

Znak: OŚR.6220.2.15.2021

Imielno, 24.02.2022 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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. 2373 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 40 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) w związku z wystąpieniem przez spółkę Eksploatację Surowców Drogowych i Mineralnych Sp. z o.o. Drochów Górny 19, 26 - 026 Morawica, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą „**Eksploatacja sposobem odkrywkowym piasków ze złoża „Motkowice” o powierzchni złoża 11,43 ha**” planowanego na działkach o nr ewid. nr 1317, 1318/1, 1318/2, 1319/1, 1319/2, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330 obręb Motkowice, gmina Imielno

s t w i e r d z a m

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „Eksploatacji sposobem odkrywkowym piasków ze złoża „Motkowice” o powierzchni złoża 11,43 ha” planowanego na działkach o nr ewid. nr 1317, 1318/1, 1318/2, 1319/1, 1319/2, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330 obręb Motkowice, gmina Imielno którego inwestorem jest Eksploatacja Surowców Drogowych i Mineralnych Sp. z o.o. Drochów Górny 19, 26 - 026 Morawica

o k r e ś l a m

środowiskowe uwarunkowania dla realizacji planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Eksploatacji sposobem odkrywkowym piasków ze złoża „Motkowice” o powierzchni złoża 11,43 ha” planowanego na działkach o nr ewid. nr 1317, 1318/1, 1318/2, 1319/1, 1319/2, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330 obręb Motkowice, gmina Imielno:

- 1) Przedsięwzięcie polegać będzie na kontynuacji eksploatacji złoża piasków metodą odkrywkową ze złoża „Motkowice” w granicach działek o nr ewid. 1323, 1324, 1325 i dodatkowo w granicach działek o nr ewid. 1317, 1318/1, 1318/2, 1319/1, 1319/2, 1320, 1321, 1322, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330 obręb Motkowice, gmina Imielno.
- 2) Powierzchnia złoża „Motkowice” zwiększy się z ok. 2,27 ha do ok. 11,43 ha, a powierzchnia obszaru i terenu górniczego będzie miała taką samą powierzchnię jak obszar złoża tj. 11,43 ha.
- 3) Eksploatację prowadzić należy w wyrobisku wgłębnym, dwoma piętrami eksploatacyjnymi, w warstwie suchej i zawodnionej.

- 4) Nadkład należy przemieścić na zwałowiska tymczasowe o wysokości do 4,0 m; dopuszcza się prowadzenie prac przy zdejmowaniu wierzchniej warstwy gleby w okresie od 15 sierpnia do 15 października lub poza tym terminem pod nadzorem przyrodniczym. Całość nadkładu ma zostać wykorzystana do rekultywacji skarp i wyrobiska po zakończeniu eksploatacji.
- 5) Zasoby geologiczne złoża przewidzianego do eksploatacji określa się na 3 383 820 Mg. Czas eksploatacji złoża przewiduje się przez okres min. 9 lat przy planowanym max. rocznym wydobyciu 400 000 Mg/rok, natomiast przy wydobyciu 50 000 Mg/rok eksploatacja wydłuży się do 51 lat.
- 6) Prace związane z działalnością kopalni należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰.
- 7) Wywóz urobku ze złoża nadal odbywać się będzie w kierunku południowym drogą gruntową o nr ewid. 1061 obręb Stawy, do drogi powiatowej relacji Motkowice – Stawy, zlokalizowanej przy zachodniej granicy złoża na zasadach określonych przez zarządcę tych dróg.
- 8) W celu ograniczenia emisji pyłów drogi technologiczne i drogę dojazdową do kopalni należy odpowiednio utwardzić oraz w razie konieczności zraszać wodą.
- 9) Tankowanie maszyn pracujących w zakładzie górniczym należy prowadzić z zachowaniem należytej ostrożności w miejscach do tego przeznaczonych i odpowiednio przygotowanych, w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi.
- 10) Ewentualne wycieki substancji niebezpiecznych, w tym ropopochodnych należy likwidować sorbentami, które winny znajdować się na terenie kopalni przez cały czas eksploatacji.
- 11) Należy stosować urządzenia i maszyny w pełni sprawne technicznie oraz unikać jałowej pracy silników pojazdów, urządzeń i maszyn podczas postoju.
- 12) W wyrobisku nie należy składować odpadów komunalnych i przemysłowych.
- 13) Odpady należy magazynować na terenie kopalni w wyznaczonych na ten cel miejscach o utwardzonym podłożu.
- 14) Odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych i zamkniętych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji, na uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych.
- 15) Dla potrzeb socjalnych winny być zainstalowane szczelne, przewoźne sanitariaty, a na odpady komunalne pojemniki do ich segregacji. Wywozu nieczystości i odpadów ma dokonać firma posiadająca w tym zakresie stosowne zezwolenia zgodnie z zasadami gospodarowania odpadami na terenie gminy Imielno.
- 16) Po zakończeniu eksploatacji złoża należy poddać rekultywacji. Skarpy wyrobiska po ich uformowaniu należy zalesić rodzimymi gatunkami drzew i krzewów, a w dnie wyrobiska pozostawiony zostanie zbiornik wodny.

I. dla obszaru, na którym realizowane będzie zamierzone przedsięwzięcie Gmina Imielno nie posiada aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego.

II. charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

uzasadnienie

W dniu 25.10.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu 10.11.2021 r.) Inwestor: Eksploatacja Surowców Drogowych i Mineralnych Sp. z o.o. Drochów Górny 19, 26 - 026 Morawica złożył wniosek wraz z kartą informacyjną, mapami terenu i wypisem z rejestru ewidencji gruntów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Eksploatacji sposobem odkrywkowym piasków ze złoża „Motkowice” o powierzchni złoża 11,43 ha” planowanego na działkach o nr ewid. nr 1317, 1318/1, 1318/2, 1319/1, 1319/2, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330 obręb Motkowice, gmina Imielno.

Wójt Gminy Imielno w dniu 17.11.2021 r. podał do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Imielnie, na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy obwieszczenie o złożonym wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia. Zawiadomienie zostało również wysłane do Inwestora oraz właścicieli działek na których planowane jest przedsięwzięcie. Na podstawie złożonej mapy z określonym obszarem oddziaływania przedsięwzięcia oraz wypisem z rejestru ewidencji gruntów ustalono strony postępowania. Liczba stron postępowania przekracza 10 zatem stosuje się art. 49 Kpa. W dniu 17.11.2021 r. Wójt Gminy Imielno skierował do stron postępowania zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego poprzez obwieszczenie zamieszczone na stronie BIP Urzędu, tablicy ogłoszeń Urzędu oraz w miejscowościach Motkowice i Stawy z pouczeniem, iż strony mogą zapoznać się z aktami sprawy wnieść swoje uwagi i wyjaśnienia.

W dniu 17.11.2021 r. stosownie do art. 64 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, Wójt Gminy Imielno zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania zamierzonego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku takiej potrzeby o zakres raportu. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach w dniu 20.12.2021 r. pismem WOO-II.4220.417.2021.AS.1 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 22.12.2021 r. podano do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Imielnie, na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy, na tablicach ogłoszeń we wsi Motkowice i Stawy oraz poprzez zawiadomienie Inwestora i właścicieli działek na których planowana jest eksploatacja piasków informację o przesunięciu terminu załatwienia sprawy. Zwłoka spowodowana była oczekiwaniem na opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał w dniu 13.01.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 17.01.2022 r.) opinię KR.ZZŚ.1.435.199.2021.MJ, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest wymagana potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 24.01.2021 r. do Wnioskodawcy oraz właścicieli działek na którym planowane jest przedsięwzięcie zostało wysłane, a do stron postępowania skierowane poprzez publiczne obwieszczenie podane na stronie BIP Urzędu, tablicy ogłoszeń Urzędu i na tablicach ogłoszeń w miejscowości Motkowice i Stawy zawiadomienie, na podstawie art. 10 § 1 Kpa o zebraniu materiałów i dowodów do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia oraz o możliwości zapoznania się z nimi w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane, tj. o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Biorąc pod uwagę uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 w/w ustawy, a także po zapoznaniu się z dokumentacją w przedmiotowej sprawie stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Przy analizie uwzględniono:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na kontynuacji eksploatacji złoża piasków ze złoża „Motkowice” w dotychczasowych granicach działek o nr ewid. 1323, 1324, 1325 i dodatkowo w obrębie działek nr ewid. 1317, 1318/1, 1318/2, 1319/1, 1319/2, 1320, 1321, 1322, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330 obręb Motkowice, gmina Imielno.

W obrębie działek nr ewid. 1323, 1324 i 1325 prowadzona jest eksploatacja na podstawie koncesji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 09.06.2017 r. znak: OWS-V.7422.5.2017, przeniesionej decyzją Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 12.03.2020 r. znak: ŚO-V.7422.10.2020. Dla przedsięwzięcia pn. „Eksploatacja piasków ze złoża „Motkowice” została wydana przez Wójta Gminy Imielno decyzja środowiskowa z dnia 29.04.2014 r. znak: DOŚ.6220.1.6.2014 stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. W 2020 r. opracowano „Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża piasków Motkowice” w miejscowości Motkowice, gmina Imielno poszerzając granice pionowe i poziome złoża. W granicach pionowych przedmiotowe złożo poszerzono o działki o nr ewid. 1317, 1318/1, 1318/2, 1319/1, 1319/2, 1320, 1321, 1322, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330 obręb Motkowice. Zwiększyła się tym samym powierzchnia złoża z ok. 2,27 ha do ok. 11,43 ha. W granicach poziomych złożo udokumentowano maksymalnie do rzędnej ok. 188,13 m n.p.m. W/w dodatek został przyjęty przez Marszałka Województwa Świętokrzyskiego decyzją z dnia 08.02.2021 r. znak: ŚO-V.7427.1.2021.

Teren inwestycji stanowi obszar działalności górniczej oraz grunty rolne, obecnie nieużytkowane rolniczo, zaliczone do V i VI klasy bonitacyjnej. Przez obszar przedsięwzięcia

przebiega napowietrzna linia energetyczna średniego napięcia (15kV), na kierunku NW-SE, natomiast wzdłuż wschodniej granicy działki o nr ewid. 1329 podziemna linia telekomunikacyjna. Zakłada się, iż w/w linie zostaną przeniesione w inne miejsce na warunkach zarządców sieci.

Zamierzony teren górniczy „Motkowice” bezpośrednio sąsiaduje:

- od strony wschodniej z terenami leśnymi,
- od strony zachodniej z drogą powiatową relacji Motkowice – Stawy, za którą występują tereny rolne,
- od strony południowej z drogą gruntową o nr ewid. 1061 obręb Stawy, za którą występują tereny rolne,
- od strony północnej z linią kolejową szerokotorową LHS /linią hutniczo – siarkową/.

Najbliższe tereny zabudowane od granic planowanego złoża górniczego znajdują się w odległości ok. 200 m na południe oraz ok. 330 na północ. W odległości ok. 33 m na południe od planowanej inwestycji znajdują się pojedyncze budynki usługowe i gospodarcze.

Projektowany obszar i teren górniczy będzie miał taką samą powierzchnię jak obszar złoża tj. 11,43 ha. Kopaliną główną występującą w złożu „Motkowice” są piaski. Kopaliny towarzyszące i współwystępujące nie występują. Jak wynika z dokumentacji nadkład nad złożem o średniej grubości 0,34 m reprezentowany jest przez glebę brązową i piasek gliniasty. Strop złoża znajduje się na rzędnej ok. 204,61 – 207,40 m n.p.m. Stropowa część złoża zbudowana jest z piasków średnioziarnistych, dobrze wysortowanych żwirów. W spągu złoża, który zalega na rzędnej ok. 188,13 – 190,95 m n.p.m. występują żwiry piaszczyste szare i rumosz margli barwy szarej. Miąższość złoża wynosi ok. 14,95 – 18,50 m (śr. 17,25 m). W granicach złoża „Motkowice” zwierciadło czwartorzędowego poziomu wodonośnego o charakterze swobodnym występuje na głębokości ok. 6,80 – 9,55 m p.p.t. (średnio kształtuje się na głębokości 8,55 m p.p.t.). W najniższym punkcie zwierciadło wody stwierdzono na rzędnej ok. 198,13 m n.p.m., a w najwyższym na ok. 199,00 m n.p.m. (śr. 198,40 m n.p.m.). Eksploatacja złoża „Motkowice” będzie prowadzona sposobem odkrywkowym, w wyrobisku wgłębnym, dwoma piętrami tj. suchym i zawodnionym. Złoże eksploatowane będzie partiami w taki sposób, aby jak najmniejszy obszar zaangażowany był pod roboty górnicze. Urabianie suchej warstwy złoża należy dokonywać przy użyciu ładowarki lub koparki, natomiast piętra zawodnione przy użyciu refulera. Eksploatacja do spągu udokumentowanego złoża, tj. z warstwy zawodnionej, nie będzie powodować pogorszenia stanu środowiska w rejonie przedsięwzięcia, gdyż nie jest planowane odwodnienie złoża lub jego części. Prace wydobywcze nie będą miały wpływu na zmiany położenia zwierciadła wód podziemnych. Do prac pomocniczych takich jak m.in. usuwanie nadkładu okresowo mogą być wykorzystane inne maszyny do robót ziemnych jak np. spycharka. Urobek spod zwierciadła wody należy hałdować na składowisku na spągu suchego wyrobiska celem odsączenia wody. Na terenie kopalni nie przewiduje się przeróbki wydobytej kopaliny.

Roboty górnicze w wyrobisku oraz wywóz urobku z kopalni odbywać się będą w porze dziennej tj. w godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰. Planowany wyjazd z obszaru przedsięwzięcia realizowany będzie tak jak dotychczas w kierunku południowym drogą gruntową o nr ewid. 1061 obręb Stawy do drogi powiatowej relacji Motkowice – Stawy, zlokalizowanej przy zachodniej granicy złoża.

Zasoby złoża wynoszące 3 383 820 Mg zabezpieczą eksploatację przez okres min. 9 lat, przy planowanym max. rocznym wydobyciu piasków 400 000 Mg (dobowe wydobycie zakładane jest na poziomie ok. 2 000 Mg kopaliny).

Po zakończeniu eksploatacji piasków powstanie wyrobisko o powierzchni ok. 11,43 ha i głębokości ok. 18,70 m. Skarpy zostaną zadrzewione i zakrzewione rodzimymi gatunkami drzew i krzewów, a w dnie wyrobiska pozostawiony zostanie zbiornik wodny. Teren kopalni zostanie uporządkowany.

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;

Od strony zachodniej od granic złoża „Motkowice” w odległości ok. 340 m prowadzona jest eksploatacja złoża piasków „Motkowice-Tory”, a od strony północno-zachodniej w odległości ok. 450 m zlokalizowane jest złożo piasków „Motkowice I”. Dla w/w przedsięwzięć zostały wydane przez Wójta Gminy Imielno decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach. Złoża te występują w tej samej warstwie i są również częściowo zawodnione. Biorąc pod uwagę rodzaj wydobywanej kopaliny z w/w złóż, wielkość dobowego wydobycia, liczbę maszyn pracujących na kopalniach, ruch transportowy oraz zastosowane rozwiązania ograniczające uciążliwości nie przewiduje się wystąpienia ponadnormatywnego oddziaływania w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza w związku z eksploatacją w/w złóż.

Wydobycie kopaliny ze złoża „Motkowice” winno być prowadzone w koordynacji z w/w i innymi ewentualnymi przedsięwzięciami tak aby wyeliminować i zminimalizować maksymalne uciążliwości związane z jego oddziaływaniem na środowisko.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi;

Planowane przedsięwzięcie dotyczy wydobywania piasków i jest usytuowane poza terenami zagrożonymi podtopieniami i poza terenami osuwisk (celem uniknięcia osuwisk i obrywów skarpy wyrobiska oraz tymczasowych zwałowisk nadkładu należy profilować je pod kątem zapewniającym stateczność zboczy). Ze względu na swój charakter i lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak susze, fale upałów, silne wiatry, katastrofalne opady śniegu, fale mrozu, podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych.

Analizując uwarunkowania przyrodnicze terenu eksploatacji planowana inwestycja nie będzie mieć znaczącego negatywnie oddziaływania na zachowanie różnorodności biologicznej w tym rejonie.

d) emisji i występowania innych uciążliwości; przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi w tym wynikającego z emisji;

Prace wydobywcze prowadzone będą w granicach planowanego terenu górniczego o pow. ok. 11,43 ha (poszerzonego o powierzchnię ok. 9,16 ha z obecnego o powierzchni ok. 2,27 ha). Przed rozpoczęciem eksploatacji przeprowadzone zostaną prace przygotowawcze polegające na wycince drzew i krzew oraz usunięciu nadkładu i oczyszczeniu stropu złoża. Nadkład nad złożem o średniej grubości 0,34 m reprezentowany jest przez glebę brązową i piasek gliniasty. Kubatura nadkładu, przewidziana do usunięcia wynosi ok. 35 343 m³. Nadkład złożony zostanie na zwałowiska o wysokości do 4 m, zlokalizowanego w granicach planowanego terenu górniczego. Nadkład ma być w całości wykorzystany do rekultywacji powstałego wyrobiska poeksploatacyjnego złoża „Motkowice”. Sposób zagospodarowania i wykorzystania nadkładu i odpadów wydobywczych winien być zgodny z wymaganiami ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1972).

Wydobycie i transport kopaliny wiąże się z emisją hałasu. Oddziaływanie akustyczne prac wydobywczych będzie zmienne w czasie i uzależnione od etapu eksploatacji. Zdjęcie nadkładu suchej części złoża będzie odbywać się przy pomocy koparki lub ładowarki, natomiast piętra zawodnionego przy użyciu refulera. Przy pracach pomocniczych mogą być okresowo stosowane inne maszyny do robót ziemnych np. spycharka. Natężenie hałasu zwiększone będzie wzdłuż dróg technologicznych. Zakłada się, że liczba pojazdów obsługujących inwestycję to ok. 40 – 80 sztuk na dobę, co oznacza iż dobowe wydobycie przewidziane jest na poziomie ok. 2 000 Mg kopaliny. Kopalnia funkcjonowała będzie wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. od 6⁰⁰ do 22⁰⁰. Wywóz urobku ze złoża będzie odbywał się w kierunku południowym drogą gruntową o nr ewid. 1061 obręb Stawy, do drogi powiatowej relacji Motkowice – Stawy, zlokalizowanej przy zachodniej granicy złoża. Należy zapewnić utrzymanie dróg publicznych w zakresie czystości jej nawierzchni przy wjeździe/wyjeździe z kopalni i w związku z tym podjąć odpowiednie działania organizacyjne i techniczne w porozumieniu z zarządcami tych dróg.

Najbliższe tereny zabudowane znajdują się w odległości ok. 200 m na południe oraz ok. 330 m na północ od granic złoża „Motkowice”, natomiast w odległości ok 33 m na południe znajdują się pojedyncze budynki usługowe i gospodarcze. Uciążliwości związane z emisją hałasu minimalizowane będą poprzez skarpy wyrobiska, prowadzenie stałej kontroli stanu technicznego urządzeń technologicznych wykorzystywanych na terenie kopalni oraz utrzymywanie pełnej ich sprawności. Mając powyższe na uwadze nie przewiduje się, aby eksploatacja złoża „Motkowice” powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t. j. Dz. U. z 2014 r. poz. 112) na w/w najbliższych terenach chronionych akustycznie.

W zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza eksploatacja kopaliny ze złoża „Motkowice” będzie w szczególności źródłem zanieczyszczeń pyłowych, związanych z usuwaniem i zwałowaniem nadkładu, wydobywaniem urobku z warstwy suchej oraz jego transportem. Należy stosować maszyny/urządzenia sprawne technicznie, ograniczyć czas jałowej pracy silników pojazdów i maszyn podczas postoju. W celu ograniczenia emisji pyłów drogi technologiczne i dojazdową do kopalni należy odpowiednio utwardzić oraz w razie konieczności prowadzić ich zraszanie wodą. Zgodnie z „Programem ochrony powietrza dla

województwa świętokrzyskiego wraz z planem działań krótkoterminowych” (Dz. Urz. Woj. Święt. 2020 r., poz. 2615) przyjętego Uchwałą nr XXII/291/20 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 29 czerwca 2020 r. w ramach działań dodatkowych zaproponowano działania polegające m.in. na zraszaniu obszarów o nadmiernym pyleniu w kopalniach, monitoring pojazdów opuszczających kopalnie odkrywkowe pod kątem ograniczenia zanieczyszczenia dróg, prowadzącego do nieorganizowanej emisji pyłu. W celu ograniczenia uciążliwości powodowanych funkcjonowaniem kopalni „Motkowice” należy realizować w/w założenia.

Mając na uwadze wielkość dobowego wydobycia, a także natężenie ruchu pojazdów i maszyn nie przewiduje się, że podczas eksploatacji złoża wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 845) oraz wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza obszarem objętym inwestycją.

Złoże „Motkowice” jest złożem częściowo zawodnionym. W granicach złoża zwierciadło czwartorzędowego poziomu wodonośnego o charakterze swobodnym występuje na głębokości ok. 6,80 – 9,55 m p.p.t. (średnio kształtuje się na głębokości 8,55 m p.p.t.) W najniższym punkcie zwierciadło wody stwierdzono na rzędnej ok. 198,13 m n.p.m., a w najwyższym na ok. 199,00 m n.p.m. (śr. 198,40 m n.p.m.). Prace wydobywcze w tym związane z użytkowaniem zwalowisk nadkładu oraz skarp wyrobiska, jak również prace rekultywacyjne nie mogą powodować zmiany stanu wody ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Dla zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem stosować należy maszyny i pojazdy sprawne technicznie. Na terenie kopalni nie jest przewidziana lokalizacja zaplecza, jak również serwisowanie maszyn i urządzeń pracujących na terenie zakładu górniczego. Zaplecze techniczne należy zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed przenikaniem zanieczyszczeń, poza wyrobiskiem. Naprawy urządzeń i maszyn należy wykonywać poza wyrobiskiem na terenie utwardzonym, zabezpieczając środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniami. Tankowanie maszyn i urządzeń należy prowadzić z zachowaniem należytej ostrożności, wyłącznie w miejscu do tego przeznaczonym i odpowiednio przygotowanym, w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi. Sprzęt wykorzystywany w trakcie realizacji przedsięwzięcia winien być sprawny technicznie (należy prowadzić stały monitoring maszyn pracujących ze szczególnym zwróceniem uwagi na układy paliwowe). Podczas wymiany oleju z urządzeń i sprzętu pracującego na terenie złoża należy stosować wanny spustowe. Teren górniczy należy wyposażyć w środki techniczne i chemiczne do usuwania lub neutralizacji substancji ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). Nieprzewidziane wycieki substancji niebezpiecznych, w tym ropopochodnych, należy zneutralizować sorbentami, a zanieczyszczony grunt zebrać do odpowiednich pojemników i zagospodarować jako odpad. Odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy segregować i magazynować w szczelnych oznakowanych pojemnikach, w wydzielonym miejscu na utwardzonym podłożu. Odpady niebezpieczne winno się przetrzymywać

w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych, w zamkniętych pojemnikach odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji, na szczelnym podłożu. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych należy wyposażyć w urządzenia lub środki pozwalające zebranie lub neutralizację odpadów na wypadek ich ewentualnego wydostania się z pojemników. Należy zapewnić odbiór wszystkich odpadów poprzez podmioty uprawnione. Dla potrzeb socjalnych udostępnione zostaną przewoźne sanitariaty, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty i przewożona do oczyszczalni ścieków.

Na obszarze złoża „Motkowice” oraz w bezpośrednim sąsiedztwie brak jest naturalnych cieków i zbiorników wodnych. W odległości ok. 600 m na południe od planowanego terenu górniczego znajduje się ciek Jakubówka, a w kierunku wschodnim w odległości ok. 640 m przepływa rzeka Nida. Zgodnie z przepisami dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej, planowanie gospodarowaniem wodami odbywa się w podziale na obszary dorzeczy. Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły przyjęto Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 z późn. zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest:

-na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW20001021699 nazwanym Nida od Cieku od Korytnicy do ujścia, zaliczonej do regionu wodnego Górnej Wisły; status - naturalna część wód, aktualny stan – zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - zagrożona. Celem środowiskowym dla w/w JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód. Przewidziano dla niej odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych,

- na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem PLGW2000100 zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły; ocena stanu ilościowego – dobry, chemicznego – dobry, ocena ryzyka – niezagrożona. Celem środowiskowy jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego i ilościowego.

Przedmiotowa kopalnia jest usytuowana w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 409 „Niecka Miechowska SE”, poza strefami ochrony pośredniej stref ujeć wód podziemnych oraz powierzchniowych oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Biorąc pod uwagę powyższe, a także charakter przedsięwzięcia, skalę robót w tym prowadzenie przedmiotowej eksploatacji bez odwodnienia złoża oraz przy zastosowaniu wszelkich planowanych działań ograniczających uciążliwości nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo – wodne, wody powierzchniowe i podziemne.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu;

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, jego zakres i zastosowaną technologię wydobywania, które nie wiąże się z koniecznością użycia niebezpiecznych substancji ani technologii nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla środowiska.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnowienia się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wybrzeży,
- obszarach leśnych,
- obszarach ochrony uzdrowskiej – najbliższa strefa uzdrowska znajduje się w odległości ponad 15 km,
- obszarach górskich – wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (DZ. Urz. Woj. Świąt. Nr 13 poz. 104),
- obszarach stref ochronnych wód – przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych,
- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia – najbliższe tereny zabudowane znajdują się w odległości ok. 200 m na południe oraz ok. 330 m na północ od granic złoża „Motkowice” (w odległości ok. 33 m na południe od planowanej inwestycji znajdują się pojedyncze budynki usługowe i gospodarcze); nie przewiduje się przekroczenia norm hałasu na tereny chronione akustycznie, oraz poziomów substancji w powietrzu poza obszarem inwestycji,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne – w przypadku ewentualnego odkrycia w trakcie prac wydobywczych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, że jest on zabytkiem, w tym archeologicznym, należy wstrzymać prace, zabezpieczyć przedmiot i miejsce i niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków oraz Wójta Gminy Imielno,
- terenach parku narodowego, krajobrazowego, rezerwatu przyrody – w odległości ok. 540 m w kierunku południowym od złoża przebiega granica Nadnidziańskiego Parku Krajobrazowego, a w odległości ok. 260 m w kierunku wschodnim od przedsięwzięcia przebiega granica Głównego Południowo – Centralnego Korytarza Ekologicznego. Nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na w/w formy ochrony przyrody.

b) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze chronionym Natura 2000 Dolina Nidy (PLB2600011) oraz od strony wschodniej w bezpośrednim sąsiedztwie z obszarem Natura 2000 Ostoja Nidziańska (PLH260003).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach wydał Zarządzenie z dnia 25 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001 (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2014 r. poz. 1477) i Zarządzenie z dnia 24 listopada 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Nidy PLB260001 (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2014 r. poz. 3296). Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach wydał Zarządzenie z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Nidziańska PLH260003 (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2014 r. poz. 1479) i Zarządzenie z dnia 25 listopada 2014 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura

2000 Ostoja Nidziańska PLH260003 (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2014 r. poz. 3283) oraz Zarządzenie z dnia 11 lutego 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Nidziańska PLH260003 (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2016 r. poz. 575).

Zgodnie z w/w rozporządzeniami oraz danymi przestrzennymi posiadanymi przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach stwierdzono występowanie w kierunku zachodnim od granic przedmiotowego złoża w odległości: ok. 540 m ptaków łąkowych, ok. 620 m nurogęsi, ok. 630 m bobra europejskiego i wydry, ok. 670 m siedliska przyrodniczego Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników /*Ranuncion fluitantis*/ - kod 3260. W odległości ok. 650 m od analizowanego terenu wyznaczono najbliższe obszary wdrażania działań ochronnych dla przedmiotów ochrony w w/w obszarach Natura 2000.

Przedsięwzięcie położone jest w granicach Nadnidziańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują regulacje wprowadzone Uchwałą Nr XLIX/882/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13.11.2014 r. w sprawie Nadnidziańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2014 r. poz. 3156).

Teren złoża stanowi wyrobisko eksploatacyjne oraz grunty rolne V i VI klasy bonitacyjnej, obecnie nieużytkowane rolniczo. Zgodnie z przedstawioną dokumentacją na analizowanym terenie nie stwierdzono występowania gatunków chronionych roślin, grzybów i siedlisk przyrodniczych. Podczas badań terenowych nie zaobserwowano występowania na analizowanym terenie płazów i gadów i przedstawicieli ssaków (zaobserwowano odchody należące do sarny/*Capreolus capreolus*/ oraz zająca szaraka /*Lepus europaeus*/). Zgodnie z przedstawionymi danymi oddziaływanie wobec siedlisk, gatunków roślin i zwierząt, w tym chronionych są niewielkie i nieistotne w skali lokalnej i regionalnej. Celem podjęcia minimalizacji tych oddziaływań zdejmowanie nawierzchni warstwy nadkładu odbywać się będzie w okresie od 15 sierpnia do 15 października lub poza tym terminem pod nadzorem przyrodniczym. W w/w wskazanym okresie zdejmowania skrywki ewentualne zwierzęta mogące zimować, w warstwie nadkładu powinny zakończyć okres rozrodczy i zdążyć wybrać inne, bezpieczne miejsce do zimowania. Natomiast wycinkę drzew i krzewów należy przeprowadzić po okresie lęgowym ptaków czyli po 15 października do końca lutego. W przypadku konieczności wycinki w okresie lęgowym należy ją przeprowadzić pod nadzorem przyrodniczym co pozwoli dostosować termin wycinki do fenologii gatunków i warunków atmosferycznych. Zachowując powyższe działania należy przyjąć, iż przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na stan populacji zwierząt.

Eksploatacja złoża „Motkowice” prowadzona będzie bez odwodnienia i nie będzie obniżany poziom zwierciadła wód podczas wydobywania piasków.

Mając na uwadze uwarunkowania opisane w niniejszej decyzji oraz przedstawioną dokumentację procedura dotycząca oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak znaczącego negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu, w związku z tym w przedmiotowej sprawie zastosowano odstępstwo od wprowadzonych zakazów, o których mowa w § 4, ust. 2 pkt. 3 w/w aktu prawa miejscowego. Przedmiotowa

inwestycja nie stoi w sprzeczności z działaniami w zakresie czynnej ochrony ekosystemów w Nadnidziańskim Obszarze Chronionego Krajobrazu. Jeżeli prace przygotowawcze lub eksploatacyjne będą skutkować naruszeniem zakazów wprowadzonych ustawą o ochronie przyrody i rozporządzeniami w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt konieczne będzie uzyskanie stosownej decyzji – zezwolenia w trybie art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Po zakończeniu eksploatacji piasków powstanie wyrobisko o powierzchni ok. 11,43 ha i głębokości ok. 18,70 m. Nadkład zhałdowany na tymczasowych zwałowiskach zostanie wykorzystany do rekultywacji. Skarpy zostaną zadrzewione i zakrzewione, a w dnie wyrobiska pozostawiony zostanie zbiornik wodny. Do nasadzeń winny zostać wykorzystane nieinwazyjne rodzime gatunki drzew i krzewów. Teren kopalni należy uporządkować.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowiło nowego elementu krajobrazu, powstanie w bezpośrednim sąsiedztwie terenu przekształconego antropogenicznie. Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia i zaproponowane działania minimalizujące oddziaływanie na środowisko przyrodnicze nie przewiduje się negatywnego wpływu na wartości ekologiczne. Uwzględniając powyższe oraz zastosowanie wszystkich działań ograniczających uciążliwości, o których mowa w niniejszej decyzji nie przewiduje się aby planowana eksploatacja piasków ze złoża „Motkowice” znacząco oddziaływała na środowisko przyrodnicze, w tym na cele ochrony obszarów Natura 2000, w szczególności na stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunków obszarów Natura 2000 oraz integralność obszaru Natura 2000 i jego powiązania z innymi obszarami.

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt. 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt. 1 ustawy o oś:

Kontynuacja eksploatacji piasków ze złoża „Motkowice” w poszerzonych jego granicach przy uwzględnieniu zapisów i wskazań niniejszej decyzji nie spowoduje istotnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne, ani na poszczególne elementy przyrodnicze środowiska. Na podstawie zgromadzonych danych przedstawionych w dokumentacji sprawy nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania w zakresie hałasu oraz emisji zanieczyszczeń powietrza. Ze względu na skalę przedsięwzięcia oraz znaczną jej odległość od granicy państwowej oddziaływanie transgraniczne inwestycji nie wystąpi. Inwestycja nie zalicza się również do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz nie należy do przedsięwzięć, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania w myśl przepisów Prawa ochrony środowiska.

Biorąc pod uwagę powyższe, uwzględniając opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, analizując przedłożoną dokumentację, zakres i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 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 należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Wójta Gminy Imielno w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Eksploatację Surowców Drogowych i Mineralnych Sp. z o.o.
Drochów Górny 19, 26 - 026 Morawica
2. Właściciele działek na których planowana jest eksploatacja piasków
3. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Kielcach, ul. Szymanowskiego 6, 25 - 361 Kielce
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
ul. Robotnicza 5, 25 - 662 Kielce



WÓJT GMINY

mgr Zbigniew Huk

Charakterystyka przedsięwzięcia

Załącznik do decyzji Wójta Gminy Imielno OŚR.6220.2.15.2021 z dnia 24.02.2022 r.

Inwestor: Eksploatację Surowców Drogowych i Mineralnych Sp. z o.o., Drochów Górny 19,
26 - 026 Morawica

„Eksploatacja sposobem odkrywkowym piasków ze złoża „Motkowice” o powierzchni złoża 11,43 ha” planowanego na działkach o nr ewid. nr 1317, 1318/1, 1318/2, 1319/1, 1319/2, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330 obręb Motkowice, gmina Imielno.

Złoże o powierzchni: 11,43 ha

Obszar górniczy i teren górniczy: 11,43 ha

Zasoby geologiczne złoża: 3 383 820 Mg

Wydobycie roczne max.: 400 000 Mg.

Eksploatacja prowadzona będzie sposobem odkrywkowym, w wyrobisku wgłębnym dwoma piętrami eksploatacyjnymi tj. suchym i zawodnionym. Miąższość złoża wynosi ok. 14,95 – 18,50 m (śr. 17,25 m). Nadkład nad złożem o średniej grubości 0,34 m reprezentowany jest przez glebę brązową i piasek gliniasty.

Urabianie suchej warstwy złoża prowadzone będzie przy użyciu ładowarki lub koparki, a piętra zawodnionego przy użyciu refulera.

Eksploatacja złoża „Motkowice” prowadzona będzie bez odwodnienia i nie będzie obniżany poziom zwierciadła wód podczas wydobywania piasków.

Po zakończeniu eksploatacji złoża należy poddać rekultywacji. Skarpy wyrobiska po ich uformowaniu należy zalesić rodzimymi gatunkami drzew i krzewów, a w dnie wyrobiska pozostawiony zostanie zbiornik wodny.

Planowana inwestycja nie będzie źródłem powstawania znacznych ilości odpadów oraz nie będzie istotnie oddziaływać na powietrze, klimat akustyczny i środowisko gruntowo – wodne.

WÓJT GMINY

mgr Zbigniew Huk