

Jedwabne, dnia 15 grudnia 2021 r.

BIOŚ.6220.17.2021.A.K

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 2021 r., poz. 247 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 V” na terenie działek o numerach 122, 123 i 124 położonych 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 06.10.2021 r. (data wpływu: 20.10.2021 r.)

zwrócił się z prośbą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Wydobywaniu kopaliny ze złoża piasku „Kaimy V” na terenie działek o numerach 122, 123 i 124 położonych w obrębie ewidencyjnym Kaimy, gminie Jedwabne, powiecie łomżyńskim, województwie podlaskim”.

Wniosek spełnił wymogi formalne określone w art. 74 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.).

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.

Burmistrz Jedwabnego na podstawie art. 74 ust. 3 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) oraz art. 49 kpa poprzez obwieszczenie z dnia 21 października 2021 roku poinformował o wszczęciu postępowania administracyjnego w powyższej sprawie i wystąpieniu do organów opiniujących.

Treść obwieszczenia została zamieszczona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Jedwabnem, wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Jedwabnem przy ul. Żwirki i Wigury 3 oraz w miejscowości Kaimy, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się ze złożonym wnioskiem.

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.4220.265.2021.MM z dnia 03.11.2021 r. (data wpływu: 03.11.2021 r.), wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu, zgodnie z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowiska i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 – j.t. ze zm.). Opisując zagadnienia zawarte w pkt 7 przytoczonego artykułu RDOŚ stwierdził, iż należy dokonać analizy przedsięwzięcia na klimat i klimatu na przedsięwzięcie (identyfikacja emisji gazów cieplarnianych, określenie środków zaradczych i minimalizujących wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu oraz określenie zabiegów mających służyć uodpornieniu infrastruktury na negatywny wpływ zmian klimatu) oraz przedstawić opis: wpływu planowanej inwestycji na stosunki wód podziemnych oraz ich wpływ na sąsiadujące z inwestycją grunty orne, metod oraz urządzeń zastosowanych w celu ograniczenia skażenia gleby środkami ropopochodnymi, skumulowanego oddziaływania inwestycji względem najbliższych obszarów wydobywczych np. Kaimy IV. W ocenie organu opiniującego realizacja inwestycji wymaga określenia zasięgu i skali oddziaływania w szczególności na: klimat akustyczny, jakość powietrza, środowisko wodno-glebowe, powierzchnię terenu oraz roślinność i zwierzęta. Wykonanie raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko pozwoli na zidentyfikowanie możliwego bezpośredniego i pośredniego wpływu projektowanej inwestycji na środowisko, a także na przeanalizowanie możliwości oraz sposobów zapobiegania i zmniejszenia negatywnych oddziaływań.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w piśmie znak BI.ZZŚ.5.4360.358.2021.HN z dnia 03.11.2021 r. (data wpływu: 08.11.2021 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, 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 „Kaimy V” z jednego pola eksploatacyjnego o powierzchni 19 990 m². Eksploatacja prowadzona będzie na obszarze południowych części działek o nr ew. 122, 123 i 124 położonych w obrębie ewidencyjnym 0014 Kaimy w gminie Jedwabne. Ilość zasobów geologicznych bilansowych obliczonych w dokumentacji geologicznej wynosi 643 053 ton, w tym do wydobywania ok. 300 000 ton. Planowane roczne wydobycie kopaliny nie przekroczy 20 000 m³, a okres prowadzenia eksploatacji wyniesie 30 lat. Eksploatacja prowadzona będzie metodą odkrywkową, systemem ścianowym bez użycia środków strzałowych, z dwóch poziomów wydobywczych piętrami lądowymi. Ze względu na małą szerokość złoża nie będzie możliwe funkcjonowanie obu poziomów jednocześnie. Drugi poziom zostanie założony po zakończeniu wydobywania z poziomu pierwszego i po uformowaniu na nim skarp ostatecznych o nachyleniu 35°. Do urabiania i załadunku kopaliny wykorzystana będzie ładowarka kołowa i koparka jednonaczyniowa. Kopalina będzie poddawana przeróbce (sortowaniu) z wykorzystaniem mobilnego przesiewacza wibracyjnego. Sortowanie będzie prowadzone bez wykorzystania wody. Przed przystąpieniem do wydobywania kopaliny wykonane zostaną roboty udostępniające – zdejmowanie nakładu. Nakład o kubaturze 38 000 m³ występuje na powierzchni całego złoża, który zostanie usunięty i zgromadzony na zwałowiskach. Grubość nakładu wynosi średnio 2 m. Na większości obszaru są to osady piaskowe, jedynie w północno-wschodniej części złoża występuje glina. Nakład usuwany będzie systematycznie z wyprzedzeniem w stosunku do frontu wydobywczego gwarantującym bezpieczne prowadzenie eksploatacji. Nakład gromadzony będzie na pasach ochronnych lub na wyznaczonym tymczasowym zwałowisku. Wał ziemny z nakładu utworzony na pasach ochronnych będzie oddzielał tereny przyległe od złoża tworząc zabezpieczenie przed wpadnięciem do wyrobiska pojazdów, maszyn rolniczych ludzi bądź zwierząt oraz będzie ograniczał hałas i pylenie związane z pracą maszyn i pojazdów. Wysokość ściany eksploatacyjnej uzależniona będzie od stosowanej maszyny urabiającej i dla przykładu ładowarki kołowej wyniesie ok. 6,5 m. Kąt nachylenia ściany wydobywczej będzie wynosił 70-80°. Po zakończeniu prac na danym odcinku skarpy zostaną złagodzone w celu zmniejszenia ich nachylenia do kąta

gwarantującego bezpieczeństwo. Skarpy stałe będą kształtowane pod kątem 35°. Zostaną zachowane 6 metrowe pasy ochronne od granic własności sąsiednich oraz od drogi gminnej.

W odległości 45 m na południowy zachód znajdują się najbliższy obszar gruntów leśnych, zaś w odległości 270 m w kierunku na południowy wschód znajduje się obszar górniczy Kaimy IV. Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się we wsi Kaimy w odległości ok. 0,7 km w kierunku na zachód.

Obszar przeznaczony pod inwestycję sąsiaduje:

- od strony południowo-wschodniej z działką nr 125 (R),
- od strony południowo-zachodniej z działką 165 (droga gminna),
- od strony północno-zachodniej z działką z działką nr 121 (R),
- od strony północno-wschodniej z działkami rolnymi o nr 122, 123 i 124,

w części nie objętej zasięgiem planowanego przedsięwzięcia.

Na terenie przedsięwzięcia występują gleby klasy IVb, V i VI użytkowane jako grunty orne. Na przedmiotowym terenie nie ma obiektów budowlanych, linii i kabli telekomunikacyjnych czy energetycznych, urządzeń podziemnego uzbrojenia terenu, budynków cieków czy zbiorników wodnych. Po zakończeniu wydobywania nastąpi likwidacja zakładu górniczego oraz zostanie przeprowadzona rekultywacja 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:

W najbliższym sąsiedztwie tj. w odległości 270 m na południowy wschód od planowanej inwestycji znajdują się inne zakłady górnicze Kaimy IV i Kaimy 3. Złóża te są eksploatowane dla których ustanowiono obszary górnicze. Granice oddziaływania planowanego przedsięwzięcia i granice oddziaływania ww. zakładów górniczych nie nakładają się. Zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zamknie się w granicach terenu objętego działalnością górniczą.

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 8400 dm³ na rok. Nie planuje się doprowadzenia do zakładu napowietrznej lub podziemnej linii energetycznej. W razie konieczności korzystania z prądu stosowany będzie przenośny agregat prądotwórczy.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Ścieki gromadzone będą w bezodpływowym zbiorniku toalety przenośnej typu TOI-TOI i wywożone poza teren zakładu przez specjalistyczną firmę. Pojemność zbiornika na ścieki wynosi 230 litrów, a umywalki 30 litrów. W trakcie eksploatacji nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych oraz ujmowania wód opadowych, które będą swobodnie infiltrować w głąb górotworu. W związku z pracą maszyny urabiającej,

sortowaniem i transportem kopaliny wystąpi niewielkie oddziaływanie akustyczne. Poziom hałasu pochodzący od maszyn wynoszący poniżej 55 dB w porze dziennej (od 6 do 22) nie będzie uciążliwy dla otoczenia. Eksploatacja będzie powodować w niewielkim stopniu 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. Emisja spalin z maszyn roboczych zachodzi w czasie urabiania kopaliny ze ściany oraz załadunku na samochody, napełniania zsypu sortownika, odwożenia kruszywa na pryzmy, przeróbki, mieszania surowca. Podczas przerw w pracy, silniki maszyn będą wyłączane. Emisja pyłów będzie zachodzić w trakcie urabiania, przeróbki, załadunku i transportu kopaliny. Wystąpi także pylenie z odsłoniętych partii złoża, hałd nakładu (do czasu pokrycia się roślinnością) i dna wyrobiska mające związek z działalnością wiatru. Zjawisko to zostanie znacznie ograniczone poprzez stosunkowo głębokie wyrobisko obwałowane nakładem. Eksploatacja złoża w aspekcie zanieczyszczenia powietrza i uciążliwości dla otoczenia będzie mało konfliktowa. W czasie transportu skrzynie ładunkowe samochodów będą okryte plandekami. Zasięg rozprzestrzeniania pyłów będzie ograniczony do kilkunastu metrów wokół pracującej koparko-ładowarki i trasy transportu. Eksploatacja kopaliny oraz jej dalszy transport nie będą stanowić źródła zapylenia przekraczającego dopuszczalne normy oraz 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. W trakcie eksploatacji w zakładzie górniczym pracować będzie ładowarka, koparka, kruszarka, przesiewacz i samochody ciężarowe. 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 poza terenem zakładu górniczego, 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, najbliższy obszar gruntów leśnych położony jest w odległości 45 m w kierunku na południowy zachód,

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. 12,5 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 PLRW200017263129 – Jedwabianka 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 poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Oddziaływanie przedsięwzięcia ograniczone będzie do granicy własności nieruchomości obejmującej działki Inwestora. Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się we wsi Kaimy w odległości ok. 0,7 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 poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. 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 a nawet kilkumiesięczne 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 najbliższym sąsiedztwie tj. w odległości 270 m na południowy wschód od planowanej inwestycji znajdują się inne zakłady górnicze Kaimy IV i Kaimy 3. Złoża te są eksploatowane dla których ustanowiono obszary górnicze. Granice oddziaływania planowanego przedsięwzięcia i granice oddziaływania ww. zakładów górniczych nie nakładają się. Zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zamknie się w granicach terenu objętego działalnością górniczą. Nie przewiduje się kumulowania oddziaływań.

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 obwieszczeniem nr BIOŚ.6220.17.2021.A.K z dnia 17.11.2021 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, organu sanitarnego 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 2021 r., poz. 247 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.



Zap. BURMISTRZA
Starosta
KIEROWNICZKA
Burmistrz
Województwa
Mazowieckiego

(podpis)

Otrzymują:

- 1.
2. Pozostałe strony postępowania zawiadamia się poprzez obwieszczenie na podstawie art. 74 ust. 3 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.), w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.).
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 „Kaimy V” z jednego pola eksploatacyjnego o powierzchni 19 990 m². Eksploatacja prowadzona będzie na obszarze południowych części działek o nr ew. 122, 123 i 124 położonych w obrębie ewidencyjnym 0014 Kaimy w gminie Jedwabne. Na powierzchni terenu występują gleby klasy IVb, V i VI użytkowane jako grunty orne. Ilość zasobów geologicznych bilansowych obliczonych w dokumentacji geologicznej wynosi 643 053 ton, w tym do wydobywania ok. 300 000 ton. Planowane roczne wydobycie kopaliny nie przekroczy 20 000 m³, a okres prowadzenia eksploatacji wynosi 30 lat. Eksploatacja prowadzona będzie metodą odkrywkową, systemem ścianowym bez użycia środków strzałowych, z dwóch poziomów wydobywczych piętrami lądowymi. Ze względu na małą szerokość złoża nie będzie możliwe funkcjonowanie obu poziomów jednocześnie. Drugi poziom zostanie założony po zakończeniu wydobywania z poziomu pierwszego i po uformowaniu na nim skarp ostatecznych o nachyleniu 35°. Kopalina będzie poddawana przeróbce (sortowaniu) z wykorzystaniem mobilnego przesiewacza wibracyjnego. Sortowanie będzie prowadzone bez wykorzystania wody. Przed przystąpieniem do wydobywania kopaliny wykonane zostaną roboty udostępniające – zdejmowanie nakładu. Nakład o kubaturze 38 000 m³ występuje na powierzchni całego złoża, który zostanie usunięty i zgromadzony na zwałowiskach. Do urabiania i załadunku kopaliny wykorzystana będzie ładowarka kołowa i koparka jednonaczyniowa.

Teren pozbawiony jest elementów infrastruktury technicznej, w tym linii i kabli telekomunikacyjnych czy energetycznych. Nie planuje się doprowadzenia do zakładu napowietrznej lub podziemnej linii energetycznej. W razie konieczności korzystania z prądu stosowany będzie przenośny agregat prądotwórczy.

Paliwo (olej napędowy) używany będzie w ilości odpowiedniej do potrzeb pracujących w zakładzie maszyn. Zużycie paliwa wyniesie ok. 8400 dm³ na rok.

W trakcie eksploatacji nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych oraz ujmowania wód opadowych. W związku z pracą maszyny urabiającej, sortowaniem i transportem kopaliny wystąpi niewielkie oddziaływanie akustyczne. Eksploatacja będzie powodować w niewielkim stopniu 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. Emisja spalin z maszyn roboczych zachodzi w czasie urabiania kopaliny ze ścian oraz załadunku na samochody, napełniania zsypu sortownika, odwożenia kruszywa na pryzmy, przeróbki i mieszania surowca. Podczas przerw w pracy, silniki maszyn będą wyłączane. Emisja pyłów będzie zachodzić w trakcie urabiania, przeróbki, załadunku i transportu kopaliny. Wystąpi także pylenie z odsłoniętych partii złoża, hałd nakładu (do czasu pokrycia się roślinnością) i dna wyrobiska mające związek z działalnością wiatru. Zjawisko to zostanie znacznie ograniczone poprzez stosunkowo głębokie wyrobisko obwałowane nakładem. Eksploatacja złoża w aspekcie zanieczyszczenia powietrza i uciążliwości dla otoczenia będzie mało konfliktowa. Eksploatacja kopaliny oraz jej dalszy transport nie będą stanowić źródła zapylenia przekraczającego dopuszczalne normy oraz powodować zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych.

Oddziaływanie przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

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
Starosta Miejski
KIEROWNIKA BIURO
Biuro
Informacji i Kierownictwa
Ogólnego Zarządu
.....
podpis