

WÓJT GMINY RADŁÓW

IZPŚ.6220.5.2022

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 – zwanej dalej k.p.a.), stosownie do art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm. - zwanej dalej ustawą ooś), w nawiązaniu do § 3 ust. 1 pkt 40 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.),

**po rozpatrzeniu**

wniosku pana Witolda Strzeleckiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „AUTO-SAD” Witold Strzelecki, ul. Gorzowska 4a, 46-320 Praszka w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Eksploracja złoża kruszywa naturalnego Sternalice w obszarze części działek nr 20, 22 i 23 na terenie miejscowości Sternalice”

**po uzyskaniu opinii**

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 21.10.2022 r. znak: WOOŚ.4220.353.2022.AK
- Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu z dnia 31.10.2022 r. znak: PO.ZZŚ.2.435.310.2022.JS
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnie z dnia 27.10.2022 r., znak: NZ.9022.4.42.2022.LŚ

**stwierdzam:**

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża kruszywa naturalnego „Sternalice” w obszarze części działek nr 20, 22 i 23 na terenie miejscowości Sternalice.**
- II. Jednocześnie określám następujące istotne warunki korzystania ze środowiska:**
  1. nakładowe masy ziemne wykorzystać dla potrzeb rekultywacji terenu;
  2. surowce wydobywać w ilości nie większej niż 200 000 ton rocznie;
  3. eksploatację oraz spedycję prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. od 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>;
  4. zdejmowanie nadkładu rozpocząć w okresie od 21 sierpnia do 19 marca tj. poza okresem lęgowym gatunków ptaków zasiedlających krajobraz rolniczy. W przypadku kontynuowania prac w okresie lęgowym od 20 marca do 20 sierpnia, przed rozpoczęciem każdego kolejnego ich etapu, w ramach nadzoru ornitologicznego sprawdzić planowany teren ich realizacji w zakresie występowania gniazd. W przypadku stwierdzenia lęgów w wykrytych gniazdach, wyłączyć z prac obszar w promieniu 150 m od tych gniazd;

5. wszystkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych i załadowniczych (w szczególności tankowanie oraz wymianę oleju) należy wykonywać poza terenem zakładu górniczego;
6. teren zakładu górniczego, miejsca pracy oraz postoju sprzętu i maszyn, wyposażyć w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych, właściwe w zakresie ilości i rodzaju potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
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 złoża należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i sprzętu;
10. eksploatację złoża prowadzić odkrywkowo, systemem wgłębnym, bez użycia środków wybuchowych, a z części zawodnionej wydobywać kruszywa naturalne bez odpompowywania wykopu;
11. kruszywo wydobyte z części zawodnionej złoża, w celu grawitacyjnego odsączenia wody, składować na pryzmie na terenie zakładu górniczego;
12. w obrębie złoża nie prowadzić przerobu kruszywa.

### **III. Załącznik nr 1 do niniejszej decyzji zawiera charakterystykę przedsięwzięcia.**

#### **UZASADNIENIE**

Dnia 5 października 2022 roku do tut. Urzędu Gminy wpłynął wniosek inwestora Pana Witolda Strzeleckiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „AUTO-SAD” Witold Strzelecki, ul. Gorzowska 4a, 46-320 Praszka w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Eksploatacja złoża kruszywa naturalnego Sternalice w obszarze części działek nr 20, 22 i 23 na terenie miejscowości Sternalice”. Do wniosku zostały załączone dokumenty, o których mowa w art. 74 ust. 1 ustawy ooś.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 w związku z art. 59 i 60 ustawy ooś, do stwierdzenia obowiązku uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach konieczne jest wystąpienie przesłanki przynależności do kategorii przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Przedsięwzięcia te wraz z przypadkami zmian w tych przedsięwzięciach wymienione są w § 2 i 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.).

Po zapoznaniu się z kartą informacyjną przedsięwzięcia ustalono, że przedsięwzięcie objęte przedmiotowym wnioskiem zgodnie z: § 3 ust. 1 pkt 40 lit. b – wydobywanie kopalni ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a: z obszaru górniczego o powierzchni większej niż 2 ha lub o wydobyciu większym niż 20 000 m<sup>3</sup> na rok, inne niż wymienione w lit. a, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Stosownie do art. 71 ust. 2 pkt. 2 ustawy ooś – dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji, wydanej na podstawie art. 75 ust. 1 pkt. 4 przez właściwego ze względu na miejsce realizacji inwestycji – wójta. Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest Wójt Gminy Radłów.

Przedmiotowe przedsięwzięcie poddane zostało procedurze screeningu, czyli procesowi dzięki któremu podejmowana jest decyzja czy przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane przy danym projekcie, czy nie.

Z uwagi na liczbę stron postępowania przekraczającą 10, na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, stosownie do art. 74 ust. 3 ustawy o oś stronie postępowania zawiadamiano o podjętych czynnościach oraz wydanych dokumentach obwieszczeniami, które zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej tut. organu oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Radłów a także w sposób zwyczajowo przyjęty w pobliżu lokalizacji inwestycji.

Wójt Gminy Radłów obwieszczeniem z dnia 12 października 2022 r., znak: IZPŚ.6220.5.2022 zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego Wójt Gminy Radłów zwrócił się do organów współdziałających w procedurze – właściwych miejscowo, o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i wskazania zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Wymagane opinie zostały uzyskane:

1. postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 21.10.2022 r. znak: WOOŚ.4220.353.2022.AK, w którym organ wyraził opinię, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na określenie w decyzji warunków szczegółowo zacytowanych w przedmiotowym postanowieniu;
2. opinią Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu z dnia 31.10.2022 r. znak: PO.ZZŚ.2.435.310.2022.JS, w której organ ten nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko natomiast wskazuje na konieczność określenia w decyzji warunków i wymagań wyartykułowanych w przedmiotowej opinii;
3. opinią sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnie z dnia 27.10.2022 r., znak: NZ.9022.4.42.2022.LŚ, w której organ ten nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Organy współdziałające pozytywnie zaopiniowały planowane przedsięwzięcie i jednomyślnie wyraziły opinie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie, zgodnie z art. 64 ust. 3a ustawy o oś organy opiniujące: RDOŚ w Opolu i PGW WP w Kaliszu sprecyzowały warunki realizacji przedsięwzięcia konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z art. 84 ust. 1a ustawy o oś warunki realizacji przedsięwzięcia wynikające z ustaleń ww. organów zostały określone w niniejszej decyzji.

Przed wydaniem niniejszej decyzji Wójt Gminy Radłów stosownie do art. 10 § 1 k.p.a. zawiadomieniem z dnia 22 listopada 2022 r., znak: IZPŚ.6220.5.2022 poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy sprawy w terminie 7 dni od daty doręczenia zawiadomienia, podanym do publicznej wiadomości zgodnie

z art. 49 § 1 k.p.a. Strony postępowania miały możliwość w ciągu całego okresu postępowania administracyjnego uzyskać wyjaśnienia, oraz składać wszelkie wnioski i uwagi do toczącego się postępowania w przedmiotowej sprawie. W oznaczonym terminie strony nie wniosły żadnych zastrzeżeń, uwag, podań czy wniosków. Organ rozpatrzył sprawę w oparciu o zgromadzone materiały.

Biorąc pod uwagę opinie uzyskane w trybie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś, w oparciu o analizę informacji o planowanym przedsięwzięciu zamieszczonych w „Karcie informacyjnej przedsięwzięcia” oraz uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Wójt Gminy Radłów nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Analizując przedstawione we wniosku dane o planowanym przedsięwzięciu pod względem uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś organ wziął pod uwagę co następuje:

*1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:*

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

Planowane przedsięwzięcie polegające na eksploatacji złoża kruszywa naturalnego „Sternalice” realizowane będzie w województwie opolskim, powiecie oleskim, gminie Radłów na terenie miejscowości Sternalice, na działkach o numerach ewid. 20, 22 oraz 23 położonych w północnej części miejscowości Sternalice, przy granicy z miejscowością Żytniów położoną na terenie gminy Rudniki.

Eksploatacja kruszywa naturalnego obejmie powierzchnię 22,65 ha. Obszar planowanego przedsięwzięcia sąsiaduje z od strony północnej drogą dojazdową gruntową, od strony wschodniej terenami upraw rolnych, pasem drogowym drogi powiatowej nr 1923 O, natomiast od strony południowej i zachodniej terenami upraw rolnych. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa położona jest w odległości ok. 1,4 km od planowanego przedsięwzięcia.

Przedmiotowe działki znajdują się na obszarze nieobjętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Główną kopalinę przeznaczoną do wydobycia stanowią piaski różnoziarniste z niewielką domieszką żwiru, które wykorzystane zostaną głównie w budownictwie drogowym. Zgodnie z przekazaną dokumentacją zasoby geologiczne bilansowe złoża kruszywa naturalnego „Sternalice” wynoszą 5 495,34 tys. ton. Miąższość serii złożowej waha się w granicach od 0,0 – 19,8 m (średnio 10,62 m). Szacowana roczna wielkość wydobycia wyniesie maksymalnie 200 tys ton.

Eksploatacja kopaliny prowadzona będzie w warstwie suchej metodą odkrywkową dwoma poziomami wydobywczymi z półką bezpieczeństwa pomiędzy poziomami, a w części złoża zalegającego poniżej poziomu wód gruntowych eksploatacja prowadzona będzie jednym poziomem wydobywczym. Do urabiania złoża i usuwania mas nadkładu używane będą koparki jednonaczyniowe z osprzętem łyżkowym, chwytakowym lub zgarniakowym. W pierwszej fazie z powierzchni złoża zdejmowana będzie warstwa nadkładu za pomocą koparki ewentualnie spychacza. Nadkład będzie przemieszczany w obszary filarów ochronnych lub w obszary złoża niekolidujące z bieżącą eksploatacją. Nadkład będzie zwałowany i wykorzystywany w ramach postępującej rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego i terenów przekształconych działalnością górniczą.

W drugiej fazie prowadzone będzie wydobycie kopaliny z wykorzystaniem koparki jednonaczyniowej z osprzętem łyżkowym, chwytakowym lub zgarniakowym. Przewiduje się wydobycie kruszywa ze złoża w ilości 200 000 ton/rok. Wydobyte kruszywo nie będzie

poddawane na terenie kopalni procesom płukania ani sortowania, gdyż będzie bezpośrednio ładowane na pojazdy ciężarowe i wywożone poza teren kopalni do odbiorcy lub tymczasowo gromadzone w formie nasypów na terenie kopalni i następnie w miarę potrzeb prowadzona będzie jego sprzedaż i transport do docelowego odbiorcy. Prace przy wydobyciu kopaliny, w zależności od pogody i warunków, prowadzone będą przez cały rok w systemie dwu zmianowym wyłącznie w porze dziennej. Również spedycja odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej w godzinach 6.00 do 22.00.

*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*

Oddziaływanie skumulowane to oddziaływania wynikające z narastających zmian spowodowanych przeszłymi, obecnymi lub dającymi się przewidzieć działaniami związanymi z realizacją przedsięwzięcia. Oddziaływanie skumulowane z reguły może pociągać za sobą skutki pozytywne jak i negatywne. Jak wynika z KIP, w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się inne przedsięwzięcia realizowane lub zrealizowane w związku z czym nie będzie dochodziło do kumulowania się oddziaływań.

*c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi*

Waloryzacja przyrodnicza terenu przewidzianego do eksploatacji w ramach planowanego wydobycia złoża kruszywa naturalnego „Sternalice” wykazuje, że obszar ten ze względu na stałe użytkowanie na cele upraw rolnych, brak odpowiednich biotopów, należy do terenów o znikomej wartości pod względem florystycznym i faunistycznym.

Różnorodność biologiczna planowanego obszaru przedsięwzięcia, ze względu na ubogie zróżnicowanie siedlisk przyrodniczych, jest stosunkowo niewielka. W wyniku prowadzonych na tym obszarze badań terenowych nie stwierdzono występowania rzadkich i chronionych gatunków roślin oraz zwierząt. Występują na tym obszarze jedynie gatunki pospolite fauny, o szerokich możliwościach przystosowawczych, typowych dla tego obszaru.

Eksploatacja kruszyw naturalnych powoduje przede wszystkim zmiany w rzeźbie terenu. Przekształcenia związane z eksploatacją uzależnione będą w głównej mierze od sposobu otwarcia złoża i kształtowania wyrobiska końcowego. Stosowana metoda eksploatacji nie będzie wymagała sztucznego obniżenia naturalnego zwierciadła wód gruntowych w basenach eksploatacyjnych, nie będą prowadzone prace odwodnieniowe i nie nastąpi zasadnicza zmiana stosunków i warunków wodnych w przyległym terenie.

*d) emisji i występowania innych uciążliwości*

Eksploatacji złoża kruszywa naturalnego „Sternalice” na obszarze planowanej kopalni w obszarze działek nr 20, 22 i 23 w miejscowości Sternalice, nie będzie związany z budową żadnego obiektu kubaturowego, a jedynie wiązać się będzie z posadowieniem kontenera biurowo- socjalnego (kontener dostarczany w całości na samochodzie ciężarowym, następnie rozładowywany i umieszczony w odpowiednio przygotowanym i wypoziomowanym terenie za pomocą dźwigu) i niewielkiego ogrodzenia terenu w jego rejonie, a także wykonaniem utwardzenia terenu na dojazdach z płyt drogowych oraz ewentualne doprowadzenie instalacji elektrycznej.

Na terenie kopalni nie przewiduje się montażu żadnych instalacji do płukania czy przesiewania



kruszywa, które będzie bezpośrednio ładowane na pojazdy ciężarowe i wywożone poza teren kopalni do odbiorcy lub tymczasowo gromadzone w formie nasypów na terenie kopalni i następnie w miarę potrzeb prowadzona będzie sprzedaż i transport do docelowego odbiorcy. Prace budowlano-montażowe będą miały niewielki wpływ na stan środowiska i będą się wiązały przede wszystkim z emisją zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasem. Emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych oraz emisja hałasu związana będzie z prowadzeniem prac głównie przy utwardzaniu powierzchni. Ponadto zachodzić będzie konieczność wykonania wykopów na potrzeby posadowienia infrastruktury podziemnej (np. kabli energetycznych, itp.). Podczas tych prac wystąpi krótkotrwała emisja zanieczyszczeń do powietrza i hałasu, związana z pracą silników spalinowych, sprzętu budowlanego i transportu obsługującego, jednakże wystąpi ona w najbliższym otoczeniu wykonywanych robót budowlanych i zamknie się w granicach terenu inwestycji. Oddziaływanie związane z emisją hałasu do środowiska podczas w/w prac będzie krótkotrwałe i nie spowoduje trwałych zmian w środowisku. Ze względu na wielkość oraz charakter prac nie ma możliwości jego wyeliminowania.

Jak wynika z KIP, na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będą procesy spalania oleju napędowego w silnikach spalinowych maszyn i pojazdów pracujących podczas zdejmowania nadkładu oraz podczas eksploatacji złożeń tj. koparek jednonaczyniowych z osprzętem łyżkowym, chwytakowym lub zgarniakowym, wykorzystywanych do przemieszczania nadkładu oraz eksploatacji złożeń oraz pojazdów ciężarowych, wykorzystywanych do transportu wydobytej kopaliny.

Wydobywanie kruszywa naturalnego odbywać się będzie bezpośrednio z gruntu wilgotnego lub nawodnionego. Następnie kruszywo załadowywane będzie na pojazdy. W związku z tym emisja pyłów w procesie wydobywania i transportu kruszywa będzie znikoma. Z przedstawionych obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym wynika, że nie wystąpią przekroczenia obowiązujących norm jakości powietrza, poza terenem inwestycji, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Jak wynika z KIP, na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia głównym źródłem emisji hałasu do środowiska będą maszyny i pojazdy zmieniające swoje położenie w miarę postępującej eksploatacji złożeń tj. koparki jednonaczyniowe z osprzętem łyżkowym, chwytakowym lub zgarniakowym, wykorzystywane do przemieszczania nadkładu oraz eksploatacji złożeń oraz pojazdy ciężarowe, wykorzystywane do transportu wydobytej kopaliny. Na podstawie załączonych obliczeń propagacji hałasu stwierdzono, że eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach chronionych akustycznie. Zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wykorzystywana będzie woda na cele socjalno-bytowe oraz powstawać będą ścieki bytowe, które zbierane będą w szczelnych zbiornikach stanowiących wyposażenie kabin sanitarnych i odbierane przez specjalistyczne firmy zewnętrzne, posiadające odpowiednie zezwolenia. Jak wynika z KIP, planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem powstawania ścieków technologicznych. Wody opadowe i roztopowe spływać będą w sposób nieorganizowany i wsiąkać w grunt.

*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*

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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 (Dz.U. z 2016 r., poz.138).

*f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie*

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia powstawać będą następujące rodzaje odpadów: tworzywa sztuczne [17 02 03] w ilości ok. 0,05 Mg/rok, mieszaniny metali [17 04 07] w ilości ok. 0,1 Mg/rok, kable inne niż wymienione w 17 04 10 [17 04 11] w ilości ok. 0,05 Mg/rok, gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 [17 05 04] w ilości ok. 0,5 Mg/rok oraz zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 [17 09 04] w ilości ok. 0,2 Mg/rok, natomiast na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia powstawać będą następujące rodzaje odpadów: opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [15 01 10\*], sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) [15 02 02\*], zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 [16 02 13\*], sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. ścierki, szmaty) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 [15 02 03], metale żelazne [16 01 17], inne niewymienione elementy [16 01 22], zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 [16 02 14], elementy usunięte użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 [16 02 16] oraz niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne [20 03 01]. Wszystkie odpady zostaną przekazane uprawnionym firmom posiadającym stosowne zezwolenia.

*g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji*

Uwzględniając rozwiązania przedstawione w KIP a także w niniejszej decyzji ocenia się, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym zagrożenia wynikającego z mogących powstawać emisji.

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

*a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek*

Na terenie objętym inwestycją nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe .

*b) obszary wybrzeży i środowisko morskie*

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży oraz środowiskiem morskim.

*c) obszary górskie lub leśne*

Na terenie objętym inwestycją obszary takie nie występują.

*d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych*

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza rejonem stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

*e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym*

*Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody*

Zgodnie z bazą przyrodniczą, będącą w posiadaniu RDOŚ w Opolu obszar inwestycji znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1- 4,6-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.), w jego granicach nie występują stanowiska chronionych gatunków oraz pomniki przyrody, a zatem przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Teren inwestycyjny zlokalizowany jest poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono. Najbliższym obszarem Natura 2000, w stosunku do miejsca realizacji przedsięwzięcia, jest położony w odległości około 10 km Załęczański Łuk Warty (PLH 100007).

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza korytarzami ekologicznymi, wyznaczonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju oraz poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w 2011 roku przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk. Teren inwestycji położony będzie poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami projektowanych form ochrony przyrody oraz poza obszarami planowanych powiększeń form ochrony przyrody już istniejących - wyznaczonych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego.

*f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia*

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach, na których standardy środowiska zostały przekroczone.

*g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne*

W zakresie planowanej inwestycji nie występują stanowiska archeologiczne, nie ma również obszarów o znaczeniu historycznym i kulturowym.

*h) gęstość zaludnienia*

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie gminy Radłów, której gęstość zaludnienia wynosi ok. 37,5 os/km<sup>2</sup>.

*i) obszary przylegające do jezior*

Na terenie objętym inwestycją obszary takie nie występują.

*j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej*

Na obszarze planowanej inwestycji nie wyznaczono obszarów ochrony uzdrowiskowej i uzdrowisk.

*k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe*

Na podstawie danych kartograficznych ustalono, że planowane przedsięwzięcie położone będzie w odległości około 750 m od rzeki Proсны. Stwierdzono, że eksploatacja złoża przy zachowaniu warunków określonych w niniejszej opinii (tj. eksploatacja złoża bez odpompowywania wody z wykopu oraz pozostawienie wydobytego z części zawodnionej złoża urobku do grawitacyjnego odsączenia wody) nie spowoduje negatywnego wpływu na stan ilościowy i jakościowy rzeki Proсны. Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie będzie znajdować się na obszarze Głównego Zbiornika Wód



Podziemnych GZWP nr 325 Zbiornik Częstochowa.

Zgodnie z danymi przedstawionymi w „Informatorze PSH Główne Zbiorniki Wód Podziemnych w Polsce” opracowanym pod redakcją J. Mikołajków i A. Sadurski obszar zbiornika GZWP nr 325 wynosi 778,9 km<sup>2</sup>. Zbiornik ma charakter porowy, a miejscami porowo-szczelinowy. Poziomem zbiornikowym są utwory jury środkowej. Na podstawie danych przedstawionych w KIP stwierdzono, że realizacja inwestycji przy zachowaniu warunków niniejszej decyzji nie stworzy zagrożenia dla wód podziemnych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś, ustalono, że hydrograficznie przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Warty, w granicach obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW600017184129 – Proсна do Wyderki, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600081.

Stan JCWPd o kodzie PLGW600081 oceniono jako dobry pod względem ilościowym, jak i pod względem chemicznym. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego i ilościowego określono jako „niezagrożona”. Cele środowiskowe dla JCWPd zawarte w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016 r., poz. 1967) to:

- 1) zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń;
- 2) zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu;
- 3) ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem, a zasilaniem tych wód, tak aby utrzymać ich dobry stan.

Zasoby JCWPd PLGW600081 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia. Inwestycja nie znajduje się w strefie ochrony bezpośredniej ani pośredniej ujęć wody. JCWP o kodzie PLRW600017184129 – Proсна do Wyderki ma status naturalnej części wód, o złym stanie i ocenie ryzyka ustalonej jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych, określonych jako nie pogarszanie i utrzymanie aktualnego dobrego stanu ekologicznego i chemicznego. Największym zagrożeniem w realizacji celów środowiskowych dla ww. JCWP jest nieuporządkowana gospodarka ściekowa. Z przedstawionej charakterystyki przedsięwzięcia nie wynikają presje mogące oddziaływać na stan części wód lub zagrażające osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych, a zastosowane środki minimalizujące ewentualny negatywny wpływ na środowisko gruntowo – wodne zapewnią jego ochronę.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz skalę oddziaływania przedsięwzięcia, przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć jego negatywne oddziaływanie nie stwierdza się prawdopodobieństwa oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód w zakresie stwarzającym zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967).

*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, wynikające z:*

*a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać*

Wszystkie prace eksploatacyjne prowadzone będą w ograniczonym zakresie przestrzennym i zamkną się w granicach obszaru górniczego ustalonego w dokumentacji geologicznej i koncesji. Najbliższa zabudowa mieszkalna w odległości ok. 1,4 km od planowanego przedsięwzięcia.

*b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze*

Ze względu na charakterystykę przedsięwzięcia oraz odległość inwestycji od granic państwowych należy wykluczyć transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

*c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania*

Charakter i skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Zastosowanie proponowanych rozwiązań technicznych i technologicznych, a także organizacyjnych pozwoli na dotrzymanie standardów jakości środowiska na terenie przedsięwzięcia oraz poza terenem przedsięwzięcia. Zgodnie z KIP w granicach potencjalnego oddziaływania nie znajdują się żadne budowle infrastruktury naziemnej i podziemnej wodno-kanalizacyjnej, które narzuciłyby przyjęcie odpowiedniej technologii eksploatacji. Inwestor zgodnie z KIP, w przypadku pogorszenia nawierzchni dróg spowodowanego przez pojazdy wywożące surowiec, zobligowany będzie do usunięcia powstałych uszkodzeń.

*d) prawdopodobieństwa oddziaływania*

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia związana będzie z chwilowym naruszeniem powierzchni gruntu, emisją substancji do powietrza, emisją hałasu oraz wytwarzaniem odpadów typowych dla prac budowlano-montażowych. Odpowiednia organizacja placu budowy, sprawny technicznie, odpowiednio dobrany sprzęt budowlany, montażowy i transportowy a także realizacja przedsięwzięcia zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji pozwolą na ograniczenie potencjalnych uciążliwości i niekorzystnych oddziaływań inwestycji.

*e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania*

Oddziaływania na etapie realizacji będą miały charakter krótkotrwały, przejściowy, o zasięgu lokalnym. Zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i funkcjonowania nie będą występować czynniki mogące w sposób znaczący oddziaływać na środowisko oraz powodować zakłócenia w jego funkcjonowaniu. Uwzględniając przyjęte rozwiązania techniczne, zakres funkcjonowania i zastosowane technologie można stwierdzić, iż przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa oraz podstawowych wymogów ochrony środowiska przedmiotowa inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko

*f) 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*

Nie przewiduje się innych oddziaływań i kumulacji oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

*g) możliwości ograniczenia oddziaływania*

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych oraz właściwa organizacja prac przyczyni się do ograniczenia potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Planowane przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji nie spowoduje znaczącego negatywnego oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska. Do celów wydobywczych będą

stosowane tylko maszyny i urządzenia spełniające przyjęte normy emisji spalin.

Przedstawione powyżej ustalenia jak i obowiązujące uregulowania prawne, wydane opinie przez organy opiniujące dają podstawę do stwierdzenia o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należy przyjąć, że planowane przedsięwzięcie nie powinno w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko i w tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Wójta Gminy Radłów w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał przedmiotową 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.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy ooś. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
4. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu, o którym mowa w pkt. 1, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy ooś, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

#### Otrzymują:

1. Witold Strzelecki - Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „AUTO-SAD” Witold Strzelecki, ul. Gorzowska 4a, 46-320 Praszka
2. strony postępowania zgodnie z art. 49 kpa
3. a/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu
2. PGW WP Zarząd Zlewni w Kaliszu
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnie

### **Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia**

zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś

#### **pn. „Eksploracja złoża kruszywa naturalnego Sternalice w obszarze części działek nr 20, 22 i 23 na terenie miejscowości Sternalice”**

##### Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Złoże kruszywa naturalnego „Sternalice” zlokalizowane będzie na działkach ewid. 20, 22 i 23 obręb Sternalice, gmina Radłów, na których ustanowiony zostanie obszar górniczy o powierzchni maksymalnej 22,65 ha. Główną kopalinę przeznaczoną do wydobywania stanowią piaski różnoziarniste z niewielką domieszką żwiru, które wykorzystane zostaną głównie w budownictwie drogowym. Szacowana roczna wielkość wydobywania wyniesie maksymalnie 200 tys ton. Złoże „Sternalice” będzie złożem częściowo zawodnionym, eksploatacja prowadzona będzie zarówno w warunkach suchych, jak i zawodnionych. W wykonanych otworach wiertniczych stwierdzono występowanie poziomu wód gruntowych na głębokości od 3,2 do 15 m p.p.t. Na podstawie KIP ustalono, że planowana eksploatacja kruszywa naturalnego nie będzie wymagała odwodnienia i odprowadzania wód kopalnianych.

##### Rodzaj planowanej technologii w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności:

Zgodnie z KIP planowana do zastosowania technologia wydobywania kruszywa naturalnego należeć będzie do typowych prac związanych z powierzchniową eksploatacją kruszywa naturalnego. Eksploatacja kopaliny prowadzona będzie w warstwie suchej metodą odkrywkową dwoma poziomami wydobywczymi z półką bezpieczeństwa pomiędzy poziomami, a w części złoża zalegającego poniżej poziomu wód gruntowych eksploatacja prowadzona będzie jednym poziomem wydobywczym. Do urabiania złoża i usuwania mas nadkładu używane będą koparki jednonaczyniowe z osprzętem łyżkowym, chwytakowym lub zgarniakowym. Wydobycie kruszywo nie będzie poddawane na terenie kopalni procesom płukania ani sortowania, gdyż będzie bezpośrednio ładowane na pojazdy ciężarowe i wywożone poza teren kopalni do odbiorcy lub tymczasowo gromadzone w formie nasypów na terenie kopalni i następnie w miarę potrzeb prowadzona będzie sprzedaż i transport do docelowego odbiorcy.

Zakres planowanego przedsięwzięcia nie będzie obejmował budowy na terenie planowanego zakładu górniczego stałych obiektów i urządzeń, za wyjątkiem kontenera biurowo-socjalnego i niewielkiego ogrodzenia terenu w jego rejonie, a także wykonaniem utwardzenia terenu na dojazdach z płyt drogowych oraz ewentualne doprowadzenie instalacji elektrycznej.

##### Rozwiązania chroniące środowisko:

W celu zapobiegania, ograniczenia i kompensacji przyrodniczej negatywnego oddziaływania na środowisko należy:

- ograniczyć do niezbędnego minimum zasięg przestrzenny przekształceń powierzchni ziemi,
- do komunikacji głównej związane z wywozem kopaliny poza teren kopalni wykorzystać istniejące drogi i szlaki komunikacyjne,
- ograniczyć do niezbędnego minimum prowadzenie nowych ciągów komunikacyjnych w obrębie terenu planowanej kopalni,
- możliwie skrócić okres prowadzenia robót ziemnych i innych prac związanych z realizacją inwestycji, mających na celu umożliwienie eksploatacji złoża.

Ze względu na zakres oraz specyfikę inwestycji, na etapie realizacji i eksploatacji zagrożenia



dla środowiska będą niewielkie. Uciążliwości i niekorzystne oddziaływanie inwestycji na środowisko związane z jej realizacją mogą zostać ograniczone i w większości mieć charakter tymczasowy. Uwarunkowane to jest odpowiednim prowadzeniem robót. Roboty montażowe, by spełnić wymagania związane z ochroną środowiska, powinny być poprzedzone szczegółowym planem i harmonogramem robót.

Ścisłe przestrzeganie planów ocenionych wcześniej pod kątem oddziaływania na środowisko ma na celu zapewnienie:

- odpowiedniej organizacji robót, aby na skutek braku porządku, niewłaściwego zabezpieczenia materiałów, maszyn, urządzeń i samochodów przed awariami, nie doszło do skażeń, zanieczyszczeń i zniszczeń w środowisku;
- odpowiedniego sprzętu i środków transportu, przy czym ważna jest tutaj zarówno jakość sprzętu, jego prawidłowa eksploatacja i konserwacja;
- jakość wykonywanych robót, co bezpośrednio wpływa na zmniejszenie częstotliwości i zakresu późniejszych remontów, stałego nadzoru nad wykonawstwem i pracownikami.

#### Rodzaj i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko:

Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje przede wszystkim prowadzenie eksploatacji złoza, prace budowlano-montażowe, w skład których wejdą: posadowienie kontenera biurowo-socjalnego, montaż ogrodzenia w rejonie kontenera, a także wykonanie utwardzenia terenu z płyt drogowych oraz doprowadzenie instalacji elektrycznej.

W ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wpływ na poszczególne komponenty środowiska będzie czasowy i odwracalny. W czasie realizacji omawianego przedsięwzięcia wystąpią emisje, związane z prowadzeniem prac budowlanych, montażowych, które będą występować okresowo i ograniczą się do czasu ich trwania. Wskazane uciążliwości będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią wraz z zakończeniem prac a ich zasięg ograniczy się do najbliższego terenu inwestycji.

#### Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko:

Ze względu na lokalny charakter przedsięwzięcia i brak istotnego negatywnego oddziaływania na środowisko oraz znaczne odległości od granic państwa (50 km od najbliższej granicy z Republiką Czeską) przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko.

#### Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody:

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, jego skalę i charakter, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja inwestycji nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na gatunki, siedliska przyrodnicze lub gatunki roślin, zwierząt i ich siedlisk, dla których został wyznaczony obszar Natura 2000, ani na pogorszenia integralności tego obszaru lub powiązania z innymi obszarami.