

## DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz.1839 z późn. zm.), w związku z art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Powiatowego Zarząd Dróg w Jasle, ul. Rynek 18, 38-200 Jasło działającego przez Pełnomocnika Dominika Nigborowicza Biuro projektowe „Dominum”, Świącany 406, 38-242 Skołyszyn z dnia 22.08.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 23.08.2023 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie chodnika w ciągu drogi powiatowej Nr 1829R Jareniówka – Jabłonica – gr. wojew. Czermna w miejscowości Jabłonica w ramach zadania inwestycyjnego pn.: Budowa chodników przy drogach powiatowych”, którego nazwa została zmieniona w związku z oczywistą omyłką pisarską na zadanie pn. „**Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej Nr 1829R Jareniówka – Jabłonica – gr. wojew. Czermna w miejscowościach Jabłonica i Lipnica Górna w ramach zadania inwestycyjnego pn.: Budowa chodników przy drogach powiatowych**”

po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie – opinia z dnia 14.09.2023 roku,; znak: WOOS.4220.4.23.2023.NH.2
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jasle – opinia z dnia 20.09.2023 roku,; znak: PZNS.9020.4.54.2023
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Jasle Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - opinia z dnia 26.10.2023 roku,; znak: RZ.ZZŚ.2.4901.142.2023.MB

## ORZEKAM

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegającego na: „Budowie chodnika w ciągu drogi powiatowej Nr 1829R Jareniówka – Jabłonica – gr. wojew. Czerмна w miejscowości Jabłonica w ramach zadania inwestycyjnego pn.: Budowa chodników przy drogach powiatowych”, którego nazwa została zmieniona w związku z oczywistą omyłką pisarską na zadanie pn. **„Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej Nr 1829R Jareniówka – Jabłonica – gr. wojew. Czerмна w miejscowościach Jabłonica i Lipnica Górna w ramach zadania inwestycyjnego pn.: Budowa chodników przy drogach powiatowych”**, z wniosku Powiatowego Zarządu Dróg w Jaśle, ul. Rynek 18, 38-200 Jasło działającego przez Pełnomocnika Dominika Nigborowicza Biuro projektowe „Dominum”, Świącany 406, 38-242 Skołyszyn z dnia 22.08.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 23.08.2023 r.)

### **pod następującymi warunkami:**

1. Wycinka drzew i krzewów będzie wynikać wyłącznie z potrzeb realizacji przedsięwzięcia i zostanie przeprowadzona poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 01 marca do 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności wycinki w ww. okresie prace te powinny być poprzedzone kontrolą przyrodnika (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1-3 dni przed terminem planowanej wycinki), iż dane drzewo i krzew nie jest wykorzystywany przez ptaki, jako miejsce gniazdowania, jak również, że jego wycinka nie będzie stanowiła zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wycinkę należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.
2. Prace związane z przebudową istniejących rowów oraz ewentualne prace w obrębie przepustu na cieku naturalnym, wykonać poza okresem rozrodu płazów (tj. poza okresem 1 marca – 30 czerwca). W przypadku konieczności wykonywania ww. prac we wskazanym okresie, prace te należy poprzedzić kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt maksymalnie 3 dni przed rozpoczęciem robót. 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.

3. Wykopy, zagłębienia terenu i tym podobne obiekty niezasypane/niezagospodarowane w danym dniu roboczym, mogące stanowić pułapkę dla drobnych i średnich zwierząt, należy odpowiednio zabezpieczyć, np. szczelnie przykryć po każdym zakończonym dniu pracy lub wygrodzić siatką o wysokości minimum 50 cm, o oczkach nie większych niż 0,5 cm, wkopaną w ziemię. 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 siedlisko. Wykopy można również wykonywać w sposób pozwalający na samoistne opuszczenie ich przez zwierzęta.
4. Zaplecze budowy lokalizowane będzie poza terenami zadrzewionymi, zbiorowiskami łąkowymi, dolinami cieków wodnych, miejscami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe.
5. W przypadku konieczności prowadzenia prac w obrębie potoku Jabłonka stanowiącego działkę o nr ewid. 489 w miejscowości Jabłonica, przed ich rozpoczęciem należy uzyskać warunki techniczne na prowadzenie prac w obrębie ww. cieków z właściwego terenowo Nadzoru Wodnego PGW WP.
6. W razie konieczności przebudowy lub remontu istniejących przepustów światła przepustów zostaną dobrane na podstawie odpowiednich obliczeń hydraulicznych.
7. W związku z możliwością występowania w obrębie inwestycji obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych: zaplecze budowy, bazy materiałowo-sprzętowe oraz miejsca stacjonowania pojazdów i maszyn budowlanych zostaną zlokalizowane poza odcinkami o możliwym płytkim zaleganiu wód gruntowych.
8. Prace zwłaszcza w obrębie potoku Jabłonka oraz rowów prowadzone będą ze szczególną ostrożnością;
9. W przypadku konieczności odwadniania wykopów należy prowadzić z zastosowaniem technik ograniczających zasięg zmian w środowisku gruntowo-wodnym, np. w ściankach szczelnych lub z zastosowaniem igłofiltrów, woda pochodząca z odwadniania wykopów zostanie podczyszczona z zawiesin przed odprowadzeniem do odbiornika lub zostanie zagospodarowana w inny, zgodny z obowiązującymi przepisami sposób.
10. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego należy zastosować odpowiednie technologie i podjąć działania minimalizujące negatywny wpływ inwestycji na środowisko, tj:
  - zaplecze budowy zostanie tymczasowo utwardzone kruszywem na warstwie geowłókniny

lub za pomocą płyt betonowych.

- stosowany podczas realizacji sprzęt oraz maszyny budowlane będą sprawne, w dobrym stanie technicznym.
- ewentualne naprawy oraz tankowanie sprzętu odbywać się będą w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi.
- gospodarka powstającymi odpadami prowadzona będzie w sposób selektywny, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

### UZASADNIENIE

W dniu 23.08.2023 r. do Urzędu Gminy Skołyszyn wpłynął wniosek Powiatowego Zarząd Dróg w Jaśle, ul. Rynek 18, 38-200 Jasło działającego przez Pełnomocnika Dominika Nigborowicza Biuro projektowe „Dominum”, Świącany 406, 38-242 Skołyszyn w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie chodnika w ciągu drogi powiatowej Nr 1829R Jareniówka – Jabłonica – gr. wojew. Czermna w miejscowości Jabłonica w ramach zadania inwestycyjnego pn.: Budowa chodników przy drogach powiatowych”, którego nazwa została zmieniona w związku z oczywistą omyłką pisarską na zadanie pn. **„Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej Nr 1829R Jareniówka – Jabłonica – gr. wojew. Czermna w miejscowościach Jabłonica i Lipnica Górna w ramach zadania inwestycyjnego pn.: Budowa chodników przy drogach powiatowych”**.

Do wniosku Inwestor dołączył wymagane prawem dokumenty, m.in. Kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane określone w art. 62 a 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn.zm.), kopię mapy ewidencyjnej, mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, zgodnie z art. 74 ust. 3 a, zdanie drugie ww. ustawy, pełnomocnictwo do występowania w imieniu Wnioskodawcy przed organami administracji publicznej w sprawach związanych z wydaniem przedmiotowej decyzji.



Działając na podstawie art. 49 § 1 i § 2 i art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), w związku z art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), w dniu 06.09.2023 roku zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek złożony w dniu 23.08.2023 r. przez Powiatowy Zarząd Dróg w Jaśle, ul. Rynek 18, 38-200 Jasło działający przez Pełnomocnika Dominika Nigborowicza Biuro projektowe „Dominum”, Świącany 406, 38-242 Skołyszyn dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie chodnika w ciągu drogi powiatowej Nr 1829R Jareniówka – Jabłonica – gr. wojew. Czermna w miejscowości Jabłonica w ramach zadania inwestycyjnego pn.: Budowa chodników przy drogach powiatowych”.

Działając na podstawie art. 49 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), zastosowano art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego - Obwieszczenie o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty, tj. na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Skołyszyn, na tablicy ogłoszeń w sołectwach Jabłonica i Lipnica Górna oraz poprzez zamieszczenie na stronie internetowej <https://bip.skolyszyn.pl>.

Jednocześnie, w trybie art. 64 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), w dniu 06.09.2023 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, al. J. Piłsudskiego 38 - 35-001 Rzeszów, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Jaśle, ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaśle, ul. Koralewskiego 13, 38-200 Jasło z wnioskiem o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla planowanego przedsięwzięcia, załączając wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, oświadczenie wraz z uzasadnieniem, czy wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego.

Pismem z dnia 18.09.2023 roku Pełnomocnik Inwestora - Dominik Nigborowicz Biuro projektowe „Dominum”, Świącany 406, 38-242 Skołyszyn zwrócił się do Wójta Gminy Skołyszyn z prośbą o sprostowanie błędu pisarskiego, w związku z oczywistą omyłką w nazwie zadania, popełnioną we wniosku z dnia 22.08.2023 roku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, mając na względzie, że wskazana omyłka nastąpiła wyłącznie we wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i jest błędem pisarskim, pismem, znak: GPIR.6220.17.2023 z dnia 21.09.2023 r. zawiadomiono strony postępowania o dokonanej zmianie, wskazując, że właściwa nazwa zadania posiada brzmienie: „Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej Nr 1829R Jareniówka – Jabłonica – gr. wojew. Czermna w miejscowościach Jabłonica i Lipnica Górna w ramach zadania inwestycyjnego pn.: Budowa chodników przy drogach powiatowych”, o czym poinformowano również organy opiniujące.

W dniu 15.09.2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wnioskiem, znak: RZ.ZZŚ.2.4901.142.2023.MB zwrócił się do Wójta Gminy Skołyszyn o ponowne przeanalizowanie zakwalifikowania ww. zadania do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) lub stwierdzenie, że zamierzenie to nie zalicza się do ww. przedsięwzięć. Zdaniem Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, mając na uwadze rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz zapisy zawarte w komunikacie Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska dotyczącym kwalifikacji chodników oraz ścieżek rowerowych w kontekście wymogu uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 6 kwietnia 2022 r., znak: DOOŚ-WAPiS.400.55.2022.MDz wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), a więc nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie dokonanej analizy przedłożonego materiału, Wójt Gminy Skołyszyn, pismem, znak: GPIR.6220.17.2023 z dnia 10.10.2023 roku podtrzymał swoje stanowisko zakwalifikowania przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz.1839 z późn. zm.). W ocenie tut. Organu, w ramach planowanej inwestycji budowy chodnika przylegającego do krawędzi jezdni niezbędne jest również wykonanie przebudowy drogi powiatowej polegającej na poszerzeniu



jezdni, której długość wynosi więcej niż 1 km, a nie dotyczy wyłącznie chodnika, w związku z czym ponownie zwrócił się o wydanie opinii w przedmiotowej sprawie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią z dnia 26.10.2023 roku,; znak: RZ.ZZŚ.2.4901.142.2023.MB stwierdził, iż dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane, pod określonymi warunkami:

1. W przypadku konieczności prowadzenia prac w obrębie potoku Jabłonka stanowiącego działkę o nr ewid. 489 w miejscowości Jabłonica, przed ich rozpoczęciem należy uzyskać warunki techniczne na prowadzenie prac w obrębie ww. cieką z właściwego terenowo Nadzoru Wodnego PGW WP.
2. W razie konieczności przebudowy lub remontu istniejących przepustów światła przepustów zostaną dobrane na podstawie odpowiednich obliczeń hydraulicznych.
3. W związku z możliwością występowania w obrębie inwestycji obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych: zaplecze budowy, bazy materiałowo-sprzętowe oraz miejsca stacjonowania pojazdów i maszyn budowlanych zostaną zlokalizowane poza odcinkami o możliwym płytkim zaleganiu wód gruntowych.
4. Prace zwłaszcza w obrębie potoku Jabłonka oraz rowów prowadzone będą ze szczególną ostrożnością;
5. W przypadku konieczności odwadniania wykopów należy prowadzić z zastosowaniem technik ograniczających zasięg zmian w środowisku gruntowo-wodnym, np. w ściankach szczelnych lub z zastosowaniem igłofiltrów, woda pochodząca z odwadniania wykopów zostanie podczyszczona z zawiesin przed odprowadzeniem do odbiornika lub zostanie zagospodarowana w inny, zgodny z obowiązującymi przepisami sposób.
6. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego należy zastosować odpowiednie technologie i podjąć działania minimalizujące negatywny wpływ inwestycji na środowisko, tj:
  - zaplecze budowy zostanie tymczasowo utwardzone kruszywem na warstwie geowłókniny lub za pomocą płyt betonowych.
  - stosowany podczas realizacji sprzęt oraz maszyny budowlane będą sprawne, w dobrym stanie technicznym.
  - ewentualne naprawy oraz tankowanie sprzętu odbywać się będą w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi.
  - gospodarka powstającymi odpadami prowadzona będzie w sposób selektywny, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jaśle opinią z dnia 20.09.2023 roku, znak: PZNS.9020.4.54.2023 uznał za zbędne zobowiązanie inwestora do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie opinią z dnia 14.09.2023 roku, znak: WOOŚ.4220.4.23.2023.NH.2 stwierdził, iż dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, pod następującymi warunkami:

1. Wycinka drzew i krzewów będzie wynikać wyłącznie z potrzeb realizacji przedsięwzięcia i zostanie przeprowadzona poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 01 marca do 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności wycinki w ww. okresie prace te powinny być poprzedzone kontrolą przyrodnika (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1-3 dni przed terminem planowanej wycinki), iż dane drzewo i krzew nie jest wykorzystywany przez ptaki, jako miejsce gniazdowania, jak również, że jego wycinka nie będzie stanowiła zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wycinkę należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.
2. Prace związane z przebudową istniejących rowów oraz ewentualne prace w obrębie przepustu na cieku naturalnym, wykonać poza okresem rozrodu płazów (tj. poza okresem 1 marca – 30 czerwca). W przypadku konieczności wykonywania ww. prac we wskazanym okresie, prace te należy poprzedzić kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt maksymalnie 3 dni przed rozpoczęciem robót. 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.
3. Wykopy, zagłębienia terenu i tym podobne obiekty niezasypane/niezagospodarowane w danym dniu roboczym, mogące stanowić pułapkę dla drobnych i średnich zwierząt, należy odpowiednio zabezpieczyć, np. szczelnie przykryć po każdym zakończonym dniu pracy lub wygrodzić siatką o wysokości minimum 50 cm, o oczkach nie większych niż 0,5 cm, wkopaną w ziemię. 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 siedlisko. Wykopy można również wykonywać w sposób pozwalający na samoistne opuszczenie ich przez zwierzęta.

4. Zaplecze budowy lokalizowane będzie poza terenami zadrzewionymi, zbiorowiskami łąkowymi, dolinami cieków wodnych, miejscami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe.

W związku z powyższym, w dniu 03.11.2023 roku zostało zakończone postępowanie dowodowe w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, na wniosek złożony w dniu 23.08.2023 r. przez Powiatowy Zarząd Dróg w Jaśle, ul. Rynek 18, 38-200 Jasło działający przez Pełnomocnika Dominika Nigborowicza Biuro projektowe „Dominum”, Świącany 406, 38-242 Skołyszyn dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie chodnika w ciągu drogi powiatowej Nr 1829R Jareniówka – Jabłonica – gr. wojew. Czermna w miejscowości Jabłonica w ramach zadania inwestycyjnego pn.: Budowa chodników przy drogach powiatowych”, którego nazwa została zmieniona w związku z oczywistą omyłką pisarską Pełnomocnika na zadanie pn. **„Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej Nr 1829R Jareniówka – Jabłonica – gr. wojew. Czermna w miejscowościach Jabłonica i Lipnica Górna w ramach zadania inwestycyjnego pn.: Budowa chodników przy drogach powiatowych”**. Obwieszczeniem, znak: GPIR.6220.17.2023 z dnia 03.11.2023 poinformowano, iż zgodnie z art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), strona postępowania ma prawo do czynnego udziału w postępowaniu administracyjnym, a przed wydaniem decyzji wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, w tym z opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, al. J. Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Jaśle, ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaśle ul. Koralewskiego 13, 38-200 Jasło. Żadna ze stron nie wypowiedziała się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w wyznaczonym terminie.

Przedmiotowe zadanie zakwalifikowane jest do grupy przedsięwzięć 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. z 2019 r., poz. 1839):

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”.

Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza wielkopowierzchniowymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliższym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Liwocz PLH180046 w odległości ok. 1,1 km od przedmiotowej drogi.

Teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się poza korytarzami ekologicznymi, wyznaczonymi w *Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce* (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005), a zaktualizowanych w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie budowy chodnika przylegającego do krawędzi jezdni oraz wykonanie przebudowy ww. drogi powiatowej, poszerzeniu jej do szerokości 6 m. Budowa ta realizowana będzie w ciągu drogi powiatowej nr 1829R Jareniówka - Jabłonica - gr. wojew. - Czerмна w miejscowościach Jabłonica i Lipnica Górna, województwo podkarpackie, powiat jasielski, gmina Skołyszyn na długości ok. 1,1 km, w obrębie działek o nr ewid. 448, 450 w miejscowości Lipnica Górna oraz działek o nr ewid. 489, 628/8, 640, 434, 997 w miejscowości Jabłonica. Nawierzchnia drogi powiatowej posiada zmienną szerokość od ok. 4,80 do 5,5 m oraz pobocza gruntowe o szerokości ok. 0,75 m. W ramach przebudowy drogi planuje się także remont i przebudowę istniejących przepustów w zależności od ich stanu technicznego. Przebudowana droga pokrywa się ściśle ze śladem istniejącej drogi.

Projektowana całkowita powierzchnia przebudowy drogi powiatowej wynosić będzie



około 4 500 m<sup>2</sup>. Projektowane parametry drogi powiatowej będą charakterystyczne dla drogi jednojezdniowej dwukierunkowej:

- spadek poprzeczny pasa ruchu na prostej 2,0 %,
- kategoria ruchu KR 3,
- klasa drogi Z
- szerokość jezdni 6,0 m
- szerokość poboczy 0,5 -1,0 m
- szerokość chodnika 1,0 -1,8 m.

W sąsiedztwie przedmiotowego odcinka drogi znajduje się przede wszystkim zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oraz zabudowa zagrodowa, pojedyncze usługi, handel, tereny rolnicze.

Przedmiotowa droga przebiega w sąsiedztwie terenów chronionych akustycznie, są to zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w Środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112):

- tereny zabudowy zagrodowej, dla którego dopuszczalny poziom hałasu wynosi 65 dB w porze dziennej i 56 dB w nocy,
- tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla którego dopuszczalny poziom hałasu wynosi 61 dB w porze dziennej i 56 dB w nocy.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego w jego rejonie. Przedmiotowa droga wg informacji zamieszczonej w karcie informacyjnej przedsięwzięcia charakteryzuje się natężeniem ruchu, wynoszącym ok. 2000 poj./dobę. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, nie przewiduje się przekroczenia wartości poziomów dopuszczalnych dla terenów chronionych pod względem akustycznym. Nowa nawierzchnia przyczyni się do ograniczenia emisji hałasu oraz emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych dzięki większej płynności ruchu drogowego.

Do realizacji poszczególnych elementów przedsięwzięcia wykorzystywane będą następujące podstawowe materiały i surowce: mieszanka mineralno-asfaltowa, kostka brukowa, beton, kruszywo, krawężniki betonowe, obrzeża betonowe, prefabrykowane płyty ażurowe, przepusty drogowe, rury PCV, studnie betonowe, w ilościach typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć.

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 będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej. W celu ograniczenia emisji substancji zanieczyszczających do powietrza oraz emisji hałasu, podczas prowadzenia prac budowlanych będzie pracował sprawny technicznie sprzęt, ograniczona będzie praca maszyn i urządzeń na biegu jałowym, transport materiałów sypkich będzie się odbywał samochodami ciężarowymi, których skrzynie ładunkowe będą zakryte plandekami, transport masy bitumicznej odbywał będzie się samochodami z przykrytymi plandeką skrzyniami ładunkowymi. Ponadto materiały sypkie składowane będą w sposób uniemożliwiający rozprzestrzenianie się składowanego materiału.

Zaplecze budowy będzie zlokalizowane w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia, na tymczasowo utwardzonym terenie za pomocą kruszywa na warstwie geowłókniny lub płyt betonowych.

Pracownicy zatrudnieni na etapie realizacji przedsięwzięcia będą korzystać z przenośnych urządzeń sanitarnych zlokalizowanych, w obrębie zaplecza budowy, opróżnianych przez firmę specjalistyczną. Woda na placu budowy zużywana będzie przede wszystkim do zraszania warstw podbudowy.

W stanie istniejącym odwodnienie przedmiotowej drogi odbywa się poprzez spadki poprzeczne jezdni oraz poboczy, a wody opadowe i roztopowe odprowadzane są do przydrożnych rowów lub bezpośrednio po skarpie na tereny zielone zlokalizowane w sąsiedztwie inwestycji. Odwodnienie na przedmiotowej drodze projektuje się poprzez przebudowę istniejących rowów ziemnych oraz budowę nowych, wykonanie odcinkowo umocnień rowów i skarp, budowę sączków kruszywowych oraz likwidację odcinkową rowów i budowę kanalizacji deszczowej wraz z wpustami ulicznymi. Zachowane zostaną istniejące kierunki spływu wód opadowych.

Istniejący przepust pod koroną drogi, w przypadku stwierdzenia złego stanu technicznego zostanie przebudowany wraz z wykonaniem ściany czołowej na wylocie lub inną formą umocnienia skarp cieku naturalnego na działce o numerze ewidencyjnym 489, obręb Jabłonica.

Do realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą przede wszystkim gotowe wyroby dostarczane na plac budowy. Szacowana ilość wykorzystanej wody nie przekroczy 50 m<sup>3</sup>/cały okres budowy. Woda na cele budowlane pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej, ze wskazanego przez administratora wodociągu gminnego miejsca. Na etapie realizacji nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych - wykorzystywana woda będzie odparowywała lub będzie wiązana w mieszance.



Prognozowane wartości stężeń zanieczyszczeń w wodach opadowych lub roztopowych odprowadzanych z powierzchni drogi, będą spełniać wymogi rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).

Powstające odpady będą odpadami typowymi dla tego typu przedsięwzięć i będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.). Będą one selektywnie magazynowane w wyznaczonych miejscach, w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu się w środowisku i odbierane przez uprawnionego odbiorcę w celu ich odzysku lub unieszkodliwiania.

W obrębie działek drogowych na skarpach drogi oraz rowów od strony planowanego chodnika teren porastają głównie drzewa z gatunku: brzoza, sosna, świerk, dąb i wierzba. Lokalnie rowy są porośnięte zakrzewieniami ze względu na brak właściwego utrzymania. Większość ww. drzew nie będzie kolidować z inwestycją. Lokalnie konieczne będzie usunięcie drzew rosnących najbliżej drogi i planowanego chodnika w ilości od 10 do 20 sztuk. W związku z powyższym wycinka drzew, zostanie przeprowadzona poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 01 marca do 31 sierpnia.

Lokalizacja Inwestycji nie doprowadzi do zmian w lokalnym krajobrazie, ponieważ dotyczyć będzie istniejącej już drogi.

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat na etapie realizacji ograniczy się do spalania paliw w pojazdach i maszynach wykorzystywanych na placu budowy oraz poruszających się po budowanej drodze na etapie jej eksploatacji. Ze względu na skalę i charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego, na etapie jego eksploatacji.

Uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa oraz jego przewidywany zasięg oddziaływania na etapie realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji, nie zachodzą możliwości generowania przez przedmiotowe przedsięwzięcie oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia nie znajdują się realizowane lub zrealizowane przedsięwzięcia – poza opisywaną drogą powiatową nr 1829R. W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia również nie znajdują się realizowane lub zrealizowane przedsięwzięcia poza innymi drogami nawiązującymi do w/w drogi powiatowej.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U.2023.300), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie dwóch zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP RW):

**„Wisłoka od Ropy do Pot Chotowskiego”** o kodzie RW200006218719, RW\_wap (potok lub mała rzeka wyżynna na podłożu węglanowym), będącej monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [I0, EFI+PL/ IBI\_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny na odcinku cieków istotnego Wisłoka w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieków według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieków dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieków głównego Wisłoka w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej) oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla omawianej JCWP zostały ustanowione odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych: odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego - odstępstwo czasowe w trybie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, w tym dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE do 2039 r. oraz odstępstwo mające na celu ustalenie mniej rygorystycznego celu środowiskowego w trybie art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Zlewnia została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie tj. do: Parku Krajobrazowego Pasma Brzanki PL.ZIPOP.1393.PK.101, Czarnorzecko-Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego PL.ZIPOP.1393.PK.57, obszaru chronionego krajobrazu Pogórza Strzyżewskiego PL.ZIPOP.1393.OCHK.251, obszaru chronionego krajobrazu Pogórza Ciężkowickiego (woj. podkarpackie) PL.ZIPOP.1393.OCHK.348, Jastrzębsko - Żdzarski (woj. podkarpackie) obszaru chronionego krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.522, obszaru NATURA 2000 Dolna Wisłoka z Dopływami PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180053.H, obszaru NATURA 2000 Golesz PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180031.H, obszaru NATURA 2000 Wisłoka z dopływami PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180052.H, obszaru NATURA 2000 Liwocz PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180046.H. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami ww. form ochrony.

**„Ropa od Sitniczanki do ujścia”** o kodzie RW200007218299, typ RWf\_wap (potok lub mała rzeka fliszowa o charakterze węglanowym), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód



w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Ropa w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Ropa w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej) oraz dobry stan chemiczny. Dla omawianej JCWP zostało ustanowione odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych: odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego w trybie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej w tym dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE do 2039. Zlewnia została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie tj. do: Magurskiego Parku Narodowego PL.ZIPOP.1393.PN.16, Parku Krajobrazowego Pasma Brzanki PL.ZIPOP.1393.PK.101, obszaru chronionego krajobrazu Pogórza Ciężkowickiego PL.ZIPOP.1393.OCHK.502, obszaru chronionego krajobrazu Beskidu Niskiego PL.ZIPOP.1393.OCHK.185, Południowo -małopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.279, obszaru Natura 2000 Beskid Niski PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180002.B, obszaru Natura 2000 Wisłoka z dopływami PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180052.H., obszaru Natura 2000 Liwocz PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180046.H, obszaru Natura 2000 Łąki nad Młynówką PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180041.H, obszaru Natura 2000 Ostoja Magurska PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180001.H. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza wymienionymi formami ochrony przyrody.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW2000151, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiane JCWP o kodzie RW200007218299 i JCWPd zostały zaliczone do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych, poza obszarami zagrożenia powodziowego oraz poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej technologie i działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (DZ.U.U.E.L.2000.327.1)

Ponadto, obszar, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie, nie stanowi m.in.:

- obszarów wodno-błotnych
- obszarów wybrzeży,
- obszarów górskich i leśnych,
- obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
- obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszarów przylegających do jezior,
- uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Zgodnie z „Ewidencją melioracji wodnych” na części obszaru planowanej inwestycji występują urządzenia melioracji wodnych - sieć drenarska. Zgodnie z art. 192 ust 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 poz. 1478 ze zm.) zabrania się niszczenia i uszkodzania urządzeń wodnych. W sytuacji kolizji planowanej inwestycji z urządzeniami melioracji wodnych, należy opracować dokumentację przebudowy istniejącego systemu drenarskiego na własny koszt, w sposób zapewniający sprawne jego działanie na terenach przyległych. Przebudowa, likwidacja lub budowa nowych urządzeń melioracji wodnych wymaga uzyskania pozwolenia wodno-prawnego. Przebudowa lub częściowa likwidacja sieci drenarskiej powinna być wykonana w sposób nienaruszający interesów osób trzecich. Natomiast zgodnie z art. 205 powyższej ustawy „utrzymywanie urządzeń melioracji wodnych należy do zainteresowanych właścicieli gruntów, a jeżeli urządzenia te są objęte działalnością spółki wodnej działającej na terenie gminy lub związku spółek wodnych, w którym jest zrzeszona spółka wodna działająca na terenie gminy-do tej spółki lub tego związku spółek wodnych”.

W związku z powyższym projekt przebudowy urządzeń melioracji wodnych należy uzgodnić z właścicielami działek znajdujących się w zasięgu oddziaływania ich przebudowy



lub z właściwym terenowo Rejonowym Związkiem Spółek Wodnych, w przypadku gdy właściciele tych działek są w nim zrzeszeni. Ponadto właściciel urządzenia melioracji wodnych, które zostało zlikwidowane lub przebudowane, zgodnie z art. 196 ust. 15 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dokonuje zgłoszenia do Wód Polskich zmiany danych w terminie 30 dni od dnia wystąpienia tych zmian, w celu aktualizacji ewidencji melioracji wodnych.

Mając na uwadze rodzaj, skalę oraz usytuowanie przedsięwzięcia uznano, iż nie będzie ono w sposób znaczący oddziaływać na zasoby, twory i składniki przyrody, o których mowa w art. 2 ust. 1 ww. ustawy o ochronie przyrody, w tym na przedmioty i cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, na integralność tego obszaru i spójność sieci Natura 2000. Planowane przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym oceny oddziaływania na obszary Natura 2000, wymaganej art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Należy zauważyć, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku gdy realizacja zadania będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

W związku z powyższym, zważywszy na rodzaj, charakter i zakres inwestycji, postanowiono jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie, ul. Bieszczadzka 1, za pośrednictwem Wójta Gminy Skołyszyn w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, składając stosowne oświadczenie organowi, który decyzję wydał, nie później niż w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji (art. 127a § 1 k.p.a.).

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 (art. 127a § 2 k.p.a.). Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 k.p.a.).

Załączniki:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.



Otrzymują:

1. Powiatowy Zarząd Dróg w Jaśle, ul. Rynek 18, 38-200 Jasło.
2. Dominik Nigborowicz Biuro projektowe „Dominum”, Świącany 406, 38-242 Skołyszyn  
Pełnomocnik
3. Strony postępowania za pośrednictwem Wójta Gminy Skołyszyn, zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
4. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, al. J. Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Jaśle, ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jaśle ul. Koralewskiego 13, 38-200 Jasło.



**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.)**

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na: „Budowie chodnika w ciągu drogi powiatowej Nr 1829R Jareniówka – Jabłonica – gr. wojew. Czermna w miejscowości Jabłonica w ramach zadania inwestycyjnego pn.: Budowa chodników przy drogach powiatowych”, którego nazwa została zmieniona w związku z oczywistą omyłką pisarską na zadanie pn. **„Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej Nr 1829R Jareniówka – Jabłonica – gr. wojew. Czermna w miejscowościach Jabłonica i Lipnica Górna w ramach zadania inwestycyjnego pn.: Budowa chodników przy drogach powiatowych”**

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie budowy chodnika przylegającego do krawędzi jezdni oraz wykonanie przebudowy ww. drogi powiatowej, poszerzeniu jej do szerokości 6 m. Budowa ta realizowana będzie w ciągu drogi powiatowej nr 1829R Jareniówka - Jabłonica - gr. wojew. - Czermna w miejscowościach Jabłonica i Lipnica Górna, województwo podkarpacie, powiat jasielski, gmina Skołyszyn na długości ok. 1,1 km, w obrębie działek o nr ewid. 448, 450 w miejscowości Lipnica Górna oraz działek o nr ewid. 489, 628/8, 640, 434, 997 w miejscowości Jabłonica.

Nawierzchnia drogi powiatowej posiada zmienną szerokość od ok. 4,80 do 5,5 m oraz pobocza gruntowe. W ramach przebudowy drogi planuje się także remont i przebudowę istniejących przepustów w zależności od ich stanu technicznego. Przebudowana droga pokrywa się ściśle ze śladem istniejącej drogi.

Projektowane parametry drogi powiatowej będą charakterystyczne dla drogi jednojezdniowej dwukierunkowej:

- spadek poprzeczny pasa ruchu na prostej 2,0 %,
- kategoria ruchu KR 3, -klasa drogi Z
- szerokość jezdni 6,0 m
- szerokość poboczy 0,5 -1,0 m
- szerokość chodnika 1,0 -1,8 m.

Projektowana całkowita powierzchnia przebudowy drogi powiatowej wynosić będzie około 4 500 m<sup>2</sup>.

W sąsiedztwie przedmiotowego odcinka drogi znajduje się przede wszystkim zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oraz zabudowa zagrodowa, pojedyncze usługi, tereny rolnicze.

Przedmiotowa droga przebiega w sąsiedztwie terenów chronionych akustycznie, są to zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w Środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112):

- tereny zabudowy zagrodowej, dla którego dopuszczalny poziom hałasu wynosi 65 dB w porze dziennej i 56 dB w nocy,
- tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla którego dopuszczalny poziom hałasu wynosi 61 dB w porze dziennej i 56 dB w nocy.



Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego w jego rejonie. Przedmiotowa droga wg informacji zamieszczonej w karcie informacyjnej przedsięwzięcia charakteryzuje się natężeniem ruchu, wynoszącym ok. 2000 poj./dobę. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, nie przewiduje się przekroczenia wartości poziomów dopuszczalnych dla terenów chronionych pod względem akustycznym. Nowa nawierzchnia przyczyni się do ograniczenia emisji hałasu oraz emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych dzięki większej płynności ruchu drogowego.

Do realizacji poszczególnych elementów przedsięwzięcia wykorzystywane będą następujące podstawowe materiały i surowce: mieszanka mineralno-asfaltowa, kostka brukowa, beton, kruszywo, krawężniki betonowe, obrzeża betonowe, prefabrykowane płyty ażurowe, przepusty drogowe, rury PCV, studnie betonowe, w ilościach typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć.

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 będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej. W celu ograniczenia emisji substancji zanieczyszczających do powietrza oraz emisji hałasu, podczas prowadzenia prac budowlanych będzie pracował sprawny technicznie sprzęt, ograniczona będzie praca maszyn i urządzeń na biegu jałowym, transport materiałów sypkich będzie się odbywał samochodami ciężarowymi, których skrzynie ładunkowe będą zakryte plandekami, transport masy bitumicznej odbywał będzie się samochodami z przykrytymi plandeką skrzyniami ładunkowymi. Ponadto materiały sypkie składowane będą w sposób uniemożliwiający rozprzestrzenianie się składowanego materiału.

Zaplecze budowy będzie zlokalizowane w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia, na tymczasowo utwardzonym terenie za pomocą kruszywa na warstwie geowłókniny lub płyt betonowych.

Pracownicy zatrudnieni na etapie realizacji przedsięwzięcia będą korzystać z przenośnych urządzeń sanitarnych zlokalizowanych, w obrębie zaplecza budowy, opróżnianych przez firmę specjalistyczną. Woda na placu budowy zużywana będzie przede wszystkim do zraszania warstw podbudowy.

W stanie istniejącym odwodnienie przedmiotowej drogi odbywa się poprzez spadki poprzeczne jezdni oraz poboczy, a wody opadowe i roztopowe odprowadzane są do przydrożnych rowów lub bezpośrednio po skarpie na tereny zielone zlokalizowane w sąsiedztwie inwestycji.

Odwodnienie na przedmiotowej drodze projektuje się poprzez przebudowę istniejących rowów ziemnych oraz budowę nowych, wykonanie odcinkowo umocnień rowów i skarp, budowę sączków kruszywowych oraz likwidację odcinkową rowów i budowę kanalizacji deszczowej wraz z wpustami ulicznymi. Zachowane zostaną istniejące kierunki spływu wód opadowych.

Istniejący przepust pod koroną drogi, w przypadku stwierdzenia złego stanu technicznego zostanie przebudowany wraz z wykonaniem ściany czołowej na wylocie lub inną formą umocnienia skarp ciekłu naturalnego na działce o numerze ewidencyjnym 489 obręb Jabłonica.

Do realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą przede wszystkim gotowe wyroby dostarczane na plac budowy. Szacowana ilość wykorzystanej wody nie przekroczy 50 m<sup>3</sup>/cały okres budowy. Woda na cele budowlane pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej, ze wskazanego przez administratora wodociągu gminnego miejsca. Na etapie realizacji nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych - wykorzystywana woda będzie odparowywała lub będzie wiązana w mieszance.

Prognozowane wartości stężeń zanieczyszczeń w wodach opadowych lub roztopowych odprowadzanych z powierzchni drogi, będą spełniać wymogi rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie



szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).

Powstające odpady będą odpadami typowymi dla tego typu przedsięwzięć i będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.). Będą one selektywnie magazynowane w wyznaczonych miejscach, w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu się w środowisku i odbierane przez uprawnionego odbiorcę w celu ich odzysku lub unieszkodliwiania.

W obrębie działek drogowych na skarpach drogi oraz rowów od strony planowanego chodnika teren porastają głównie drzewa z gatunku: brzoza, sosna, świerk, dąb i wierzba. Lokalnie rowy są porośnięte zakrzewieniami ze względu na brak właściwego utrzymania. Większość ww. drzew nie będzie kolidować z inwestycją. Lokalnie konieczne będzie usunięcie drzew rosnących najbliżej drogi i planowanego chodnika w ilości od 10 do 20 sztuk. W związku z powyższym wycinka drzew, zostanie przeprowadzona poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 01 marca do 31 sierpnia.

Lokalizacja Inwestycji nie doprowadzi do zmian w lokalnym krajobrazie, ponieważ dotyczyć będzie istniejącej już drogi.

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat na etapie realizacji ograniczy się do spalania paliw w pojazdach i maszynach wykorzystywanych na placu budowy, oraz poruszających się po budowanej drodze na etapie jej eksploatacji. Ze względu na skalę i charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego, na etapie jego eksploatacji.

Uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa oraz jego przewidywany zasięg oddziaływania na etapie realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji, nie zachodzą możliwości generowania przez przedmiotowe przedsięwzięcie oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia nie znajdują się realizowane lub zrealizowane przedsięwzięcia – poza opisywaną drogą powiatową nr 1829R. Także w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się realizowane lub zrealizowane przedsięwzięcia poza innymi drogami nawiązującymi się do w/w drogi powiatowej.

Biorąc pod uwagę zakres zadania oraz przewidywane środki minimalizujące a także charakter i skalę generowanych oddziaływań stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie wiązać się ze znacząco negatywnym wpływem na środowisko przyrodnicze i środowisko gruntowo-wodne oraz nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na przedmioty i cele ww. obszaru Natura 2000, na integralność tego obszaru oraz spójność sieci Natura 2000.

**WÓJT**  
*mgr Bogusław Kręcisz*

