

## DECYZJA

Działając na podstawie art. 105 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm./,

### orzekam

**Umorzyć postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. "PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ OD KM 0+090 DO KM 1+634 NA DZIAŁCE EWID. 656/1 W MIEJSCOWOŚCI BRZEWOWA" prowadzone na wniosek Gminy Nowy Żmigród ul. Mickiewicza 2, 38-230 Nowy Żmigród z dnia 31.03.2022 r.**

### Uzasadnienie

Gmina Nowy Żmigród ul. Mickiewicza 2, 38-230 Nowy Żmigród wnioskiem z dnia 31.03.2022 r. zwrócił się do tut. urzędu o sprawę wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. "PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ OD KM 0+090 DO KM 1+634 NA DZIAŁCE EWID. 656/1 W MIEJSCOWOŚCI BRZEWOWA".

Do wniosku dołączone zostały następujące dokumenty.

1. Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia.
3. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Brzezowa dla działki o nr ewid. 656/1.
4. Plan sytuacyjny przedstawiający charakterystyczne parametry przedsięwzięcia w skali 1:500.

W ramach przedmiotowej Inwestycji planuje się przebudowę odcinka drogi gminnej publicznej w km 0 + 090 do 1 + 634 na działce ewid. 656/1 w miejscowości Brzezowa, gmina Nowy Żmigród, powiat jasielski, woj. podkarpackie, na długości 1 544 m. Planowana przebudowa ma na celu wykonanie warstw bitumicznych (w miejsce istniejącej nawierzchni z kruszywa) odpornych na uszkodzenia w wyniku spływu wód w obrębie odcinków o znacznych spadkach podłużnych. Droga o nawierzchni bitumicznej podniesie komfort jazdy i zminimalizuje hałas oraz zapylenie. Całość planowanych prac będzie się zawierać w istniejącym pasie drogowym i nie będzie się wiązać z rozbiórką żadnych obiektów budowlanych, urządzeń i sieci infrastruktury technicznej. Obecnie droga ma szerokość od 2,5m do 3,0 m.

Powierzchnia całkowita przedsięwzięcia wynosić będzie ok. 10 072 m<sup>2</sup> ± 20%. Droga przebiega głównie przez tereny niezabudowane wykorzystywane rolniczo (łąki,



pola uprawne, nieużytki). Przedmiotowa droga posiada kategorię ruchu KR 1 i klasę D. Aktualnie odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych z powierzchni drogi odbywa się za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych do przydrożnych rowów drogowych częściowo zarośniętych i zamulonych z ubytkami skarp. Droga na przebudowywanym odcinku nie przechodzi nad ciekami naturalnymi. Planowany okres prowadzenia prac to ok. 4 miesiące.

W ramach realizacji inwestycji planowane jest w szczególności:

- zdjęcie warstwy humusu w obrębie poboczy i skarp korpusu drogi, roboty ziemne wykopy i nasypy mające na celu udroźnienie rowów i uzupełnienie ubytków skarp,
- ukształtowanie mijanek,
- profilowanie i zagęszczenie istniejącej nawierzchni z kruszywa łamanego,
- wykonanie nowej warstwy z kruszywa łamanego wraz z jej zagęszczeniem,
- wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa wiążąca i warstwa ścieralna,
- uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym wraz z zagęszczeniem warstwy,
- humusowanie, prace wykończeniowe i porządkowe.

Droga charakteryzowała się będzie następującymi parametrami:

- odcinek długości 1544,00 m,
- przekrój szlakowy – 1x1 z mijankami w km około 0+190,00 oraz 1+020,00,
- szerokość jezdni drogi gminnej – 3,5m w obrębie mijanek 5,0 m,
- szerokość poboczy 2 x 0,75 m,
- prędkość projektowa  $V_p = 30$  km/h,
- kategoria ruchu KR-1,
- promień łuków poziomych min. 160 m (nie są wymagane poszerzenia jezdni),
- spadek jezdni poprzeczny na odcinkach prostych i łukach jednostronny 2%.

Konstrukcja jezdni dróg gminnych KR1 (razem 43 cm):

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S o gr. 4 cm,
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W o gr. 5 cm,
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabil. mech. o gr. 8cm,
- warstwa istn. nawierzchni i podbudowy z kruszywa łamanego stab cementem o  $R_m = 2,5$  Mpa.

Planuje się wykonanie poboczy ulepszonych wysiewką kamienną gr. 7,0 cm po zagęszczeniu. Mijanki: liczba projektowanych mijanek w ramach odcinka objętego przebudową – 2 szt., szerokość mijanki 1,5m (wraz z jezdnią drogi gminnej 5,0m), długość mijanki bez skosów 10 m, nachylenie skosów wjazdowych / wyjazdowych 1:2, nawierzchnia w obrębie mijanki taka jak nawierzchnia na drodze gminnej.

System odwodnienia drogi: istniejące rowy drogowe trawiste podlegające oczyszczeniu, istniejące przepusty pod zjazdami podlegające udroźnieniu.

Projektuje się uzupełnienie nawierzchni zjazdów kruszywem celem dostosowania do poziomu niwelety jezdni po przebudowie.



Planowana inwestycja ma się przyczynić do:

- poprawy bezpieczeństwa ruchu użytkowników drogi,
- poprawy płynności ruchu na analizowanym odcinku drogi poprzez wykonanie poszerzenia istniejącej jezdni i dostosowania jej cech geometrycznych do obowiązujących przepisów techniczno – budowlanych,
- podwyższenia komfortu jazdy poprzez wykonanie nowej warstwy ścieralnej nawierzchni bitumicznej,
- poprawy funkcjonowania systemu odwodnienia poprzez uporządkowanie spływu wód i zabezpieczenie działek przyległych przed niekontrolowanym napływem wód.

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia, organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest Wójt Gminy Nowy Żmigród zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021, poz. 2373 z późn. zm.).

Z uwagi na to, że planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr z 2019 r. poz. 1839) tj. „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody” tut. organ obwieszczeniem z dnia 04.04.2022 r. wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia i działając zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.) wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów, Regionalnego Zarząd Gospodarki Wodnej, Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Jaśle ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaśle ul. Koralewskiego 13, 38-200 Jasło, o zajęcie stanowiska w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o określenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko.



Gmina Nowy Żmigród  
ul. Mickiewicza 2  
38-230 Nowy Żmigród

tel.: +48 13 44 156 05  
fax.: +48 13 44 826 37  
[www.nowyzmigrod.eu](http://www.nowyzmigrod.eu),  
[gmina@nowyzmigrod.eu](mailto:gmina@nowyzmigrod.eu)

Ponieważ w przedmiotowej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.), w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) strony postępowania są informowane poprzez publiczne obwieszczenie.

Mając powyższe na uwadze obwieszczeniem z dnia 04.04.2022 r. znak IOŚ.6220.7.2022 Wójt Gminy Nowy Żmigród poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania w przedmiocie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło, opinią z dnia 20 kwietnia 2022 r. (data wpływu 21.04.2022 r.) znak RZ.ZZŚ.2.435.57.2022.JP stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle uznał, że zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisty (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 z późn. zm.) teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP):

- „Wisłoka od Ryja do Dębownicy” o kodzie PLRW2000142181959, typ 14 (mała rzeka fliszowa), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie i niezagrozoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny oraz możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego Wisłoka od Dębownicy do Ryja, bez derogacji. Zlewnia została zaliczona do obszaru chronionego przeznaczonego do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód, tj.: do MPN Magurskiego Parku Narodowego, PLB180002 Beskid Niski, PLH180001 Ostoja Magurska, PLH180015 Łysa Góra, PLH180033 Józefów-Wola Dębowiecka, PLH180052 Wisłoka z dopływami. Przedsięwzięcie leży w granicach PLB180002 Beskid Niski dla którego wyznaczono m.in. następujące cele środowiskowe: utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony piskliwca (co wymaga zachowania naturalnych dolin i brzegów rzek, w tym terenów aluwialnych, naturalnych procesów akumulacji aluwii), zimorodka (co wymaga: zachowania naturalnej dynamiki rzek, w tym naturalnych procesów erozji bocznej, powstawania, utrzymywania i rozwoju skarp (wyrw) brzegowych), orlika grubodziobego (co wymaga zachowania rozległych kompleksów podmokłych, ekstensywnie użytkowanych łąk i sąsiadujących z nimi lasów i zadrzewień liściastych, optymalnie łągowych i bagiennych), bociana czarnego (co wymaga zachowania bagiennych i podmokłych olsów, naturalnego charakteru cieków i drobnych akwenów



Gmina Nowy Żmigród  
ul. Mickiewicza 2  
38-230 Nowy Żmigród

tel.: +48 13 44 156 05  
fax.: +48 13 44 826 37  
[www.nowyzmigrod.eu](http://www.nowyzmigrod.eu)  
[gmina@nowyzmigrod.eu](mailto:gmina@nowyzmigrod.eu)

śródleśnych), pluszcza (co wymaga zachowania naturalnego charakteru potoków), derkacza (co wymaga zachowania uwilgotnienia i wykluczenie odwadniania wilgotnych i podmokłych łąk), pliszki górskiej (co wymaga zachowania naturalnego charakteru cieków). Skala przedsięwzięcia i rodzaj zastosowanej technologii nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia powyższych celów.

Teren przedsięwzięcia z lokalizowany jest również w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000151, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiane JCWP i JCWPd zostały zaliczone do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi i oraz poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych i strefami ochronnymi ujęć wód. Przebudowywany odcinek drogi przebiega poza terenami wyposażonymi w sieć drenarską.

Jak wynika z treści KIP woda niezbędna do prowadzenia prac (do zwilżania podbudowy z kruszyw w trakcie zagęszczania oraz zwilżania kół walców podczas walcowania mas bitumicznych) i na potrzeby socjalne pracowników w ilości ok. 35 m<sup>3</sup>/miesiąc pochodzić będzie ze źródeł własnych wykonawcy robot. Ścieki bytowe pracowników budowlanych będą gromadzone w bezodpływowym zbiorniku o pojemności ok 5 m<sup>3</sup> i wywożone okresowo przez uprawnione podmioty. Na etapie eksploatacji nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Ewentualne wykopy na terenie budowy będą utrzymywane w stanie bez wody stojącej. Powstające odpady będą w pierwszej kolejności poddawane odzyskowi lub unieszkodliwieniu, a pozostałe będą zbierane selektywnie i magazynowane w specjalnie wyznaczonych miejscach i przekazywane upoważnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.

Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni drogi odprowadzane będą tak jak dotychczas, poprzez nadane spadki poprzeczne i podłużne do oczyszczonych i odmulonych otwartych trawiastych rowów przydrożnych i dalej do naturalnych odbiorników (bez zmian). Stężenia zawiesin oraz węglowodorów ropopochodnych w wodach opadowo-roztopowych odprowadzanych do istniejących odbiorników będą się mieścić w granicach dopuszczalnych dla ścieków wprowadzanych do wód.

W celu ochrony środowiska gruntowo - wodnego zostaną zastosowane odpowiednie technologie i podjęte działania minimalizujące negatywny wpływ inwestycji na Środowisko. Do powyższych należy m.in.:

- Podczas realizacji wykorzystywane zostaną materiały budowlane, które posiadać będą wymagane atesty i deklaracje zgodności. Zostaną wykorzystane tu m.in. materiały



Gmina Nowy Żmigród  
ul. Mickiewicza 2  
38-230 Nowy Żmigród

tel.: +48 13 44 156 05  
fax.: +48 13 44 826 37  
[www.nowyzmigrod.eu](http://www.nowyzmigrod.eu),  
[gmina@nowyzmigrod.eu](mailto:gmina@nowyzmigrod.eu)

kruszywowe na bazie naturalnych kruszyw mineralnych.

- Przedsięwzięcie będzie realizowane z zapewnieniem zasady oszczędnego korzystania z terenu i minimalnego przekształcenia jego powierzchni. Zaplecza oraz bazy będą lokalizowane na terenie planowanym do zajęcia pod inwestycję oraz w miarę możliwości w granicach pasa drogowego.
- Materiały i surowce będą zabezpieczone przed możliwością przedostania się do środowiska, w szczególności będą składowane na terenie zapleczy, w taki sposób, aby nie było możliwości spowodowania zanieczyszczenia przyległego terenu.
- Sprzęt używany do realizacji prac będzie sprawny oraz będzie stacjonował na wyznaczonym i właściwie urządzonym zapleczu, w szczególności miejsca postoju i konserwacji maszyn budowlanych zostaną odpowiednio zabezpieczone przed możliwością wycieku substancji ropopochodnych i przedostaniem się ich do gruntów i wód (sorbenty, zapory).
- Środki zimowego utrzymania dróg będą stosowane na dotychczasowych zasadach (chlorek sodu do 0,1 kg/m<sup>2</sup>, piasek do 0,5 kg/ m<sup>2</sup> utrzymywanej drogi).
- Wytworzone odpady będą magazynowane selektywnie, w wyznaczonych i urządzonych miejscach, a ich magazynowanie i transportowanie będzie prowadzone w sposób zapobiegający ich rozproszaniu w środowisku.
- W trakcie eksploatacji utrzymanie terenów zielonych na poboczach drogi i skarpach będzie zapewnione poprzez ich koszenie - nie będą stosowane herbicydy.

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

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jaśle, Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Jaśle, ul. Koralewskiego 13, 38-200 Jasło, opinią sanitarną z dnia 25.04.2022 r. (data wpływu 28.04.2022 r.) znak PZNS.9020.4.32.2022 uznał za zbędne zobowiązanie inwestora do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą „Przebudowa drogi gminnej od km 0+090 do km 1+634 na działce nr ewid. 656/1 w miejscowości Brzezowa”, dla inwestora: Gmina Nowy Żmigród, ul. Mickiewicza 2, 38-230 Nowy Żmigród. W w/w opinii Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w



Gmina Nowy Żmigród  
ul. Mickiewicza 2  
38-230 Nowy Żmigród

tel.: +48 13 44 156 05  
fax.: +48 13 44 826 37  
[www.nowyzmigrod.eu](http://www.nowyzmigrod.eu)  
[gmina@nowyzmigrod.eu](mailto:gmina@nowyzmigrod.eu)

Jaśle stwierdził, że inwestycja obejmuje przebudowę istniejącego odcinka drogi gminnej o długości 1,5km, zlokalizowanego w województwie podkarpackim, na terenie powiatu jasielskiego w miejscowości Brzezowa. Teren, na którym znajduje się przedsięwzięcie położony jest w obrębie obszarów Natura 2000. Opracowana karta informacyjna nie przewiduje negatywnego oddziaływania na obszary chronione. Przedsięwzięcie nie stwarza pogorszenia stanu środowiska, zdrowia użytkowników i jego otoczenia.

Mając na uwadze powyższe Wójt Gminy Nowy Żmigród obwieszczeniem z dnia 18.05.2022 znak IOŚ.6220.7.2022 poinformował strony postępowania o uzyskaniu w/w opinii oraz o wyznaczeniu terminu załatwienia sprawy w przedmiocie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. "PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ OD KM 0+090 DO KM 1+634 NA DZIAŁCE EWID. 656/1 W MIEJSCOWOŚCI BRZEWOWA"..

Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów, postanowieniem z dnia 20 maja 2022 r. (data wpływu 23.05.2022 r.) znak WOOŚ.4220.4.12.2022.BM.6 uzgodnił potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi gminnej od km 0+090 do km 1+634 na działce nr ewid. 656/1 w miejscowości Brzezowa”, w tym oceny oddziaływani na obszary Natura 2000, tj. oceny wymaganej art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory. Raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać zagadnienia wymienione w art. 66 bez ust. 1 pkt 10 i 10 a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

RDOŚ w Rzeszowie wskazał, że w szczególności w raporcie należy:

- 1) Opisowo przedstawić zakres planowanego przedsięwzięcia zawierający jego pełną charakterystyk (wszystkie działania towarzyszące i powiązane z realizacją przedsięwzięcia), w tym dane odnośnie zajętości terenu na potrzeby realizacji przedsięwzięcia, opis obecnego zagospodarowania terenu, w tym stanu nawierzchni jezdni i przydrożnych rowów, przewidywaną lokalizację zaplecza budowy, placów składowych, tras dojazdowych maszyn i materiałów budowlanych do placu budowy itp.; przedstawić obecne natężenie ruchu drogowego oraz prognozowane po wykonaniu remontu drogi; przedstawić skalę i charakter ingerencji w szatę roślinną.
- 2) Opisowo i graficznie przedstawić strefę oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze i uzasadnić merytorycznie przyjęte zasięgi. Wskazać w oparciu o jakie rodzaje oddziaływań oraz w oparciu o jakie kryteria strefa ta została wyznaczona.
- 3) Przedstawić (wraz ze zilustrowaniem na załączniku graficznym) aktualną ocenę stanu zasobów, tworów i składników przyrody (wymienionych w art. 2 ust. 1 ustawy o ochronie



Gmina Nowy Żmigród  
ul. Mickiewicza 2  
38-230 Nowy Żmigród

tel.: +48 13 44 156 05  
fax.: +48 13 44 826 37  
[www.nowyzmigrod.eu](http://www.nowyzmigrod.eu)  
[gmina@nowyzmigrod.eu](mailto:gmina@nowyzmigrod.eu)

przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r., z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 916)), w tym przedmiotów ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Beskid Niski (dalej: OSOP Beskid Niski), obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Kościół w Skalniku (dalej: OZW Kościół w Skalniku), występujących w obszarze możliwego oddziaływania przedsięwzięcia. W przypadku braku aktualnych danych przyrodniczych należy przeprowadzić inwentaryzację przyrodniczą (metodami przyjętymi w nauce). Przedstawić metodykę prowadzenia prac terenowych (w tym: daty wizyt w terenie, porę dnia, czas trwania, warunki pogodowe panujące podczas inwentaryzacji oraz informacje o innych czynnikach mających wpływ na wyniki inwentaryzacji, pozwalających na weryfikację prawidłowości jej przeprowadzenia i wiarygodności uzyskanych wyników). Zakres przestrzenny i czasowy inwentaryzacji powinien być dostosowany nie tylko do skali i zasięgu oddziaływań samego przedsięwzięcia, ale również do oddziaływań skumulowanych jakie mogą wystąpić w związku z realizacją innych przedsięwzięć. Uzyskane dane przyrodnicze należy zwaloryzować (ocenić znaczenie inwestycyjnego obszaru dla poszczególnych elementów środowiska przyrodniczego w różnych okresach fenologicznych). Największą uwagę należy zwrócić na elementy przyrodnicze najbardziej zagrożone ze strony tego typu przedsięwzięć.

4) Przedstawić znaczenie terenu inwestycyjnego oraz znajdującego się w zasięgu oddziaływania inwestycji dla poszczególnych zdiagnozowanych zasobów przyrodniczych, w tym dla przedmiotów ochrony OSOP Beskid Niski oraz OZW Kościół w Skalniku.

5) Dokonać oceny skutków realizacji przedsięwzięcia dla znajdujących się w zasięgu oddziaływania inwestycji obszarów Natura 2000, ich integralności oraz spójności sieci Natura 2000.

6) Dokonać wariantowania przedsięwzięcia (warianty: proponowany przez wnioskodawcę, racjonalny wariant alternatywny oraz wariant najkorzystniejszy dla środowiska).

7) Zdefiniować i poddać analizie wszystkie przedsięwzięcia zrealizowane i planowane, mogące oddziaływać w sposób skumulowany. Do oddziaływań skumulowanych należy zaliczyć inne uwarunkowania i przedsięwzięcia, które wspólnie z przedmiotowym przedsięwzięciem mogą powodować kumulację oddziaływań na elementy przyrodnicze, w szczególności na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000 (przedsięwzięcia realizowane przez inne podmioty oraz przedsięwzięcia o innym charakterze), np. planowana budowa wieży widokowej na wzgórzu Walik. Wskazać działania minimalizujące wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz działania kompensujące. Należy wskazać sposób realizacji wszystkich działań minimalizujących dla poszczególnych elementów przyrodniczych. Sposób ten powinien mieć charakter szczegółowego, nie budzącego wątpliwości i eliminującego dowolność w interpretacji co do wykonania instruktażu.





8) W przypadku braku możliwości wyeliminowania/zminimalizowania znaczącego negatywnego wpływu na cele ochrony obszarów Natura 2000 udowodnić występowanie koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, zaproponować skuteczne środki kompensujące, zapewniające integralność obszarów Natura 2000.

9) Ocenić wpływ przedsięwzięcia na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego, cele powstania tego obszaru i pełnione funkcje oraz ocenić zgodność z zakazami obowiązującymi w tym chronionym obszarze.

10) Realizację przedmiotowej inwestycji poddać analizie pod kątem możliwości łamania zakazów obowiązujących w stosunku do dziko występujących gatunków roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną gatunkową.

11) Wskazać kwalifikację wszystkich najbliższych terenów podlegających ochronie pod względem akustycznym, dokonaną zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 r., poz. 112) wraz z podaniem wartości dopuszczalnych poziomów hałasu dla pory dnia i nocy, jakie mogą występować na danych terenach. Klasyfikacji terenów dokonać w oparciu o informacje uzyskane od organu właściwego ds. planowania i zagospodarowania przestrzennego na terenie gminy. Uzyskaną informację przedstawić, jako załącznik do raportu.

12) Przeprowadzić analizę oddziaływania przedsięwzięcia na klimat akustyczny najbliższych położonych terenów chronionych pod względem akustycznym, z częścią opisową, obliczeniową i graficzną; przyjęta metodyka obliczeniowa oparta powinna być na modelu rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku zawartym w normie PN ISO 9613-2 Akustyka- Tłumienie dźwięku podczas propagacji w przestrzeni otwartej. Ogólna metoda obliczania. W przypadku przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu na najbliższych położonych terenach chronionych pod względem akustycznym, zaproponować rozwiązania minimalizujące, które pozwolą na dotrzymanie wartości normatywnych hałasu na terenach prawnie chronionych pod względem akustycznym oraz dokonać weryfikacji skuteczności przy tych rozwiązań.

Załącznik graficzny obrazujący zasięg izolinii dopuszczalnych poziomów hałasu powinien być czytelny, wykonany na podkładzie np. ortofotomapy, skali np. 1:1000 umożliwiającej odczyt lokalizacji źródeł i budynków chronionych pod względem akustycznym.

W toku prowadzonego postępowania Gmina Nowy Żmigród ul. Mickiewicza 2, 38-230 Nowy Żmigród wnioskiem z dnia 04.07.2022 r. z uwagi na zmianę zakresu planowanej Inwestycji wycofała wniosek z dnia 31.03.2022 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. "PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ OD KM 0+090 DO KM 1+634 NA DZIAŁCE EWID. 656/1 W MIEJSCOWOŚCI BRZEWOWA".



Gmina Nowy Żmigród  
ul. Mickiewicza 2  
38-230 Nowy Żmigród

tel.: +48 13 44 156 05  
fax.: +48 13 44 826 37  
[www.nowyzmigrod.eu](http://www.nowyzmigrod.eu),  
[gmina@nowyzmigrod.eu](mailto:gmina@nowyzmigrod.eu)

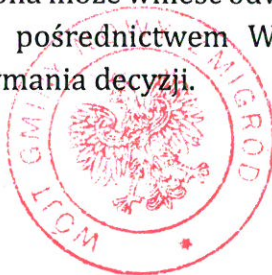
Mając powyższe na uwadze obwieszczeniem z dnia 07.07.2022 r. znak IOŚ.6220.7.2022 Wójt Gminy Nowy Żmigród poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania w wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Przebudowa drogi gminnej od km 0+090 do km 1+634 na działce nr ewid. 656/1 w miejscowości Brzezowa” oraz możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym. W toku postępowania nie wpłynęły żadne uwagi, protesty oraz wnioski.

Zgodnie z art. 105 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) organ administracji publicznej może umorzyć postępowanie, jeżeli wystąpi o to strona, na której żądanie postępowanie zostało wszczęte, a nie sprzeciwiają się temu inne strony oraz gdy nie jest to sprzeczne z interesem społecznym.

**Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono, jak w sentencji decyzji.**

#### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji strona może wnieść odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie za pośrednictwem Wójta Gminy w Nowym Żmigrodzie w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji.



**WÓJT**  
*Grzegorz Bara*

Otrzymują:

1. Inwestor – Gmina Nowy Żmigród ul. Mickiewicza 2, 38-230 Nowy Żmigród,
2. Pozostałe strony w drodze publicznego ogłoszenia zgodnie z art. 49 KPA,
3. A/a.

Do wiadomości:

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



Gmina Nowy Żmigród  
ul. Mickiewicza 2  
38-230 Nowy Żmigród

tel.: +48 13 44 156 05  
fax.: +48 13 44 826 37  
[www.nowyzmigrod.eu](http://www.nowyzmigrod.eu),  
[gmina@nowyzmigrod.eu](mailto:gmina@nowyzmigrod.eu)