od południowej granicy terenu przedsięwzięcia poza granicą działki 41/3 przebiega przewód wodociągowy.

Paliwo (olej napędowy) używany będzie w ilości odpowiedniej do potrzeb pracujących w zakładzie maszyn. Zużycie paliwa wyniesie ok. 10 000 dm³ na rok.

W trakcie eksploatacji nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych. Zakład nie będzie prowadził odwadniania wyrobiska i nie będzie odprowadzał wód opadowych. W związku z pracą maszyny urabiającej, sortowaniem i transportem kopaliny wystąpi niewielkie oddziaływanie akustyczne. Eksploatacja będzie powodować małą, lokalną emisję pyłów mineralnych związanych z przyjętym sposobem wydobywania oraz sortowaniem kopaliny. W niewielkim stopniu powstawać mogą pyły o wielkości ziaren do 20 µm, które mogą unosić się dłużej w powietrzu jako pyły zawieszone. Zjawisko to zostanie znacznie ograniczone poprzez stosunkowo głębokie wyrobisko obwałowane nakładem. Wystąpi również niezorganizowana emisja gazów i pyłów będących składnikami spalin pracujących maszyn i samochodów. Podczas przerw w pracy, silniki maszyn będą wyłączane. Zasięg rozpowszechniania pyłów będzie ograniczony do kilkunastu metrów wokół pracującej ładowarki i drogi transportu.

Oddziaływanie przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska w stosunku do stanu istniejącego. W okresie realizacji przedsięwzięcia nie wystąpią utrudnienia w funkcjonowaniu układu komunikacyjnego i infrastruktury technicznej.

Nie stwierdza się możliwości transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Złoże położone jest poza granicami terenów chronionych ze względu na ich walory przyrodnicze, kulturowe, krajobrazowe czy też architektoniczne, w tym poza obszarami sieci Natura 2000.

Z up. BURMISTRZA
Sławomir Kucura
KIEROWNIK BIURA
Budownictwa i Ochrony Środowiska
.....
podpis