



Burmistrz Nowogrodu Bobrzańskiego

ul. J. Słowackiego 11
66-010 Nowogród Bobrzański
NIP: 9291004928

e-mail: now.bobrz.um@post.pl
web: www.nowogrodobobrz.pl

Dni i godziny urzędowania:
Poniedziałek 8.00-16.00
wtorek – piątek 7.00 – 15.00

Nr telefonów i faksów:
Centrala 517 886 299

Nowogród Bobrzański, 19 lutego 2025 r.

GKIII.6220.9.2024.MG

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112), a także § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Wojciecha Bosaka, występującego w imieniu i na rzecz Gminy Nowogród Bobrzański, ul. J. Słowackiego 11, 66-010 Nowogród Bobrzański w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa drogi gminnej 003822F ul. Lubuska w miejscowości Klepina - gmina Nowogród Bobrzański”**, planowanego do realizacji na terenie działek nr ewid. 479, 517, 112/2, 523, 188/15, 548, 181/2, 544, 593, 589, 549, 278/2, 275/1, 545/1, 262/3, 264/2, 218/6, 594, 557, 598, obręb 0009 Klepina, gmina Nowogród Bobrzański

ORZEKAM

- I. **Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa drogi gminnej 003822F ul. Lubuska w miejscowości Klepina - gmina Nowogród Bobrzański”.**
- II. **Określam następujące wymagania :**
 1. W celu ograniczenia uciążliwości związanej z hałasem prace budowlane inwestor jest obowiązany prowadzić w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰.
 2. W związku z użyciem ciężkiego sprzętu: maszyn i urządzeń budowlanych oraz samochodów ciężarowych, inwestor po zakończeniu prac budowlanych jest zobowiązany do naprawienia wszelkich szkód w infrastrukturze gminnej. W przypadku użycia pojazdów ponadnormatywnych zobowiązany jest do uzyskania zezwolenia Burmistrza Nowogrodu Bobrzańskiego na ich przejazd po drogach gminnych.
 3. Sprzęt pracujący na terenie placu budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną; teren budowy należy wyposażyć w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych.
 4. W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego prace należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami; do czasu

odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na utwardzonej powierzchni. Rekultywację zanieczyszczonego terenu należy przeprowadzić za pomocą odpowiedniego sorbentu, a grunt zebrać i przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.

5. Wszelkie materiały i substancje mogące mieć negatywny wpływ na środowisko, a niezbędne w trakcie prac budowlanych, zabezpieczyć przed rozlewaniem i opadami atmosferycznymi.
6. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenia w zakresie odbioru i gospodarowania odpadami.
7. Planowana inwestycja powinna być uzgodniona przed rozpoczęciem jej realizacji oraz wykonana zgodnie z wytycznymi i wymaganiami narzuconymi przez właściciela lub zarządcę cieków i rowów zlokalizowanych na działkach dla przedmiotowej inwestycji.
8. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane z terenu inwestycji muszą spełniać warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 22 grudnia 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 23 grudnia 2024 r.) do Burmistrza Nowogrodu Bobrzańskiego wpłynął wniosek Wojciecha Bosaka, występującego w imieniu i na rzecz Gminy Nowogród Bobrzański, ul. J. Słowackiego 11, 66-010 Nowogród Bobrzański w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa drogi gminnej 003822F ul. Lubuska w miejscowości Kłębina - gmina Nowogród Bobrzański**”, planowanego do realizacji na terenie działek nr ewid. 479, 517, 112/2, 523, 188/15, 548, 181/2, 544, 593, 589, 549, 278/2, 275/1, 545/1, 262/3, 264/2, 218/6, 594, 557, 598, obręb 0009 Kłębina, gmina Nowogród Bobrzański.

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia, organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024, poz. 1112) jest Burmistrz Nowogrodu Bobrzańskiego.

Organ po stwierdzeniu kompletności w/w wniosku wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, powiadamiając strony poprzez obwieszczenie z dnia 08 stycznia 2025 r., znak: GKIII.6220.9.2024.BB.

Analizowana inwestycja, zgodnie z §3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymagane jest uzyskanie decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach przed wydaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust.1 lub dokonaniem zgłoszenia określonego w art. 72 ust. 1 a ustawy ooś.

Mając na uwadze powyższe, stosownie do zapisów art. 64 ust. 1 w/w ustawy, Burmistrz Nowogrodu Bobrzańskiego wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Zielonej Górze, o wydanie opinii w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze, opinią sanitarną z dnia 20 stycznia 2025 r. (data wpływu do tut. Urzędu 20 stycznia 2025 r.); znak: NZ.9022.3.5.2025, zajął stanowisko, że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych na środowisko nie jest wymagane.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, opinią z dnia 21 stycznia 2025 r. (data wpływu: 21 stycznia 2025 r.) zajął stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Zielonej Górze w piśmie z dnia 27 stycznia 2025 r. (data wpływu do tut. Urzędu 28 stycznia 2025 r.); znak: VG.ZZŚ.4901.12.2025.MN RKW-2025-317 wyraził stanowisko, że dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie drogi gminnej 003822F ul. Lubuska w miejscowości Kłębina - gmina Nowogród Bobrzański”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, ustalany jest z uwzględnieniem wymagań, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Dlatego też, biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz jego odwracalność, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Przedsięwzięcie dotyczy budowy drogi gminnej nr 003822F w ramach zadania „Budowa drogi gminnej 003822F ul. Lubuska w miejscowości Kłębina - gmina Nowogród Bobrzański”.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w centralnej części wsi Kłębina, wśród zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Droga obsługuje ruch lokalny miejscowości. Zamierzenie inwestycyjne usytuowane będzie w istniejących liniach rozgraniczających. Celem inwestycji jest poprawienie warunków ruchu. Wykonanie nowej nawierzchni drogi przyczyni się do zwiększenia komfortu jazdy i bezpieczeństwa uczestników ruchu.

Przedmiotowa droga składa się z dwóch odcinków o różnych nawierzchniach:

- od km 0+000 do ok. km 1+150 – bitumiczna;
- od km 1+150 do ok. km 1+650 – kostka kamienna.

Nawierzchnia jezdni jest w złym stanie technicznym – nierówna, zdeformowana podłużnie i poprzecznie (koleiny), miejscami wykruszenia i braki w warstwie wierzchniej uniemożliwiają normalne poruszanie się pojazdów.

Przedsięwzięcie obejmuje:

- budowę nawierzchni jezdni drogi gminnej nr 003822F ul. Lubuska – od skrzyżowania z ul. Klonową na długości 1650 m;
- przebudowę skrzyżowania drogi powiatowej nr 1183F – ul. Klonowa z drogą gminną nr 003822F ul. Lubuska;
- przebudowę skrzyżowania drogi gminnej nr 003822F ul. Lubuskiej z drogi gminną nr 003823F ul. Szkolną;
- przebudowę nawierzchni jezdni zatoki autobusowej;
- przebudowę nawierzchni jezdni pętli autobusowej;
- okrawężnikowanie jezdni;
- budowę chodnika i dojeżdż do posesji;
- budowę wyniesionych przejść dla pieszych oraz progu zwalniającego;
- budowę i przebudowę zjazdów publicznych oraz indywidualnych;
- częściową rozbiórkę istniejących nawierzchni jezdni, zjazdów, krawężników i obrzeży;
- budowę kanalizacji deszczowej;
- przebudowę i budowę przepustów pod drogami i zjazdami;
- likwidację, przebudowę i budowę rowów przydrożnych;
- budowę doświetlenia przejść dla pieszych;
- usunięcie kolizji z linią telekomunikacyjną,
- usunięcie kolizji z linią elektroenergetyczną;
- budowę kanału technologicznego;
- wycinkę drzewa i krzewów.

Droga gminna nr 003822F:

- klasa dróg publicznych – D;
- kategoria ruchu – KR 2;
- długość drogi – 1650 m;
- szerokość jezdni – 5,0 m (2×2,5 m), miejscami 4,5 m (2×2,25 m);
- nawierzchnia jezdni – bitumiczna;
- szerokość zatoki autobusowej – 2,5 m;
- szerokość chodnika – 1,8 m, miejscowe zwężenia do maksymalnie 1,0 m;
- nawierzchnia dróg wewnętrznych i publicznych – kostka betonowa;
- nawierzchnia zjazdów – kostka betonowa;

- nawierzchnia zatoki i pętli autobusowej – kostka kamienna, betonowa lub bitumiczna;
- nawierzchnia chodnika – kostka betonowa.

Klasa pozostałych dróg D. Długość dróg gminnych (publicznych i niepublicznych)

ok. 200 m. Łączna długość dróg to ok. 1850 m.

Etap realizacji będzie związany z emisjami typowymi dla robót budowlanych. W okresie budowy drogi źródłem emisji substancji zanieczyszczających do powietrza będzie spalanie paliwa w silnikach spalinowych samochodów (transport materiałów budowlanych, wywóz odpadów) i innych maszyn wykorzystywanych przy pracach budowlanych i montażowych.. W celu ograniczenia ewentualnych uciążliwości prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. Zaplecze budowy wyposażone będzie w przenośne toalety. Odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia będą magazynowane selektywnie, w miejscach gwarantujących bezpieczne magazynowanie i przekazywane odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia. Wody opadowe odprowadzane będą głównie powierzchniowo za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych do przydrożnych rowów/muld chłonnych, przepustów, ewentualnie w inny sposób w przyległy teren. Ponadto wody odprowadzane do odbiornika muszą spełniać warunki określone w Rozporządzeniu 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. Oddziaływania na etapie realizacji będą miały charakter krótkookresowy, odwracalny i lokalny oraz ustaną po zakończeniu prac.

Z uwagi na rodzaj planowanej inwestycji, etap użytkowania nie będzie związany ze znaczącą emisją hałasu, czy emisją zanieczyszczeń do powietrza.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy o oś po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane w obszarach wodno-błotnych, oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, na obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych. Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane w granicach obszarów objętych ochroną, wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000, i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji tych obszarów. W odległości ok. 0,33 km od terenu realizacji inwestycji położony jest najbliższy obszar Natura 2000 Nowogrodzkie Przygielkowisko

PLH080054. Z uwagi na położenie ww. obszaru Natura 2000 poza lokalizacją planowanego przedsięwzięcia, oraz ustalenia braku jakiegokolwiek bezpośredniego lub pośredniego wpływu na przedmioty i cele ochrony tego obszaru, wykluczono niekorzystny wpływ planowanej inwestycji, w tym również na jego integralność i spójność sieci Natura 2000.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w granicy projektowanego korytarza ekologicznego o nazwie „Zielona Góra”, którego granice są obecnie aktualizowane, weryfikowane i ustalane, w oparciu o dane, których dysponentem jest Generalny Dyrektor

Ochrony Środowiska. Rolą korytarzy ekologicznych jest zapewnienie łączności przyrodniczej w skali całego kraju i w skali międzynarodowej. Inwestycja nie będzie miała istotnego, negatywnego wpływu na ww. projektowany lądowy korytarz ekologiczny.

Jednocześnie, jeżeli wykonywany zakres prac będzie wymagał dokonania zniszczenia dziko występujących roślin lub grzybów objętych ochroną gatunkową, jak również ich siedlisk i ostoi, a także zwierząt objętych ochroną gatunkową, jak również ich siedlisk i ostoi, w tym niszczenia ich gniazd, mrowisk, nor, legowisk i innych schronień oraz umyślnego płoszenia i niepokojenia, przed przystąpieniem do prac należy każdorazowo, na ww. czynności, uzyskać zezwolenie, o którym mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478, z późn. zm.).

Według Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335), inwestycja zlokalizowana będzie na terenie jednolitej części wód podziemnych o kodzie GW600078, jej stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego oceniona jako zagrożona chemicznie. Ponadto, inwestycja zlokalizowana będzie na terenie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) o nazwie Czarna Struga do Mirotki, o kodzie: RW60001015385. Przedmiotowa JCWP to naturalna część wód, jej stan ogólny oceniono jako zły. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona. Oddziaływanie inwestycji na środowisko będzie odbywać się głównie na etapie realizacji

przedsięwzięcia. W okresie prowadzenia prac budowlanych sprowadzać się ono będzie do uciążliwości związanych ze wzrostem ruchu samochodów ciężarowych dostarczających komponenty budowlane i wywożących odpady oraz z pracą urządzeń i maszyn budowlanych. Uciążliwości związane będą z emisją gazów i pyłów do powietrza oraz hałasu powstającego w wyniku pracy maszyn i urządzeń. Odpowiednia organizacja pracy oraz użytkowanie atestowanego i sprawnego sprzętu, spowoduje minimalizację negatywnego wpływu na otoczenie. Wyżej wymienione uciążliwości będą miały charakter krótkotrwały, nieznaczący, lokalny, odwracalny i ograniczony wyłącznie do prac budowlanych.

Użytkowanie planowanego przedsięwzięcia będzie powodować powstawanie wód opadowych i roztopowych, emisję gazów i pyłów do powietrza oraz emisję hałasu. Wykazano, że po zastosowaniu rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych przewidzianych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia nie powinno powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji lub energii w środowisku oraz pogorszyć stanu środowiska naturalnego.

Odwodnienie jezdni drogi odbywać się będzie za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych do nowoprojektowanej kanalizacji deszczowej oraz na pobocza gruntowe drogi. Eksploatacja przedmiotowej drogi nie stworzy zagrożenia dla jakości powietrza atmosferycznego. Inwestycja ma na celu poprawę jej stanu technicznego co wiąże się ze zmniejszeniem emisji zanieczyszczeń do powietrza.

W fazie eksploatacji przedmiotowej inwestycji źródłem hałasu będą pojazdy samochodowe, poruszające się po przedmiotowym odcinku drogi gminnej. Należy spodziewać się, że wykonanie nowej, równej nawierzchni bitumicznej (płynność jazdy), spowoduje zmniejszenie oddziaływania hałasowego drogi (w stosunku do stanu istniejącego). Ze względu na zakres i skalę planowanej inwestycji nie przewiduje się wystąpienia

oddziaływania skumulowanego na środowisko.

Bezpośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowanych przez działania towarzyszące inwestycji – ruch komunikacyjny podczas eksploatacji, będą miały charakter lokalny i nie wpłyną na zmiany klimatu.

Wystąpienie poważnej awarii przemysłowej oraz bezpośrednio wykorzystanie zasobów naturalnych nie dotyczą planowanego przedsięwzięcia. Na obecnym etapie nie stwierdzono również konieczności ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania w trybie w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54, z późn. zm.). Ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej czy budowlanej, przy zaplanowanej technologii i zakresie prac budowlanych, ocenia się jako bardzo niskie. Ze względu na lokalizację oraz zakres przedsięwzięcia nie zachodzi również ryzyko transgranicznego oddziaływania na środowisko. Teren planowanej inwestycji znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) o numerze 301 Pradolina Zasieki – Nowa Sól. Najbliższe ujęcie wód podziemnych do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę zlokalizowane jest w odległości około 2880 metrów od obszaru inwestycji. Ujęcie to składa się z 4 studni i nie posiada ustanowionej strefy ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych. Inwestycja nie znajduje się na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi.

Biorąc pod uwagę zakres, jak i rodzaj przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy ooś należy uznać, że realizacja wnioskowanej inwestycji nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.


Po zapoznaniu się z wnioskiem, kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz szczegółowym prześledzeniem nie tylko bezpośrednich ale i pośrednich skutków działań przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając opinie dotyczące oddziaływania inwestycji zważywszy na uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę zakres planowanego przedsięwzięcia, jego charakter, skalę i brak ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko, jak również brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, organ uznał, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania wnioskowanego zamierzenia inwestycyjnego na środowisko.

W związku z powyższym, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Burmistrza Nowogrodu Bobrzańskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.
2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy ooś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem iż 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 terminu, o którym mowa w ust. 3 (tj. 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. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

 Dokument podpisany elektronicznie przez:
Mirośław Walencik
Data podpisu:
2025.02.19 13:01:42.

Z up. BURMISTRZ
mgr inż. Mirosław Walencik
Zastępca Burmistrza

Dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym

Otrzymują:

1. Gmina Nowogród Bobrzański
ul. J. Słowackiego 11, 66-010 Nowogród Bobrzański
Pełnomocnik:
Wojciech Bosak
ul. Morelowa 12A/5, 65-434 Zielona Góra
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Jagiellończyka 13
66-400 Gorzów Wielkopolski
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Jasna 10
65-470 Zielona Góra
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Zielonej Górze
ul. Ptasia 2B
65-514 Zielona Góra