

Lisków dn. 28.09.2023 r.

ROI.6220.3.8.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt. 2 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 2022r., poz. 1029 z późn. zm.) dalej zwaną – ustawą ooś; § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez inwestora: Usługi Transportowe Marek Muszyński, ul. Kościuszki 18, 62-840 Koźminek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego MAŁGÓW III w miejscowości Małgów - Kolonia w granicach działek o numerach ewidencyjnych 177, 178 i 179 obręb Małgów Kolonia, gmina Lisków” po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu

Orzekam

- I. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- II. Określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.
- III. Zobowiązuję do spełnienia następujących warunków i wymagań:
 1. Wszystkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych i załadowniczych (w szczególności tankowanie, wymiana oleju oraz ewentualna naprawa sprzętu i innych pojazdów) należy wykonywać poza terenem zakładu górniczego.
 2. Teren zakładu górniczego oraz miejsca pracy i postoju sprzętu i maszyn, wyposażać w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych, właściwe w zakresie ilości i rodzaju potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
 3. Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać upoważnionym do neutralizacji podmiotom.
 4. Prace wydobywcze prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku.
 5. W czasie eksploatacji złoża należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i sprzętu.
 6. Eksploatację złoża prowadzić odkrywkowo, systemem wgłębnym, bez użycia środków wybuchowych, a z części zawodnionej wydobywać kruszywa naturalne bez odpompowywania wykopu.
 7. Kruszywo wydobyte z części zawodnionej złoża, w celu grawitacyjnego odsączenia wody, składować na przymie na terenie zakładu górniczego.
 8. Na terenie zakładu górniczego nie prowadzić prac związanych z obróbką kopaliny.
 9. Nie odwadniać złoża.



10. Nie prowadzić przerobu kopaliny.
11. Pracę zakładu górniczego ograniczyć do pory dnia, to jest godzin 6:00 - 22:00.
12. Nie eksploatować jednocześnie złóż MAŁGÓW III i MAŁGÓW.
13. Na terenie przedsięwzięcia nie prowadzić prac naprawczych i konserwacyjnych maszyn i pojazdów wydobywających, przerabiających i transportujących kopalinę.
14. W przypadku braku możliwości przetransportowania sprzętu wydobywczego, przeróbczego lub transportowego w wyznaczone miejsce naprawy prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
15. Dopuszcza się możliwość tankowania sprzętu wydobywającego kopalinę poza wyrobiskiem na terenie zabezpieczonym przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.
16. Na terenie przedsięwzięcia nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych.
17. Zakład górniczy wyposażyc w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów.

IV. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

U z a s a d n i e n i e

Usługi Transportowe Marek Muszyński, ul. Kościuszki 18, 62-840 Koźminek, wnioskiem z dnia 22.05.2023 r. (wpłynęło dnia 02.06.2023 r.) zwrócił się do Wójty Gminy Lisków o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego MAŁGÓW III w miejscowości Małgów - Kolonia w granicach działek o numerach ewidencyjnych 177, 178 i 179 obręb Małgów Kolonia, gmina Lisków”.

Planowane 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 (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Obwieszczeniem z dnia 30 czerwca 2023r. znak sprawy: ROI.6220.3.3.2023 Wójt Gminy Lisków zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego poprzez publiczne obwieszczenie, prawie czynnego udziału w każdym stadium postępowania, możliwości zapoznania się z dokumentami dotyczącymi sprawy oraz składania uwag i wniosków. Strony postępowania nie wniosły żadnych uwag.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy *o*oś Wójt Gminy Lisków wystąpił do właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenie zakresu raportu.

Pismem z dnia 6 lipca 2023r. znak: PO.ZZŚ.2.4901.180.2023.JS Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:



1. Wszystkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych i załadowniczych (w szczególności tankowanie, wymiana oleju oraz ewentualna naprawa sprzętu i innych pojazdów) należy wykonywać poza terenem zakładu górniczego.
2. Teren zakładu górniczego oraz miejsca pracy i postoju sprzętu i maszyn, wyposażać w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych, właściwe w zakresie ilości i rodzaju potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
3. Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać upoważnionym do neutralizacji podmiotom.
4. Prace wydobywcze prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku.
5. W czasie eksploatacji złoża należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i sprzętu.
6. Eksploatację złoża prowadzić odkrywkowo, systemem wgłębnym, bez użycia środków wybuchowych, a z części zawodnionej wydobywać kruszywa naturalne bez odpompowywania wykopu.
7. Kruszywo wydobyte z części zawodnionej złoża, w celu grawitacyjnego odsączenia wody, składować na przymie na terenie zakładu górniczego.
8. Na terenie zakładu górniczego nie prowadzić prac związanych z obróbką kopaliny.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 31 lipca 2023r., znak: WOO-IV.4220.829.2023.WR.2 wyraził opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Nie odwadniać złoża.
2. Nie prowadzić przerobu kopaliny.
3. Pracę zakładu górniczego ograniczyć do pory dnia, to jest godzin 6:00 - 22:00.
4. Nie eksploatować jednocześnie złóż MAŁGÓW III i MAŁGÓW.
5. Na terenie przedsięwzięcia nie prowadzić prac naprawczych i konserwacyjnych maszyn i pojazdów wydobywających, przerabiających i transportujących kopalinę.
6. W przypadku braku możliwości przetransportowania sprzętu wydobywczego, przeróbczego lub transportowego w wyznaczone miejsce naprawy prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
7. Dopuszcza się możliwość tankowania sprzętu wydobywającego kopalinę poza wyrobiskiem na terenie zabezpieczonym przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.
8. Na terenie przedsięwzięcia nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych.
9. Zakład górniczy wyposażać w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów.

Wójt Gminy Lisków po dokonaniu analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę wnioski, kartę informacyjną, otrzymane opinie: Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś t.j: 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 nie nałożył obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Obwieszczeniem znak sprawy: ROI.6220.3.7.2023 z dnia 17 sierpnia 2023 roku Wójt Gminy Lisków poinformował strony postępowania o zebranych dowodach przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania. Strony postępowania nie wniosły uwag.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy *oos*, w niniejszej decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust 1 pkt 1 lit a ustawy *oos* na podstawie przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego MAŁGÓW III zlokalizowanego na działkach nr ewid. 177, 178 i 179, obręb Małgów Kolonia, powiat kaliski. Złoże ma powierzchnię 1,98 ha i zasoby geologiczne bilansowe 349 900,6 Mg (199 943,2 m³). Grubość nadkładu wynosi 0,2—1,0 m, średnio 0,7 m, miąższość złoża 7,5—11,9 m, średnio 9,9 m, punkt piaskowy 86,1—97,2%, średnio 92,7%. W ramach przedsięwzięcia nie będzie przerobu kopaliny; złoże nie będzie odwadniane, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji dla określenia skali, rodzaju przedsięwzięcia i rodzaju technologii. Złoże jest częściowo zawodnione (zwierciadło wody znajduje się na poziomie 4,0—7,30 m p.p.t.) w związku z czym kopalina wydobyta spod wody będzie tymczasowo przymowna w celu grawitacyjnego odsączenia wody. Planowane roczne wydobycie wynosi do 20 000 m³, a dobowe do 100 Mg.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit a i c oraz g ustawy *oos* na podstawie informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że realizację przedsięwzięcia przewidziano na użytkowanych rolniczo gruntach ornych. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie — zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna na działce ewidencyjnej nr 175/6, obręb Małgów Kolonia — znajdują się w odległości 247 m od przedsięwzięcia. Źródłem hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie koparka, ładowarka oraz pojazdy transportujące kopalinę (do 10 na dobę); w analizie uwzględniono również koparkę ssącą (refuler), która może być wykorzystana do wydobywania kopaliny w zawodnionej części złoża. Powyższa analiza wykazała, że w związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy terenów chronionych akustycznie 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). Zakład górniczy będzie pracował wyłącznie w dzień co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji.

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia istnieje konieczność wykorzystywania paliwa do napędu maszyn wydobywających, przerabiających i transportujących kopalinę. Woda będzie używana tylko do celów socjalno-bytowych. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków technologicznych. Powstawały będą wyłącznie ścieki bytowe gromadzone w przenośnym sanitariacie. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne lecz będą naturalnie infiltrować w grunt.

5

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia naprawy i konserwacji sprzętu wydobywczego oraz transportowego będą prowadzone poza terenem przedsięwzięcia. Jedyne w przypadku niemożliwości jego przetransportowania do miejsca naprawy, dopuszcza się możliwość naprawy na miejscu, na terenie zabezpieczonym przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Tankowanie sprzętu wydobywczego możliwe jest poza wyrobiskiem na terenie zabezpieczonym przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Dla ochrony środowiska gruntowo-wodnego w niniejszej decyzji sformułowano szereg warunków. Zakład górniczy będzie wyposażony w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych.

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że na etapie eksploatacji będą powstawać odpady bytowe wytwarzane przez maksymalnie jednego pracownika kopalni. Będą one gromadzone w pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia poza nimi mogą powstawać jedynie odpady w wyniku robót udostępniających w postaci nadkładu, który będzie magazynowany na hałdach w obrębie obszaru i terenu górniczego. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z wydobyciem kopalin, procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji złóż — koparki/koparki ssącej (refulera) i ładowarki oraz w silnikach samochodów ciężarowych transportujących kruszywo. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedstawiono wyniki analizy emisji substancji do powietrza, z której wynika, że w związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do wystąpienia przekroczeń stężeń substancji unormowanych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, z informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz danych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego (<http://geoportal.pgi.gov.pl/midas-web>, dostęp 31 lipca 2023 r.) wynika, że w odległości 0,5 km od terenu przedsięwzięcia znajdują się dwa obszary górnicze w obrębie złóż MAŁGÓW i DĘBNIKI III. Złoże MAŁGÓW III i MAŁGÓW stanowią interes rodzinny wnioskodawcy i zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia nie będą eksploatowane w tym samym czasie co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. Ponadto złoża MAŁGÓW III i DĘBNIKI III należą do przedsięwzięć o względnie niewielkiej, lokalnej skali. Mając powyższe na względzie realizacja przedsięwzięcia nie doprowadzi do kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono, że złoże 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. Złoże znajduje się poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górkimi oraz obszarami przylegającymi do jezior. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują rzeki i naturalne zbiorniki wodne. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia najbliższy ciek znajduje się w odległości 350 m, rzeka — 3,6 km, zbiornik wodny — 570 m, a ujęcie wody — 2,3 km. Złoże MAŁGÓW III podściela warstwa glin zwałowych stanowiących dobrą izolację, a teren, w obrębie którego się ono znajduje posiada wysoką odporność poziomu wodonośnego. Należy również podkreślić, że przedsięwzięcie nie wiąże się z poborem wód, ani ich doprowadzaniem do złoża. Dodatkowo w niniejszej decyzji zawarto szereg warunków zabezpieczających środowisko-gruntowo wodne przed zanieczyszczeniem.

u

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. 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 planowana inwestycja 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 inwestycji nie będzie ona 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 kruszywa naturalnego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336). Najbliższymi obszarami chronionymi są zespół przyrodniczo-krajobrazowy Lipickie Błota i obszar Natura 2000 — specjalny obszar ochrony siedlisk Lipickie Mokradła (kod PLH100025).

Złoże MAŁGÓW III położone jest poza korytarzami ekologicznymi, zarówno należącymi do ogólnopolskiej sieci korytarzy ekologicznych istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych, jak i korytarzami ekologicznymi o znaczeniu lokalnym.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest także poza obszarami ważnymi dla ptaków województwa wielkopolskiego wyznaczonych w opracowaniu Przemysława Wylegały, Stanisława Kuźniaka, Pawła T. Dolaty *Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego* (opracowanie na zlecenie Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego. Poznań, 2008, mscr.).

Przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie użytkowanych rolniczo gruntów ornych, na terenie, na którym nie występują drzewa i krzewy. Mając powyższe na uwadze, jak również położenie przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi oraz jego realizację zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia 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. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na

siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

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, dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Wójta Gminy Lisków w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

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

Ostateczność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.



WÓJT
Marek Krawiec

Otrzymują:

1. Usługi Transportowe Marek Muszyński, ul. Kościuszki 18, 62-840 Koźminek;
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a. – poprzez obwieszczenie;
3. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60 - 529 Poznań;
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kaliszu, ul. Skarszewska 42A, 62-800 Kalisz;
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu, Kościuszki 6, 62 – 800 Kalisz;
4. Starosta Kaliski, Starostwo Powiatowe w Kaliszu, Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz, na podstawie art. 86a ustawy o oś (po stwierdzeniu ostateczności decyzji).

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego MAŁGÓW III zlokalizowanego na działkach nr ewid. 177, 178 i 179, obręb Małgów Kolonia, powiat kaliski. Złoże ma powierzchnię 1,98 ha i zasoby geologiczne bilansowe 349 900,6 Mg (199 943,2 m³). Grubość nadkładu wynosi 0,2—1,0 m, średnio 0,7 m, miąższość złoża 7,5—11,9 m, średnio 9,9 m, punkt piaskowy 86,1—97,2%, średnio 92,7%. W ramach przedsięwzięcia nie będzie przerobu kopaliny; złoże nie będzie odwadniane, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji dla określenia skali, rodzaju przedsięwzięcia i rodzaju technologii. Złoże jest częściowo zawodnione (zwierciadło wody znajduje się na poziomie 4,0—7,30 m p.p.t.) w związku z czym kopalina wydobyta spod wody będzie tymczasowo przymowana w celu grawitacyjnego odsączenia wody. Planowane roczne wydobycie wynosi do 20 000 m³, a dobowe do 100 Mg.

