

DECYZJA
Wójta Gminy Buczkowice
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2, art. 72 ust. 1 pkt 6 i 10, art. 74 ust. 4, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 a, 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 2021 r., poz. 735, 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 Sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej nr ONS-ZNS.512.5.2022 z dnia 8.04.2022 r., podtrzymaną pismem nr ONS-ZNS.512.5a.2022 z dnia 15.04.2022 r. i pismem nr ONS-ZNS.512.5b.2022 z dnia 12.05.2022 r., Opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach wyrażoną w postanowieniu nr WOOŚ.4220.68.2022.AM.3 z dnia 21.04.2022 r., podtrzymaną pismem nr WOOŚ.4220.68.2022.AM.4 z dnia 10.05.2022 r., oraz Opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach nr GL.ZZŚ.2.435.21.2022.KR.2 z dnia 24.05.2022 r.

po rozpatrzeniu wniosku: Gminy Buczkowice, z siedzibą w Buczkowicach przy ul. Lipowskiej 730 - działającej przez pełnomocnika Pana Jarosława Dziech, reprezentującego firmę JaRoad – Stava

z dnia 13.01.2022 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **Budowie ul. Jagodowej w Buczkowicach**

orzekam:

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **Budowie ul. Jagodowej w Buczkowicach**.

II. Określam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:

II.1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

W ramach inwestycji planowana jest budowa drogi gminnej ul. Jagodowej w Buczkowicach, o długości około 1250 mb, na odcinku pomiędzy ul. Woźną i ul. Jama.

Inwestycja planowana jest do realizacji na działkach nr:

1289/8, 1273/1, 1280/5, 1264/3, 1259, 1254, 1240/3, 1176/6, 3640, 1186/10, 1197/1, 1203/12, 1289/7, 1272/2, 1275/7, 1258/6, 1258/3, 1252/2, 1240/5, 1183/1, 1234, 1186/11, 1220/1, 1211/10, 3172, 1269/2, 1270/3, 1260, 1258/8, 1252/1, 1240/4, 3166/3, 1231, 1222, 3166/3, 1211/3, 1275/3, 1269/1, 1270/4, 1261, 1258/1, 1248, 1245/3, 1239/1, 1230, 1186/12, 1198, 1227/14, 1269/6, 1272/3, 1166, 1262, 1256, 1249, 1245/2, 1235/4, 1228, 1186/13, 1219/6, 1227/15, 1268/7, 1275/9,

1165/2, 1263, 1173/6, 1246/3, 1245/1, 3636, 1186/7, 1186/14, 1219/7, 1211/1, 1269/4, 1275/14, 1165/7, 3167, 1255/2, 1246/2, 1244, 1186/1, 1185/3, 3746/2, 1219/8, 1203/7, 1275/4, 1267/3, 1165/3, 1264/1, 1255/1, 1246/1, 1174/6, 1235/6, 1186/8, 1197/4, 3166/2, 1203/8, 1269/3, 1270/2, 1267/2, 1264/2, 1253, 1243, 1174/8, 1235/7, 1226, 3746/1, 3166/1, 1211/9, 1269/5, 1165/8, 1267/1, 1265/1, 1250, 1241/2, 1175/4, 1235/1, 1224, 1197/3, 1203/9, 1273/2, 1280/6, 1275/8, 1167, 1251, 1241/1, 1176/8, 3641, 1186/9, 1197/2, 1203/11, 1221/1, 1227/8.

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 i bazę sprzętową, w sposób niestanowiący zagrożenia dla środowiska – poza terenami zdrzewionymi, 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 neutralizujące ewentualne wycieki i rozlewy (sorbenty);
- 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) magazynować odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego oraz powstawanie ścieków – wód odciekowych;
- j) zapewnić oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne przekształcenie jego powierzchni;
- k) realizować prace budowlane zgodnie z przyjętym harmonogramem, wyłącznie w porze dziennej;
- l) stosować wyłącznie sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy;
- m) stosować materiały posiadające aktualne świadectwo przydatności do stosowania w budownictwie drogowym;

- n) zabezpieczyć odpowiednio drzewa i krzewy, nieprzeznaczone do wycinki, 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 trzciniowymi);
 - 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;
 - nie składowanie materiałów chemicznych i budowlanych oraz nie stosowanie 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;
- o) zabezpieczyć miejsca prowadzonych robót przed dostępem zwierząt i ludzi oraz przed powstawaniem bezwyjściowych pułapek dla małych zwierząt;
- p) zapewnić swobodne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia;
- q) przynosić szybko i bezpiecznie zwierzęta znalezione na placu budowy na teren nieobjęty pracami (w naturalne środowisko zwierząt);
- r) 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;
- s) 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;
- t) prowadzić prace w obrębie cieków Biała i Bruśnik (rowów melioracyjnych) z należytą starannością, tak aby nie doszło do zanieczyszczenia koryt cieków materiałami użytymi podczas prac;
- u) prowadzić prace w korytach cieków, w tym prace związane z umocnieniem koryta cieku Biała i Bruśnik, przy niskich stanach wód i niezahamowanym przepływie wody, tj. z zachowaniem przepływu biologicznego, w sposób minimalizujący zanieczyszczenie i zamulenie płynących wód, spowodowane naruszeniem osadów dennych i zboczowych;

- v) wykonać ukształtowanie dna na umacnianym odcinku cieku Biała i Bruśnik przy użyciu materiału naturalnego, np. narzutu kamiennego; zastosowanie narzutu kamiennego możliwe jest wyłącznie bez użycia siatki;
- w) wykonać wycinkę drzew i krzewów kolidujących z projektowanym przedsięwzięciem poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października; dopuszcza się możliwość wycinki drzew i krzewów w innym terminie po wykluczeniu przez nadzór ornitologiczny możliwości występowania w obrębie tych drzew i krzewów gniazd ptasich oraz innych siedlisk zwierząt chronionych – kontrola powinna zostać przeprowadzona przez specjalistę ornitologa z nadzoru przyrodniczego, na maksymalnie 3 dni przed rozpoczęciem prac; w przypadku stwierdzenia siedlisk ptaków, usunięcie drzew i krzewów możliwe będzie po uzyskaniu zezwolenia na realizację czynności zakazanych w stosunku do chronionych gatunków zwierząt;
- x) 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.

II.2.2. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, należy:

- a) wykonać konstrukcję nawierzchni drogi z najlepszej jakości materiałów, tak aby charakteryzowała się dobrą przyczepnością oraz odpowiednią trwałością – odpornością na ścieranie i koleinowanie;
- b) utrzymywać nawierzchnię jezdni w dobrym stanie technicznym i czystości;
- c) 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;
- d) odprowadzać wody opadowe i roztopowe z terenu drogi poprzez system odwodnienia do odbiorników, a odprowadzane wody opadowe i roztopowe muszą spełniać normy wynikające z aktualnie obowiązujących aktów prawnych;
- e) 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;
- f) zastosować w punktach oświetlenia układu drogowego oświetlenie LED-owe, nieprzywabiające owadów;
- g) prowadzić okresowe kontrole drożności i sprawności systemu odwodnienia;
- h) zapewnić systematyczną i prawidłową pielęgnację zieleni przydrożnej;
- i) 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) wszelkie obiekty i urządzenia związane z odwodnieniem drogi, kanalizacją sanitarną i inną infrastrukturą, które mogą powodować śmiertelność zwierząt, należy tak zaprojektować, aby nie mogły być wykorzystywane jako miejsca okresowego lub stałego bytowania zwierząt;
- c) infrastruktura winna być skonstruowana i zabezpieczona 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;
- 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 ornitologicznego w przypadku konieczności wycinki drzew i krzewów w okresie lęgowym ptaków, tj. w okresie od 1 marca do 15 października;
- f) umieszczenie oznakowania „ograniczenie prędkości do 30 km/h”.

Uzasadnienie

W dniu 14.01.2022 r., w siedzibie Urzędu Gminy Buczkowice, został złożony wniosek Gminy Buczkowice, działającej przez pełnomocnika Pana Jarosława Dziech, reprezentującego firmę JaRoad – Stava, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na ***Budowie ul. Jagodowej w Buczkowicach.***

Złożony wniosek został uzupełniony w dniu 31.01.2022 r. o zestawienie drzew na ul. Jagodowej.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie drogi gminnej ul. Jagodowej w Buczkowicach, o długości około 1250 mb, na odcinku pomiędzy ul. Woźną i ul. Jama.

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 2.02.2022 r. zostały poinformowane o wszczętym postępowaniu, możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz możliwości składania wniosków i zarzutów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zawiadomienia zostały między innymi wywieszane na tablicach ogłoszeń sołectwa Buczkowice, tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Buczkowice, jak i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej tegoż urzędu.

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 2.02.2022 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej, Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W dniu 9.02.2022 r. Pan J. D. złożył w siedzibie tutejszego urzędu pisemną informację o złożeniu do Sądu Rejonowego w Bielsku-Białej wniosku o przeprowadzenie spadku po rodzicach. Przedmiotowe pismo zostało dołączone do akt sprawy.

W dniu 9.02.2022 r. wpłynęło do siedziby tutejszego urzędu pismo Pana K. D. z prośbą o podniesienie, utwardzenie oraz odwodnienie terenu działki nr 1267/1, stanowiącej jego własność. Interweniujący uzasadnił swoją prośbę tym, iż po zrealizowaniu inwestycji jego działka stanie się bezodpływowym terenem zalewowym.

W odpowiedzi na otrzymaną prośbę, Wójt Gminy Buczkowice pismem z dnia 11.03.2022 r., poinformował Pana K. D., że budowa ul. Jagodowej w Buczkowicach, nie zakłóci stosunków wodnych na działce nr 1267/1, ponieważ projekt budowlany przewiduje odwodnienie drogi poprzez wykonanie otwartego rowu odwadniającego, który umożliwi odprowadzanie wód do istniejącego potoku Bruśnik. Dodatkowo, wskazano, że na przedmiotowym potoku, zostanie zabudowany nowy przepust skrzynkowy, który pozwoli na swobodne odprowadzanie wody z rowu odwadniającego oraz poprawi przepływ wód w korycie potoku. Poinformowano również stronę, że nie jest możliwe podniesienie i odrenowanie terenu działki nr 1267/1 przez tutejszy urząd, ponieważ zakres robót nie obejmuje takich działań w obrębie działek przylegających do inwestycji - taki zakres robót można wykonać we własnym zakresie, po spełnieniu wymagań wynikających z ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne oraz ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Zawiadomieniem z dnia 9.02.2022 r. nr KR.ZZŚ.5.4360.5.2022.LB Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu uznał się za niewłaściwego w sprawie i przekazał pismo Wójta Gminy Buczkowice Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Katowicach, jako organowi właściwemu. Zgodnie z otrzymanym zawiadomieniem planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze własności miejscowej dwóch Zarządów Zlewni (w Katowicach i w Żywcu) i zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa orzekanie w przedmiotowej sprawie należy do organu, na obszarze własności miejscowej, którego znajduje się większa część terenu, na którym ma być realizowane przedsięwzięcie, tj. Zarządu Zlewni w Katowicach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z dnia 11.02.2022 r. nr WOOŚ.4220.68.2022.AM.1 wezwał Wójta Gminy Buczkowice do złożenia uzupełnień oraz wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

W związku z otrzymanym wezwaniem do złożenia uzupełnień i wyjaśnień, Wójt Gminy Buczkowice pismem z dnia 23.02.2022 r., zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach, z prośbą o wstrzymanie wszelkich czynności administracyjnych w przedmiotowej sprawie, do momentu otrzymania kompletnej dokumentacji zawierającej wymagane uzupełnienia i wyjaśnienia.

W związku z przedłożeniem w dniu 22.03.2022 r. przez pełnomocnika Gminy Buczkowice uzupełnień i wyjaśnień dotyczących informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Wójt Gminy Buczkowice pismem z dnia 29.03.2022 r., ponownie zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach 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 pismem z dnia 6.04.2022 r. nr WOOŚ.4220.68.2022.AM.2, ponownie wezwał Wójta Gminy Buczkowice do uzupełnienia i wyjaśnienia informacji w zakresie rodzaju, skali i cech przedsięwzięcia.

W dniu 7.04.2022 r. pełnomocnik Gminy Buczkowice złożył w siedzibie tutejszego urzędu wymagane uzupełnienia i wyjaśnienia, po otrzymaniu których Wójt Gminy Buczkowice pismem z dnia 8.04.2022 r., ponownie zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej w opinii sanitarnej nr ONS-

ZNS.512.5.2022 z dnia 8.04.2022 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 drogi prowadzona będzie w granicach istniejącej drogi gruntowej, a w jej wyniku poprawi się bezpieczeństwo ruchu oraz płynność jazdy, co z kolei wpłynie na obniżenie poziomu emisji hałasu i zanieczyszczeń pyłowo-gazowych. Według organu opiniującego, realizacja inwestycji nie pogorszy istniejącego stanu sanitarno-higienicznego i zdrowia ludzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej w piśmie z dnia 15.04.2022 r. nr ONS-ZNS.512.5a.2022 podtrzymał swoją opinię nr ONS-ZNS.512.5.2022 z dnia 8.04.2022 r. oraz zaakceptował uzupełnienia i wyjaśnienia otrzymane od Wójta Gminy Buczkowice przy piśmie z dnia 8.04.2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, w postanowieniu z dnia 21 kwietnia 2022 r. nr WOOŚ.4220.68.2022.AM.3, wyraził opinię, że z uwagi na rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, jego lokalizację, a także aktualny stan środowiska przyrodniczego na terenie realizacji inwestycji i w obszarze jej oddziaływania oraz możliwości ograniczenia tego oddziaływania, dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, argumentując swoje stanowisko między innymi tym, że:

- 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;
- uciążliwości związane z etapem budowy będą miały charakter przejściowy i ustaną w momencie zakończenia prac;
- przedsięwzięcie z uwagi na stosunkowo niewielką skalę, nie będzie źródłem ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko na etapie eksploatacji;
- nie przewiduje się aby przedsięwzięcie mogło wpływać na funkcjonalność korytarza spójności obszarów chronionych „Beskid Śląski – Beskid Mały” oraz ponadregionalnego korytarza migracji ptaków „Lasy Beskidu Śląsko-Żywieckiego”;
- z uwagi na skalę inwestycji i odległość od granicy państwa nie przewiduje się oddziaływania transgranicznego.

Jednocześnie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach w postanowieniu wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków na etapie realizacji przedsięwzięcia, dzięki którym planowane przedsięwzięcie nie spowoduje znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Przedmiotowe warunki zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach pismem z dnia 21.04.2022 r. nr GL.ZZŚ.2.435.21.2022.KR.1, wezwał Wójta Gminy Buczkowice do przedłożenia uzupełnień i wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 6.05.2022 r. pełnomocnik Gminy Buczkowice złożył w siedzibie tutejszego urzędu wymagane uzupełnienia i wyjaśnienia, po otrzymaniu których Wójt Gminy Buczkowice pismem z dnia 9.05.2022 r., ponownie zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach 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 piśmie z dnia 10.05.2022 r. nr WOOŚ.4220.68.2022.AM.4, podtrzymał swoje stanowisko wyrażone we wcześniejszym postanowieniu z dnia 21 kwietnia 2022 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej w piśmie z dnia 12.05.2022 r. nr ONS-ZNS.512.5b.2022 podtrzymał swoją opinię z dnia 8.04.2022 r. oraz zaakceptował uzupełnienia i wyjaśnienia otrzymane od Wójta Gminy Buczkowice przy piśmie z dnia 9.05.2022 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach w opinii z dnia 24 maja 2022 r. nr GL.ZZŚ.2.435.21.2022.KR.2, wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, argumentując swoje stanowisko tym, że zakres planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych o których jest mowa w art. 57, 59 i 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. Jednocześnie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach określił warunki dla przedmiotowego przedsięwzięcia, które zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji, przy czym jeden z nich dotyczący wymogu uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne oraz wykonanie urządzeń wodnych, zamieszczono w pouczeniu, ponieważ dotyczy wymagań wynikających wprost z obowiązującego aktu prawnego.

Po otrzymaniu wszystkich wymaganych opinii, Wójt Gminy Buczkowice zawiadomieniem z dnia 30.05.2022 r., poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Przedmiotowe zawiadomienie zostało publicznie ogłoszone w dniu 31.05.2022 r., poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń sołectwa Buczkowice, tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Buczkowice oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej tutejszego urzędu.

W dniu 6.06.2022 r. wpłynęło do siedziby tutejszego urzędu pismo grupy mieszkańców Buczkowic i okolic, z prośbą o natychmiastowe zatrzymanie wszelkich działań związanych z planowanym przedsięwzięciem. Pismo tej samej treści zostało przekazane Wójtowi Gminy Buczkowice do załatwienia zgodnie z posiadanymi kompetencjami w dniu 10.06.2022 r. przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach i Śląski Urząd Wojewódzki w Katowicach, w dniu 14.06.2022 r. przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Katowicach oraz w dniu 17.06.2022 r. przez Starostwo Powiatowe w Bielsku-Białej.

Mieszkańcy w swoim piśmie wskazują między innymi, iż planowana inwestycja na skutek wycinki dużej ilości drzew i krzewów spowoduje utratę bioróżnorodności biologicznej, będzie stanowić zagrożenie dla leśnych gatunków flory i fauny, wpłynie na zaburzenie gospodarki wodnej, zwiększy zanieczyszczenie powietrza, zmieni krajobraz. Jednocześnie, powyższe zarzuty mieszkańców nie zostały podparte jakimkolwiek dokumentem, potwierdzającym ich słuszność.

W odpowiedzi na otrzymane pismo, Wójt Gminy Buczkowice w piśmie z dnia 22.06.2022 r., poinformował zainteresowanych mieszkańców, iż:

- planowane przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla bioróżnorodności, ponieważ w jego ramach usunięta zostanie mała część zieleni niskiej i wysokiej, porastającej ten obszar Sołectwa Buczkowice; dodatkowo, obszar ten porasta drzewostan budowany głównie przez gatunki mające zdolność do samoodtworzenia na drodze sukcesji wtórnej;
- budowa drogi gminnej nie zaburzy gospodarki wodnej, a wręcz ją uporządkuje dzięki zaprojektowanemu układowi jej odwodnienia;
- projektowana droga gminna o dopuszczalnej prędkości 30 km/h, na której odbywał się będzie ruch lokalny, nie będzie stanowiła zagrożenia dla zwierzyny leśnej;
- inwestycja z uwagi na skalę oraz jej lokalny charakter nie będzie źródłem ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko – nie będzie źródłem ponadnormatywnego zanieczyszczenia powietrza oraz hałasu;
- planowane przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego negatywnego oddziaływania na krajobraz, ponieważ w jego ramach nie planuje się wykonania dominant krajobrazowych, a sama droga zostanie wykonana w śladzie istniejącej drogi gruntowej; dodatkowo, usunięte zostaną wyłącznie drzewa kolidujące z inwestycją, a pozostałe zostaną zachowane;
- w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się 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.

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 umożliwi dokonanie oceny stopnia uciążliwości oraz wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na stan sanitarno-higieniczny i zdrowie ludzi;
- inwestycja będzie realizowana w śladzie istniejącej i użytkowanej drogi polnej;
- 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 – realizowana jest na terenie przeznaczonym pod zabudowę mieszkaniową i zabudowę usługową;
- teren przewidziany pod budowę drogi stanowi obszar częściowo zabudowany oraz w większej części obszar niezagospodarowany, przy czym jest to teren znacząco przekształcony przez człowieka;
- skala ingerencji w stan koryta cieków nie będzie znacząca;
- w trakcie realizacji przedsięwzięcia nie dojdzie do trwałego i znaczącego negatywnego wpływu na elementy biologiczne oraz hydromorfologiczne cieków wodnych;
- obszar, na którym planowana jest inwestycja nie należy do terenów najcenniejszych pod względem przyrodniczym, zlokalizowanych na terenie Gminy Buczkowice;
- na terenie lokalizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania cennych siedlisk przyrodniczych, zbiorowisk roślinnych oraz stanowisk rzadkich lub chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów;
- w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się 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 korytarzy ekologicznych;
- 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;
- zakres planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych o których jest mowa w art. 57, 59 i 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r.;
- 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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie 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 uzdrowskiej,

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 oddziaływania 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 będzie wymagała usunięcia kolidującej zieleni wysokiej i niskiej, a sam teren prowadzonych robót zostanie trwale przekształcony.

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 odbiorników. 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 kratki ściekowych i otwartych rowów przydrożnych 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.

Teren budowy zostanie zabezpieczony przed dostępem zwierząt oraz przed powstawaniem bezwyjściowych pułapek dla małych zwierząt. Zapewnione zostanie również swobodne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia. Zwierzęta znalezione na placu budowy zostaną szybko i bezpiecznie przeniesione na teren nieobjęty pracami – w naturalne środowisko zwierząt.

Zakłada się, że wycinka drzew i krzewów kolidujących z inwestycją zostanie dokonana poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października. Jednocześnie, dopuszczono możliwość wycinki drzew i krzewów w innym terminie po wykluczeniu przez nadzór ornitologiczny możliwości występowania w obrębie tych drzew i krzewów gniazd ptasich oraz innych siedlisk zwierząt chronionych – kontrola powinna zostać przeprowadzona przez specjalistę ornitologa z nadzoru przyrodniczego, na maksymalnie 3 dni przed rozpoczęciem prac.

Drzewa i krzewy nieprzeznaczone do wycinki, rosnące w pobliżu prowadzonych robót, zostaną stosownie zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi.

Staranne prowadzenie prac w obrębie cieków wodnych, przy niskich stanach wód i niezahamowanym przepływie, tj. z zachowaniem przepływu biologicznego, w sposób minimalizujący zanieczyszczenie i zamulenie płynących wód, ograniczy negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na ten element środowiska.

Umocnienie skarp i dna cieków Bruśnik i Biała, w sąsiedztwie planowanych do budowy przepustów ramowych, zostanie wykonane przy użyciu materiału naturalnego.

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.

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 utrzymaniu 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 odbiorników, dzięki czemu uporządkowana zostanie gospodarka wodna na tym terenie. Jednocześnie, okresowe kontrole drożności i sprawności systemu odwodnienia 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.

Systematyczna i prawidłowa pielęgnacja zieli przydrożnej wpłynie na estetykę terenu oraz poprawę widoczności na drodze.

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;
- zapewnienie nadzoru ornitologicznego w przypadku konieczności wycinki drzew i krzewów w okresie lęgowym ptaków, tj. w okresie od 1 marca do 15 października;
- umieszczenie oznakowania „ograniczenie prędkości do 30 km/h”.

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.

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 2021 r., poz. 1973, 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.

Zgodnie z art. 389 pkt 1, 2 i 6 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233, z późniejszymi zmianami), jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne, szczególne korzystanie z wód oraz wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy Prawo wodne przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

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 2021 r. poz. 1923, z późniejszymi zmianami)

Z up. Wójta

Przemysław Lubiński

Inspektor

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. JaRoad – Stawa Jarosław Dziech – pełnomocnik Gminy Buczkowice;
2. Tablice ogłoszeń sołectwa Buczkowice;
3. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Buczkowice;
4. Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Buczkowice;
5. 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 Katowicach (e-PUAP) .

Załącznik do Decyzji Wójta Gminy Buczkowice
nr GKIB.6220.1.2022 z dnia 4 lipca 2022 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie drogi gminnej ul. Jagodowej w Buczkowicach, o długości około 1250 mb, na odcinku pomiędzy ul. Woźną i ul. Jama.

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

W chwili obecnej ul. Jagodowa stanowi głównie drogę polną zmiennej szerokości (2,5 – 5,0 m), która przebiega przez tereny zabudowane oraz tereny wolne od zabudowy.

Projektowana inwestycja obejmuje:

- roboty przygotowawcze i rozbiórkowe,
- budowę drogi o zasadniczej szerokości jezdni równej 3,5 m z poszerzeniem na łukach,
- wykonanie obustronnego pobocza z kruszywa niezwiązanego o szerokości minimum 0,75 m,
- dostosowanie konstrukcji jezdni do projektowanego natężenia ruchu KR 3,
- przebudowę i budowę zjazdów,
- budowę mijanek,
- przebudowę i budowę rowów przydrożnych, korytek oraz odcinków kanalizacji deszczowej – wykonanie kompletnego systemu odwodnienia drogi,
- przebudowę urządzeń obcych zlokalizowanych w pasie drogowym, kolidujących z projektowaną inwestycją,
- budowę oświetlenia drogi,
- budowę kanału technologicznego,
- budowę kanalizacji sanitarnej,
- rozbiórkę i budowę przepustów.

Wybudowana droga będzie charakteryzować się następującymi parametrami technicznymi:

- długość: około 1250 mb,
- szerokość nawierzchni bitumicznej jezdni: 3,5 m z wymaganymi poszerzeniami na łukach poziomych,
- szerokość pobocza z kruszywa niezwiązanego: minimum 0,75 m,
- klasa drogi: (D) dojazdowa,
- prędkość projektowa: 30 km/h,
- natężenie ruchu: KR 3,
- rodzaj nawierzchni: nawierzchnia bitumiczna na podbudowie z kruszywa stabilizowanego mechanicznie lub chemicznie,
- rodzaj nawierzchni pobocza: kruszywo niezwiązane,

– rodzaj nawierzchni zjazdów – kostka brukowa betonowa na podsypce piaskowo cementowej i podbudowie z kruszywa łamanego lub kruszywo niezwiązane.

W ramach przedsięwzięcia planuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej o długości około 1 200 m (ciąg główny bez przyłączy), w tym pompownię/tłocznnię i kanał tłoczny o długości około 230 m oraz budowę kanalizacji deszczowej o długości około 30 m.

Wody opadowe i roztopowe z terenu projektowanej drogi odprowadzane będą do rowów oraz korytek ściekowych. Ze względu na klasę drogi (D) nie planuje się podczyszczania w/w wód przed odprowadzeniem do środowiska. Planuje się budowę rowów drogowych wzdłuż projektowanej drogi wraz z przepustami pod zjazdami oraz umocnienie elementami betonowymi rowów drogowych zlokalizowanych przy ul. Jama, w miejscu wylotu kanalizacji deszczowej.

Realizacja przedsięwzięcia związana będzie z pracami w obrębie cieków. Planuje się przekroczyć kanalizacją sanitarną cieki Biała i Bruśnik pod dnem, w obrębie projektowanych przepustów. Przekroczenie dna cieków zostanie wykonane metodą bezwykopową.

Na ciekach Biała i Bruśnik planuje się budowę nowych przepustów ramowych, w tej samej lokalizacji co obecnie istniejące przepusty oraz wykonanie umocnień ich koryt poniżej i powyżej przepustu. Przewidziano zastosowanie umocnienia skarp i dna cieków z narzutu kamiennego.

Z up. Wójta

Przemysław Lubiński

Inspektor

/dokument podpisany elektronicznie/