

DECYZJA
Wójta Gminy Buczkowice
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2, art. 72 ust. 1 pkt 6 i 10 oraz ust. 1a, art. 74 ust. 4, art. 75 ust. 1 pkt 4 i ust. 4, art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029, z późniejszymi zmianami), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775, z późniejszymi zmianami), § 3 ust. 1 pkt 62 i 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, z późniejszymi zmianami), w oparciu o przedłożoną dokumentację, w tym Opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu nr KR.ZZŚ.5.4901.13.2023.JD z dnia 15.03.2023 r., podtrzymaną pismem nr KR.ZZŚ.5.4901.13.2023.JD z dnia 17.04.2023 r., Opinię Sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej nr ONS-ZNS.9084.2.13.2023 z dnia 16.03.2023 r., podtrzymaną pismem nr ONS-ZNS.9084.2.13.1.2023 z dnia 18.04.2022 r., Opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach wyrażoną w postanowieniu nr WOOŚ.4220.145.2023.AM.2 z dnia 13.04.2023 r., oraz po zasięgnięciu opinii Wójta Gminy Lipowa

po rozpatrzeniu wniosku: Gminy Buczkowice, z siedzibą w Buczkowicach przy ul. Lipowskiej 730 - działającej przez pełnomocnika Pana Arkadiusza Krzesak, reprezentującego firmę Pracownia Projektowa KBN Projekt

z dnia 24.02.2023 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Budowa drogi gminnej ul. Południowej w Godziszce**”

orzekam:

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „**Budowa drogi gminnej ul. Południowej w Godziszce**”.

II. Określam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:

II.1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

W ramach inwestycji planowana jest budowa drogi gminnej ul. Południowej w Godziszce, o długości około 1331,70 mb, na odcinku pomiędzy ul. Lipowską i ul. Żywiecką.

Inwestycja planowana jest do realizacji w Godziszce na działkach nr 1456, 789, 1455/4, 1455/5, 968/4, 1467/2, 973/2, 974/2, 975/4, 963/2, 941, 940, 935, 934/7, 917, 916, 912/2, 911/2, 889/2, 1472/3, 1472/4, 870, 871, 854, 853, 856, 855, 840/5, 840/4, 839/2, 839/3, 832, 833, 3684/2, 3684/3, 3684/4, 3684/5, 795, 794/2, 455/3, 455/2, 456, 457/2, 457/3, 465, 464/2, 490, 491, 1473/5, 1473/6, 504/1, 504/2, 511/3, 517/1, 517/2, 516, 547, 555/1, 555/2, 553, 551, 548, 515, 512/2, 503, 502, 500, 492, 463, 462/1, 461, 458, 796, 797, 798/1, 799, 834, 860, 861, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 886, 887, 913, 914, 915, 936/4, 936/3, 936/1, 937, 938, 939, 964, 965, 966, 1009, 554/1, 554/2, 579/1, 580/1, 555/3, 578, 587, 614, 622, 787/7, 787/8, 621, 620, 619, 616, 615/1, 584, 585, 586, 579/2, 1008/1 oraz w Słotwinie na działce nr 1173.

II.2. Istotne 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.

II.2.1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, należy:

- a) zorganizować zaplecze budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych, w sposób niestanowiący zagrożenia dla środowiska – poza terenami zadrzewionymi, zakrzewionymi, podmokłymi i cennymi przyrodniczo, z wykorzystaniem istniejących terenów utwardzonych i uprzednio przekształconych;
- b) usytuować zaplecze budowy, w tym teren bazy transportowej i sprzętowej na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, aby zabezpieczyć przed przedostawaniem się do gruntu oraz do wód podziemnych i powierzchniowych substancji mogących powodować ich zanieczyszczenie;
- c) wyposażyć zaplecze budowy w materiały (sorbenty) do neutralizacji ewentualnych wycieków z maszyn budowlanych i taboru samochodowego oraz rozlewów;
- d) zorganizować zaplecze socjalno-sanitarne dla pracowników wykonujących roboty oraz zapewnić prawidłową gospodarkę ściekową, w zakresie ścieków o charakterze bytowym, pochodzących z zaplecza budowy, poprzez ich odprowadzanie do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przenośnych sanitariatów), systematycznie opróżnianych przez firmy prowadzące działalność w tym zakresie;
- e) dokonywać ewentualnego tankowania pojazdów i maszyn budowlanych oraz magazynowania wykorzystywanych substancji niebezpiecznych (np. paliw) na uszczelnionej nawierzchni;
- f) podejmować niezwłoczne działania w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju), mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu należy przekazać wyspecjalizowanym firmom);
- g) nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi mogącymi przeniknąć do wód – miejsca przeznaczone do składowania substancji mogących stanowić zagrożenie dla wód powinny być zabezpieczone materiałami izolacyjnymi;
- h) minimalizować ilość powstających odpadów oraz postępować z powstającymi odpadami z godnie z obowiązującymi przepisami prawa;
- i) zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami;
- j) zapewnić oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne przekształcenie jego powierzchni;
- k) dopełnić wszelkiej staranności, aby w trakcie prowadzonych prac nie doszło do zanieczyszczenia wód powierzchniowych;
- l) realizować prace budowlane zgodnie z przyjętym harmonogramem, wyłącznie w porze dziennej;
- m) stosować wyłącznie sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy, niestanowiący zagrożenia dla środowiska;
- n) stosować materiały posiadające aktualne świadectwo przydatności do stosowania w budownictwie drogowym;
- o) zabezpieczyć odpowiednio drzewa i krzewy, znajdujące się w pobliżu prowadzenia robót ziemnych, przed uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi, poprzez:
 - ręczne wykonywanie prac w obrębie bryły korzeniowej;
 - osłonięcie odpowiednimi materiałami pni drzew (wysokie odeskowanie lub owinięcie pnia materiałami jutowymi, matami słomianymi lub trzcinowymi);

- zabezpieczenie korzeni przed wysuszeniem lub przed przymrozkami podczas wykonywania wykopów (podlewanie, owinięcie korzeni jutą lub matami);
 - zakaz obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem statyki drzewa;
 - zasypywanie wykopów w jak najkrótszym czasie ziemią urodzajną;
 - nieskładowanie materiałów chemicznych i budowlanych oraz niestosowanie otwartego ognia w obrębie rzutu korony;
 - lokalizowanie placów manewrowych i miejsc postoju ciężkiego sprzętu poza obrębem rzutu korony;
 - ograniczenie prac związanych z zagęszczeniem gruntu w obrębie rzutu korony;
- p) zabezpieczyć miejsca prowadzonych robót przed dostępem zwierząt i ludzi oraz przed powstawaniem bezwyjściowych pułapek dla małych zwierząt;
- q) prowadzić prace w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia, np. poprzez zastosowanie łagodnych (ściananych) brzegów wykopów, które ułatwią wydostawanie się z nich uwięzionych zwierząt lub też ich zabezpieczenie siatką (o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, z przewieszką o długości co najmniej 10 cm, skierowaną „na zewnątrz” od placu budowy, wkopanej w ziemię na głębokość 30 cm);
- r) uwolnić zwierzęta, które pomimo zastosowanych zabezpieczeń przedostaną się na plac budowy – uwolnione zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk, poza rejon objęty inwestycją, przy czym przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione, należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych;
- s) ograniczyć emisję zanieczyszczeń pyłowych, gazowych i zminimalizować oddziaływanie akustyczne w trakcie prowadzenia prac budowlanych, poprzez:
- unikanie zbędnej koncentracji prac budowlanych z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu mechanicznego;
 - eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym;
 - stosowanie sprzętu budowlanego, maszyn i pojazdów, będących wyłącznie w dobrym stanie technicznym i posiadających ważne przeglądy;
 - czyszczenie kół pojazdów przed wyjazdem z placu budowy;
 - utrzymywanie w czystości terenu budowy;
 - zabezpieczenie transportu materiałów sypkich przed pyleniem (stosowanie zamkniętych luków załadowniczych, plandek);
 - odpowiednie zabezpieczenie materiałów sypkich wykorzystywanych do realizacji przedsięwzięcia podczas magazynowania - składowanie materiałów sypkich wykorzystywanych przy realizacji przedsięwzięcia, w ilościach niezbędnych dla zapewnienia ciągłości prac budowlanych oraz w sposób ograniczający pylenie;
 - stosowanie gotowych mieszanek do podbudowy, wytwarzanych poza miejscem realizacji przedsięwzięcia;
- t) składować glebę z wykopów w ich pobliżu, w formie nasypów bądź pryzm; po zakończeniu prac, warstwa usuniętej gleby powinna zostać wykorzystana w maksymalny sposób przy pracach wykończeniowych;
- u) prowadzić prace w sąsiedztwie potoku Malinowy z należytą starannością, tak aby nie doszło do zanieczyszczenia koryta cieku materiałami użytymi podczas prac;
- v) prowadzić prace odwodnieniowe (w przypadku konieczności odwodnienia wykopów):
- bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych;
 - ograniczając do minimum czas odwadniania wykopów;
 - ograniczając wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej;

- odprowadzając wody z odwodnienia w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- oczyszczając (odmulając) wodę z odwadniania wykopów w osadnikach przed odprowadzaniem do cieków.

II.2.2. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, należy:

- a) dopełnić wszelkiej staranności, celem niedopuszczenia do zanieczyszczenia wód powierzchniowych w trakcie użytkowania drogi;
- b) wykonać konstrukcję nawierzchni drogi z najlepszej jakości materiałów, tak aby charakteryzowała się dobrą przyczepnością oraz odpowiednią trwałością – odpornością na ścieranie i koleinowanie;
- c) utrzymywać nawierzchnię jezdni w dobrym stanie technicznym i czystości;
- d) ograniczyć do niezbędnego minimum stosowanie środków do eliminacji śliskości nawierzchni, zgodnie z obowiązującymi normami i zarządzeniami oraz stosować środki o składzie chemicznym możliwie najmniej uciążliwym dla środowiska;
- e) odprowadzać wody opadowe i roztopowe z terenu drogi poprzez system odwodnienia do odbiornika, a jakość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych musi spełniać normy wynikające z aktualnie obowiązujących aktów prawnych;
- f) zabezpieczyć urządzenia drogowe, a w szczególności związane z odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych przed możliwością wpadnięcia oraz brakiem możliwości wydostania się zwierząt, poprzez zastosowanie odpowiednich kratek, zasuw i ogrodzeń;
- g) zastosować w punktach oświetlenia układu drogowego oświetlenie LED-owe, nieprzywabiające owadów;
- h) prowadzić okresowe kontrole drożności i sprawności systemu odwodnienia;
- i) utrzymywać w należyтым stanie czystości i sprawności technicznej system odwodnienia drogi;
- j) systematycznie porządkować teren pasa drogowego.

II.3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 10.

W dokumentacji wymaganej do uzyskania decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029, z późniejszymi zmianami), należy uwzględnić:

- a) zaprojektowanie systemu odwodnienia, pozwalającego na skuteczne i bezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego odprowadzenie wód opadowych i roztopowych, w tym zapewniającego spełnienie wymagań dla wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do środowiska;
- b) zaprojektowanie wszelkich obiektów i urządzeń związanych z odwodnieniem drogi, kanalizacją sanitarną i inną infrastrukturą, które mogą powodować śmiertelność zwierząt, tak aby nie mogły być wykorzystywane jako miejsca okresowego lub stałego bytowania zwierząt;
- c) skonstruowanie i zabezpieczenie infrastruktury, w sposób chroniący przed możliwością wpadnięcia do niej zwierząt, a zarazem w sposób chroniący przed uwięzieniem i pozwalający na samodzielne wydostanie się zwierząt z tych obiektów i urządzeń – poprzez zamontowanie odpowiednich kratek, zasuw i ogrodzeń;
- d) wykorzystanie wydobytej podczas robót budowlanych gleby na terenie na którym została wydobyta, lub przekazanie jej do odzysku lub unieszkodliwienia zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- e) zapewnienie nadzoru przyrodniczego w trakcie realizacji inwestycji, obejmującego:

- wykonanie kontroli terenu budowy przed podjęciem prac pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów, a w sytuacji stwierdzenia takiego występowania, określenie zakresu niezbędnych działań;
- określenie szczegółowych sposobów organizacji prac, mających na celu uniknięcie złamania zakazów w stosunku do chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów;
- uzyskiwanie wszystkich decyzji zezwalających na wykonanie czynności zabronionych w stosunku do chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt (jeśli zaistnieje taka konieczność);
- wskazanie sposobów i zakresu niezbędnego zabezpieczenia pni i otoczenia drzew oraz wykopów przed przedostawaniem się do nich zwierząt (w razie zaistnienia takiej potrzeby);
- bieżącą kontrolę terenu w trakcie wykonywania robót budowlanych.

Uzasadnienie

W dniu 24.02.2023 r., w siedzibie Urzędu Gminy Buczkowice, został złożony wniosek Gminy Buczkowice, działającej przez pełnomocnika Pana Arkadiusza Krzesak - reprezentującego firmę Pracownia Projektowa KBN Projekt, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Budowa drogi gminnej ul. Południowej w Godziszce**”.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie drogi gminnej ul. Południowej w Godziszce, o długości około 1331,70 mb, na odcinku pomiędzy ul. Lipowską i ul. Żywiecką.

Projektowana inwestycja obejmuje:

- budowę drogi gminnej w km 0+000,00 – 1+037,50,
- remont drogi gminnej w km 1+037,50 – 1+331,70,
- budowę odcinka kanalizacji sanitarnej w pasie drogi gminnej,
- remont nawierzchni drogi powiatowej nr DP 1402 S na skrzyżowaniu z ul. Południową w Godziszce, na odcinku o długości 73,0 m.

Obecnie, w miejscu planowanej budowy drogi usytuowana jest droga polna o nawierzchni z tłucznia kamiennego oraz teren zielony usytuowany wzdłuż tej drogi. Istniejąca droga posiada jeden pas do ruchu w obu kierunkach, bez poboczy. Szerokość jezdni jest zmienna i wynosi 2,7 – 3,0 m. W granicach opracowania występują zjazdy indywidualne o nawierzchni z tłucznia lub z kostki betonowej. Na przedmiotowym odcinku droga gminna nie krzyżuje się z innymi drogami publicznymi.

W miejscu planowanego remontu drogi usytuowana jest droga o nawierzchni bitumicznej wraz z poboczami gruntowymi. Istniejąca droga posiada jeden pas do ruchu w obu kierunkach. Szerokość jezdni wynosi 3,0 m. W granicach opracowania występują zjazdy indywidualne o nawierzchni z tłucznia lub z kostki betonowej. Na przedmiotowym odcinku droga gminna nie krzyżuje się z innymi drogami publicznymi.

W chwili obecnej odwodnienie drogi realizowane jest poprzez naturalny spływ wód deszczowych i roztopowych z jezdni na teren sąsiadujący z drogą oraz do rowów przydrożnych.

Na podstawie złożonego wniosku Wójt Gminy Buczkowice wszczął postępowanie administracyjne w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, przy czym z uwagi fakt, iż ilość stron przekracza 10 osób, w postępowaniu miał zastosowanie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029, z późniejszymi zmianami), tj. strony były zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach podjętych przez Wójta Gminy Buczkowice, poprzez publiczne ogłoszenie na tablicach ogłoszeń oraz udostępnienie w Biuletynie Informacji Publicznej.

Strony postępowania zawiadomieniem z dnia 6.03.2023 r. zostały poinformowane o wszczętym postępowaniu oraz możliwości składania wniosków i zarzutów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zawiadomienia zostały między innymi wywieszane na tablicach ogłoszeń sołectwa Godziszka, tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Buczkowice, jak i

na stronie Biuletynu Informacji Publicznej tutejszego urzędu. Dodatkowo, z uwagi na fakt, iż przedsięwzięcie jak i obszar jego oddziaływania obejmuje również nieruchomości położone na terenie Gminy Lipowa, Wójt Gminy Buczkowice pismem z dnia 7.03.2023 r., zwrócił się do Wójta Gminy Lipowa z prośbą o zamieszczenie zawiadomienia o wszczęciu przedmiotowego postępowania na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej tamtejszego urzędu – zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń oraz umieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Lipowa w dniu 13.03.2023 r. Na tym etapie prowadzonego postępowania, żadna ze stron nie wniosła uwag, wniosków oraz zarzutów.

Ponieważ, przedsięwzięcie w świetle § 3 ust. 1 pkt 62 i 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, z późniejszymi zmianami), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, Wójt Gminy Buczkowice pismem z dnia 6.03.2023 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Jednocześnie, przedsięwzięcie wykracza w bardzo małym zakresie poza teren jednej gminy - realizowane będzie głównie na terenie Gminy Buczkowice – na terenie Gminy Lipowa planowany jest jedynie wylot kanalizacji deszczowej do potoku Malinowego (działka nr 1173), stąd Wójt Gminy Buczkowice działając na podstawie art. 75 ust. 4 i ust. 5a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029, z późniejszymi zmianami), zwrócił się pismem z dnia 7.03.2023 r. do Wójta Gminy Lipowa o opinię w przedmiocie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z dnia 14.03.2023 r. nr WOOŚ.4220.145.2023.AM.1 wezwał Wójta Gminy Buczkowice do złożenia uzupełnień oraz wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Przedmiotowe wezwanie zostało przekazane pełnomocnikowi wnioskodawcy w dniu 15.03.2023 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu w opinii z dnia 15 marca 2023 r. nr KR.ZZŚ.5.4901.13.2023.JD, wyraził opinię, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, argumentując swoje stanowisko tym, że z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się jej negatywnego wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne.

Jednocześnie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu określił warunki dla przedmiotowego przedsięwzięcia, które zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji, przy czym dwa z nich dotyczące wymogu uzyskania pozwolenia wodnoprawnego oraz jakości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych z powierzchni drogi gminnej, zamieszczono w pouczeniu, ponieważ dotyczą wymagań wynikających wprost z obowiązujących aktów prawnych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej w opinii sanitarnej nr ONS-ZNS.9084.2.13.2023 z dnia 16.03.2023 r. wyraził opinię, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, ponieważ niekorzystne oddziaływanie na środowisko podczas realizacji inwestycji będzie miało charakter lokalny i krótkotrwały, budowa i remont drogi prowadzone będą po istniejącym śladzie, a w ich wyniku poprawi się bezpieczeństwo ruchu oraz płynność jazdy, co z kolei wpłynie na obniżenie poziomu emisji hałasu i zanieczyszczeń pyłowo-gazowych, a także zostanie uporządkowana gospodarka wód opadowych i roztopowych poprzez wykonanie kanalizacji deszczowej. Według organu opiniującego, realizacja inwestycji nie pogorszy istniejącego stanu sanitarno-higienicznego i zdrowia ludzi.

Wójt Gminy Lipowa postanowieniem z dnia 16.03.2023 r. nr RI.6220.1.8.2023.M.Sz pozytywnie zaopiniował wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

W związku z przedłożeniem w dniu 3.04.2023 r. przez pełnomocnika Gminy Buczkowice uzupełnień i wyjaśnień dotyczących informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Wójt Gminy Buczkowice pismem z dnia 5.04.2023 r., ponownie zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, w postanowieniu z dnia 13 kwietnia 2023 r. nr WOOS.4220.145.2023.AM.2, wyraził opinię, że z uwagi na rodzaj i skalę możliwego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz jego lokalizację, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w odniesieniu do wpływu na środowisko przyrodnicze, argumentując swoje stanowisko między innymi tym, że:

- przedsięwzięcie będzie realizowane częściowo w granicach istniejącego pasa drogowego, a częściowo obejmie działki sąsiednie, przyległe do pasa drogowego;
- zajętość działek sąsiednich ograniczona będzie do niezbędnego minimum i wynikać będzie z konieczności zapewnienia zgodności projektowanego obiektu z warunkami technicznymi;
- realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała usuwania drzew i krzewów;
- po zakończeniu prac, wody opadowe i roztopowe z drogi odprowadzane będą do rowów oraz kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody deszczowe i roztopowe z projektowanego rowu przydrożnego do potoku Malinowego;
- na wykonanie urządzeń wodnych i odprowadzanie wód zostanie uzyskane stosowne pozwolenie wodnoprawne;
- nie przewiduje się ingerencji w stanowisko pierwiosnki wyniosłej (*Primula elatior*) zidentyfikowane w dolinie potoku Malinowego;
- zaplecze budowy oraz baza materiałowo-sprzętowa zostanie zlokalizowana na terenie placu o utwardzonej nawierzchni, w sąsiedztwie końcowego punktu remontu drogi;
- prace prowadzone będą pod nadzorem przyrodniczym;
- przedsięwzięcie realizowane będzie w otulinie Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego, w odległości około 800 m od jego granicy – z uwagi jednak na jego rodzaj, realizację głównie w pasie drogowym istniejących dróg oraz niewielki zasięg oddziaływania i zastosowane rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na przedmioty ochrony Parku;
- prace prowadzone będą poza granicami innych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916, z późniejszymi zmianami), w tym poza granicami obszarów Natura 2000 oraz korytarzami ekologicznymi;
- ze względu na znaczną odległość inwestycji od granicy Państwa (około 25 km), nie będą występowały oddziaływania transgraniczne;
- uwzględniając rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz przewidywane oddziaływania, z uwzględnieniem braku 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, stwierdzono, że inwestycja nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji.

Ponieważ, w rejonie terenu objętego inwestycją można spodziewać się występowania przedstawicieli fauny, w tym drobnych ssaków i płazów, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach w postanowieniu wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków na etapie realizacji przedsięwzięcia, w celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia. Przedmiotowe warunki zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu w piśmie z dnia 17 kwietnia 2023 r. nr

KR.ZZŚ.5.4901.13.2023.JD, podtrzymał swoje wcześniejsze stanowisko wyrażone w opinii z dnia 15 marca 2023 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej w piśmie z dnia 18.04.2023 r. nr ONS-ZNS.9084.2.13.1.2023 podtrzymał swoją wcześniejszą opinię z dnia 16.03.2023 r. oraz zaakceptował uzupełnienia i wyjaśnienia otrzymane od Wójta Gminy Buczkowice przy piśmie z dnia 5.04.2023 r.

Po otrzymaniu wszystkich wymaganych opinii, Wójt Gminy Buczkowice zawiadomieniem z dnia 21.04.2023 r., poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań - w terminie do 14 dni od daty publicznego ogłoszenia oraz udostępnienia w Biuletynie Informacji Publicznej zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie zostało publicznie ogłoszone na terenie Gminy Buczkowice w dniu 21.04.2023 r., poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń sołectwa Godziszka, tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Buczkowice oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej tutejszego urzędu.

Jednocześnie, z uwagi na fakt, iż planowane przedsięwzięcie jak i obszar jego oddziaływania obejmuje również nieruchomości położone na terenie Gminy Lipowa, Wójt Gminy Buczkowice pismem z dnia 21.04.2023 r., zwrócił się do Wójta Gminy Lipowa z prośbą o zamieszczenie zawiadomienia stron o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej tamtejszego urzędu.

W dniu 25.04.2023 r. wpłynął do siedziby tutejszego urzędu e-mail właścicielki działki nr 860 położonej w sąsiedztwie planowanej inwestycji, z prośbą o udostępnienie dokumentacji sprawy (projektu przebiegu drogi oraz jej parametrów) – karta informacyjna przedsięwzięcia oraz mapa ewidencyjna zostały przesłane stronie postępowania drogą poczty elektronicznej w dniu 27.04.2023 r.

W dniu 8.05.2023 r. wpłynęło do siedziby tutejszego urzędu pismo Urzędu Gminy Lipowa, z informacją, iż zawiadomienie stron o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Lipowa w okresie od 21 kwietnia do 5 maja br.

Na podstawie wydanych opinii, w oparciu o przedłożoną kartę informacyjną przedsięwzięcia, złożone uzupełnienia, wyjaśnienia i zgromadzoną w toku postępowania dokumentację oraz po przeanalizowaniu uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029, z późniejszymi zmianami), Wójt Gminy Buczkowice stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Według tutejszego organu, odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest uzasadnione, ponieważ:

- posiadane dane na temat przedsięwzięcia pozwalają na dokonanie oceny jego oddziaływania na środowisko, zarówno na etapie realizacji i eksploatacji;
- zebrana dokumentacja sprawy umożliwia dokonanie oceny stopnia uciążliwości oraz wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na stan sanitarno-higieniczny i zdrowie ludzi;
- inwestycja będzie realizowana w śladzie istniejącej i użytkowanej drogi gruntowej i asfaltowej;
- planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na środowisko na etapie realizacji;
- na etapie prac budowlanych przewidziano szereg rozwiązań mających na celu ograniczenie negatywnego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska;
- przedsięwzięcie z uwagi na stosunkowo niewielką skalę, nie będzie źródłem ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko na etapie eksploatacji;
- inwestycja nie jest sprzeczna z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;
- teren przewidziany pod budowę drogi stanowi obszar częściowo zabudowany oraz w większej części obszar niezagospodarowany, przy czym jest to teren znacząco przekształcony przez

człowieka;

- za wyjątkiem lokalizacji w skarpie potoku Malinowego wylotu kanalizacji deszczowej nie przewiduje się żadnych innych prac w bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowego ciek wodnego;
- w trakcie realizacji przedsięwzięcia nie dojdzie do trwałego i znaczącego negatywnego wpływu na elementy biologiczne oraz hydromorfologiczne cieków wodnych;
- w trakcie realizacji inwestycji nie planuje się wycinki drzew i krzewów;
- obszar, na którym planowana jest główna część inwestycji nie należy do terenów najcenniejszych pod względem przyrodniczym, zlokalizowanych na terenie Gminy Buczkowice;
- w bezpośrednim otoczeniu ul. Południowej w Godziszce nie stwierdzono występowania cennych siedlisk przyrodniczych, zbiorowisk roślinnych oraz stanowisk rzadkich lub chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów;
- nie przewiduje się ingerencji w stanowisko pierwiosnki wyniosłej (*Primula elatior*) zidentyfikowane w dolinie potoku Malinowego;
- przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na formy ochrony przyrody ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym obszary objęte ochroną w ramach sieci ekologicznej Natura 2000;
- z uwagi na rodzaj oraz lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się, aby przedsięwzięcie mogło wpływać na funkcjonalność lokalnych korytarzy ekologicznych;
- prace będą wykonywane pod nadzorem przyrodniczym (z zakresu botaniki, herpetologii i ornitologii);
- nie przewiduje się istotnej kumulacji oddziaływań przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami oraz obiektami zlokalizowanymi w sąsiedztwie;
- realizacja, jak i użytkowanie przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą powodowały zagrożenia wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej;
- nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne;
- gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- zaproponowane rozwiązania techniczne, w tym rozwiązania chroniące środowisko przyrodnicze na etapie budowy oraz eksploatacji inwestycji, są zgodne z obowiązującymi przepisami, dzięki czemu planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska naturalnego.

W ramach stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zostały przez tutejszy organ uwzględnione łącznie następujące szczegółowe kryteria:

1) rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,
- 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,
- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
- d) emisji i występowania innych uciążliwości,
- 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,
- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,

- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;
- 2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:
- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
 - b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,
 - c) obszary górskie lub leśne,
 - d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
 - e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
 - f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
 - g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
 - h) gęstość zaludnienia,
 - i) obszary przylegające do jezior,
 - j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,
 - k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;
- 3) rodzaj, cechy i skala 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,
 - b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
 - c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,
 - d) prawdopodobieństwa oddziaływania,
 - e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,
 - 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,
 - g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

Szczegółowa i uważna analiza wszystkich powyższych uwarunkowań, w odniesieniu do planowanej inwestycji, potwierdziła, że rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia oraz przewidywana ilość substancji i energii wprowadzonych do środowiska, nie będą stanowić zagrożenia dla stanu środowiska oraz zdrowia ludzi. Stąd też postanowiono o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jednocześnie, planowane przedsięwzięcie wiąże się z określonym oddziaływaniem na środowisko, dlatego aby zapewnić ograniczenie uciążliwości na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i w fazie jego eksploatacji, ustalono w niniejszej decyzji środowiskowe uwarunkowania.

Planowana inwestycja będzie w fazie realizacji potencjalnym źródłem emisji substancji pyłowych i gazowych do środowiska. W wyniku prac budowlanych do powietrza przedostawać się będą zanieczyszczenia pochodzące ze spalania paliw w silnikach napędzających maszyny i urządzenia oraz węglowodory uwalniane podczas kładzenia mas bitumicznych. Oddziaływanie przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego w trakcie jego realizacji, wystąpi lokalnie i krótkookresowo - jedynie w miejscach prowadzenia prac budowlanych i zaniknie w momencie ich

zakończenia.

Na etapie realizacji inwestycji, w rejonie jej lokalizacji wystąpią okresowe zakłócenia akustyczne spowodowane pracą ciężkiego sprzętu budowlanego oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały i surowce. Powstający hałas będzie miał charakter lokalny i krótkotrwały i ustąpi po ukończeniu robót.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady oraz nieczystości ciekłe z zaplecza socjalno-sanitarnego.

Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z trwałym przekształceniem terenu w obrębie pasa drogowego.

Realizacja prac budowlanych wiązała się będzie z zagrożeniem wystąpienia przypadków nieumyślnego zabijania zwierząt na placu budowy. Zagrożenie to dotyczy głównie małych zwierząt. Zjawisko to może być wynikiem zajęcia terenu oraz działań i prac związanych z przygotowaniem placu budowy, czy też wykonywaniem robót ziemnych na obszarach, na których mogą występować zwierzęta.

Podstawowym źródłem zanieczyszczenia powietrza oraz hałasu na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia będzie ruch samochodów, przy czym z uwagi na lokalny charakter przedsięwzięcia oraz prognozowany ruch drogowy, nie wystąpią przekroczenia poziomów dopuszczalnych substancji wprowadzanych do powietrza oraz hałasu.

Wody opadowe i roztopowe z terenu wybudowanej drogi będą odprowadzane poprzez system odwodnienia do odbiornika. W przedmiotowym przypadku głównymi zanieczyszczeniami wód opadowych i roztopowych będą zanieczyszczenia powstałe ze splukania terenu zlewni, tj. zawiesiny (piasek, błoto, wypłukiwane cząstki gruntu, itp.) oraz substancje ropopochodne spływające na drogę z pojazdów mechanicznych. Planowana droga jest drogą gminną klasy D, wobec czego nie jest wymagane oczyszczanie wód opadowych i roztopowych, a zastosowanie systemu składającego się z betonowego ścieku korytkowego, rowu przydrożnego, przepustów pod zjazdami oraz kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody deszczowe i roztopowe do odbiornika, zapewni, iż wody te będą spełniały normy wynikające z aktualnie obowiązujących przepisów.

Ponieważ, planowane przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji będzie źródłem oddziaływań na środowisko, muszą zostać zastosowane odpowiednie rozwiązania organizacyjne i techniczne, mające na celu eliminację lub ograniczenie przewidywanych oddziaływań.

Istotne jest, iż uciążliwości ze strony inwestycji nie będą znaczące dzięki zaproponowanym sposobom ograniczania emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych oraz minimalizacji oddziaływań akustycznych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia właściwie zorganizowane zaplecze budowy i baza sprzętowa, stosowanie sprawnego technicznie sprzętu i środków transportu, oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne przekształcenie jego powierzchni, pozwolą na ograniczenie uciążliwości i niekorzystnego oddziaływania inwestycji.

Usytuowanie zaplecza budowy, w tym terenu bazy transportowej i sprzętowej na utwardzonym i uszczelnionym podłożu oraz wyposażenie zaplecza budowy w materiały neutralizujące ewentualne wycieki i rozlewy zabezpieczy grunt oraz wody podziemne i powierzchniowe przed zanieczyszczeniem.

W trosce o środowisko wodno-gruntowe, przewidziano, iż ścieki socjalno-bytowe powstające w trakcie prac budowlanych odprowadzane będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przenośnych sanitariatów), systematycznie opróżnianych przez firmy prowadzące działalność w tym zakresie.

W celu minimalizacji emisji hałasu do środowiska, z terenu wnioskowanej inwestycji, przewidziano prowadzenie prac budowlanych wyłącznie w porze dziennej, unikanie zbędnej koncentracji prac budowlanych z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu mechanicznego, stosowanie sprzętu budowlanego, maszyn i pojazdów, będących wyłącznie w dobrym stanie technicznym i posiadających ważne przeglądy oraz eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym.

Ograniczenie emisji zanieczyszczeń pyłowych zostanie osiągnięte dzięki stosowaniu sprzętu budowlanego, maszyn i pojazdów, będących wyłącznie w dobrym stanie technicznym i

posiadających ważne przeglądy, czyszczeniu kół pojazdów przed wyjazdem z placu budowy, utrzymywaniu w czystości terenu budowy, zabezpieczeniu transportu materiałów sypkich przed pyleniem, zabezpieczeniu materiałów sypkich wykorzystywanych do realizacji przedsięwzięcia podczas magazynowania oraz stosowaniu gotowych mieszanek do podbudowy, wytwarzanych poza miejscem realizacji przedsięwzięcia.

Teren budowy zostanie zabezpieczony przed dostępem zwierząt oraz przed powstawaniem bezwycięsiowych pułapek dla małych zwierząt. Prace będą prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia. Zwierzęta, które pomimo zastosowanych zabezpieczeń przedostaną się na plac budowy, zostaną uwolnione i przeniesione do odpowiednich siedlisk, poza rejon objęty inwestycją - w naturalne środowisko zwierząt.

Realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów. Jednocześnie, w sąsiedztwie miejsca, w którym planowana jest lokalizacja wylotu kanalizacji deszczowej do potoku rosną drzewa, które (jeśli zajdzie taka potrzeba) zostaną stosownie zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi.

Staranne prowadzenie prac w sąsiedztwie potoku Malinowego, pozwoli na uniknięcie zanieczyszczenia koryta ciekłu materiałami użytymi podczas prac.

W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzone będą w ograniczonym zakresie, bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych, z wykluczeniem negatywnego oddziaływania na grunty sąsiednie. Woda z odwadniania wykopów, przed odprowadzeniem do ciekłu, zostanie oczyszczona (odmulona) w przeznaczonych do tego osadnikach.

Prawidłowy sposób postępowania z powstającymi w trakcie realizacji inwestycji odpadami, zgodny z obowiązującymi przepisami, pozwoli na właściwą ochronę gleby i wód.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia uciążliwość z jego strony zostanie ograniczona dzięki wykonaniu konstrukcji nawierzchni drogi z najlepszej jakości materiałów oraz utrzymywaniu jej w dobrym stanie technicznym i czystości.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego oraz małych zwierząt i roślinności w sąsiedztwie drogi, przewidziano systematyczne porządkowanie terenu pasa drogowego oraz ograniczenie do minimum stosowania środków do eliminacji śliskości nawierzchni, w tym stosowanie środków o składzie chemicznym możliwie najmniej uciążliwym dla środowiska.

Wody opadowe i roztopowe z terenu drogi oraz terenów sąsiednich, poprzez system odwodnienia będą odprowadzane do odbiornika, dzięki czemu uporządkowana zostanie gospodarka wodna na tym terenie. Jednocześnie, okresowe kontrole drożności i sprawności systemu odwodnienia oraz utrzymywanie go w należytych stanie czystości i sprawności technicznej, zapewnią prawidłowe jego funkcjonowanie.

Urządzenia drogowe zostaną zabezpieczone przed możliwością wpadnięcia oraz brakiem możliwości wydostania się zwierząt, poprzez zastosowanie odpowiednich krat, zasuw i ogrodzeń.

Do oświetlenia drogi zostanie zastosowane energooszczędne oświetlenie LED-owe, nieprzywabiające owadów.

Oprócz istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w niniejszej decyzji określono również wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji projektowej. Wymagania te dotyczą:

- zaprojektowania systemu odwodnienia, pozwalającego na skuteczne i bezpieczne dla środowiska odprowadzanie wód opadowych i roztopowych;
- zaprojektowania wszelkich obiektów i urządzeń związanych z odwodnieniem drogi, kanalizacją sanitarną i inną infrastrukturą, które mogą powodować śmiertelność zwierząt, w taki sposób aby nie mogły być wykorzystywane jako miejsca okresowego lub stałego bytowania zwierząt;
- zabezpieczenia infrastruktury w sposób chroniący przed możliwością wpadnięcia do niej zwierząt, a zarazem w sposób chroniący przed uwięzieniem i pozwalający na samodzielne wydostanie się zwierząt z tych obiektów i urządzeń – poprzez zamontowanie odpowiednich krat, zasuw i ogrodzeń;
- wykorzystania wydobytej podczas robót budowlanych gleby na terenie na którym została

wydobyta, lub przekazanie jej do odzysku lub unieszkodliwienia zgodnie z obowiązującymi przepisami;

- zapewnienia nadzoru ornitologicznego w trakcie realizacji inwestycji.

Określone w niniejszej decyzji warunki i wymagania dla przedsięwzięcia w zakresie ochrony środowiska oraz zdrowia ludzi wynikają z obowiązujących regulacji prawnych, ustaleń przedłożonych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz otrzymanych opinii i według Wójta Gminy Buczkowice w pełni zabezpieczą stan środowiska w rejonie oddziaływania inwestycji.

W trakcie trwającego postępowania administracyjnego, strony miały możliwość aktywnego w nim uczestnictwa, w tym wglądu do dokumentacji sprawy oraz składania uwag, wniosków oraz zastrzeżeń – do dnia wydania niniejszej decyzji, poza jednym wystąpieniem o udostępnienie dokumentacji sprawy, żadna ze stron nie wniosła uwag, wniosków oraz zarzutów w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W decyzji uwzględniono wszystkie warunki realizacji przedsięwzięcia określone przez organy opiniujące.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029, z późniejszymi zmianami). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem 6 lat, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.

Przypomina się, iż zgodnie z art. 76 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556, z późniejszymi zmianami) na 30 dni przed terminem oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji realizowanych jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, inwestor jest obowiązany poinformować wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o planowanym terminie:

1) oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji;

2) zakończenia rozruchu instalacji, jeżeli jest on przewidywany.

Na budowę, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę, przebudowę, rozbiórkę lub likwidację urządzeń wodnych oraz na odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej należy uzyskać wymagane przepisami Prawa wodnego zgody wodnoprawne.

Jakość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych z powierzchni drogi gminnej powinna być zgodna z wymaganiami 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).

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Wójta Gminy Buczkowice, w terminie 14 dni od

daty jej otrzymania (doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne ogłoszenie lub udostępnienie w Biuletynie Informacji Publicznej).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Buczkowice 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 jej zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi, jako załącznik integralną część decyzji.

*Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie
art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142, z późniejszymi zmianami)*

Z up. Wójta

mgr inż. Przemysław Lubiński

Starszy Inspektor

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Pan Arkadiusz Krzesak – pełnomocnik;
2. Tablice ogłoszeń sołectwa Godziszka;
3. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Buczkowice;
4. Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Buczkowice;
5. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Lipowa;
6. Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Lipowa;
7. GKiB a/a (P. L.).

Do wiadomości otrzymują:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach (e-PUAP);
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej (e-PUAP);
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu (e-PUAP) .

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie drogi gminnej ul. Południowej w Godziszce, o długości około 1331,70 mb, na odcinku pomiędzy ul. Lipowską i ul. Żywiecką.

Inwestycja ma na celu poprawę warunków i bezpieczeństwa ruchu, aktywizację terenów inwestycyjnych oraz umożliwienie komunikacji pieszej i samochodowej.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie częściowo w istniejącym pasie drogowym drogi gminnej oraz częściowo w nowopowstałym pasie drogowym drogi gminnej (zatwierdzonym decyzją ZRID).

Projektowana inwestycja obejmuje:

1. Budowę drogi gminnej w km 0+000,00 – 1+037,50, w ramach której planuje się:
 - budowę jezdni drogi gminnej o nawierzchni bitumicznej, o szerokości jezdni 3,5 m, z lokalnymi poszerzeniami do 5,0 m w miejscach budowy mijanek; klasa techniczna drogi: D – dojazdowa, jednojezdniowa, jednopasowa, dwukierunkowa; kategoria ruchu: KR2,
 - budowę poboczy z kruszywa, o szerokości 0,75 m,
 - budowę nowych i przebudowę istniejących zjazdów indywidualnych o nawierzchni bitumicznej,
 - budowę systemu odwodnienia składającego się z betonowego ścieku korytkowego o długości 113,0 m, rowu przydrożnego, przepustów pod zjazdami oraz kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody deszczowe i roztopowe z projektowanego rowu przydrożnego do odbiornika – potoku Malinowy; długość projektowanego odcinka kanalizacji deszczowej wynosi 195,0 m,
 - budowę kanału technologicznego,
 - przebudowę urządzeń obcych zlokalizowanych w pasie drogowym, kolidujących z projektowaną inwestycją,
 - przebudowę kolidujących ogrodzeń,
 - budowę oświetlenia drogi,
 - zatwierdzenie i wprowadzenie nowej stałej organizacji ruchu.
2. Remont drogi gminnej w km 1+037,50 – 1+331,70, w ramach którego planuje się:
 - remont drogi gminnej o nawierzchni jezdni bitumicznej, szerokości jezdni 3,0 m; klasa techniczna drogi: D – dojazdowa, jednojezdniowa, jednopasowa, dwukierunkowa,
 - odtworzenie poboczy z kruszywa, o szerokości 0,5 m,
 - remont istniejących zjazdów indywidualnych,
 - remont systemu odwodnienia: oczyszczenie i odmulenie rowu przydrożnego, remont przepustów pod zjazdami,
 - budowę oświetlenia drogi,
 - zatwierdzenie i wprowadzenie nowej stałej organizacji ruchu.
3. Budowę odcinka kanalizacji sanitarnej w pasie drogi gminnej, w ramach której planuje się:
 - budowę sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku o długości 1040,0 m; kanalizacja sanitarna wykonana będzie z rur PVC-U Ø 200 mm, studzienki Ø 600 – 1000 mm PP,
 - budowę sięgaczy (przyłączy do budynków) szt. 16 – rury PVC-U Ø 160 – 200 mm, o łącznej długości 106,5 m.
4. Remont nawierzchni drogi powiatowej nr DP 1402 S na skrzyżowaniu z ul. Południową w Godziszce, na odcinku o długości 73,0 m, w ramach którego planuje się:
 - frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej oraz wykonanie nowej bitumicznej warstwy profilującej oraz warstwy ścieralnej; szerokość jezdni zgodnie ze stanem istniejącym,
 - odtworzenie poboczy z kruszywa.

Inwestycja będzie podzielona na pięć etapów:

- roboty rozbiórkowe,
- roboty ziemne,
- roboty nawierzchniowe,
- roboty zbrojarskie i betoniarskie,
- roboty wykończeniowe i porządkowe.

Projektowane elementy drogi wraz z infrastrukturą techniczną, na odcinku budowy drogi gminnej, znajdować się będą w nowopowstałym pasie drogowym drogi gminnej (zatwierdzonym decyzją ZRID) oraz częściowo na działkach przyległych do pasa drogowego (zajętość działek sąsiednich ograniczona będzie do niezbędnego minimum i wynikać będzie z konieczności zapewnienia zgodności projektowanego obiektu z warunkami technicznymi).

Projektowane elementy drogi wraz z infrastrukturą techniczną, na odcinku remontu drogi gminnej, znajdować się będą w istniejącym pasie drogowym drogi gminnej oraz częściowo na działkach przyległych do pasa drogowego (zajętość działek sąsiednich ograniczona będzie do niezbędnego minimum i wynikać będzie z konieczności zapewnienia zgodności projektowanego obiektu z warunkami technicznymi).

Z up. Wójta

mgr inż. Przemysław Lubiński

Starszy Inspektor

/dokument podpisany elektronicznie/