

Milejczyce, dnia 19 maja 2020 r.

GKOŚ.6220.1.2020

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2 oraz art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.) i § 3 ust. 1 pkt 40 lit. „a” tiret 3 i 7 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez **ROBOTY ZIEMNE KOPARKĄ Jarosław Dobrowolski z siedzibą Wałki 43, 17-332 Milejczyce w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach inwestycji polegającej na „powierzchniowej eksploatacji kopaliny ze złoża SOBIATYNO II, położonej na działce o nr 1472/2 w miejscowości Sobiatyno, gmina Milejczyce, powiat siemiatycki, o powierzchni 0,781 ha”**

stwierdzam:

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przez firmę ROBOTY ZIEMNE KOPARKĄ Jarosław Dobrowolski z siedzibą Wałki 43, 17-332 Milejczyce przedsięwzięcia polegającego na „powierzchniowej eksploatacji kopaliny ze złoża SOBIATYNO II, położonej na działce o nr 1472/2 w miejscowości Sobiatyno, gmina Milejczyce, powiat siemiatycki, o powierzchni 0,781 ha.”

Uzasadnienie

W dniu 06.03.2020 r. firma ROBOTY ZIEMNE KOPARKĄ Jarosław Dobrowolski, z siedzibą w Wałki 43, 17-332 Milejczyce wystąpiła z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „powierzchniowej eksploatacji kopaliny ze złoża SOBIATYNO II, położonej na działce o nr 1472/2 w miejscowości Sobiatyno, gmina Milejczyce, powiat siemiatycki, o powierzchni 0,781 ha”

dołączając do wniosku kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę z ewidencji gruntów z zakresem inwestycji, mapę sytuacyjno-wysokościową powierzchni terenu inwestycji w skali 1:1000 oraz mapę i wypis z ewidencji gruntów.

Planowana inwestycja położona jest na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym: **1472/2 w miejscowości Sobiatyno**, gmina Milejczyce, powiat siemiatycki. Powierzchnia planowanego przedsięwzięcia wynosi 0,781 ha, przy czym sam teren przeznaczony do eksploatacji będzie zajmował powierzchnię ok. 0,5 ha (powierzchnia udokumentowanego złoża pomniejszona o pasy ochronne od sąsiednich gruntów rolnych nie należących do przedsiębiorcy). Przewidywana wielkość wydobywania – maksymalnie 10 000,00 m³/rok.

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie nie posiadającym planu zagospodarowania przestrzennego. 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 – zaliczyć należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze Wójt Gminy Milejczyce obwieszczeniem z dnia 23.03.2020 r. znak: GKOŚ.6220.1.2020 wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia. W powyższej sprawie liczba stron postępowania przekraczała 10, więc zgodnie z art. 74 ust. 3 uoos oraz art. 49 Kpa – zawiadomienie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Milejczyce na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Milejczyce.

W ramach postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójt Gminy Milejczyce pismem z dnia 23.03.2020 r. znak: GKOŚ.6220.1.2020 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siemiatyczach i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie o wydanie opinii w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem z dnia 27.03.2020 r. znak: WOOŚ.4220.160.2020.PL wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siemiatyczach opinią sanitarną Nr 1/NZ/2020 z dnia 01.04.2020 r. (data wpływu: 03.04.2020 r.) znak: NZ-4461.9.2020 stwierdził, że dla przedmiotowej inwestycji nie jest wymagane zasięgnięcie opinii organu

inspekcji sanitarnej przed wydaniem postanowienia o obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie pismem z dnia 06.04.2020 r. (data wpływu: 10.04.2020 r.) znak: LU.RZŚ.4360.1.103.2020.CW poinformował tutejszy organ o przekazaniu prośby o wydanie opinii wraz z dokumentacją do organu właściwego do rozpatrzenia sprawy - Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim. Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim opinią z dnia 27.04.2020 r. (data wpływu: 29.04.2020 r.) znak: LU.ZZŚ.2.4360.123.2020.JB stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wymienionego przedsięwzięcia.

Po zapoznaniu się z przedstawionymi dokumentami oraz z w/w opiniami, biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 uoos uznano, że nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu metodą odkrywkową, bez użycia środków strzałkowych w ilości maksymalnej 10 000,00 m³/rok. W pobliżu inwestycji nie występuje zwarta zabudowa mieszkaniowa. Obszar złoża zlokalizowany jest w odległości ponad 0,4 km na południe od pojedynczych zabudowań miejscowości Sobiatyno. Złoże będzie eksploatowane za pomocą ładowarki jednonaczyniowej na podwoziu kołowym i koparki jednonaczyniowej na podwoziu gąsienicowym o napędzie spalinowym. Wydobywanie kruszywa prowadzone będzie dwoma piętrami wydobywczymi, zakładając że pierwsze piętro będzie eksploatowane ładowarką, a drugie koparką. Do zdejmowania nakładu zostanie wykorzystana głównie koparka. Całość kopaliny będzie upłynniana w stanie rodzimym z przeznaczeniem do budowy nasypów i remontu lokalnych dróg o nawierzchni zwirowej.

Dla zminimalizowania oddziaływań teren zajęty pod eksploatację nie będzie przekraczać 0,2 ha i będzie eksploatowany, aż wszystkie zasoby operatywne w tej części zostaną wydobyte. W dalszej kolejności będzie eksploatowana następna parcela o w/w powierzchni, a teren już wyeksploatowany będzie poddawany rekultywacji.

Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego wpływu na środowisko. Powstające zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego (pyły oraz produkty spalania paliwa w silnikach maszyn i środków transportowych) będą miały zasięg lokalny i nie wykrócą poza granice działki objętej wnioskiem. Wydobywana kopalina w stanie naturalnym będzie wilgotna, więc nie ulegnie wywiewaniu i pyleniu. Od sąsiednich nieruchomości gruntowych i drogi publicznej przy zachodniej granicy działki zastosowane

zostaną odpowiednie pasy ochronne, na których planuje się zwałowanie nadkładu w celu naturalnego zabezpieczenia powstałego wyrobiska. Eksploatacja złoża kruszywa naturalnego będzie prowadzona w wyrobisku co spowoduje ograniczenie wywiewania kopaliny i rozprzestrzeniania się hałasu.

Realizacja przedsięwzięcia nie wprowadzi w środowisku znaczących, a tym samym nieodwracalnych zmian. Ryzyko wystąpienia poważnych awarii, katastrofy naturalnej lub budowlanej jest bardzo znikome, gdyż użyte rozwiązania techniczne i technologiczne oraz sprzęt będą spełniać normy ochrony środowiska.

Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości pogorszenia stanu ekologicznego i chemicznego wód powierzchniowych i podziemnych. Wydobywane złożo jest suche podścielone utworami spójnymi trudno przepuszczalnymi (głina i glina piaszczysta) co izoluje kopalinę od wód powierzchniowych i podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późn. zm.) oraz poza korytarzami ekologicznymi. Najbliżej położonym obszarem objętym ochroną jest Dolina Górnego Nurca (PLH 200021), która znajduje się w odległości ponad 2 km na północ od planowanej inwestycji.

Uwzględniając informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz fakt, iż przedsięwzięcie znajduje się poza obszarem objętym ochroną można stwierdzić, że w rejonie planowanej inwestycji nie występują cenne siedliska przyrodnicze oraz siedliska gatunków roślin i zwierząt.

W obszarze planowanej inwestycji nie występują inne przedsięwzięcia, które mogłyby spowodować kumulowanie się oddziaływań. W odległości ok. 170 m na południowy zachód znajduje się zakład górniczy SOBIATYNO I, który prowadzi działalność od 6 lat i należy do Wnioskodawcy.

Ponadto z analizy szczegółowych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 pkt 2 uoos wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze wodno – błotnym, obszarze przylegającym do jezior i obszarze wybrzeża, obszarze górskim lub leśnym, w strefie ochronnej ujęć wód i obszarze ochrony zbiorników wód śródlądowych, obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarze ochrony uzdrowiskowej. Planowana inwestycja będzie miała charakter lokalny, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań.

Po zakończonej eksploatacji w obrębie wyrobiska przeprowadzone zostaną prace rekultywacyjne mające na celu przywrócenie wartości użytkowej poprzez właściwe

ukształtowanie rzeźby terenu, umocnienie skarp oraz odpowiednie zagospodarowanie terenu. Ponadto w przypadku wystąpienia skażenia środowiska materiałami ropopochodnymi ma wykorzystać odpowiednie środki neutralizujące. W związku z tym należy stwierdzić, że usytuowanie, rodzaj i skala przedsięwzięcia, jego realizacja i eksploatacja nie będą znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko i dlatego zdaniem organu nie przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), przed wydaniem niniejszej decyzji, Wójt Gminy Milejczyce w dniu 05.05.2020 r. wydał obwieszczenie o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami dowodowymi oraz wyznaczył stronom postępowania czternastodniowy termin wypowiedzenia się w sprawie.

Na etapie całego postępowania administracyjnego nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski dotyczące przedsięwzięcia polegającego na **„powierzchniowej eksploatacji kopaliny ze złoża SOBIATYNO II, położonej na działce o nr 1472/2 w miejscowości Sobiatyno, gmina Milejczyce, powiat siemiatycki, o powierzchni 0,781 ha”**.

Wniosek przeanalizowano pod kątem wymagań dotyczących ochrony środowiska oraz wymogów formalnoprawnych.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.)

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Milejczyce w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

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

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Integralną częścią decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest charakterystyka przedsięwzięcia – art. 84 ust. 2 uoos.



WÓJT
Jerzy Iwanowicz

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. **ROBOTY ZIEMNE KOPARKĄ Jarosław Dobrowolski,**
Wałki 43
17-332 Milejczyce,
2. tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Milejczyce,
3. tablica ogłoszeń w sołectwie Sobiatyno,
4. na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Milejczyce,
5. a/a.

Oplatę skarbową w wysokości 205 zł pobrano zgodnie z częścią I ust. 45 załącznika do Ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 poz. 1000 z późn. zm.).

Załącznik do decyzji
Wójta Gminy Milejczyce
Znak: GKOS.6220.1.2020
z dnia 19 maja 2020 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA POLEGAJĄCEGO NA:

**„powierzchniowej eksploatacji kopaliny ze złoża SOBIATYNO II, położonej na działce
o nr 1472/2 w miejscowości Sobiatyńno, gmina Milejczyce, powiat siemiatycki,
o powierzchni 0,781 ha.”**

Lokalizacja w układzie administracyjnym

Województwo:	podlaskie
Powiat:	siemiatycki
Gmina:	Milejczyce
Obręb:	0015, SOBIATYNO
Działki:	nr ewid. 1472/2

Powierzchnia planowanego przedsięwzięcia wynosi 0,781 ha, przy czym sam teren przeznaczony do eksploatacji będzie zajmował powierzchnię ok. 0,5 ha (powierzchnia udokumentowanego złoża pomniejszona o pasy ochronne od sąsiednich gruntów rolnych nie należących do przedsiębiorcy). Przewidywana wielkość wydobycia – maksymalnie 10 000,00 m³/rok.

Złoże będzie eksploatowane za pomocą ładowarki jednonaczyniowej na podwoziu kołowym i koparki jednonaczyniowej na podwoziu gąsienicowym o napędzie spalinowym. Wydobywanie kruszywa prowadzone będzie dwoma piętrami wydobywczymi, zakładając że pierwsze piętro będzie eksploatowane ładowarką, a drugie koparką. Do zdejmowania nakładu zostanie wykorzystana głównie koparka. Całość kopaliny będzie upłynniana w stanie rodzimym z przeznaczeniem do budowy nasypów i remontu lokalnych dróg o nawierzchni żwirowej.

Wydobywana kopalina w stanie naturalnym będzie wilgotna, więc nie ulegnie wywiewaniu i pyleniu. Od sąsiednich nieruchomości gruntowych i drogi publicznej przy zachodniej granicy działki zastosowane zostaną odpowiednie pasy ochronne, na których planuje się zwałowanie nakładu w celu naturalnego zabezpieczenia powstałego wyrobiska.

Obszar na którym zlokalizowana jest inwestycja nie posiada planu zagospodarowania przestrzennego. Zlokalizowany jest w odległości ponad 0,4 km na południe od pojedynczych zabudowań miejscowości Sobiatyńno.

Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości pogorszenia stanu ekologicznego i chemicznego wód powierzchniowych i podziemnych. Wydobywane złoża jest suche podścielone utworami spójnymi trudno przepuszczalnymi (głina i glina piaszczysta) co izoluje kopalinę od wód powierzchniowych i podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami objętymi ochroną oraz poza korytarzami ekologicznymi. Najbliżej położonym obszarem objętym ochroną jest Dolina Górnego Nurca (PLH 200021), która znajduje się w odległości ponad 2 km na północ od planowanej inwestycji.

Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze wodno – błotnym, obszarze przylegającym do jezior i obszarze wybrzeża, obszarze górskim lub leśnym, w strefie ochronnej ujęć wód i obszarze ochrony zbiorników wód śródlądowych, obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarze ochrony uzdrowiskowej.

Planowana inwestycja będzie miała charakter lokalny, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań.

W obszarze inwestycji nie występują inne przedsięwzięcia, które mogłyby spowodować kumulowanie się oddziaływań. W odległości ok. 170 m na południowy zachód znajduje się zakład górniczy SOBIATYNO I, który prowadzi działalność od 6 lat i należy do Wnioskodawcy.

Do prowadzenia działalności nie przewiduje się wykorzystania wody ani energii elektrycznej. Odpady bytowe i socjalne będą odbierane przez odbiorców odpadów.

WÓJT
Jerzy Iwanowicz