

Milejczyce, dnia 19 maja 2020 r.

GKOŚ.6220.2.2020

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 III, położonej na działce o nr 1410 w miejscowości Sobiatyno, gmina Milejczyce, powiat siemiatycki, o powierzchni 1,3023 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 III, położonej na działce o nr 1410 w miejscowości Sobiatyno, gmina Milejczyce, powiat siemiatycki, o powierzchni 1,3023 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 III, położonej na działce o nr 1410 w miejscowości Sobiatyno, gmina Milejczyce, powiat siemiatycki, o powierzchni 1,3023 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: **1410 w miejscowości Sobiatyno**, gmina Milejczyce, powiat siemiatycki. Powierzchnia planowanego przedsięwzięcia wynosi 1,3023 ha, przy czym sam teren przeznaczony do eksploatacji będzie zajmował powierzchnię ok. 0,95 ha (powierzchnia udokumentowanego złoża pomniejszona o normowe pasy ochronne od sąsiednich gruntów rolnych nie należących do przedsiębiorcy i dróg publicznych). Przewidywana wielkość wydobycia – 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.6220.2.2020 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 i 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.6220.2.2020 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.4220.161.2020.PL wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siemiatyczach opinią sanitarną Nr 2/NZ/2020 z dnia 01.04.2020 r. (data wpływu: 03.04.2020 r.) znak: NZ-4461.8.2020 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.4360.1.105.2020.CW poinformował tutejszy organ o przekazaniu prośby o wydanie opinii wraz z dokumentacją do organu właściwego do rozpatrzenia sprawy - Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim. Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim opinią z dnia 27.04.2020 r. (data wpływu: 29.04.2020) znak: LU.ZZŚ.2.4360.122.2020.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.

Organ opiniodawczy przy ocenie przedmiotowej inwestycji wziął pod uwagę, iż eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie wiąże się z zapotrzebowaniem na wodę, energię elektryczną i ciepłą oraz na inne surowce i materiały.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu metodą odkrywkową, bez użycia środków strzałkowych w ilości maksymalnej 10 tys. m³ w ciągu roku. W pobliżu inwestycji nie występuje zwarta zabudowa mieszkaniowa. Obszar złoża zlokalizowany jest w odległości ponad 0,3 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 ładowarka. Całość kopaliny będzie upłynniana w stanie rodzimym z przeznaczeniem do budowy nasypów i remontu lokalnych dróg o nawierzchni żwirowej.

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 wykracza poza granice działki objętej wnioskiem. Wydobywana kopalina w stanie naturalnym będzie wilgotna, więc nie ulegnie wywiewaniu i pyłeniu. Od gruntów sąsiednich i dróg publicznych przy południowej i wschodniej 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 jakości wód powierzchniowych i podziemnych. Udokumentowane złożo jest częściowo zawodnione (od 0.5 m do 1,5 m). Eksploatacją zostanie objęta jedynie część sucha co spowoduje że wody gruntowe będą zabezpieczone minimum 2 m warstwą pozostawionej kopaliny.

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. 600 m na południowy wschód 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 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 III, położonej na działce o nr 1410 w miejscowości Sobiatyno, gmina Milejczyce, powiat siemiatycki, o powierzchni 1,3023 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.



Handwritten signature in blue ink
JOJT
Jerzy Jowanczyk

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 Sobiątyno,
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.6220.2.2020
z dnia 19 maja 2020 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA POLEGAJĄCEGO NA:

„powierzchniowej eksploatacji kopaliny ze złoża SOBIATYNO III, położonej na działce o nr 1410 w miejscowości Sobiaty, gmina Milejczyce, powiat siemiatycki, o powierzchni 1,3023 ha”.

Lokalizacja w układzie administracyjnym

Województwo:	podlaskie
Powiat:	siemiatycki
Gmina:	Milejczyce
Obręb:	0015, SOBIATYNO
Działki:	nr ewid. 1410

Powierzchnia planowanego przedsięwzięcia wynosi 1,3023 ha, będzie zajmował powierzchnię ok. 0,95 ha (powierzchnia udokumentowanego złoża pomniejszona o normowe pasy ochronne od sąsiednich gruntów rolnych nie należących do przedsiębiorcy i dróg publicznych). 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 ładowarka. 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 gruntów sąsiednich i dróg publicznych przy południowej i wschodniej 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.

Obszar na którym zlokalizowana jest inwestycja nie posiada planu zagospodarowania przestrzennego. W pobliżu inwestycji nie występuje zwarta zabudową mieszkaniowa. Obszar złoża zlokalizowany jest w odległości ponad 0,3 km na południe od pojedynczych zabudowań miejscowości Sobiatyno.

Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości pogorszenia stanu jakości wód powierzchniowych i podziemnych. Udokumentowane złożo jest częściowo zawodnione (od 0,5 m do 1,5 m). Eksploatacją zostanie objęta jedynie część sucha co spowoduje że wody gruntowe będą zabezpieczone minimum 2 m warstwą pozostawionej kopaliny.

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. 600 m na południowy wschód 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