

OŚZP.6220.1.2022

## DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie: art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art.84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt.2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. rok. 2021 poz. 2373 ze zm.) zwanej dalej ustawą *OOŚ* a także na podstawie § 3 ust. 2 pkt 2, § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (t.j. Dz. U z 2021 poz.735), po rozpatrzeniu wniosku podejmującego przedsięwzięcie - Gminy Rudniki z siedzibą w Rudnikach, ul. Wojska Polskiego 12A reprezentowanej przez pełnomocnika Jacka Malmura- Grupa Inżynieryjna Protech Construction ul. Nowa 7, 42-700 Lubliniec

### O r z e k a m

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: **"Przebudowa drogi gminnej nr 101036 O Nowy Bugaj - granica województwa śląskiego"**
- II. Określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w myśl zapisów art. 64 ust 3a) ustawy ooś w następującym zakresie:
1. podczas prowadzenia prac budowlanych miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy) usytuować na terenie zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo – wodne;
  2. teren inwestycji, na wypadek narażenia środowiska gruntowo - wodnego na zanieczyszczenia substancjami ropopochodnych, wyposażyć w sorbenty;
  3. sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji powinien spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo);
  4. w czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualnie zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego;
  5. w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
- III. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

## Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 14.12.2021r. Gmina Rudniki z siedzibą w Rudnikach, ul. Wojska Polskiego 12A reprezentowana przez pełnomocnika Jacka Malmura- Grupa Inżynieryjna Protech Construction ul. Nowa 7, 42-700 Lubliniec wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn: **”Przebudowa drogi gminnej nr 101036 O Nowy Bugaj - granica województwa śląskiego”**

Zgodnie z art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373), dalej zwanej ustawą OOS do wniosku dołączono:

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia;
- Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia (KIP) zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt. 2 ustawy dalej zwanej ustawą OOS zawierającą dane, o których mowa w art. 62a w/w ustawy wraz z uzupełnieniami;
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- mapę w skali zapewniającą czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 2373) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Rudniki.

Zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 2373) dalej zwanej ustawą oos oraz § 3 ust. 2 pkt 2 (tj. przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu 2 część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w § 3 ust. 1, o ile progi te zostały określone), w związku z § 3 ust. 1 pkt 62 (tj. drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na fakt, że liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, pismem nr OŚZP.6220.1.2022 z dnia 31.01.2022r. Wójt Gminy Rudniki zawiadomił poprzez Obwieszczenie strony postępowania, zgodnie z art. 49 Kpa o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla

przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 101036 O Nowy Bugaj - granica województwa śląskiego”

W związku z faktem, że obszar oddziaływania planowanego do realizacji przedsięwzięcia, znajdujący się w odległości 100m od granic terenu wykracza poza teren gminy Rudniki i obejmuje teren Gminy Krzepice, na podstawie art. 74 ust. 3a pkt. 1 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373) zawiadomiono obwieszczeniem nr OŚZP.6220.1.2022 z dnia 31.01.2022r. strony postępowania w gminie Krzepice, poprzez wywieszenie dołączonego obwieszczenia Wójta Gminy Rudniki nr OŚZP.6220.1.2022 z dnia 31.01.2022r. na tablicach ogłoszeń w miejscowości Szarki, stronie BIP Gminy Krzepice, tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Krzepicach.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 i 3 ustawy o oś ustawy Wójt Gminy Rudniki pismem nr OŚZP.6220.1.2022 z dnia 31.01.2022 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnie oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu – przekazany według właściwości do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z prośbą o opinię, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu.

Pismem nr NZ.9022.4.9.2022.LŚ z dnia 10.02.2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Pismem nr PO.ZZŚ.5.435.72.2022.AC z dnia 01.03.2022r. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowanych następujących warunków i wymagań:

1. podczas prowadzenia prac budowlanych miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy) usytuować na terenie zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo – wodne;
2. teren inwestycji, na wypadek narażenia środowiska gruntowo - wodnego na zanieczyszczenia substancjami ropopochodnych, wyposażyć w sorbenty;
3. sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji powinien spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo);
4. w czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualnie zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego;
5. w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

Postanowieniem nr WOOŚ.4220.46.2022.AK z dnia 14.02.2022r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia.

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 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 (Dz. U. z 2021, poz. 2373), dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie



Zarząd Zlewni w Sieradzu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnie, Wójt Gminy Rudniki jako organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodnie z wymogami przepisów o ochronie środowiska.

Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W niniejszym rozstrzygnięciu, Wójt Gminy uwzględnił:

- informacje zawarte w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia, wraz z uzupełnieniami KIP;
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego;
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu;
- opinię Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu
- szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 pkt 1 - 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. rok 2021, poz. 2373), a mianowicie:

**1) rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

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

Z KIP wynika, że planowane do realizacji przedsięwzięcie, polega na przebudowie odcinka drogi gminnej nr 101036 O o długości 2 883,3 m, prowadzącej przez miejscowość Nowy Bugaj do granicy powiatu oleskiego i kłobuckiego, do skrzyżowania z drogą powiatową. Planowana do przebudowy droga jest drogą dojazdową klasy D, która pozwala mieszkańcom na dojazd do swoich posesji, okolicznych pól i łąk. Ponadto jest to droga łącząca dwa powiaty (oleski z kłobucki) i dwa województwa (opolskie ze śląskim). Droga ta przebiega na rozbudowywanym odcinku przez tereny rolnicze oraz tereny zabudowy zagrodowej oraz mieszkaniowej.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewidziano, m.in.:

- wykonanie nowej nawierzchni i konstrukcji drogi o szerokości 5,5 m;
- korektę profilu drogi;
- wykonanie przebudowy zjazdów;
- remont istniejących rowów;
- odwodnienie części jezdni i chodnika za pomocą przykanalików;
- poprawę geometrii skrzyżowań;
- zabezpieczenie kolidującej infrastruktury;
- budowę kanału technologicznego;
- budowę chodników o szerokości 2 m.

Przedmiotowe działki na których realizowane będzie przedsięwzięcie znajdują się na obszarze nieobjętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

**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.**

Na podstawie posiadanej dokumentacji nie stwierdzono możliwości kumulowania się oddziaływań na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Na rozpatrywanym terenie przedsięwzięcia i w obszarze jego oddziaływania, brak jest przedsięwzięć, które mogą prowadzić do skumulowania się oddziaływań z przedmiotową inwestycją.

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

Na etapie budowy wykorzystywane będą woda i surowce mineralne – grunty do formowania nasypów, piasek i kruszywo do wykonania podbudowy, beton asfaltowy do ułożenia nowych nawierzchni i chodników. Infrastruktura towarzysząca czy elementy związane z bezpieczeństwem ruchu będą wymagały zużycia stali, betonu zbrojonego, szkła, przewodów wykonanych z metali nieżelaznych, tworzyw sztucznych.

W trakcie budowy zużywane będą paliwa (oleje i benzyny) do napędu pojazdów samojezdnych, woda i energia elektryczna do zasilania urządzeń elektrycznych oraz do oświetlenia i ogrzewania zaplecza budowy.

Woda na potrzeby realizacji inwestycji będzie zapewniona przez wynajęte w tym celu firmy. Szacuje się, iż średnie zużycie wody do celów socjalnych przez jednego pracownika fizycznego na dobę wynosi ok. 0,06 m<sup>3</sup>; średnie zużycie paliwa przez jedną maszynę wynosi ok. 40 dm<sup>3</sup>/h. Wielkość zużycia paliw zależna będzie od ilości zastosowanych maszyn, ich rodzaju i czasu pracy. Brak jest możliwości oszacowania wielkości zużycia energii elektrycznej.

Oszacowano następującą ilość podstawowych surowców konstrukcyjnych:

- kruszywo budowlane (tłuczeń, pospółka, piasek) – ok. 9780 Mg;
- mieszanki bitumiczne – ok. 3700 Mg;
- tworzywa sztuczne – ok. 1 Mg (rury PP 323 m).

Wykorzystywanie wody, surowców naturalnych i materiałów sztucznie wytworzonych będzie się odbywało tylko na etapie robót budowlanych, w ilościach przewidzianych technologią robót niezbędnych do zrealizowania przedsięwzięcia.

**d) emisji i występowania innych uciążliwości,**

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, będzie emitowany do środowiska hałas, związany z pracą maszyn budowlanych (samochody ciężarowe, koparki, spychacze oraz inne maszyny związane z budownictwem drogowym), a także z dowozem materiałów i surowców. Hałas ten będzie występował w rejonie prowadzonych prac, ponadto będzie ograniczony w czasie, do okresu realizacji przedsięwzięcia. Emisja zanieczyszczeń będzie również związana z dowozem materiałów budowlanych. Jednak uciążliwości te będą miały charakter lokalny i krótkotrwały i ustaną po zakończeniu prac.

Źródłem emisji hałasu, na etapie eksploatacji, będzie ruch pojazdów. Mając na względzie powyższe uznano, że emisja hałasu na etapie eksploatacji będzie pomijalna.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia będzie związana z emisją typowych zanieczyszczeń komunikacyjnych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, wystąpią emisje niezorganizowane gazów i pyłów związane z pracą sprzętu budowlanego. Będą to typowe emisje ze spalania paliw w silnikach mechanicznych (np. węglowodory aromatyczne, dwutlenek węgla, dwutlenek siarki, tlenki azotu).

**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,**

Z uwagi na rodzaje oraz ilości materiałów wykorzystywanych na terenie planowanej inwestycji, przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zaliczało 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 2016r., poz.138). Projektowane przedsięwzięcie w fazie realizacji i eksploatacji nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii, także w kontekście dynamicznych zjawisk meteorologicznych. Nie ma również większego zagrożenia wystąpienia na rozpatrywanym terenie innej katastrofy naturalnej i budowlanej. Poprawa płynności ruchu i zwiększenie bezpieczeństwa poprzez utrzymanie odpowiedniej jakości nawierzchni ograniczy możliwość wystąpienia katastrof drogowych.

Na terenie przewidzianym pod przedsięwzięcie, nie występują osuwiska. Ponadto, planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Planowaną do realizacji inwestycję zaprojektowano z uwzględnieniem przewidywanych zmian klimatu. W analizie odporności przedsięwzięcia na zmiany klimatu wzięto pod uwagę w szczególności: fale upałów (konstrukcja drogi wykonana z materiałów odpornych na wysokie temperatury), burze i wiatry (brak wpływu), osuwiska (na terenie nie występują osuwiska), mrozy (konstrukcja drogi wykonana z materiałów odpornych na niskie temperatury). Ze względu na rodzaj, zakres i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego wrażliwości na inne spośród wymienionych czynników związanych ze zmianami klimatu.

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

Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z powstaniem następujących rodzajów odpadów: odpady z farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne [08 01 11\*] w ilości ok. 0,15 Mg, odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 [08 01 12] w ilości ok. 0,1 Mg, odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe [13 02\*] w ilości ok. 0,2 Mg, odpady opakowaniowe (wyłącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi) [15 01] w ilości ok. 0,7 Mg, sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi [15 02 02\*] w ilości ok. 0,05 Mg, sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02\* [15 02 03] w ilości ok. 0,05 Mg, odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów [17 01 01] w ilości ok. 1450 Mg, odpady z remontów i przebudowy dróg [17 01 81] w ilości ok. 4000 Mg, inne niewymienione odpady [17 01 82] w ilości ok. 150 Mg, tworzywa sztuczne [17 02 03] w ilości ok. 36 Mg, mieszanki bitumiczne zawierające smołę [17 03 01\*] w ilości ok. 750 Mg, mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01 [17 03 02] w ilości ok. 6180 Mg, aluminium [17 04 02], żelazo i stal [17 04 05], mieszaniny metali [17 04 07], kable inne niż wymienione w 17 04 10 [17 04 11] w sumarycznej ilości ok. 130 Mg, gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 [17 05 04] oraz urobek z pogłębiania inny niż wymienione w 17 05 05 [17 05 06] w ilości ok. 10945 Mg, zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 03 [17 09 04] w ilości ok. 300 Mg, niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne [20 03 01] w ilości ok. 0,05 Mg oraz odpady z czyszczenia ulic i placów [20 03 03] w ilości ok. 0,08 Mg. Odpady te będą przekazywane podmiotom posiadającym wymagane prawem decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami.

Etap eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązał z powstaniem między innymi

odpadów z czyszczenia ulic i placów [20 03 03] oraz odpadów komunalnych niewymienionych w innych podgrupach [20 03 99]. Odpady te będą przekazywane podmiotom posiadającym wymagane prawem decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami.

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

Uwzględniając rozwiązania i metody ocenia się, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym zagrożenia wynikającego z mogących powstawać emisji. Oddziaływanie przedmiotowej drogi będzie miało charakter lokalny i zakończy się z chwilą zakończenia jej użytkowania.

**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:**

**obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek** – nie występują w bezpośrednim sąsiedztwie a zarazem w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia

- a) obszary wybrzeży i środowisko morskie** – nie występują w bezpośrednim sąsiedztwie a zarazem w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia
- b) obszary górskie lub leśne** – nie występują w bezpośrednim sąsiedztwie a zarazem w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia
- c) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych** – nie występują w bezpośrednim sąsiedztwie a zarazem w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia
- d) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci 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, 6-10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, z późn. zm.) a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami projektowanych form ochrony przyrody oraz obszarami planowanych powiększeń form ochrony przyrody już istniejących - wyznaczonych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego.

Ww. inwestycja zlokalizowana jest poza granicami opolskich obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono. Nie jest też położona w ich najbliższym sąsiedztwie; najbliższy **Obszar Natura 2000 Załęczański Łuk Warty PLH100007** znajduje się w odległości 7,29 km.

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana **w obrębie korytarza ekologicznego** wyznaczonego w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju, jak również w obrębie korytarza ekologicznego wyznaczonego w 2011 roku przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk.

Ww. inwestycja znajduje się w **obszarze o wysokich walorach** fizjonomicznych krajobrazu. Jak wynika z przeprowadzonej analizy realizacja inwestycji nie stwarza zagrożenia dla ww. walorów krajobrazowych, ponieważ jest przebudową istniejącej już drogi.

Inwestycja została zaprojektowana w sposób **nie wymagający wycinki** drzew i krzewów.



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

Zgodnie z zapisami *Rocznej oceny jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2020*, wykonanej w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia uciążliwość związana z emisją zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego będzie miała charakter lokalny i krótkotrwały i nie wpłynie w sposób znaczący na stan powietrza atmosferycznego w rejonie realizacji inwestycji.

Źródłem emisji substancji zanieczyszczających do powietrza, podczas eksploatacji planowanej inwestycji będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów. Poprawa stanu technicznego jezdni wpłynie bezpośrednio na poprawę bezpieczeństwa i płynności ruchu drogowego co ograniczy emisję zanieczyszczeń do powietrza.

- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne** – nie występują w bezpośrednim sąsiedztwie a zarazem w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia
- h) gęstość zaludnienia:**  
Inwestycja planowana jest na terenie Gminy Rudniki, gdzie gęstość zaludnienia wynosi 85 os/km<sup>2</sup>.
- i) obszary przylegające do jezior** - nie występują w bezpośrednim sąsiedztwie a zarazem w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej** - nie występują w bezpośrednim sąsiedztwie a zarazem w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia
- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;**

W ramach niniejszej inwestycji wyremontowany zostanie istniejący system odwodnienia. W celu polepszenia spływu wód deszczowych odwodnienie jezdni będzie realizowane przez wyprofilowanie istniejących spadków poprzecznych i podłużnych. Woda na części projektowanego odcinka drogi z jednej strony pasa ruchu popłynie wzdłuż krawężnika do projektowanych studzienek ściekowych, a z drugiej części pasa ruchu na projektowane pobocza i do istniejącego rowu. Po stronie, od projektowanego chodnika, woda ze studzienek ściekowych zostanie odprowadzona do istniejącego rowu.

Woda na potrzeby realizacji inwestycji będzie zapewniona przez wynajęte w tym celu firmy. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w toalety typu TOI-TOI.

W trakcie prowadzenia prac nie będą powstawać ścieki technologiczne.

Etap budowy będzie powodował wytworzenie odpadów związanych z eksploatacją maszyn i urządzeń budowlanych. Ponadto, do odpadów należeć będą resztki niewykorzystanych materiałów oraz odpady komunalne z placu budowy i odpady powstałe po likwidacji zapleczy budowy. Powstające odpady będą segregowane i magazynowane w wydzielonym miejscu, w sposób bezpieczny dla środowiska naturalnego, z zapewnieniem ich regularnego odbioru przez upoważnione podmioty. Odpady niebezpieczne będą magazynowane oddzielnie w szczelnych pojemnikach.

Planowana inwestycja w fazie eksploatacji nie będzie generowała odpadów. Wyjątkiem będzie bieżąca konserwacja, polegająca na uzupełnianiu ubytków nawierzchni powstałych w trakcie eksploatacji. Posiadaczem odpadów będzie podmiot zarządzający drogą, na którym będą spoczywały obowiązki właściwego postępowania z odpadami.

Planowana inwestycja przebiega przez Główny Zbiornik Wód Podziemnych (GZWP) o numerze 325 - Zbiornik Częstochowa.



Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu ustawy dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne.

W odniesieniu do z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600098, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym oraz ilościowym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Jednocześnie planowana inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Piskara o kodzie PLRW6000171816549. JCWP posiada status naturalnej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla omawianej JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdzono brak możliwości znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód oraz negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego 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 r., poz. 1967).

Nie mniej z uwagi na konieczność minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w okresie jego realizacji zasadne jest uwzględnienie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków określonych w sentencji.

**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**

W fazie realizacji inwestycji oddziaływanie na zdrowie i życie ludzi związane jest z prowadzonymi pracami budowlanymi, w wyniku których zagrożenie dla zdrowia pracowników i mieszkańców terenów przyległych może powodować emisja zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do atmosfery oraz emisja hałasu. Maszyny przeznaczone do robót nawierzchniowych (układarki, walce), jak i środki transportu będą uciążliwym źródłem hałasu..

Oddziaływania negatywne fazy realizacji będą mieć charakter tymczasowy, ograniczą się do okresu trwania robót budowlanych.

Ze względu na oddziaływanie w zakresie hałasu, odczuwalne zwłaszcza dla mieszkańców terenów przyległych do projektowanej trasy istotne jest, żeby prace budowlane odbywały się tylko w porze dnia (od godziny 6:00 do godziny 22:00) i w możliwie jak najkrótszym czasie. Należy również zoptymalizować czas pracy, aby ograniczyć liczbę przejazdów ciężkich samochodów i maszyn, a zaplecze budowy lokalizować (o ile to możliwe), jak najdalej od terenów mieszkalnych.

Uwzględniając ww. rozwiązania i metody ocenia się, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym zagrożenia wynikającego z mogących powstawać emisji, a podczas jego realizacji istnieją możliwości ograniczania oddziaływań.

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

Ze względu na skalę i zakres oddziaływania (eksploatacja powoduje jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowego przedsięwzięcia) oraz lokalizacja przedsięwzięcia, inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko. Planowane przedsięwzięcie zostanie w całości zrealizowane na terytorium państwa polskiego. Uwzględniając charakter planowanej inwestycji oraz jego odległość od najbliższej granicy państwa (170 km od granicy z Republiką Czeską), nie przewiduje się, aby przedsięwzięcie oddziaływało na obszary położone poza granicami Polski.

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

Największe oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia będzie tymczasowe i wiąże się z fazą realizacji przedsięwzięcia, przy robotach budowlanych. Faza eksploatacji przedsięwzięcia znacznie mniej będzie oddziaływać, ze względu na upływnianie ruchu i nie spowoduje wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym zagrożenia wynikającego z mogących powstawać emisji, a podczas jego realizacji istnieją możliwości ograniczania oddziaływań.

**d) prawdopodobieństwa oddziaływania**

Realizacja przedsięwzięcia będzie związana ze wzrostem natężenia ruchu na drodze gminnej, a tym samym spowoduje wzrost emisji zanieczyszczeń.

**e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania**

Oddziaływanie przedmiotowej drogi będzie miało charakter lokalny i zakończy się z chwilą zakończenia jej użytkowania.

**f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań 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 lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem**

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia nie występują powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań realizowanych i zrealizowanych w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

**g) możliwości ograniczenia oddziaływania - nie stwierdzono wystąpienia możliwości ograniczenia oddziaływania.**

Wójt Gminy Rudniki spełniając wymóg art. 10§ 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.– Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U z 2021 poz. 735 ze.zm.) obwieszczeniem nr OŚZP.6220.1.2022 z dnia 15.03.2022r. zawiadomił strony postępowania w Gminie Rudniki i w Gminie Krzepice poprzez zamieszczenie na stronie BIP Urzędu Gminy w Rudnikach, tablicy ogłoszeń w urzędzie i w miejscu planowanego przedsięwzięcia, wysłaniu obwieszczenia do Gminy Krzepice z prośbą o zamieszczenie na tablicach ogłoszeń w miejscowości Szarki, stronie BIP Gminy Krzepice, tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Krzepicach o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów przed wydaniem decyzji.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i zastrzeżenia co do planowanego przedsięwzięcia.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia i jej uzupełnieniami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko a także uwzględniając opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, opinię Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnie, Wójt Gminy Rudniki uznał, że realizacja inwestycji nie spowoduje oddziaływania na środowisko w zakresie wymagającym jego analizy w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz fakt, iż na jego obszarze nie będą wykorzystywane substancje chemiczne w ilościach stwarzających nadzwyczajne zagrożenie, czy też prowadzone procesy, mogące powodować szczególne zagrożenie dla otoczenia można stwierdzić, iż realizacja, jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji, nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii, także w kontekście dynamicznych zjawisk meteorologicznych. Nie ma również większego zagrożenia wystąpienie na rozpatrywanym terenie innej katastrofy naturalnej i budowlanej.

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 ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, uzupełnień do Karty, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu Wójt Gminy Rudniki jako 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 uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 ustawy ooś stwierdził w niniejszej decyzji brak przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Niniejsza decyzja została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Referat Ochrony Środowiska, Nieruchomości i Zagospodarowania Przestrzennego Urzędu Gminy w Rudnikach przy ul. Wojska Polskiego 12A.

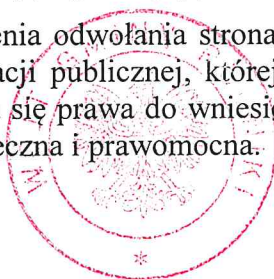
Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a *ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, 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 stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o których mowa w art. 90 ust. 1, 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.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
5. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, której wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



WÓJT  
Grzegorz Domański

Otrzymują:

1. Inwestor: **Gmina Rudniki, u. Wojska Polskiego 12 A, 46-325 Rudni** na ręce pełnomocnika: Jacka Malmura- Grupa Inżynieryjna Protech Construction ul. Nowa 7, 42-700 Lubliniec
- 2 Pozostałe Strony niniejszego postępowania, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021 r., poz. 247), są informowane poprzez obwieszczenie.

Otrzymują:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu  
ul. Firmowa 1, 45-594 Opole
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnie  
ul. Wielkie Przedmieście 7, 46-300 Olesno
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Sieradzu  
Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
4. Starosta Oleski  
ul. Pieloka 21 46-300 Olesno

Powyższa decyzja stała się ostateczna

dnia 13.05.2022

Rudniki, dnia 03.09.2022 *rychel*

Podinspektor