

FE.6220.7.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1049 ze zmianami), w związku z art. 104 oraz art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku firmy Zakład Usług Sprzętem i Transportem Budownictwa Magdalena Kamińska-Maślanka z siedzibą ul. Skryta 11, 64-100 Leszno

stwierdzam

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „*Wydobywaniu kopalini (piasku ze żwirami) ze złoża WOJNOWICE MKM metodą odkrywkową*”, planowanego do realizacji na działce ewidencyjnej nr 243/4 obręb geodezyjny Wojnowice, gmina Osieczna.

II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych i zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Eksploatację złoża WOJNOWICE MKM rozpocząć po zakończeniu eksploatacji złoża WOJNOWICE EK I.
2. Zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych przeprowadzić w okresie od 1 sierpnia do końca lutego.
3. Eksploatację złoża prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00-22:00.
4. Nie prowadzić przerobu kopaliny na terenie złoża.
5. Na terenie zakładu górniczego nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych.
6. Wszelkie czynności związane z utrzymywaniem we właściwym stanie sprzętu wydobywczego i transportowego, obejmujące w szczególności naprawę lub wymianę części zużytych wskutek eksploatacji oraz tankowanie paliwa wykonywać poza terenem złoża na powierzchni dodatkowo uszczelnionej w specjalistycznych warsztatach i na stacjach paliw.
7. W przypadku braku możliwości przetransportowania sprzętu wydobywczego ich naprawy i tankowanie prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, jedynie w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
8. Zakład górniczy wyposażyć we właściwe sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów.
9. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii

III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

Z wnioskiem z dnia 13 lutego 2023 r. (wpływ: 15 lutego 2023 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, do Burmistrza Gminy Osieczna, zwróciła się firma Zakład Usług Sprzętem i Transportem Budownictwa Magdalena Kamińska-Maślanka z siedzibą ul. Skryta 11, 64-100 Leszno. Do wniosku dołączono m.in.: kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej *k.i.p.* sporządzoną w trzech egzemplarzach, wraz z wymaganymi załącznikami i elektronicznym zapisem na informatycznych nośnikach danych.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 4 i 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 49 i 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zmianami), zawiadomieniem z 17 kwietnia 2023 r. Burmistrz Gminy Osieczna poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 10, Burmistrz Gminy Osieczna zawiadomił strony postępowania o swoich czynnościach, zgodnie z dyspozycją zawartą w art. 74 ust. 3 *ustawy oos*, w trybie art. 49 *k.p.a.* Wszystkie zawiadomienia i obwieszczenia dotyczące czynności organu w przedmiotowej sprawie zamieszczano na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Osieczna, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Osieczna przy ul. Powstańców Wielkopolskich 6, 64-113 Osieczna a także na tablicy ogłoszeń w miejscowości Wojnowice celem udostępnienia ich stronom postępowania w sposób zwyczajowo przyjęty. O przyjętym sposobie zawiadamiania Burmistrz Gminy Osieczna poinformował strony w zawiadomieniu o wszczęciu postępowania.

Pismem z dnia 17 kwietnia 2023 r. Burmistrz Gminy Osieczna zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego do realizacji przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu pismem z dnia 28 kwietnia 2023 r. (data wpływu: 28 kwietnia 2023 r.), znak PO.ZZŚ.4.4901.212.2023.AR.1 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Prace naprawcze maszyn pracujących w zakładzie górniczym należy prowadzić poza ww. zakładem górniczym,
2. Tankowanie maszyn pracujących w zakładzie górniczym należy zorganizować poza terenem złoża na powierzchni dodatkowo uszczelnionej, tak aby zabezpieczyć grunt przed ewentualnym zanieczyszczeniem substancjami niebezpiecznymi (ropopochodnymi),
3. Na terenie zakładu górniczego należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych,
4. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii,

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w swoim postanowieniu znak: WOO-IV.4220.478.2023.KJ.2 z dnia 19 maja 2023 r. (data wpływu: 22 maja 2023 r.) opowiedział się za brakiem potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Eksploatację złoża WOJNOWICE MKM rozpocząć po zakończeniu eksploatacji złoża WOJNOWICE EK I.
2. Zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych przeprowadzić w okresie od 1 sierpnia do końca lutego.
3. Eksploatację złoża prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00-22:00.
4. Nie prowadzić przerobu kopaliny na terenie złoża.
5. Na terenie zakładu górniczego nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych.
6. Wszelkie czynności związane z utrzymywaniem we właściwym stanie sprzętu wydobywczego i transportowego, obejmujące w szczególności naprawę lub wymianę części zużytych wskutek eksploatacji oraz tankowanie paliwa wykonywać poza terenem złoża w specjalistycznych warsztatach i na stacjach paliw.
7. W przypadku braku możliwości przetransportowania sprzętu wydobywczego ich naprawy i tankowanie prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, jedynie w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
8. Zakład górniczy wyposażyć w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów.

Wszystkie wskazane przez organy opiniujące warunki oraz wymagania konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostały uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniono kryteria, o których mowa w art. 63 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 2022 r. poz. 1029 ze zmianami), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że przedsięwzięcie będzie polegać na wydobywaniu kopaliny (piasku ze żwirem) ze złoża WOJNOWICE MKM na działce nr ewid. 243/4, obręb Wojnowice, gmina Osieczna. Powierzchnia działki objętej wnioskiem wynosi 1,2936 ha. Powierzchnia złoża WOJNOWICE MKM wynosi 1,1221 ha. Złoże posiada udokumentowane zasoby wielkości 110 280 ton. Roczne wydobycie kopaliny wyniesie ok. 8,5 m² tj. 15 385 Mg, a czas eksploatacji złoża przy takim

poziomie wydobycia wyniesie ok. 7 lat. Miąższość złoża wynosi od 2,9 m do 8,9 m, średnia miąższość wynosi 5,43 m. Średni punkt piaskowy 86 %. Eksploatacja złoża będzie prowadzona metodą odkrywkową (ścianowo-zabierkową), przy pomocy 2 maszyn budowlanych (1 koparka łyżkowa o napędzie spalinowym i 1 spycharka), jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi z wyprzedzającym selektywnym usuwaniem nadkładu. Wydobyta kopalina (piaski ze żwirem) będzie wykorzystywana w stanie naturalnym dla celów budowlanych i drogowych (kruszywo drobne do betonu, kruszywo do zaprawy, kruszywo drobne do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym). Udokumentowane złożo WOJNOWICE MKM należy do złóż bardzo małych, niezawodnionych (suchych). W profilu litologicznym można wydzielić: w stropie piaski gruboziarniste ze żwirem i otoczkami, przechodzące w części centralnej w piaski różnoziarniste z mniejszym udziałem żwiru i otoczek o barwie od rdzawo-żółtej do jasnobrązowej, w części spągowej głównie piaski średnioziarniste z domieszką żwiru barwy szarej. Nadkład stanowi gleba piaszczysta oraz gliny i piaski zaglinione o średniej miąższości 2,5 m. Nadkład będzie składowany na tymczasowych zwałowiskach zewnętrznych i wewnętrznych, z których będzie następnie sukcesywnie wykorzystywany w rejonie wyrobiska do rekultywacji dna i skarp wyrobiska. Wydobyty urobek będzie bezpośrednio ładowany na samochody samowładowcze. Kopalina będzie wywożona z terenu kopalni w stanie naturalnym, bez przeróbki i jej uszlachetniania, sprzedawana odbiorcom zewnętrznym. Powyższe znalazło odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji. Przewiduje się 2-3 transporty dziennie wydobytego surowca. Po wydobyciu kopaliny powstanie wyrobisko niezawodnione (poziom wód gruntowych na głębokości 5,9 do 11,5 m p.p.t., poniżej kopaliny), które będzie prawdopodobnie zrekultywowane w kierunku rolnym.

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się poboru wód, ani konieczności stosowania nośników energii, w tym energii cieplnej, poza paliwami niezbędnymi do napędu maszyn urabiających oraz środków transportu. Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że naprawy sprzętu wydobywczego i transportowego będą się odbywały poza terenem złoża w specjalistycznych warsztatach i na stacjach paliw. Wnioskodawca dopuszcza możliwość tankowania sprzętu pracującego w obrębie złoża na terenie zakładu górniczego, w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. W warunkach niniejszej opinii wskazano, aby w przypadku braku możliwości przetransportowania sprzętu wydobywczego w wyznaczone miejsca, ich naprawy i tankowanie prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, jedynie w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Uwzględniono powyższe w warunkach niniejszej decyzji. Dodatkowo wskazano, aby nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych na terenie przedsięwzięcia. W k.i.p. wskazano, że w przypadku wystąpienia awarii sprzętu i ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych zostaną zastosowane sorbenty. W związku z powyższym w decyzji zobowiązano wnioskodawcę do wyposażenia zakładu górniczego w sorbenty odpowiedniego rodzaju oraz ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych oraz niezwłocznego usuwania wycieków tych substancji z wykorzystaniem sorbentów. Ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone w przenośnej kabinie toaletowej regularnie odbierane przez uprawniony podmiot. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków przemysłowych. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne lecz będą naturalnie infiltrować w grunt.

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że na etapie eksploatacji na terenie przedsięwzięcia będą powstawać odpady komunalne związane z obecnością pracowników obsługujących sprzęt.

Przewiduje się, że będą one gromadzone w kontenerze i odbierane przez uprawnione podmioty. Przeglądy maszyn, remonty generalne i naprawy będą wykonywane poza terenem zakładu górniczego, w specjalistycznych warsztatach. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że przy zastosowaniu wyżej wymienionych rozwiązań, przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit a i c oraz g ustawy ooś na podstawie informacji przedstawionych w k.i.p. oraz ogólnodostępnych danych teleinformatycznych ustalono, że najbliższy teren chroniony akustycznie znajduje się w odległości ok. 160 m od działki objętej wnioskiem. Źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia będą maszyny urabiające kopalinę: koparka i spycharka oraz pojazdy transportując kopalinę – 2-3 transporty dziennie. Kopalnia będzie pracowała tylko w porze dziennej, co ujęto w warunkach niniejszej decyzji, celem ograniczenia uciążliwości akustycznych. Mając powyższe na względzie, a także poziom hałasu generowany przez maszyny używane w górnictwie odkrywkowym oraz odległość od terenów podlegających ochronie akustycznej nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z wydobywaniem kopaliny, procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji złoża – koparki, spycharki oraz w silnikach samochodów ciężarowych transportujących kruszywo. W czasie transportu kruszywa naturalnego skrzynie załadunkowe środków transportu (samochodów lub ciągników) będą przykryte plandekami brezentowymi. Mając powyższe na względzie oraz niewielką skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się wystąpienia ponadnormatywnego oddziaływania na stan jakości powietrza.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, z informacji przedstawionych w k.i.p. wynika, że w bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia znajduje się eksploatowane złożo WOJNOWICE EK, należące do wnioskodawcy. Zadeklarowano, że złożo WOJNOWICE EK i WOJNOWICE MKM nie będą eksploatowane jednocześnie. Prace na wnioskowanym złożu prowadzone będą po zakończeniu eksploatacji złoża WOJNOWICE EK. Powyższe rozwiązanie ujęto w warunkach niniejszej decyzji celem wyeliminowania wystąpienia oddziaływania skumulowanego. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się także grunty przekształcone przez eksploatację piasku ze żwirem – jeden zrekultywowany w kierunku rolnym, drugi zrekultywowany w kierunku wodnym (zbiorników wodnych - stawów). Mając powyższe na względzie w tym niewielką skalę oraz zakres planowanego przedsięwzięcia, a także realizację przedsięwzięcia zgodnie z przytoczonymi wyżej warunkami nie przewiduje się wystąpienia kumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś oraz do k.i.p. stwierdzono, że złożo WOJNOWICE MKM nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych i strefach ochronnych ujęć wód podziemnych. Przedsięwzięcie znajduje się poza terenami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP). Złożo znajduje się poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górkimi. W odległości ok. 330 m od działki objętej wnioskiem znajduje się Jezioro Drzeczkowskie. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia oraz nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia przy uwzględnieniu planowanych

rozwiązań i eksploatacji zgodnie ze wskazanymi w decyzji warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz przyjętą technologię planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie należy do zakładów o dużym ani zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. (Dz. U. poz. 138) 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. W związku z eksploatacją przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji (na terenie kopalni nie będą wytwarzane ani składowane odpady i substancje niebezpieczne, toksyczne itp.) i stosowanych technologii (bez wykorzystywania materiałów wybuchowych) oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Ponadto z uwagi na rodzaj i charakter przedsięwzięcia nie będzie ono wpływać na zmiany klimatyczne w skali globalnej. Przedsięwzięcie z uwagi na charakter, odporne będzie także na zmiany klimatu (w tym na opady deszczu, upał itp.), a w sezonie zimowym zapotrzebowanie na kruszywo jest niewielkie, w związku z czym przedsiębiorca może dostosować wydobywanie w tym czasie, do panujących warunków klimatycznych.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci piasku ze żwirem ponadto realizacja przedsięwzięcia będzie wymagała wykorzystania paliwa niezbędnego do napędzania maszyn urabiających kopalinę oraz pojazdów transportujących kopalinę.

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami gen. Dezyderygo Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna-Góra, który obecnie nie ma obowiązujących zakazów, na obszarze Natura 2000 - specjalnym obszarze ochrony siedlisk Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014 oraz w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Wonieść PLB300005. Ustawa z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz.U. z 2001 r. Nr 3, poz. 21) w art. 11 określała, iż przepisy wykonawcze wydane na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 114, poz. 492 z późn. zm.), zachowują moc do czasu wejście w życie aktów wykonawczych wydanych na podstawie upoważnień ustawowych w brzmieniu nadanym ustawą, o zmianie ustawy o ochronie przyrody w zakresie, w jakim nie są z nią sprzeczne, jednak nie dłużej niż przez okres 6 miesięcy od dnia jej wejścia w życie. Oznacza to, że akty powołujące istniejące obszary chronionego krajobrazu straciły swoją moc o ile nie wydano aktów nowych w ww. terminie. Jednocześnie jednak, art. 7 ustawy o zmianie ustawy o ochronie przyrody stanowi, że parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, pomniki przyrody utworzone na podstawie dotychczasowych przepisów stają się parkami krajobrazowymi, obszarami chronionego krajobrazu, pomnikami przyrody w rozumieniu ustawy. Uwzględniając następnie art. 153 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.) należy wskazać, że formy te zachowały byt prawny jako formy ochrony przyrody, jednakże z powodu utraty mocy aktów, które je powoływały i określały m.in. zakazy i nakazy obowiązujące na ich obszarze należy uznać, że nakazy i zakazy na ich terenie nie obowiązują. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym, a jego realizacja nie będzie się wiązać z wycinką drzew i krzewów. W celu ochrony ptaków lęgowych, nałożono w decyzji warunek zdejmovania nadkładu oraz rozpoczęcia prac eksploatacyjnych poza okresem lęgowym ptaków.

Dla większości ptaków krajobrazu rolniczego okres lęgowy przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest sprzeczne z planem zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia na gruncie ornym, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w opinii warunkami nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korzyści ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji. Na podstawie art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, przed upływem terminu do wniesienia odwołania, Strona może przedstawić oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, i nie może być zaskarżona do sądu administracyjnego.

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Zakład Usług Sprzętem i Transportem Budownictwa
Magdalena Kamińska-Maślanka
ul. Skryta 11
64-100 Leszno,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. J.H. Dąbrowskiego 79
60-529 Poznań,
3. Sołtys wsi Wojnowice – obwieszczenie,
4. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Osieczna - obwieszczenie,
5. BIP – obwieszczenie,
6. A/a.



z up. BURMISTRZA

Stefan Kuśnierek
Zastępca Burmistrza

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Gminy Osieczna znak: FE.6220.7.2023 z dnia 11 lipca 2023 r.

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn.
„Wydobywanie kopalin (piasku ze żwirem) ze złoża WOJNOWICE
MKM metodą odkrywkową”**

Przedsięwzięcie będzie polegać na wydobywaniu kopalin (piasku ze żwirem) ze złoża WOJNOWICE MKM na działce nr ewid. 243/4, obręb Wojnowice, gmina Osieczna. Powierzchnia działki objętej wynosi 1,2936 ha. Powierzchnia złoża WOJNOWICE MKM wynosi 1,1221 ha. Złoże posiada udokumentowane zasoby wielkości 110 280 ton. Roczne wydobycie kopaliny wyniesie ok. 8,5 m² tj. 15 385 Mg, a czas eksploatacji złoża przy takim poziomie wydobycia wyniesie ok. 7 lat. Miąższość złoża wynosi od 2,9 m do 8,9 m, średnia miąższość wynosi 5,43 m. Średni punkt piaskowy 86 %. Eksploatacja złoża będzie prowadzona metodą odkrywkową (ścianowo-zabierkową), przy pomocy 2 maszyn budowlanych (1 koparka łyżkowa o napędzie spalinowym i 1 spycharka), jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi z wyprzedzającym selektywnym usuwaniem nadkładu. Wydobyta kopalina (piaski ze żwirem) będzie wykorzystywana w stanie naturalnym dla celów budowlanych i drogowych (kruszywo drobne do betonu, kruszywo do zaprawy, kruszywo drobne do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym). Udokumentowane złoże WOJNOWICE MKM należy do złóż bardzo małych, niezawodnionych (suchych). W profilu litologicznym można wydzielić: w stropie piaski gruboziarniste ze żwirem i otoczkami, przechodzące w części centralnej w piaski różnoziarniste z mniejszym udziałem żwiru i otoczków o barwie od rdzawo-żółtej do jasnobrązowej, w części spągowej głównie piaski średnioziarniste z domieszką żwiru barwy szarej. Nadkład stanowi gleba piaszczysta oraz gliny i piaski zaglinione o średniej miąższości 2,5 m. Nadkład będzie składowany na tymczasowych zwałowiskach zewnętrznych i wewnętrznych, z których będzie następnie sukcesywnie wykorzystywany w rejonie wyrobiska do rekultywacji dna i skarp wyrobiska. Wydobyty urobek będzie bezpośrednio ładowany na samochody samowyladowcze. Kopalina będzie wywożona z terenu kopalni w stanie naturalnym, bez przeróbki i jej uszlachetniania i sprzedawana odbiorcom zewnętrznym. Przewiduje się 2-3 transporty dziennie wydobytego surowca. Po wydobyciu kopaliny powstanie wyrobisko niezawodnione (poziom wód gruntowych na głębokości 5,9 do 11,5 m p.p.t., poniżej kopaliny), które będzie prawdopodobnie zrehabilitowane w kierunku rolnym.

Powstające na terenie zakładu ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone w przenośnej kabinie toaletowej i regularnie odbierane przez uprawniony podmiot. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków przemysłowych. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne lecz będą naturalnie infiltrować w grunt.

Na etapie eksploatacji na terenie przedsięwzięcia będą powstawać odpady komunalne związane z obecnością pracowników obsługujących sprzęt. Będą one gromadzone w kontenerze i odbierane przez uprawnione podmioty. Przeglądy maszyn, remonty generalne i naprawy będą wykonywane poza terenem zakładu górniczego, w specjalistycznych

warsztatach. Tankowanie maszyn będzie się odbywało poza terenem wyrobiska. Na terenie zakładu górniczego nie będą przechowywane paliwa i inne materiały ropopochodne.

Źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia będą maszyny urabiające kopalinę: koparka i spycharka oraz pojazdy transportujące kopalinę – 2-3 transporty dziennie. Kopalnia będzie pracowała tylko w porze dziennej. Powyższe umożliwi dotrzymanie standardów ochrony środowiska akustycznego.

Źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z wydobyciem kopaliny, procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji złoża – koparki, spycharki oraz w silnikach samochodów ciężarowych transportujących kruszywo. W czasie transportu kruszywa naturalnego skrzynie ładunkowe środków transportu (samochodów lub ciągników) będą przykryte plandekami brezentowymi. W związku z tym nie przewiduje się wystąpienia ponadnormatywnego oddziaływania na stan jakości powietrza.

Na terenie zakładu górniczego nie będą przechowywane paliwa i inne materiały ropopochodne.

z up. BURMISTRZA

Stefan Kusnierek
Zastępca Burmistrza