

Sieroszewice, dnia 18 lutego 2020 r.

IZO.6220.12.12.2019

## **DECYZJA**

### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2, pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, 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 2018 r. poz. 2081 ze zm.), *dalej zwaną ustawą o oś*, a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez inwestora: Macieja Pawelczaka

### **orzekam**

**I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego SIEROSZEWICE metodą odkrywkową w granicach działki nr ewid. 591/2 arkusz mapy 2 obręb Sieroszewice, gmina Sieroszewice”.**

**II. Określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:**

1. Od strony zachodniej zachować pasy ochronne od gruntów leśnych o minimalnej szerokości 10 m.
2. Zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie eksploatacji kruszywa przeprowadzić w okresie od 1 sierpnia do końca lutego.
3. Na terenie złoża nie prowadzić przeglądów, konserwacji i napraw sprzętu wydobywczego i transportowego.
4. Tankowanie samochodów oraz maszyn urabiających prowadzić poza zakładem górniczym.
5. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów.
6. Nie odwadniać wyrobiska eksploatacyjnego.
7. Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać upoważnionym do neutralizacji podmiotom.
8. Prace wydobywcze prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku.

9. W czasie eksploatacji złoza należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i sprzętu.
10. Eksploatację złoza prowadzić odkrywkowo, systemem wglębnym, bez użycia środków wybuchowych, a z części zawodnionej wydobywać kruszywa naturalne bez odpompowywania wykopu.
11. Kruszywo wydobyte z części zawodnionej złoza, w celu grawitacyjnego odsączenia wody, składować na przymie na terenie zakładu górniczego.

## UZASADNIENIE

W dniu 23 grudnia 2019 roku inwestor: Maciej Pawełczak, Parczew 84, 63-405 Sieroszewice, wystąpił do Wójta Gminy Sieroszewice z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Wydobywanie kopaliny ze złoza kruszywa naturalnego SIEROSZEWICE metodą odkrywkową w granicach działki nr ewid. 591/2 arkusz mapy 2 obręb Sieroszewice, gmina Sieroszewice”.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Sieroszewice.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, sporządzonej w grudniu 2019 r. przez Panią Bernadettę Mąkę ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopaliny ze złoza kruszywa naturalnego SIEROSZEWICE metodą odkrywkową w granicach działki nr ewid. 591/2 arkusz mapy 2 obręb Sieroszewice, gmina Sieroszewice. Wobec powyższego stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony. Dlatego zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy ooś wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Organ pismem z dnia 2 stycznia 2020 roku nr IZO.6220.12.1.2019 zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 i 3 ustawy ooś, pismem nr IZO.6220.12.2.2019 z dnia 02.01.2020 roku organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia. Jednocześnie, na podstawie

art. 64 ust. 1 pkt. 4 ustawy ooś, w związku z art. 397 ust. 3 pkt 1 z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.), pismem z 02.01.2020r. nr IZO.6220.12.4.2019 Wójt Gminy Sieroszewice zwrócił się do organu właściwego w sprawie oceny wodno prawnej z prośbą o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W powyższym piśmie skierowanym do organów opiniujących wskazano, że na terenie planowanego przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 16.01.2020 r. tutejszy organ otrzymał opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu znak: PO.ZZŚ.2.435.2.2020.JS z dnia 15.01.2020 r. w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Opinię zawierającą stanowisko w przedmiotowej sprawie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził pismem znak: WOO-IV.4220.7.2019.NB.2 z dnia 31.01.2020 roku. Organ opiniujący stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu, organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Jednocześnie tutejszy organ, zgodnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Sieroszewice spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia, oraz o możliwości wypowiedzenia się, co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. W zakreślonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę 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 względem 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.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit a i pkt. 3 lit c ustawy ooś planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego SIEROSZEWICE metodą odkrywkową na działce o nr ewid. 591/2, obręb Sieroszewice, gmina Sieroszewice. Zgodnie z dokumentacją geologiczną złoża piasku SIEROSZEWICE w kat. C1 przedmiotowe złożo w granicach planowanego obszaru górniczego o powierzchni 2,27 ha posiada zasoby geologiczne bilansowe w kat. C1 w ilości 205,00 tys. ton (118,45 tys. m<sup>3</sup>) kruszywa naturalnego w postaci piasku dla celów budownictwa i drogownictwa. Złożo zbudowane jest głównie z plejstocenijskich piasków drobnoziarnistych, przewarstwionych lokalnie piaskami pylastymi i mułkami (pyłami), o miąższości od 2,7 m do 8,4 m, średnio 4,8 m, zalegające pod nadkładem gleby o miąższości od 0,2 m do 0,3 m, średnio 0,23 m. Miąższość złoża wyraźnie maleje w kierunku północnym, a głębokość spągu wypłyca się. Złożo stanowi jeden pokład i jest ułożone horyzontalnie. Strop złoża rozciąga się na rzędnych od 129,90 m do 132,20 m n.p.m., z kolei spąg złoża znajduje się na głębokości od 119,90 m do 129,40 m n.p.m. Punkt piaskowy wynosi średnio 92,9 %, a zawartość pyłów średnio 6,2 %. Złożo jest częściowo zawodnione. Przy zakładanym rocznym wydobyciu około 30 000 ton kopaliny przewiduje się, że złożo zostanie wyeksploatowane maksymalnie w ciągu 7 lat. Eksploatacja prowadzona będzie sposobem odkrywkowym, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi podpoziomowo przy użyciu koparki.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i lit. c ustawy ooś na podstawie przedłożonej mapy ewidencyjnej ustalono, że przedsięwzięcie realizowane będzie na gruncie ornym. Sąsiedztwo przedsięwzięcia stanowią lasy i grunty orne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości około 540 m od terenu zainwestowania. Wnioskodawca w k.i.p. podał, że maksymalne dzienne wydobycie kruszywa wynosić będzie około 100 ton. Planuje się, że zakład górniczy pracować będzie 6 dni w tygodniu, od poniedziałku do soboty, w godzinach 8.00 do 16.00. Zakładana liczba pojazdów obsługujących przedsięwzięcie wyniesie do 10 sztuk na dobę. Do urabiania kopaliny wykorzystana będzie koparka. Kopalina wydobywana ze złoża będzie podlegała sprzedaży w stanie wilgotności naturalnej, bez żadnej przeróbki. Mając powyższe na uwadze oraz skalę, charakter i lokalizację planowanego przedsięwzięcia w znacznym oddaleniu od najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną w związku z jego eksploatacją nie przewiduje się przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska.

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, iż na terenie kopalni powstawać będzie niewielka ilość odpadów związana z bytowaniem pracowników, które będą gromadzone w pojemnikach i zagospodarowane zgodnie z Uchwałą Nr VIII/95/2019 Rady Gminy Sieroszewice z dnia

16 lipca 2019 roku w sprawie regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Sieroszewice oraz Uchwałą Nr VIII/96/2019 Rady Gminy Sieroszewice z dnia 16 lipca 2019 roku w sprawie określenia szczegółowego sposobu i zakresu świadczenia usług odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i zagospodarowania tych odpadów, w zamian za uiszczoną przez właścicieli nieruchomości opłatą za gospodarowanie odpadami komunalnymi, w częstotliwości odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy o oś stwierdzono, że woda na cele bytowe będzie na bieżąco dostarczana przez Wnioskodawcę na teren kopalni i uzupełniana w wewnętrznej instalacji kontenera socjalnego, a ścieki bytowe usuwane będą na bieżąco przez specjalistyczny podmiot na podstawie stosownej umowy i przekazywane do pobliskiej oczyszczalni ścieków. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z powstawaniem ścieków przemysłowych. Na etapie wydobywania kopaliny, wszelkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych i załadowczych, obejmujące w szczególności tankowanie, wymianę oleju oraz naprawę sprzętu i innych pojazdów związanych z planowanym przedsięwzięciem, nie będą dokonywane na terenie przedmiotowego zakładu górniczego. Wszelkie ww. czynności będą regularnie zlecane i wykonywane wyłącznie przez zewnętrzne specjalistyczne podmioty poza terenem objętym wydobywaniem kopaliny. Prace będą prowadzone jedynie przez sprzęt mechaniczny posiadający dopuszczenia techniczne. Zakład wyposażony będzie w sorbenty neutralizujące ewentualne wycieki substancji ropopochodnych do gruntu. Przedmiotowe rozwiązania mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego ujęto w warunkach niniejszej decyzji. Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby wody opadowe miały zostać ujmowane w systemy kanalizacyjne, będą one infiltrować w grunt w obrębie przedmiotowego terenu. Wnioskodawca nie przewiduje odwadniania złoża, zatem w związku z jego eksploatacją nie przewiduje się powstania leja depresji i obniżenia zwierciadła wód podziemnych w rejonie przedsięwzięcia. Brak konieczności odwadniania złoża został ujęty w warunkach niniejszej decyzji. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, iż przy zastosowaniu planowanych rozwiązań, przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z wydobywaniem kopaliny i procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji złoża kruszywa naturalnego. Emisja ta będzie miała charakter nieorganizowany. W k.i.p. wskazano, że pojazdy transportujące urobek przykrywane będą plandekami. Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy o oś, biorąc pod uwagę powyższe rozwiązania, sposób eksploatacji oraz naturalną wilgotność kopaliny, nie przewiduje się zagrożenia dla stanu powietrza atmosferycznego w rejonie zainwestowania.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy o oś z k.i.p. wynika, że w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie ustalono dodatkowych przedsięwzięć których oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowaną inwestycją.

Wnioskodawca w k.i.p. podał, że najbliższy ustanowiony obszar górniczy znajduje się w odległości około 660 m od planowanego przedsięwzięcia. Uwzględniając powyższe, biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia i złożoność oddziaływania nie przewiduje się znaczącego skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć na środowisko.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy uznać, 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. z 2016 r. 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 i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia 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, wysokie temperatury, itp.), a w sezonie zimowym zapotrzebowanie na kruszywo jest niewielkie, w związku z czym przedsiębiorca może dostosować wydobycie w tym czasie, do panujących warunków klimatycznych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś stwierdzono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w pobliżu obszarów wodno-błotnych, i innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek, obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Ze zgromadzonej dokumentacji wynika, że sąsiedztwo przedsięwzięcia stanowią tereny leśne. Z k.i.p. nie wynika, aby przedsięwzięcie zlokalizowane było na obszarach o znaczeniu historycznym, kulturowym oraz archeologicznym, nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej oraz o dużej gęstości zaludnienia. 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.

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 tj. kruszywa naturalnego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja nad Baryczą PLH020041 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Baryczy

PLB020001, oddalone o 10,6 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym i jego realizacja nie będzie się wiązać z wycinką drzew i krzewów. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty orne i las. Od południa przedsięwzięcie sąsiaduje z lasem będącym własnością Wnioskodawcy i w związku z tym nie przewiduje się utworzenia pasa ochronnego. Od zachodu przedsięwzięcie sąsiaduje z lasem oraz gruntem, który zgodnie z mapą ewidencji gruntów, jest gruntem ornym. Z analizy ortofotomapy umieszczonej na portalu internetowym [www.geoportal.gov.pl](http://www.geoportal.gov.pl) wynika, że grunt orny sąsiadujący z terenem zainwestowania od zachodu w całości porośnięty jest drzewami. Od strony lasu, od kierunku zachodniego, przewiduje się utworzenie pasa ochronnego o szerokości 10 m, co uwzględniono w nałożonych w niniejszej decyzji warunkach. Od strony gruntów orných przewidziano pasy ochronne o szerokości 6 m. Na obecnym etapie przewiduje się przeprowadzenie rekultywacji wyeksploatowanego złoża w kierunku rolnym. W celu ochrony ewentualnych ptaków lęgowych w decyzji nałożono warunek zdejmowania nadkładu oraz rozpoczęcia eksploatacji kruszywa poza okresem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce dla większości gatunków ptaków krajobrazu rolniczego przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia 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 ocie przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii właściwych organów do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych

w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

### POUCZENIE

- 1) Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ustawy ooś.
- 2) Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ustawy ooś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
- 3) Złożenie wniosku, o którym mowa w pkt 2, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która otrzymała decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, nie wcześniej, niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna złożyła wniosek o wydłużenie terminu ważności decyzji, w którym wykażą, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- 4) Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem organu wydającego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
- 5) Zgodnie z art. 127 a § 1 oraz § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) 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.

z up. WÓJTA GMINY  
Ryszard Boduch  
Kierownik Referatu Inwestycji,  
Zarządzeń Publicznych i Ochrony Środowiska



**Załączniki:**

- Charakterystyka przedsięwzięcia

Pobrano opłatę skarbową

w wysokości 205,00 zł

w dniu 23.12.2019 r.

(Podstawa prawna; ustawa z dnia 16.11.2006 r.

o opłacie skarbowej – t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1000 ze zm.)

**Otrzymują:**

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania wg rozdzielnika
3. RDOŚ w Poznaniu
4. Dyrektor Zarządu Zlewni w Kaliszu
5. a/a

do decyzji Wójta Gminy Sieroszewice z dnia 18 lutego 2020 r.

Nr IZO.6220.12.12.2019

## CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.)

Dla terenu, na którym inwestor planuje wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego SIEROSZEWICE metodą odkrywkową brak jest opracowanego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na działce o numerze ewidencyjnym 591/2 obręb Sieroszewice 0011 w gminie Sieroszewice.

Realizacja inwestycji odbywać się będzie na podstawie koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego SIEROSZEWICE, o którą Maciej Pawełczak zamierza ubiegać się u Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w myśl przepisów ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz. U. z 10 maja 2019 r. poz. 868, z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 6 marca 2018 r. – *Prawo przedsiębiorców* (Dz. U. z 12 lipca 2019 r. poz. 1292, z późn. zm.). Grunty, na których planowana jest inwestycja są gruntami ornymi. Złoże kruszywa naturalnego SIEROSZEWICE zbudowane jest głównie z plejstoceńskich piasków drobnoziarnistych, przewarstwionych lokalnie piaskami pylastymi i mulkami (pyłami), o miąższości od 2,7 m do 8,4 m, średnio 4,8 m, zalegające pod nakładem gleby o miąższości od 0,2 m do 0,3 m, średnio 0,23 m. Miąższość złoża wyraźnie maleje w kierunku północnym, a głębokość spągu wypłyca się. Złoże stanowi jeden pokład i jest ułożone horyzontalnie. Strop złoża rozciąga się na rzędnych od 129,90 m do 132,20 m n.p.m., z kolei spąg złoża znajduje się na głębokości od 119,90 m do 129,40 m n.p.m. Maksymalne dzienne wydobycie kruszywa wynosić będzie około 100 ton (biorąc pod uwagę ciężar nasypowy dla kruszywa w tym złożu wynoszący 1,73 tony/m<sup>3</sup>, ilość maksymalna dzienna wydobywanego kruszywa wyniesie około 60 m<sup>3</sup>/dziennie). Planuję się, że zakład górniczy pracować będzie 6 dni w tygodniu, od poniedziałku do soboty, w godzinach 8<sup>00</sup> do 16<sup>00</sup>. Zakładana liczba pojazdów – max. 10 sztuk na dobę, obsługujących inwestycję będzie wystarczająca, aby zapewnić odbiór zakładanej ilości kruszywa. Przy zakładanym rocznym wydobywaniu około 30 000 ton kopaliny przewiduje się, że złoże zostanie wyeksploatowane maksymalnie w ciągu 7 lat.

z up. WÓJTA GMINY

**Ryszard Boduch**  
Kierownik Referatu Inwestycji,  
Publicznych i Ochrony Środowiska