

**„Przebudowa drogi powiatowej nr 1047R Huta Krzeszowska - Ciosmy”**

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie dotyczy przebudowy odcinka drogi powiatowej nr 1047R Huta Krzeszowska - Ciosmy gminie Harasiuki. Początek projektowanego odcinka w km 0+000 znajduje się na skrzyżowaniu ul. Długiej i ul. Pintala, koniec w km 5+195,09 na granicy z gminą Biłgoraj. Przebieg drogi zaprojektowano po śladzie istniejącej nawierzchni bitumicznej.

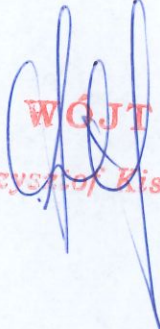
Układ przestrzenny nie zmieni się znacząco. Projektowana droga powiatowa nr 1047R lokalizacyjnie pozostanie niemalże w tym samym miejscu. Zmienia się natomiast jej parametry techniczne, poprzez wykonanie nakładki na istniejącą konstrukcję drogi i poszerzenie jezdni doprowadzając istniejącą drogę powiatową do drogi klasy L (szerokość 2x2,75m) na całym przedmiotowym odcinku oraz budowie drogi rowerowej od km ok. 0+016 do km ok. 3+212. Zmieniona zostanie również forma skrzyżowania z ul. Długą w km 0+000 ze skrzyżowania zwykłego na skrzyżowanie typu rondo mini. W km 3+608 zaplanowano rozbiórkę istniejącego mostu na rzece Kurzynka i budowę nowego obiektu mostowego.

Emisja substancji zanieczyszczających do powietrza oraz emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących materiały budowlane, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter krótkotrwały i odwracalny. Uciążliwości dla terenów sąsiednich związane z występowaniem hałasu, wibracji, emisji do powietrza i pyłu, będą mieć charakter przejściowy, ustępujący wraz z przesuwaniem się frontu robót. Prace realizacyjne w sąsiedztwie terenów chronionych pod względem akustycznym będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej.

Planuje się wprowadzenie rozwiązań mających na celu ograniczenie emisji do powietrza poprzez m. in. ograniczenie do minimum czasu pracy silników spalinowych maszyn i samochodów budowy na biegu jałowym oraz utrzymywanie dróg dojazdowych i technologicznych w stanie czystości niepowodującym pylenie.

Inwestycja położona jest w otulinie Parku Krajobrazowego Lasów Janowskich, oraz w Obszar Natura 2000 – Puszcza Solska.

Po analizie dostępnych danych można stwierdzić, iż przedmiotowa inwestycja nie spowoduje istotnych zmian w strukturze przyrodniczej tych obszarów. Oddziaływanie będzie miało charakter lokalny, chwilowy i przemijający, tym samym nie dojdzie do przekształceń w obrębie siedlisk i samych gatunków stanowiących przedmiot obszaru

  
**WÓJT**  
**Krzysztof Kiszka**



RRG.IV.6220.4.2024

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 i 85 ust. 1 i 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 54, Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572).

**po rozpatrzeniu wniosku:** z dnia 13 lutego 2024r. złożonego przez Powiat Nizański, Plac Wolności 2, 37-400 Nisko który przekazał prowadzenie swojego zadania publicznego Gminie Harasiuki, Porozumieniem Zarządu Powiatu Nizańskiego z dnia 9 grudnia 2022r., w imieniu której działa Pan Piotr Szostak na podstawie pełnomocnictwa z dnia 18 sierpnia 2023r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Przebudowa drogi powiatowej nr 1047R Huta Krzeszowska - Ciosmy”**

#### **uzyskaniu opinii:**

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie – opinia znak.: WOOS.4220.12.7.2024.AW.12 z dnia 10 maja 2024 r.
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli – opinii znak: RZ.ZZŚ.4.4901.29.2024.MZ z dnia 4 marca 2024r.
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nisku – opinia znak.: PSNZ.9020.4.7.2024 z dnia 4 marca 2024r.

### **Wójt Gminy Harasiuki**

- I. **Stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowie drogi powiatowej nr 1047R Huta Krzeszowska - Ciosmy”**
- II. Wskazuje na podstawie art. 84 ust. 1a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (dalej zwanej „uouioś”), istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz uciążliwości dla terenów sąsiednich:
- III. **Etap budowy:**
  1. Prace ziemne związane ze zdjęciem wierzchniej urodzajnej warstwy gleby oraz wycinkę drzew i krzewów zostaną przeprowadzone poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania tych prac w ww. okresie, prace te powinny być poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1-3 dni przed planowanym terminem prac. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego



terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.

2. W czasie prowadzenia robót budowlanych drzewa niepodlegające wycince narażone na uszkodzenia należy zabezpieczyć w następujący sposób:
  - a) ręczne prowadzenie prac w zasięgu koron drzew i w odległości co najmniej 2 m na zewnątrz od obrysu korony drzewa,
  - b) zabezpieczenie drzew np. poprzez owinięcie pnia matami słomianymi, a następnie oszalowanie deskami do wysokości pierwszych gałęzi,
  - c) przykrycie odkrytych korzeni matami słomianymi,
  - d) wygrodzenie terenu porośniętego krzewami na czas prowadzenia robót,
  - e) niemagazynowanie materiałów budowlanych, ziemi pochodzącej z wykopów oraz sprzętu w obrębie rzutu koron drzew.
3. Zaplecze budowy, park maszynowy i miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zlokalizować na terenie przekształconym antropogenicznie, poza obszarami zadrzewionymi, z dala od zbiorników, cieków wodnych, form ochrony przyrody, w możliwie największej odległości od zabudowy mieszkaniowej, na terenach utwardzonych, bądź zabezpieczonych przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu oraz poza siedliskami przyrodniczymi, a także siedliskami gatunków roślin i zwierząt objętych ochroną. Po zakończeniu prac teren zaplecza należy przywrócić do poprzedniego stanu.
4. Wykopy, zagłębienia terenu i inne podobne obiekty niezasypane/niezagospodarowane w danym dniu roboczym, mogące stanowić pułapkę dla drobnych i średnich zwierząt, należy odpowiednio zabezpieczyć, np. poprzez wygrodzenie, tzw. tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi (utrzymywanymi w szczelności z gruntem i w miejscach połączeń, o wysokości nadziemnej 50 cm, o oczkach nie większych niż 0,5 cm wkopanych w ziemię. Górna krawędź powinna być odcięta na zewnątrz tworząc daszek o długości min. 5 cm, bez ostrych zakończeń), które po zakończeniu prac ziemnych zostaną zdemontowane, lub szczelnie przykryć po każdym zakończonym dniu pracy. Codziennie rano, przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac, należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia należy je niezwłocznie odłowić i przenieść poza teren realizacji przedsięwzięcia w odpowiednie danemu gatunkowi siedlisko. Wykopy można również wykonywać w sposób pozwalający na samoistne opuszczenie ich przez zwierzęta.
5. W przypadku prac w obrębie istniejących rowów ziemnych, należy sprawdzić rowy, czy nie stagnuje w nich woda i nie stanowią one siedliska płazów, np. miejsc rozrodu. W przypadku stwierdzenia w nich płazów:
  - prace w obrębie rowów będą wykonywane poza terminem 1 marca – 30 czerwca,
  - należy je odłowić oraz przenieść w odpowiednie siedliska wyznaczonego przez herpetologa, oddalonego od miejsca realizacji inwestycji, aby umożliwić im tym samym proces dalszego rozwoju.
6. Prace związane z ingerencją w koryto rzeki Kurzynka będą wykonane ze stanowisk brzegowych, ręcznie lub z użyciem drobnego sprzętu mechanicznego.
7. Prace powodujące zmętnienie wód rzeki Kurzynka wykonywane będą poza okresem tarła, inkubacji ikry, rozwoju narybku i migracji tarłowych ryb bytujących w rzece, tj. prowadzone będą poza okresem od początku kwietnia do połowy czerwca oraz od połowy września do końca grudnia.
8. Prace powodujące zmętnienie wody będą wykonywane z przerwami, tak aby zmętnienie wody nie było ciągłe.



9. W ramach kompensacji przyrodniczej wykonane będą nasadzenia roślinności wysokiej i niskiej w stosunku 1:1 (za każde usunięte drzewo lub krzew należy posadzić jedną roślinę).
  10. Do nasadzeń kompensacyjnych zastosowane zostaną rodzime gatunki drzew i krzewów. Sadzonki powinny być dobrze ukorzenione i o formie charakterystycznej dla danego gatunku i odmiany. Wszystkie wybrane rośliny powinny być wolne od chorób i szkodników, bez śladów uszkodzeń. Dodatkowo, nasadzenie kompensacyjne powinno się utrzymać przez kolejne 3 lata (poprzez ewentualne zabiegi pielęgnacyjne oraz uzupełnienie luk w wypadach). Nasadzenia zostaną wykonane w czasie trwania korzystnych warunków wegetacyjnych (czyli z wyłączeniem okresu zimowego, w miejscach o odpowiednio przygotowanym podłożu, ponadto sadzenie powinno odbywać się w odpowiednich warunkach, w chłodne i wilgotne dni).
  11. Prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze昼iennej, tj. w godz. od 06.00 do 22.00 (za wyjątkiem rozpoczętych prac, których technologia nie pozwala na ich przerwanie).
  12. W celu ograniczenia nadmiernego pylenia i emisji do powietrza na etapie realizacji zadania, należy stosować następujące rozwiązania:
    - a) materiały sypkie przewozić w sposób ograniczający emisję wtórną (np. oplandekowanymi naczepami i przyczepami),
    - b) zwilżanie wodą w okresach bezdeszczowych terenu budowy, a pyliste materiały sypkie zabezpieczać przed rozwiewaniem, np. poprzez przykrycie plandekami,
    - c) stosowanie w miarę możliwości gotowych mieszanek przygotowanych w wytwórniach.
  13. W trakcie prac prowadzonych w obrębie cieku Kurzynka (ID: 22889; działka nr ewid.: 181201\_2.0008.1971/2) należy zachować szczególną ostrożność celem niedopuszczenia do zanieczyszczenia jego wód.
  14. Prace w obrębie ww. cieku, będą wykonywane poza okresem intensywnych lub/i długotrwałych opadów deszczu.
  15. Ewentualne przypadkowe uszkodzenia gruntu w obrębie skarp lub/i koryta ww. cieku, powstałe w wyniku prowadzonych prac, a zlokalizowane poza terenem objętym przedmiotową inwestycją, zostaną naprawione kosztem inwestora, a miejsce/a zostaną przywrócone do stanu wyjściowego.
- IV. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zawarta w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jest jej integralną częścią.

### Uzasadnienie

Procedura oddziaływania na środowisko została wszczęta na wniosek złożony przez Powiat Nizański, który przekazał prowadzenie swojego zadania publicznego Gminie Harasiuki, Porozumieniem Zarządu Powiatu Nizańskiego w imieniu której działa Pan Piotr Szostak, z dnia 13 lutego 2024r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowa drogi powiatowej nr 1047R Huta Krzeszowska - Ciosmy”. Do wniosku o wydanie decyzji załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia (dalej zwana Kip.), poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmująca obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapa w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych wraz z zapisem w formie elektronicznej, analiza kosztów i korzyści o której w art. 10a ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r. poz. 833 z późn. zm.).

Przedmiotową inwestycję zakwalifikowano do rodzaju przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.): „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;"*

Teren przeznaczony pod inwestycję nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Na podstawie art. 75 ust 1 pkt 4 uouioś w przedmiotowej sprawie, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Harasiuki.

Organ prowadzący postępowanie na wstępie ustalił strony postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji. Zgodnie z art. 28, Kodeksu postępowania administracyjnego (dalej zwanego w skrócie Kpa) „stroną jest każdy, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek”, jednakże w konkretnej sprawie należy stosować odpowiedni przepis prawa materialnego. W sprawach dotyczących wydawania decyzji środowiskowej, w celu ustalenia stron postępowania, oprócz art. 28 Kpa zastosowany został art. 74 ust. 3a uouioś o treści: Stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

W analizowanej sprawie bierze udział powyżej 10 stron postępowania i na podstawie art. 74 ust 3 uouioś ma zastosowanie art. 49 Kpa.

Wójt Gminy Harasiuki obwieszczeniem z dnia 19 lutego 2024r. (znak sprawy RRG.IV.6220.4.2024), poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowie drogi powiatowej nr 1047R Huta Krzeszowska - Ciosmy”. Obwieszczenie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Harasiukach w miejscu realizacji inwestycji, w sposób zwyczajowo przyjęty na tablicach w sołectwie Huta Krzeszowska. Huta Stara i Szeliga, oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej [www.bip.harasiuki.pl](http://www.bip.harasiuki.pl)

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z Kip zamieszczony został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie ([www.wykaz.ekoportal.pl](http://www.wykaz.ekoportal.pl))

Na podstawie art. 64 ust. 1 uouioś pismem znak: RRG.IV.6220.4.2024 z dnia 21 lutego 2024r., Wójt Gminy Harasiuki wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stalowej Woli, oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nisku o zasięgnięcie opinii w sprawie ustalenia konieczności, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla wnioskowanej inwestycji.

Pismem z dnia 26 lutego 2024r., znak: WOOŚ.4220.12.7.2024.AW.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wezwał Inwestora do uzupełnienia karty



informacyjnej przedsięwzięcia. Stosowne uzupełnienie zostało przedłożone przy piśmie z dnia 1 marca 2024 r., znak: RRG.IV.6220.4.2024.

Pismem z dnia 14 marca 2024 r., znak: WOOS.4220.12.7.2024.AW.6 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wezwał ponownie Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Stosowne uzupełnienie zostało przedłożone przy piśmie z dnia 10 kwietnia 2024 r., znak: RRG.6220.4.2024.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie po zapoznaniu się ze złożonymi dokumentami w opinii z dnia 10 maja 2024r., znak: WOOS.4220.12.7.2024.AW.12 stwierdził, że dla przedsięwzięcia pn.: „**Przebudowa drogi powiatowej nr 1047R Huta Krzeszowska - Ciosmy**”, **nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko**, o ile spełnione będą następujące warunki:

1. Prace ziemne związane ze zdjęciem wierzchniej urodzajnej warstwy gleby oraz wycinkę drzew i krzewów zostaną przeprowadzone poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania tych prac w ww. okresie, prace te powinny być poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1-3 dni przed planowanym terminem prac. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
2. W czasie prowadzenia robót budowlanych drzewa niepodlegające wycince narażone na uszkodzenia należy zabezpieczyć w następujący sposób:
  - a) ręczne prowadzenie prac w zasięgu koron drzew i w odległości co najmniej 2 m na zewnątrz od obrysu korony drzewa,
  - b) zabezpieczenie drzew np. poprzez owinięcie pnia matami słomianymi, a następnie oszalowanie deskami do wysokości pierwszych gałęzi,
  - c) przykrycie odkrytych korzeni matami słomianymi,
  - d) wygrodzenie terenu porośniętego krzewami na czas prowadzenia robót,
  - e) niemagazynowanie materiałów budowlanych, ziemi pochodzącej z wykopów oraz sprzętu w obrębie rzutu koron drzew.
3. Zaplecze budowy, park maszynowy i miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zlokalizować na terenie przekształconym antropogenicznie, poza obszarami zadrzewionymi, z dala od zbiorników, cieków wodnych, form ochrony przyrody, w możliwie największej odległości od zabudowy mieszkaniowej, na terenach utwardzonych, bądź zabezpieczonych przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu oraz poza siedliskami przyrodniczymi, a także siedliskami gatunków roślin i zwierząt objętych ochroną. Po zakończeniu prac teren zaplecza należy przywrócić do poprzedniego stanu.
4. Wykopy, zagłębienia terenu i inne podobne obiekty niezasypane/niezagospodarowane w danym dniu roboczym, mogące stanowić pułapkę dla drobnych i średnich zwierząt, należy odpowiednio zabezpieczyć, np. poprzez wygrodzenie, tzw. tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi (utrzymywanymi w szczelności z gruntem i w miejscach połączeń, o wysokości nadziemnej 50 cm, o oczkach nie większych niż 0,5 cm wkopanych w ziemię. Górna krawędź powinna być odcięta na zewnątrz tworząc daszek o długości min. 5 cm, bez ostrych zakończeń), które po zakończeniu prac ziemnych zostaną zdemontowane, lub szczelnie przykryć po każdym zakończonym dniu pracy. Codziennie rano, przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac, należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia należy je niezwłocznie odłowić i przenieść poza teren realizacji przedsięwzięcia



- w odpowiednie danemu gatunkowi siedlisko. Wykopy można również wykonywać w sposób pozwalający na samoistne opuszczenie ich przez zwierzęta.
5. W przypadku prac w obrębie istniejących rowów ziemnych, należy sprawdzić rowy, czy nie stagnuje w nich woda i nie stanowią one siedliska płazów, np. miejsc rozrodu. W przypadku stwierdzenia w nich płazów:
    - prace w obrębie rowów będą wykonywane poza terminem 1 marca – 30 czerwca,
    - należy je odłowić oraz przenieść w odpowiednie siedliska wyznaczonego przez herpetologa, oddalonego od miejsca realizacji inwestycji, aby umożliwić im tym samym proces dalszego rozwoju.
  6. Prace związane z ingerencją w koryto rzeki Kurzynka będą wykonane ze stanowisk brzegowych, ręcznie lub z użyciem drobnego sprzętu mechanicznego.
  7. Prace powodujące zmętnienie wód rzeki Kurzynka wykonywane będą poza okresem tarła, inkubacji ikry, rozwoju narybku i migracji tarłowych ryb bytujących rzece, tj. prowadzone będą poza okresem od początku kwietnia do połowy czerwca oraz od połowy września do końca grudnia.
  8. Prace powodujące zmętnienie wody będą wykonywane z przerwami, tak aby zmętnienie wody nie było ciągłe.
  9. W ramach kompensacji przyrodniczej wykonane będą nasadzenia roślinności wysokiej i niskiej w stosunku 1:1 (za każde usunięte drzewo lub krzew należy posadzić jedną roślinę).
  10. Do nasadzeń kompensacyjnych zastosowane zostaną rodzime gatunki drzew i krzewów. Sadzonki powinny być dobrze ukorzenione i o formie charakterystycznej dla danego gatunku i odmiany. Wszystkie wybrane rośliny powinny być wolne od chorób i szkodników, bez śladów uszkodzeń. Dodatkowo, nasadzenie kompensacyjne powinno się utrzymać przez kolejne 3 lata (poprzez ewentualne zabiegi pielęgnacyjne oraz uzupełnienie lukw wypadach). Nasadzenia zostaną wykonane w czasie trwania korzystnych warunków wegetacyjnych (czyli z wyłączeniem okresu zimowego, w miejscach o odpowiednio przygotowanym podłożu, ponadto sadzenie powinno odbywać się w odpowiednich warunkach, w chłodne i wilgotne dni).
  11. Prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 06.00 do 22.00 (za wyjątkiem rozpoczętych prac, których technologia nie pozwala na ich przerwanie).
  12. W celu ograniczenia nadmiernego pylenia i emisji do powietrza na etapie realizacji zadania, należy stosować następujące rozwiązania:
    - a) materiały sypkie przewozić w sposób ograniczający emisję wtórną (np. oplandekowanymi naczepami i przyczepami),
    - b) zwilżanie wodą w okresach bezdeszczowych terenu budowy, a pyliste materiały sypkie zabezpieczać przed rozwiewaniem, np. poprzez przykrycie plandekami,
    - c) stosowanie w miarę możliwości gotowych mieszanek przygotowanych w wytwórniach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią z dnia 4 marca 2024r., znak: PSNZ.9020.4.7.2024 **stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 1047R Huta Krzeszowska - Ciosmy”.**

Po zapoznaniu się ze wszystkimi uzupełnieniami Karty informacyjnej Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w piśmie z dnia 17 kwietnia 2024r. znak PSNZ.9020.4.7.2024 podtrzymał swoje stanowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stalowej Woli opinią z dnia 4 marca 2024r., znak: RZ.ZZŚ.4.4901.29.2024.MZ **stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**, dla przedmiotowego przedsięwzięcia pod następującymi warunkami:



1. W trakcie prac prowadzonych w obrębie cieku Kurzynka (ID: 22889; działka nr ewid.: 181201\_2.0008.1971/2) należy zachować szczególną ostrożność celem niedopuszczenia do zanieczyszczenia jego wód.
2. Prace w obrębie ww. cieku, będą wykonywane poza okresem intensywnych lub/i długotrwałych opadów deszczu.
3. Ewentualne przypadkowe uszkodzenia gruntu w obrębie skarp lub/i koryta ww. cieku, powstałe w wyniku prowadzonych prac, a zlokalizowane poza terenem objętym przedmiotową inwestycją, zostaną naprawione kosztem inwestora, a miejsce/a zostaną przywrócone do stanu wyjściowego.

Po zapoznaniu się ze wszystkimi uzupełnieniami Karty informacyjnej Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli w piśmie z dnia 12 kwietnia 2024r. znak RZ.ZZŚ.4901.29.2024.MZ podtrzymał swoje stanowisko.

Wójt Gminy Harasiuki po uzyskaniu wymaganych opinii w prowadzonym postępowaniu obwieszczeniem z dnia 16 maja 2024r., na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kpa zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego i o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Niniejszą informację podano do wiadomości na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Harasiukach w miejscu realizacji inwestycji, w sposób zwyczajowo przyjęty na tablicy w sołectwie Huta Krzeszowska, Huta Stara i Szeliga, oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej [www.bip.harasiuki.pl](http://www.bip.harasiuki.pl)

Żadna ze stron w wyznaczonym terminie nie wniosła uwag do prowadzonego postępowania.

Na podstawie art. 84 ust. 1 uouioś, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, to w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto w myśl art. 84 ust. 1a uouioś, w decyzji organ może określić warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę lub nałożyć obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z orzekaniem w niniejszej sprawie w sytuacji bez przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, Wójt Gminy Harasiuki w rozstrzygnięciu określił takie warunki, wymagania, obowiązki.

Następnie mając na uwadze zapisy art. 85 ust. 2 pkt. 2 uouioś, tutejszy organ w uzasadnieniu decyzji zawiera informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 powołanej ustawy, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przesłanki które przesądziły o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

#### **1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:**

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

Planowane przedsięwzięcie dotyczy przebudowy odcinka drogi powiatowej nr 1047R Huta Krzeszowska - Ciosny gminie Harasiuki. Początek projektowanego odcinka w km 0+000 znajduje się na skrzyżowaniu ul. Długiej i ul. Pintala, koniec w km 5+195,09 na



granicy z gminą Biłgoraj. Przebieg drogi zaprojektowano po śladzie istniejącej nawierzchni bitumicznej.

Układ przestrzenny nie zmieni się znacząco. Projektowana droga powiatowa nr 1047R lokalizacyjnie pozostanie niemalże w tym samym miejscu. Zmieniają się natomiast jej parametry techniczne, poprzez wykonanie nakładki na istniejącą konstrukcję drogi i poszerzenie jezdni doprowadzając istniejącą drogę powiatową do drogi klasy L (szerokość 2x2,75m) na całym przedmiotowym odcinku oraz budowie drogi rowerowej od km ok. 0+016 do km ok. 3+212. Zmieniona zostanie również forma skrzyżowania z ul. Długą w km 0+000 ze skrzyżowania zwykłego na skrzyżowanie typu rondo mini. W km 3+608 zaplanowano rozbiórkę istniejącego mostu na rzece Kurzynka i budowę nowego obiektu mostowego.

Sposób odwodnienia drogi nie zmieni się znacząco. Realizowane będzie głównie poprzez odwodnienie powierzchniowe ukształtowane przez spadki podłużne i poprzeczne. Jedynie w celu odwodnienia projektowanego skrzyżowania typu rondo w km 0+000 zaprojektowano budowę kanalizacji deszczowej o łącznej długości 103mb, a także w rejonie km 2+200 zaplanowano wykonanie rowu krytego o łącznej długości 184mb. Zaplanowano również odmulenie istniejących rowów otwartych oraz remont istniejących przepustów pod 1047R. Przepusty wykonane zostaną z rur HDPE o średnicy  $\phi$  800 o spadku min. 0,5%.

Inwestycja ma na celu poprawienie bezpieczeństwa ruchu kołowego, rowerowego i pieszego, poprzez przebudowę nawierzchni jezdni drogi, która w chwili obecnej jest w złym stanie technicznym.

Powierzchnia zajmowanej nieruchomości na której zlokalizowany będzie obiekt budowlany:

- łączna długość drogi powiatowej będzie wynosiła: do 5+200,00 km,
- szerokość pasa drogowego wynosi: pomiędzy 9 a 30 metrów
- orientacyjna powierzchnia pasa drogowego: 72395,00 m<sup>2</sup>
- szerokość istniejącej drogi wynosi: pomiędzy 5,00 m a 5,50 m
- powierzchnia zajmowana przez istniejącą drogę: 27022,00 m<sup>2</sup>
- szerokość projektowanej drogi rowerowej: 2,00 m
- szerokość projektowanego chodnika: 1,80 -2,20 m
- orientacyjna powierzchnia zajmowana przez projektowaną ścieżkę rowerową: 9580,5 m<sup>2</sup> (droga rowerowa jest oddzielona od jezdni pasem bezpieczeństwa o szerokości 1m (powierzchnia wyłączona z ruchu), który będzie wykonany z tej samej konstrukcji co droga rowerowa i będzie mieć powierzchnie 3193,5 m<sup>2</sup>)
- orientacyjna powierzchnia zajmowana przez projektowany chodnik: 258,00 m<sup>2</sup>
- orientacyjna powierzchnia zajmowana przez projektowane zjazdy: 3060,00 m<sup>2</sup>

- 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,

Przeanalizowano powiązania przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze, co sprzyja kumulowaniu się oddziaływań. Pozostałe drogi nie wpłyną w istotny sposób na oddziaływania wynikające z istnienia i eksploatacji elementów objętych przedsięwzięciem. Zatem, **nie przewiduje się efektu skumulowanego** w wyniku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

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



W otoczeniu analizowanego odcinka drogi występują głównie tereny pól uprawnych oraz zabudowa zagrodowa.. Obszary leśne położone są w rejonie km 1+275,74 do 1+692,74 oraz km ok 3+800,00 do 5+195,09. Są to głównie lasy iglaste (km 1+275,74 do 1+692,74) oraz lasy mieszane (km ok 3+800,00 do 5+195,09) w których gatunkami dominującymi jest sosna pospolita (*Pinus sylvestris*), dąb szypułkowy (*Quercus robur*), brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) oraz świerk pospolity (*Picea abies*). Lasy te pełnią funkcję ochronną.

Dostosowanie parametrów rozbudowywanej drogi wymaga poszerzenia skrzyżowań z drogami lokalnymi, m.in. kosztem zieleni przydrożnej. Zachowanie skrajni drogi i zachowanie bezpieczeństwa, wymaga poszerzenia pasa drogowego, co powoduje konieczność wycięcia drzew występujących wzdłuż istniejącej drogi.

Wycinka drzew wzdłuż drogi na obszarach leśnych nie wpłynie w znaczący sposób na obszary leśne. Wycinka drzew przy przeprowadzaniu rozbudowy drogi przyczyni się do zachowania bezpieczeństwa ruchu drogowego.

Dla skompensowania ubytku zieleni wysokiej w krajobrazie przydrożnym, na etapie projektu budowlanego zostanie opracowany projekt nasadzeń przydrożnych w miejscach, gdzie będzie to możliwe ze względu na dostępność miejsca.

Zaprojektowana zieleń będzie projektowana przy uwzględnieniu doboru gatunkowego drzew, odpowiadającym warunkom siedliskowym dla tego regionu.

Funkcjonowanie drogi (w trakcie eksploatacji) nie wymaga zużycia wody i innych surowców, materiałów, paliw.

W ramach budowy planowane jest m.in. wykonanie nowych warstw nawierzchni asfaltowych oraz wykonanie poboczy.

Materiały i surowce użyte w ramach budowy (mieszanka mineralno-asfaltowa, kruszywo, beton) stanowią efekt procesów technologicznych wytwórczych na bazie surowców naturalnych.

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

Podczas realizacji przedsięwzięcia zanieczyszczenie powietrza związane z wykonywaniem prac budowlanych, eksploatacją maszyn transportowych i specjalnych maszyn budowlanych będzie niewielkie. Również organizacja zaplecza budowy nie stanowi zagrożenia dla standardów jakości powietrza pod warunkiem odpowiedniej organizacji pracy. Oddziaływanie na jakość powietrza atmosferycznego w trakcie realizacji inwestycji będzie związane z prowadzeniem typowych prac budowlanych. Zanieczyszczenia gazowe występujące w okresie budowy to głównie spaliny powstające w trakcie pracy silników pojazdów i maszyn budowlanych. Wykonawca powinien zadbać o to, by prace budowlane były realizowane sprawnymi maszynami i samochodami, co pozwoli zmniejszyć emisję spalin do atmosfery. Podczas wykonywania robót drogowych będzie powstawał pył spowodowany ruchem pojazdów i pracą maszyn drogowych. Ilość emitowanego pyłu uzależniona będzie od warunków atmosferycznych, dlatego na terenie budowy w okresach długotrwałej suszy i silnych wiatrów zaleca się zraszanie budowanej nawierzchni wodą. Oddziaływanie na jakość powietrza atmosferycznego w trakcie realizacji inwestycji będzie związane z prowadzeniem typowych prac budowlanych, takich jak: przywóz materiałów budowlanych, wykonywaniem prac ziemnych i asfaltowaniem jezdni.

Prace te będą wykonywane z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego – drogowego. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie chwilowa, o charakterze przemijającym, po wykonaniu prac nie będzie występować.

Kolejną uciążliwością generowaną przez inwestycję jest hałas. Główne źródła hałasu pochodzą z pojazdów mechanicznych, z silnika, układu wydechowego oraz hałas powstający na styku opona nawierzchnia jezdni. Przewiduje się wzrost oddziaływania akustycznego, związany z prowadzeniem prac budowlanych oraz ze zwiększonym transportem samochodów ciężarowych obsługujących inwestycję (dostarczanie materiałów do budowy). Biorąc pod



uwagę teren, zakres i czas trwania prac na etapie budowy należy stwierdzić, iż zaburzenia klimatu akustycznego powodowanego hałasem emitowanym przez maszyny i urządzenia wykonujące prace budowlane nie wpłynę na zdrowie ludzi oraz klimat akustyczny terenów przyległych. Obowiązek używania sprzętu technicznego o możliwie najlepszych parametrach akustycznych będzie ciążył na inwestorze jak i wykonawcy robót. Lokalizacja źródeł dźwięku będzie zmienna w czasie budowy. Będzie to hałas chwilowy i przemijający. Po wykonaniu prac nie będzie występował.

**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,**

Wyniki scenariuszy klimatycznych wskazują, że w perspektywie XXI wieku największym zagrożeniem dla transportu mogą być ekstremalne opady deszczu. Prognozy dotyczące wiatru budzą wątpliwości, ponieważ w zakresie wartości średnich nie przewidują zmian w oddziaływaniu wiatru. W odniesieniu do zalegania pokrywy śnieżnej należy bardzo ostrożnie przyjmować zapowiedź znaczącego skrócenia tego okresu. Mimo występującego ocieplenia klimatu, mogą także występować śnieżne zimy i na to, szczególnie w klimacie Europy Środkowej, należy być przygotowanym. Elementem sektora transportu wymagającym najwcześniej podejmowanych działań adaptacyjnych jest infrastruktura transportowa, której obiekty są projektowane na okres użytkowania 50 – 150 lat. Z tego względu dzisiaj podejmowane działania muszą uwzględniać zmiany klimatu, jakie mogą wystąpić za 20 lub 70 lat. Analiza przewidywanych zmian klimatu dowodzi, że oczekiwane zmiany w dalszej perspektywie będą oddziaływać na transport negatywnie. W okresie do 2070 r. należy się liczyć przede wszystkim ze zdarzeniami, które będą utrudniać funkcjonowanie sektora.

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

Źródłami zanieczyszczeń środowiska gruntowo wodnego w otoczeniu dróg są: spływy deszczowe i roztopowe z nawierzchni dróg, zrzuty niebezpiecznych substancji wskutek wypadków drogowych, ścieki bytowo – gospodarcze i technologiczne z bazy budowy dróg.

Wytwórcą odpadów w przypadku inwestycji drogowej w trakcie wykonywania robót, będzie ich wykonawca. Odpowiada on za uzyskanie stosownych uzgodnień zakresu wytwarzania i dalszego zagospodarowania odpadów powstających w trakcie wykonywania prac.

Podczas eksploatacji drogi po remoncie mogą występować zanieczyszczenia pozostawione na drodze przez jej użytkowników (śmieci i inne przedmioty porzucone przez użytkowników dróg), kod odpadu - **20 03 01**.

Służby porządkowe przekażą zebrane odpady na składowisko odpadów.

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

Emisja zanieczyszczeń do powietrza nastąpi podczas budowy przedsięwzięcia oraz w trakcie jego eksploatacji. W związku z ruchem kołowym na planowanej do budowy drodze wystąpi emisja zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do powietrza. Substancjami emitowanymi do powietrza w wyniku ruchu pojazdów będą tlenek węgla (CO), tlenki azotu (NO<sub>x</sub>), węglowodory (alifatyczne i aromatyczne), tlenki siarki (SO<sub>x</sub>), aldehydy, cząstki smoły i sadzy oraz inne zanieczyszczania pyłowe. Różna jest toksyczność zawartych w spalinach związków chemicznych od obojętnych (N, O<sub>2</sub>, para wodna, H<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>) do rakotwórczych (3,4 benzopiren, inne WWA).



Jak wynika z przedstawionych wcześniej informacji, na terenie planowanego przedsięwzięcia nie ma przekroczeń dopuszczalnych stężeń podstawowych zanieczyszczeń. Ze względu na niewielką skalę przedsięwzięcia oraz stosunkowo niewielki ruch pojazdów, można stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w znaczący sposób oddziaływać na stan powietrza w Gminie Harasiuki.

**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, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,**

na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.

**b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,**

Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wybrzeży i nie jest związana ze środowiskiem morskim.

**c) obszary górskie lub leśne,**

Droga planowana jest do poprowadzenia przez tereny użytkowane rolniczo, łąki, nieużytki oraz teren częściowo zadrzewiony. W obrębie terenów otwartych dominuje nawłóć, trzcinnik i jeżyna.

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

Przedsięwzięcie umieszczone jest poza granicami stref ochronnych ujęć wody oraz obszarów ochronnych zbiorników 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 obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody,**

Inwestycja położona jest w otulinie Parku Krajobrazowego Lasów Janowskich, oraz w Obszar Natura 2000 – Puszcza Solska.

Po analizie dostępnych danych można stwierdzić, iż przedmiotowa inwestycja nie spowoduje istotnych zmian w strukturze przyrodniczej tych obszarów. Oddziaływanie będzie miało charakter lokalny, chwilowy i przemijający, tym samym nie dojdzie do przekształceń w obrębie siedlisk i samych gatunków stanowiących przedmiot obszaru

Powierzchnia ingerencji w obszar Natura 2000, biorąc pod uwagę całość jest nieznacząca. Tym samym należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje istotnych zmian w funkcjonowaniu obszarów Natura 2000. Nie spowoduje również izolacji przestrzennej pomiędzy poszczególnymi osobnikami gatunków stanowiących przedmiot ochrony. Nie przewiduje się również aby realizacja przedsięwzięcia spowodowała upośledzenie funkcjonowania lokalnych/regionalnych i ponadregionalnych korytarzy ekologicznych funkcjonujących.



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

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

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

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

- h) gęstość zaludnienia,**

Pod względem administracyjnym inwestycja położona będzie na terenie gminy Harasiuki w sołectwie Huta Krzeszowska, Huta Nowa, Szeliga, charakteryzujące się w przeważającej części gruntami rolnymi zaś w części zabudową zagrodową i mieszkaniową. Według danych Głównego Urzędu Statystycznego, gęstość zaludnienia gminy Harasiuki wynosi 37 osób/km<sup>2</sup>. Teren inwestycji w ewidencji oznaczony jest teren rolny.

- i) obszary przylegające do jezior,**

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie przylegającym do jezior.

- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,**

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;**

Inwestycja położona jest względem następujących jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP): RW20001022889 – Kurzynka oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd): PLGW2000120.

Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia i jego odległość od najbliższego cieków nie przewiduje się możliwości pogorszenia stanu wód powierzchniowych oraz jej wpływu na nieuzyskanie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych. Realizacja i eksploatacja Inwestycji nie będzie powodować zanieczyszczenia ani zmiany sposobu zasilania cieków powierzchniowych oraz warunków jego przepływu.

- 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,**

Pod względem administracyjnym inwestycja położona jest na terenie sołectwa Harasiuki w gminie Harasiuki, powiat nizański województwo podkarpackie. Obszar oddziaływania inwestycji swoim zasięgiem obejmuje Sołectwo Huta Krzeszowska, Huta Stara i częściowo Szeliga. Sołectwa charakteryzują się przewagą użytków rolnych z zabudową zagrodową i mieszkaniową. Zamierzenie w fazie realizacji może oddziaływać na kilkadziesiąt osób.



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

Ze względu na lokalny charakter, zakres oraz znaczną odległość przedsięwzięcia od granic Rzeczypospolitej Polskiej, nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko.

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

Planowane przedsięwzięcie dotyczy przebudowy odcinka drogi powiatowej nr 1047R Huta Krzeszowska - Ciosny gminie Harasiuki. Początek projektowanego odcinka w km 0+000 znajduje się na skrzyżowaniu ul. Długiej i ul. Pintala, koniec w km 5+195,09 na granicy z gminą Biłgoraj. Przebieg drogi zaprojektowano po śladzie istniejącej nawierzchni bitumicznej.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują ewentualne zagrożenia względem elementów środowiska przyrodniczego.

**d) prawdopodobieństwa oddziaływania,**

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip ustalono, że prawdopodobieństwo zaistnienia innych oddziaływań przy tego rodzaju przedsięwzięciu i zastosowaniu ww. technologii przy realizacji, jest znikome i nie wpłynie znacząco na obszar oddziaływania.

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

Planowany okres realizacji przedsięwzięcia – ok. 2 – 3 miesiące. W zależności od panujących warunków atmosferycznych okres ten może ulec skróceniu lub wydłużeniu. Wydłużenie może być spowodowane ograniczeniami wykonywania robót podczas opadów atmosferycznych.

**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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,**

W obszarze oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia nie są planowane do realizacji inne inwestycje o podobnym charakterze. Zatem, **nie przewiduje się efektu skumulowanego** w wyniku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

**g) możliwości ograniczenia oddziaływania.**

Dla zminimalizowania oddziaływań wszelkie prace związane z realizacją przedmiotowej inwestycji zostaną wykonane z zastosowaniem technologii jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska. Sprzęt wykorzystywany



do realizacji przedmiotowej inwestycji będzie sprawny i pozbawiony wad powodujących wycieki olejów i paliw. Należy także zadbać o prawidłową eksploatację i właściwą konserwację używanych maszyn, nie nastąpi wtedy wzrost wydzielonych spalin, poziomu hałasu oraz zużycia paliwa. Wykonawca ma obowiązek stosowania się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy. Powinien ograniczyć do minimum niekorzystny wpływ (dla osób, własności społecznej, innych) z przyczyn powstałych w następstwie robót budowlanych.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji w oparciu o analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 uouioś, organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia.

W związku z wypełnieniem przez wnioskodawcę wszystkich wymogów do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o załączone materiały oraz uzyskane opinie. Planowane przedsięwzięcie po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

**Biorąc pod uwagę powyższe, postanowiono jak w sentencji.**

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji za pośrednictwem Wójta Gminy Harasiuki.

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust 1 uouioś (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.).
2. Zgodnie z art. 72 ust 3 uouioś (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust 1, oraz zgłoszenia o których mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.
3. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiedni przepisy o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
4. Wykonanie warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 uouioś, podlega egzekucji administracyjnej w trybie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji, o ile przedsięwzięcie jest realizowane. W myśl art. 136a ww. ustawy, jeżeli warunki, wymogi oraz obowiązki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 uouioś, podmiot realizujący, eksploatujący lub likwidujący przedsięwzięcie podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 1.000.000 zł
5. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
6. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich



stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia.



WÓJT,  
Eugeniusz Kiszka

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor – Powiat Niżański, Plac Wolności 2, 37-400 Nisko  
Strony postępowania poprzez obwieszczenie.
2. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie,  
al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nisku,  
ul. Rudnicka 13, 37-400 Nisko.
3. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli,  
ul. Jagiellońska 17, 35-450 Stalowa Wola.