

## ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 49, art. 104 i 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 62 i ust. 2 pkt 2 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 wniosków z dnia 10.01.2023 r. i 14.03.2023 r. Gminy Żyraków, 39-204 Żyraków 137, zawiadamiam strony postępowania, że w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie – adres strony internetowej [www.zyrakow.pl/biuletyn](http://www.zyrakow.pl/biuletyn) będących w posiadaniu Gminy Żyraków umieszczona została informacja, że wydano decyzję znak liGK.6220.1.2023 z dnia 17.03.2023 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Przebudowa drogi gminnej publicznej nr 106711R relacji Góra Motyczna – Żyraków w km 0+000,00-1+175,00 w miejscowościach Góra Motyczna na dz. nr ew. : 899, 982/1, 983/1 oraz Żyraków na dz. nr ew. 1272, 553/1, 552/18, 552/16, 522/3, 556/10, 556/8, 570/7, 570/9, 577/13, 577/7, 577/22, 600/45, 600/15, 576/11, 576/14, 576/16, 576/19, 576/17”, gmina Żyraków, powiat dębicki, województwo podkarpackie.

Z wydaną decyzją można zapoznać się w Urzędzie Gminy w Żyrakowie, biuro nr 2 parter, tel. nr 14 6807 111, od poniedziałku do piątku w godzinach 7.00 - 15.00 w ciągu 14 dni od daty publicznego obwieszczenia. W trakcie przeprowadzonego postępowania administracyjnego uzyskano opinie : Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dębicy znak PSNZ.9020.1.9.2023 z dnia 02.02.2023 r., Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Jaśle znak RZ.ZZŚ.2.4901.23.2023.MB z dnia 07.03.2023 r. oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie znak WOOŚ.4220.2.9.2023.AW.2 z dnia 07.02.2023 r.

  
WÓJT  
mgr inż. Marek Rączka

Otrzymują :

1. Strony do powiadomienia zgodnie z art. 49 K.p.a.,
2. liGK a/a.

Umieszczono na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy w Żyrakowie, wsi Góra Motyczna i Żyraków w okresie od dnia 17.03.2023 r. do dnia 31.03.2023 r. oraz na stronie internetowej BIP Gminy Żyraków.



liGK.6220.1.2023

Żyraków, 17.03.2023 r.

## OBWIESZCZENIE

Zgodnie z art. 21 ust. 1 i ust. 2 pkt 9 oraz art. 38 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.), informuje się wszystkich zainteresowanych, że w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie - adres strony internetowej [www.zyrakow.pl/biuletyn](http://www.zyrakow.pl/biuletyn) będących w posiadaniu Gminy Żyraków, umieszczona została informacja, że wydano decyzję z dnia 17.03.2023 r. o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi gminnej publicznej nr 106711R relacji Góra Motyczna – Żyraków w km 0+000,00-1+175,00 w miejscowościach Góra Motyczna na dz. nr ew. : 899, 982/1, 983/1 oraz Żyraków na dz. nr ew. 1272, 553/1, 552/18, 552/16, 522/3, 556/10, 556/8, 570/7, 570/9, 577/13, 577/7, 577/22, 600/45, 600/15, 576/11, 576/14, 576/16, 576/19, 576/17”, gmina Żyraków, powiat dębicki, województwo podkarpackie, które zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 i ust. 2 pkt 2 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.), kwalifikuje się jako planowane przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Inwestorem przedsięwzięcia jest Gmina Żyraków, 39-204 Żyraków 137.

Z dokumentami dotyczącymi przedmiotowej sprawy można zapoznać się w Urzędzie Gminy w Żyrakowie, biuro nr 2 parter, tel. nr 14 6807 111, od poniedziałku do piątku w godz. od 7.00 do 15.00, w ciągu 30 dni od daty publicznego obwieszczenia.

W trakcie przeprowadzonego postępowania administracyjnego uzyskano opinie :

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dębicy znak PSNZ.9020.1.9.2023 z dnia 02.02.2023 r., Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Jasle znak RZ.ZZŚ.2.4901.23.2023.MB z dnia 07.03.2023 r. oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie znak WOOŚ.4220.2.9.2023.AW.2 z dnia 07.02.2023 r.

  
WÓJT  
mgr inż. Marek Rączka



Formularz B Karta informacyjna dla :

Lp.	Decyzje 2023 r.	
1.	Numer wpisu	6
2.	Zakres przedmiotowy decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia	Decyzja dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi gminnej publicznej nr 106711R relacji Góra Motyczna – Żyraków w km 0+000,00-1+175,00 w miejscowościach Góra Motyczna na dz. nr ew. : 899, 982/1, 983/1 oraz Żyraków na dz. nr ew. 1272, 553/1, 552/18, 552/16, 522/3, 556/10, 556/8, 570/7, 570/9, 577/13, 577/7, 577/22, 600/45, 600/15, 576/11, 576/14, 576/16, 576/19, 576/17”, gmina Żyraków, powiat dębicki, województwo podkarpackie
3.	Znak sprawy	IiGK.6220.1.2023
4.	Data wydania	17.03.2023 r.
5.	Nazwa organu, który wydał decyzję	WÓJT GMINY ŻYRAKÓW
6.	Nazwa podmiotu, którego decyzja dotyczy	Gmina Żyraków, 39-204 Żyraków 137
7.	Numer wpisu wniosku dotyczącego decyzji	1.2023
8.	Miejsce przechowywania (nazwa instytucji, nazwa komórki organizacyjnej, numer pokoju, numer tel. kontaktowego)	Urząd Gminy w Żyrakowie Referat IiGK, pok. nr 2, tel. 14 6807 111
9.	Informacja, czy decyzja jest ostateczna oraz adnotacje o ewentualnym wstrzymaniu decyzji lub o dokonanych w nich zmianach	
10.	Zastrzeżenia dotyczące udostępnienia informacji	-
11.	Numer innych kart dotyczących podmiotu, którego dotyczy decyzja	Karta A – 1
12.	Uwagi	-

**WÓJT**  
  
mgr inż. Marek Rączka



## DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104, art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 62 i ust. 2 pkt 2 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 wniosków z dnia 10.01.2023 r. i 14.03.2023 r. Gminy Żyraków, 39-204 Żyraków 137, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Przebudowa drogi gminnej publicznej nr 106711R relacji Góra Motyczna – Żyraków w km 0+000,00-1+175,00 w miejscowościach Góra Motyczna na dz. nr ew. : 899, 982/1, 983/1 oraz Żyraków na dz. nr ew. 1272, 553/1, 552/18, 552/16, 522/3, 556/10, 556/8, 570/7, 570/9, 577/13, 577/7, 577/22, 600/45, 600/15, 576/11, 576/14, 576/16, 576/19, 576/17”, gmina Żyraków, powiat dębicki, województwo podkarpackie,

**stwierdzam**

**I.brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Przebudowa drogi gminnej publicznej nr 106711R relacji Góra Motyczna – Żyraków w km 0+000,00-1+175,00 w miejscowościach Góra Motyczna na dz. nr ew. : 899, 982/1, 983/1 oraz Żyraków na dz. nr ew. 1272, 553/1, 552/18, 552/16, 522/3, 556/10, 556/8, 570/7, 570/9, 577/13, 577/7, 577/22, 600/45, 600/15, 576/11, 576/14, 576/16, 576/19, 576/17”, gmina Żyraków, powiat dębicki, województwo podkarpackie, planowanego przez Gminę Żyraków, 39-204 Żyraków 137, jeżeli spełnione zostaną następujące warunki :**

**1.ewentualna wycinka drzew i krzewów ograniczona będzie do niezbędnego minimum i przeprowadzona poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza 1 marca - 31 sierpnia, w przypadku zaistnienia konieczności wycinki pojedynczych drzew/krzewów w ww. okresie lęgowym, możliwe jest wykonanie prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1-3 dni przed terminem planowanej wycinki), iż dane drzewo/krzew nie jest wykorzystywane przez ptaki, jako miejsce gniazdowania, jak również, że jego wycinka nie będzie stanowiła zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków, w razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wycinkę należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków,**

**2.drzewa znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych prac, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi, np. poprzez ich odeskowanie, ponadto prace w obrębie zasięgu ich koron oraz w obrębie systemów korzeniowych należy prowadzić ręcznie lub małymi koparkami,**

- 3.prace budowlane związane z realizacją zamierzenia w rejonie zabudowy mieszkaniowej chronionej pod względem akustycznym prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 06.00 do 22.00,**
- 4.gospodarka odpadami powstającymi na etapie realizacji będzie prowadzona w sposób selektywny zgodnie z obowiązującymi przepisami,**
- II.nadaję decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.**

#### Uzasadnienie

Na wniosek z dnia 10.01.2023 r. Gminy Żyraków, 39-204 Żyraków 137, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Przebudowa drogi gminnej publicznej nr 106711R relacji Góra Motyczna – Żyraków w km 0+000,00-1+175,00 w miejscowościach Góra Motyczna na dz. nr ew. : 899, 982/1, 983/1 oraz Żyraków na dz. nr ew. 1272, 553/1, 552/18, 552/16, 522/3, 556/10, 556/8, 570/7, 570/9, 577/13, 577/7, 577/22, 600/45, 600/15, 576/11, 576/14, 576/16, 576/19, 576/17”, gmina Żyraków, powiat dębicki, województwo podkarpackie, zostało wszczęte postępowanie administracyjne. Planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 63 ust. 1 w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie § 3 ust. 1, pkt 62 i ust. 2 pkt 2 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.) 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” oraz „polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach”. Na podstawie zapisów art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, dokonano analizy celem stwierdzenia, czy w tym przypadku istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Uwzględniono łącznie :

**1.rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem :**

**a/ skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie -**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi gminnej nr 106711R położonej w miejscowościach Góra Motyczna oraz Żyraków, gm. Żyraków. Początek odcinka objętego wnioskiem zlokalizowany będzie w miejscowości Góra Motyczna na skrzyżowaniu z drogą gminną nr 106710R, a koniec w miejscowości Żyraków na skrzyżowaniu z drogą powiatową nr 1184R relacji Przeclaw-Chotowa. Długość odcinka objętego wnioskiem wynosi ok. 1,175 km. Sąsiedztwo drogi objętej wnioskiem stanowią głównie grunty użytkowane



rolniczo oraz zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. Zakres przedsięwzięcia obejmuje m.in. : poszerzenie, wzmocnienie istniejącej nawierzchni, uzupełnienie i wzmocnienie poboczy, wykonanie odwodnienia (powierzchniowe z zapewnieniem odpowiednich spadków do oczyszczonych rowów przydrożnych), budowę chodnika (na długości ok. 760 m), przebudowę przepustów, oczyszczenie rowów przydrożnych. W ramach realizacji ww. przedsięwzięcia wykonana będzie jezdnia o szerokości ok. 5 m o nawierzchni z betonu asfaltowego. W wyniku realizacji zamierzenia droga charakteryzować się będzie klasą KR1 - KR2, nawierzchnia będzie odpowiadać parametrom drogi klasy „D”.

**b/ powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem –**

W dniu 14.09.2021 r. została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. "Budowa farmy fotowoltaicznej o maksymalnej mocy do 2 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce o numerze ewidencyjnym 743 w obrębie Góra Motyczna, gmina Żyraków", powiat dębicki, województwo podkarpackie, dla WMC PV Sp. z o.o. ul. Dowborczyków 25/102, 90-019 Łódź. Jednak ww. przedsięwzięcie będzie realizowane w odległości ok. 1,3 km. W związku z tym, nie wystąpi oddziaływanie skumulowane na klimat akustyczny i zanieczyszczeń do powietrza, do których mogłoby dojść podczas jednoczesnej ich budowy. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie w sposób znaczący na zmianę lokalnego krajobrazu.

**c/ różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi –**

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują gatunki roślin i grzybów objętych ochroną. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z koniecznością wycinki drzew i krzewów. Istnieje możliwość wykorzystania na podbudowę drogi materiałów pochodzących z odzysku (np. kruszywo, destruk asfaltowy). Etap realizacji przedsięwzięcia będzie wiązał się z zapotrzebowaniem w Mg na : beton asfaltowy ok. 494, kruszywo łamane ok. 794, kruszywo naturalne ok. 721, olej napędowy ok. 1,5, energia elektryczna ok. 2,5 kWh.

**d/ emisji i występowania innych uciążliwości –**

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac rozbiórkowych i budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy materiały, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter okresowy i krótkotrwały. W celu ograniczenia emisji hałasu, prace budowlane będą prowadzone sprawnymi maszynami budowlanymi i środkami transportu, tylko w ciągu dnia (tj. pomiędzy godzinami 06:00 - 22:00). Jak wskazano w dokumentacji KIP trasa drogi przebiega przez tereny chronione pod względem akustycznym, do których zaliczyć można tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie pasa drogowego, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r., poz. 112), wynoszą odpowiednio 61 dB(A) w porze dnia i 56 dB(A) w porze nocy. Natężenie ruchu na przedmiotowym układzie drogowym szacowane jest na ok. 180 pojazdów/dobę. Ze względu na charakter planowanej do przebudowy drogi nie przewiduje się zmiany stopnia natężenia prognozowanego ruchu. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego w jego rejonie. W fazie

realizacji przedsięwzięcie będzie generować do powietrza zanieczyszczenia związane z pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących, wykorzystywanych na placu budowy. Są to oddziaływania, których nie można wyeliminować, lecz które mają charakter okresowy i odwracalny. Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do ograniczenia emisji hałasu oraz emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych dzięki większej płynności ruchu drogowego poprzez realizację nowej, równej nawierzchni i polepszy warunki korzystania z drogi przez uczestników ruchu drogowego.

**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 -**

Przedsięwzięcie dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym, nie będzie powodować zagrożeń wystąpienia poważnej awarii i katastrofy budowlanej. Jedynym niebezpieczeństwem dla środowiska, będzie wydostanie się paliw oraz olejów do środowiska gruntowo-wodnego z poruszających się po drodze pojazdów. Przedmiotowa droga wykonana zostanie w sposób zabezpieczający ją przed klęskami żywiołowymi takimi jak : fale upałów, susze, pożary, nawalne deszcze i burze, katastrofalne opady śniegu, fale mrozu. Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat ograniczy się do spalania paliw w pojazdach poruszających się po terenie przedsięwzięcia i wykorzystywanych do jego zrealizowania i późniejszej eksploatacji. Ze względu na zakres przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego. W trakcie realizacji wystąpi nieznaczna emisja gazów cieplarnianych wynikająca z eksploatacji maszyn budowlanych i środków transportu. Właściwa organizacja pracy, kontrola i prawidłowy nadzór, zapewnią ograniczenie ryzyka wystąpienia awarii. W związku z przewidywanym niewielkim natężeniem ruchu na przedmiotowym układzie drogowym, ilość ciepła emitowanego do atmosfery nie będzie miała znaczącego wpływu na klimat. Realizacja zadania ma na celu poprawę warunków technicznych istniejącego układu drogowego, zwiększenie komfortu jazdy oraz ograniczenie oddziaływań związanych z jego eksploatacją. Poprawa płynności ruchu zmniejszy emisję spalin, w tym gazów cieplarnianych z poruszających się po drodze pojazdów. Przedmiotowe przedsięwzięcie jest zlokalizowane w śladzie istniejącej drogi.

**f/ przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie -**

Zarówno etap realizacji jak i eksploatacji może wiązać się z powstawaniem odpadów. Gospodarka odpadami powinna odbywać się zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.). W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, na placu budowy pracował będzie sprzęt sprawny technicznie, miejsca postoju maszyn budowlanych zostaną odpowiednio zabezpieczone przed możliwością wycieku substancji ropopochodnych i przedostaniem się ich do gruntów i wód na istniejącej nawierzchni asfaltowej przedmiotowej drogi. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach. Wykonawca przedsięwzięcia musi posiadać nr rejestrowy w Bazie Danych o Odpadach - BDO.

**g/ zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji -**

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji zamierzenia wynikać będzie głównie z prac przygotowania inwestycji. Na przedmiotowym etapie wykorzystywane maszyny i urządzenia będą w dobrym stanie technicznym. Emisje i uciążliwości powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter okresowy, przemijający, będą występowały w porze dziennej i ustąpią z chwilą zakończenia ww. prac. Projektowane przedsięwzięcie nie będzie miało ponadnormatywnego wpływu na ludzi, faunę, florę, wody powierzchniowe, obszary

Natura 2000, klimat, dobra materialne, dobra kultury oraz wzajemne oddziaływania między tymi elementami.

**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 -**

W celu ochrony środowiska gruntowo - wodnego, w fazie realizacji przedsięwzięcia na placu budowy pracował będzie sprawny technicznie i właściwie eksploatowany sprzęt.

**b/ obszary wybrzeży i środowisko morskie –**

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wybrzeży.

**c/ obszary górskie lub leśne –**

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach górskich lub leśnych.

**d/ obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych -**

Nie przewiduje się zaplecza budowy. Tankowanie pojazdów i maszyn prowadzone będzie poza terenem przedsięwzięcia w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska. Naprawy sprzętu prowadzone będą poza obszarem przedsięwzięcia, w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami ujęć wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi. Najbliżej zlokalizowane ujęcie wody podziemnej znajduje się w m. Żyraków na północny wschód w odległości około 0,04 km (użytkownik ujęcia - GZGK w Żyrakowie). Najbliżej zlokalizowane ujęcie wody powierzchniowej znajduje się w Dębicy w odległości około 4,9 km na południe (użytkownik ujęcia - Wodociągi Dębickie).

**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 -**

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.). Obszarem sieci Natura 2000 znajdującym się w najmniejszej odległości od przedsięwzięcia jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolna Wisłoka z dopływami PLH180053, zlokalizowany w odległości ok. 2,34 km na południe (potok Grabinka). Zamierzenie położone jest poza granicami głównych korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005, zaktualizowanym w latach 2010 - 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży), celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej. Zadanie realizowane będzie w sąsiedztwie terenów rolnych oraz zabudowy mieszkaniowej. Na przedmiotowym obszarze nie występują naturalne siedliska roślin i zwierząt objętych ochroną gatunkową. Nie przewiduje się konieczności wycinki drzew i krzewów. W niniejszej decyzji wskazano, że w przypadku ewentualnej potrzeby jej wykonania, należy ją przeprowadzić poza głównym okresem lęgowym ptaków lub pod nadzorem ornitologicznym. W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki, narażonych na uszkodzenie, zawarto warunek o konieczności

prowadzenia prac w zasięgu obrysu koron drzew oraz w obrębie systemów korzeniowych ręcznie lub małymi koparkami oraz zabezpieczeniu pni drzew przed uszkodzeniami mechanicznymi (np. odeskowaniem). Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i zakres przedmiotowego zamierzenia, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

**f/ obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia -**

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze, na którym występują przekroczenia standardów jakości środowiska.

**g/ obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne -**

Na obszarze projektowanej inwestycji nie występują pomniki przyrody lub ich skupiska oraz obszary z krajobrazem o szczególnej wartości przyrodniczej, naukowej, historycznej, kulturowej lub archeologicznej które podlegają ochronie, w tym zabytki.

**h/ gęstość zaludnienia –**

Gęstość zaludnienia na terenie wsi Góra Motyczna wynosi 1,20 osoby/ha a w Żyrakowie 2,64 osoby/ha.

**i/ obszary przylegające do jezior –**

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach przylegających do jezior.

**j/ uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej –**

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach uzdrowisk i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

**k/ wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe -**

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

- „Wisłoka od Chotowskiego Potoku do ujścia” o kodzie RW20001121899, typ RzN (rzeka nizinna), będącej monitorowaną naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki : [EFI+PL/IBI\_PL], pozostałe wskaźniki – II klasa jakości), zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisłoka w obrębie JCWP (dla łososia), zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych, zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisłoka w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej) i stan chemiczny : dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), związki tributylocyny(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla omawianej JCWP zostało ustanowione odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych : odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego w trybie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej oraz ustalenie mniej rygorystycznego celu środowiskowego (odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 RDW). Termin osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r. Zlewnia została zaliczona do obszarów chronionych

przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj. Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowski Obszar Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.179, Przeclawski Obszar Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.201, Obszar Chronionego Krajobrazu Pogórza Strzyżowskiego PL.ZIPOP.1393.OCHK.251, Jastrząbsko-Żdżarski Obszar Chronionego Krajobrazu (woj. podkarpackie) PL.ZIPOP.1393.OCHK.522, obszar Natura 2000 Dolna Wisłoka z Dopływami PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180053.H, obszar Natura 2000 Tarnobrzaska Dolina Wisły PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180049.H, obszar Natura 2000 Las nad Braciejową PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180023.H, użytek ekologiczny Bez Nazwy PL.ZIPOP.1393.UE.1811073.80, użytek ekologiczny Bez Nazwy PL.ZIPOP.1393.UE.1811073.81, użytek ekologiczny Bez Nazwy PL.ZIPOP.1393.UE.1811073.82. Przedsięwzięcie znajduje się poza ww. obszarami chronionymi.

- „Skodzierska” o kodzie RW200010218789, typ PNp (potok lub strumień nizinny piaszczysty), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i stan chemiczny : dobry stan chemiczny. Dla omawianej JCWP zostało ustanowione odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych : odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego w trybie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Termin osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000134, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiane JCWP o kodzie RW20001121899 oraz JCWPd zostały zaliczone do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Obszar objęty inwestycją znajduje się poza głównymi zbiornikami wód podziemnych, ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochrony oraz poza obszarem zagrożenia powodziowego. Na etapie realizacji nie przewiduje się poboru wody na cele technologiczne. Woda pitna dla pracowników dostarczana będzie w opakowaniach jednostkowych bezpośrednio na teren budowy. W związku z krótkim czasem realizacji robót nie przewiduje się organizacji zaplecza budowy. Planowany jest codzienny dowóz pracowników i sprzętu na teren budowy, natomiast wbudowywane materiały będą dostarczane i wbudowywane na bieżąco. Wszelkie potrzeby sanitarne ekip prowadzących budowę przedsięwzięcia zabezpieczone będą w przenośnych urządzeniach sanitarnych (bezodpływowych sanitariatach). Powstające ścieki sanitarne będą okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków przez podmiot zajmujący się obsługą tych urządzeń. Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni jezdni odprowadzane będą poprzez odpowiednio ukształtowane spadki nawierzchni. Według art. 75 pkt 3 lit. a) ustawy Prawo wodne, zakazuje się wprowadzania ścieków do ziemi zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 1 pkt 1, jeżeli byłoby to niezgodne z warunkami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 1 pkt 2. Wobec powyższego do ziemi można odprowadzać wody opadowe

i roztopowe, ale tylko takie, które nie zawierają substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, które zostały 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. W ramach wzmocnienia brzegu rowu szczegółowego R-BO-B6 przewiduje się wykonanie umocnienia przy pomocy faszyny. Ponadto w ramach przebudowy przepustów przewiduje się jedynie dołożenie do istniejących przepustów, zewnętrznych kręgów betonowych zbrojonych o takim samym świetle. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego zostaną zastosowane odpowiednie technologie i podjęte działania minimalizujące negatywny wpływ inwestycji na środowisko. Do powyższych należą m.in. : podczas realizacji przedsięwzięcia stosowany sprzęt będzie w dobrym stanie technicznym, na etapie realizacji teren inwestycji wyposażony zostanie w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych, na etapie eksploatacji w celu utrzymania poboczy trawiastych nie będą używane herbicydy, ani żadne inne środki chemiczne. Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej technologie i działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. Jednocześnie przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz.U.UE.L.2000.327.1). Niniejsza decyzja nie zwalnia Inwestora z uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

**3. rodzaj, cechy i skalę 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 -**

Dla działek gruntowych objętych planowanym przedsięwzięciem brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Żyraków. Zgodnie z obowiązującym Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Żyraków zatwierdzonym uchwałą Rady Gminy w Żyrakowie nr XII/109/99 z dnia 09.12.1999 r. z późn. zm., teren powyższych działek przeznaczonych pod planowane przedsięwzięcie położony jest na obszarach drogi gminnej. Na terenie wsi Góra Motyczna zamieszkuje 1114 osób a w Żyrakowie 1737 osób.

**b/ transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze –**

Z uwagi na znaczną odległość od najbliższej granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponentcie środowiska.

**c/ charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania -**

Uciążliwości związane z etapem realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter odwracalny i ustaną wraz z chwilą zakończenia prac. Etap realizacji przedsięwzięcia prowadzony będzie

w porze dziennej. Zapobieganie zanieczyszczeniu powierzchni ziemi związane będzie głównie z taką organizacją placu budowy, aby na jego terenie i w okolicy nie doszło do takiej sytuacji.

#### **d/ prawdopodobieństwa oddziaływania –**

W trakcie realizacji wystąpi nieznaczna emisja gazów cieplarnianych wynikająca z eksploatacji maszyn budowlanych, na etapie eksploatacji z silników pojazdów korzystających z przedmiotowego układu drogowego. Realizacja zadania nie wpłynie istotnie na zmianę klimatu, gdyż dotyczy infrastruktury drogowej o charakterze lokalnym i o nieznacznym zaborze terenu. Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się następujące działania minimalizujące negatywne oddziaływanie na środowisko wodno-gruntowe : na etapie wykonawstwa prac zwracanie szczególnej uwagi na maksymalne zabezpieczenie środowiska wodnego przed przedostaniem się do niego szkodliwych substancji, w tym ropopochodnych, wykorzystywanie sprzętu sprawnego technicznie oraz zabezpieczenie tego sprzętu przed możliwością awaryjnego wycieku paliwa, smarów, stacjonowanie sprzętu budowlanego na terenie utwardzonym, wyłączanie maszyn podczas postoju, ogrodzenie terenu robót, usuwanie odpadów do odpowiednich selektywnych pojemników, wprowadzenie odpowiedniej technologii prac i przerw w pracy zapobiegających zbytniemu hałasowi, wyposażenie bazy budowlanej w sorbenty, maty sorpcyjne. Na etapie eksploatacji inwestycji przewiduje się następujące działania minimalizujące negatywne oddziaływanie na środowisko wodno-gruntowe : zastosowanie szczelnych nawierzchni dróg oraz systemu odprowadzania wód opadowych, ograniczenie emisji hałasu poprzez poprawę jakości nawierzchni jezdni, organizacja ruchu zapewniająca bezpieczeństwo. Planowane przedsięwzięcie ze względu na specyfikę inwestycji, w zależności od charakteru działania będzie zróżnicowane i będzie miało przede wszystkim charakter okresowy i ograniczony wyłącznie do prac budowlanych. Specyfika przedsięwzięcia powoduje, że najistotniejsze oddziaływania na środowisko występują w fazie jego realizacji. Najważniejszym elementem przedsięwzięcia na etapie budowy może być naruszenie powierzchniowych struktur gruntu, co związane jest z wykonaniem niezbędnych wykopów budowlanych. Będą one głównie wykonane mechanicznie oraz w miejscach uniemożliwiających wjazd maszyn, metodą ręczną. Projektowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na stan środowiska naturalnego. Oddziaływanie w fazie realizacji zależne jest od wykonawcy robót i inspektora nadzoru, którzy winni zdawać sobie sprawę z możliwości wystąpienia zagrożeń środowiska. Uciążliwości i niekorzystne oddziaływanie inwestycji na środowisko związane z jej realizacją nie mogą być całkowicie wyeliminowane. Jednakże poprzedzenie robót budowlanych szczegółowym planem i harmonogramem robót, uwzględniającym zabezpieczenia ekologiczne, w znacznym stopniu może ograniczać negatywny wpływ przedsięwzięcia. Ścisłe przestrzeganie tych planów ma na celu zapewnienie odpowiedniej organizacji robót, aby na skutek braku porządku, niewłaściwego zabezpieczenia materiałów, maszyn, urządzeń i samochodów przed awariami, nie doszło do skażeń, zanieczyszczeń i zniszczeń w środowisku, odpowiedniego sprzętu i środków transportu, przy czym ważna jest tutaj zarówno jakość sprzętu, jego prawidłowa eksploatacja i konserwacja, jak i dodatkowe wyposażenie w urządzenia zmniejszające niekorzystne oddziaływanie na środowisko, jakość wykonywanych robót, co bezpośrednio wpływa na zmniejszenie częstotliwości i zakresu późniejszych koniecznych remontów. Ewentualne oddziaływanie na jakość powietrza podczas eksploatacji drogi będzie związane z ruchem pojazdów samochodowych wykorzystywanych przez mieszkańców pobliskich wsi.

#### **e/ czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania –**

Użytkownicy nieruchomości znajdujących się w pobliżu projektowanego przedsięwzięcia będą narażeni na pewne niedogodności i utrudnienia powodowane przez fazę realizacji zadania. Uciążliwości te dotyczyć będą występowania hałasu, wibracji i pyłu. Chociaż faza tych robót będzie trwała kilka miesięcy, uciążliwości dla indywidualnych lokalizacji i terenów sąsiednich trwać będą znacznie krócej i będą mieć charakter przejściowy. Czynnikiem decydującymi są fazy realizacji i eksploatacji, rodzaj zastosowanych maszyn i urządzeń. Miejsca robót należy zabezpieczyć i oznakować tabliczkami informacyjnymi. W ramach realizacji projektu nie przewiduje się działań mogących spowodować trwałe zmiany środowiska na terenie wykraczającym poza rejon inwestycji. Ze względu na zakres, rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia, skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze oraz szereg zaproponowanych działań minimalizujących stwierdzono, że przedmiotowe zamierzenie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000.

#### **f/ możliwości ograniczenia oddziaływania –**

Na etapie realizacji inwestycji wystąpi ograniczony ruch pojazdów silnikowych, który może przyczynić się do zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego i emisji hałasu. Uciążliwości te są typowe dla etapu budowy. Można je ograniczyć poprzez dobór właściwego sprzętu, prawidłową eksploatację i organizację robót. Nad wykorzystywanymi urządzeniami i maszynami należy sprawować szczególny nadzór techniczny. Mając powyższe na uwadze, po uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych 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, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania, uznano jak w sentencji. Dokonana analiza materiału dowodowego, tj. Karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniem wykazała, że przedstawiono w nim w sposób dostateczny zagadnienia istotne z punktu widzenia ochrony środowiska, pozwalające ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia inwestycyjnego na środowisko. Po dokonaniu analizy w kontekście potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznano, że nie ma konieczności przeprowadzania takiej oceny dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Niezależnie od powyższego wykonywanie robót musi być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami bezpiecznego oraz ekonomicznego obchodzenia się ze substancjami i materiałami, a późniejsza eksploatacja ma zapewnić utrzymanie obiektów we właściwym stanie przy zachowaniu zasad wynikających z przepisów prawa i obowiązków zarządcy drogi. Dla wskazanego przedsięwzięcia Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dębicy wydał opinię znak PSNZ.9020.1.9.2023 z dnia 02.02.2023 r. że brak jest potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. Wydając decyzję w powyższej sprawie tutejszy organ wziął także pod uwagę opinie : Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Jaśle znak RZ.ZZŚ.2.4901.23.2023.MB z dnia 07.03.2023 r. który stwierdził, że dla przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko przy uwzględnieniu określonego warunku oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie znak WOOŚ.4220.2.9.2023.AW.2 z dnia 07.02.2023 r. który stwierdził, że dla przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli spełnione będą określone warunki. Zawiadomieniem



i obwieszczeniem Wójta Gminy Żyraków z dnia 09.03.2023 r. powiadomiono strony postępowania i społeczeństwo o zgromadzonym materiale dowodowym w przedmiotowej sprawie. Na wniosek z dnia 14.03.2023 r. Gminy Żyraków, 39-204 Żyraków 137, decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nadano rygor natychmiastowej wykonalności ze względu na słuszny interes społeczny. Skala i charakter inwestycji określona w niniejszej decyzji pozwala zakładać, że jej realizacja nie wpłynie w sposób znaczący na środowisko.

#### Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.) : § 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. § 2. 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.

2. Zgodnie z art. 72 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b. 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, 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.

3. Informacja o wydaniu niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym z opiniami Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dębicy, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Jaśle, zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), podana została do publicznej wiadomości w sposób określony w art. 3 ust. 1 pkt 11 w/w ustawy.

4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych - decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie

uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody. 5. Zgodnie z „Ewidencją melioracji wodnych” na obszarze planowanej inwestycji występują urządzenia melioracji wodnych - sieć drenarska. W związku z tym Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem inwestycji dokonać przebudowy tych urządzeń w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej całej sieci drenarskiej. Przebudowa lub częściowa likwidacja sieci drenarskiej powinna być wykonana w sposób nienaruszający interesów osób trzecich. Zgodnie z art. 205 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne „utrzymywanie urządzeń melioracji wodnych należy do zainteresowanych właścicieli gruntów, a jeżeli urządzenia te są objęte działalnością spółki wodnej działającej na terenie gminy lub związku spółek wodnych, w którym jest zrzeszona spółka wodna działająca na terenie gminy – do tej spółki lub tego związku spółek wodnych”. W związku z powyższym projekt przebudowy urządzeń melioracji wodnych należy uzgodnić z właścicielami działek znajdujących się w zasięgu oddziaływania ich przebudowy lub z właściwym terenowo Rejonowym Związkiem Spółek Wodnych, w przypadku gdy właściciele tych działek są w nim zrzeszeni. Ponadto właściciel urządzenia melioracji wodnych, które zostało zlikwidowane lub przebudowane, zgodnie z art. 196 ust. 15 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dokonuje zgłoszenia do Wód Polskich zmiany danych w terminie 30 dni od dnia wystąpienia tych zmian, w celu aktualizacji ewidencji melioracji wodnych.

#### Załączniki :

1. charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.).

  
mgr inż. Marek Rączka

#### Otrzymują :

1. Gmina Żyraków, 39-204 Żyraków 137,
2. strony do powiadomienia zgodnie z art. 49 K.p.a.,
3. liGK a/a.

#### Do wiadomości :

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dębicy ul. Parkowa 2, 39-200 Dębica,
2. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Jaśle, ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło,
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów.

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak IiGK.6220.1.2023 z dnia 17.03.2023 r.

Przedsięwzięcie pod nazwą „Przebudowa drogi gminnej publicznej nr 106711R relacji Góra Motyczna – Żyraków w km 0+000,00-1+175,00 w miejscowościach Góra Motyczna na dz. nr ew. : 899, 982/1, 983/1 oraz Żyraków na dz. nr ew. 1272, 553/1, 552/18, 552/16, 522/3, 556/10, 556/8, 570/7, 570/9, 577/13, 577/7, 577/22, 600/45, 600/15, 576/11, 576/14, 576/16, 576/19, 576/17”, gmina Żyraków, powiat dębicki, województwo podkarpackie, planowane przez Gminę Żyraków, 39-204 Żyraków 137, polegać będzie na przebudowie drogi gminnej nr 106711R położonej w miejscowościach Góra Motyczna oraz Żyraków, gm. Żyraków. Początek odcinka objętego wnioskiem zlokalizowany będzie w miejscowości Góra Motyczna na skrzyżowaniu z drogą gminną nr 106710R, a koniec w miejscowości Żyraków na skrzyżowaniu z drogą powiatową nr 1184R relacji Przeclaw-Chotowa. Długość odcinka objętego wnioskiem wynosi ok. 1,175 km. Sąsiedztwo drogi objętej wnioskiem stanowią głównie grunty użytkowane rolniczo oraz zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. Zakres przedsięwzięcia obejmuje m.in. : poszerzenie, wzmocnienie istniejącej nawierzchni, uzupełnienie i wzmocnienie poboczy, wykonanie odwodnienia (powierzchniowe z zapewnieniem odpowiednich spadków do oczyszczonych rowów przydrożnych), budowę chodnika (na długości ok. 762 m), przebudowę przepustów, oczyszczenie rowów przydrożnych. W ramach realizacji ww. przedsięwzięcia wykonana będzie jezdnia o szerokości ok. 5 m o nawierzchni z betonu asfaltowego. W wyniku realizacji zamierzenia droga charakteryzować się będzie klasą KR1 - KR2, nawierzchnia będzie odpowiadać parametrom drogi klasy „D”. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują gatunki roślin i grzybów objętych ochroną. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z koniecznością wycinki drzew i krzewów. Istnieje możliwość wykorzystania na podbudowę drogi materiałów pochodzących z odzysku (np. kruszywo, destrukta asfaltowy). Etap realizacji przedsięwzięcia będzie wiązał się z zapotrzebowaniem w Mg na : beton asfaltowy ok. 494, kruszywo łamane ok. 794, kruszywo naturalne ok. 721, olej napędowy ok. 1,5, energia elektryczna ok. 2,5 kWh. Trasa drogi przebiega przez tereny chronione pod względem akustycznym, do których zaliczyć można tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie pasa drogowego. Natężenie ruchu na przedmiotowym układzie drogowym szacowane jest na ok. 180 pojazdów/dobę. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami ujęć wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi. Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Obszarem sieci Natura 2000 znajdującym się w najmniejszej odległości od przedsięwzięcia jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolna Wisłoka z dopływami PLH180053, zlokalizowany w odległości ok. 2,34 km na południe (potok Grabinka). Zamierzenie położone jest poza granicami głównych korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP RW) : „Wisłoka od Chotowskiego Potoku do ujścia” o kodzie RW20001121899, typ RzN (rzeka nizinna), będącej monitorowaną naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest umiarkowany stan ekologiczny oraz „Skodzińska” o kodzie

RW200010218789, typ PNp (potok lub strumień nizinny piaszczysty), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny. Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000134, 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. Obszar objęty inwestycją znajduje się poza głównymi zbiornikami wód podziemnych, ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochrony oraz poza obszarem zagrożenia powodziowego. Na etapie realizacji nie przewiduje się poboru wody na cele technologiczne. Woda pitna dla pracowników dostarczana będzie w opakowaniach jednostkowych bezpośrednio na teren budowy. W związku z krótkim czasem realizacji robót nie przewiduje się organizacji zaplecza budowy. Planowany jest codzienny dowóz pracowników i sprzętu na teren budowy, natomiast wbudowywane materiały będą dostarczane i wbudowywane na bieżąco. Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni jezdni odprowadzane będą poprzez odpowiednio ukształtowane spadki nawierzchni. Dla działek gruntowych objętych planowanym przedsięwzięciem brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Żyraków. Nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska. Przewidziane będą następujące elementy chroniące środowisko :

- wyposażenie terenu inwestycji w maty i sorbenty do neutralizowania substancji ropopochodnych,
- wykonywanie napraw maszyn i pojazdów poza terenem inwestycji,
- etap realizacji przedsięwzięcia prowadzony będzie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 - 22.00),
- stosowane urządzenia i maszyny będą w dobrym stanie technicznym,
- ewentualne odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu,
- ścieki bytowe na etapie realizacji będą odprowadzane do przenośnych sanitariatów.

**WÓJT**  
  
mgr inż. Marek Rączka