



WÓJT GMINY UDANIN

Udanin ul. Kościelna 10

55-340 Udanin

tel./0-76/ 744 28 70 fax./0-76/87-09-242

www.udanin.pl e-mail: ug@udanin.pl

OS. 6220.4.2022

Udanin, 31 marca 2023 r.

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia bez oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust 1 pkt 4, art. 84ust 1, art. 85 ust 1, ust 2 pkt 2, 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, zwanej dalej *oos* (Dz.U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U z 2022 r. poz. 2000), oraz § 3 ust. 1 pkt 67 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r, w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Pełnomocnika - Pana Pawła Dorada PBW Inżynieria Sp. z o.o. (data wpływu do urzędu 25.08.2022r. uzupełniony w dniu 17.01.2023r.) reprezentującego Inwestora - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.,, **Jarosławiec – przebudowa koryta ciekru celem zwiększenia zabezpieczenia powodziowego miejscowości Ujazd Górny, gm. Udanin – dokumentacja projektowa wraz z nadzorem autorskim**” Planowana inwestycja polegać będzie na usunięciu nieodpowiedniego stanu technicznego istniejących murów oporowych poprzez remont, rozbudowę i budowę ubezpieczeń brzegowych wraz z obiektami towarzyszącymi oraz regulację koryta w km 2+845 – 3+190 ciekru Jarosławiec w miejscowości Ujazd Górny gmina Udanin, województwo dolnośląskie, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Środzie Śląskiej oraz Ministra infrastruktury

Orzekam

Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Jednocześnie zobowiązuję do spełnienia poniższych wymagań:

I. Na etapie realizacji przedsięwzięcia:

1. zaplecze budowy należy zlokalizować tak, aby wyeliminować możliwość przedostawania się niepożądanych substancji do ciekru lub na teren przyległy;
2. nie należy dopuszczać do ruchu środków transportu kołowego w korycie ciekru, prace w dzień w miarę możliwości powinny być prowadzone z brzegu rzeki;
3. należy zapewnić dostęp do sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych (szczególnie ropopochodnych);
4. w celu minimalizacji możliwości powstania uszkodzeń sprzętu i wycieków, pojazdy oraz sprzęt budowlany ma zostać poddawany bieżącym przeglądom i konserwacjom, zaś ewentualne naprawy sprzętu, wykonywać należy poza placem budowy w miejscach do tego przeznaczonych.

II. W fazie realizacji i eksploatacji inwestycji:

1. Wycinkę drzew i krzewów ograniczyć do egzemplarzy kolidujących z realizacją inwestycji.

Wycinkę w okresie od 1 marca do 31 sierpnia prowadzić pod nadzorem specjalisty ornitologa, który przed jej wykonaniem dokona oględzin drzew i krzewów pod kątem obecności ptaków, a w przypadku potwierdzenia ich występowania - wskaże dopuszczalny termin prowadzenia wycinki. W pozostałym okresie (od 1 września do końca lutego) ww. nadzór nie jest wymagany.

2. Usunięcie drzew o obwodzie pni powyżej 50 cm prowadzić przy udziale specjalistów chiropterologa i entomologa, którzy przed wycinką dokonają oględzin pod kątem obecności nietoperzy lub/i chronionych gatunków bezkręgowców, a w przypadku potwierdzenia ich występowania - wskażą dopuszczalny termin i sposób prowadzenia wycinki.

3. Zabezpieczyć przed uszkodzeniami drzewa i krzewy nieprzeznaczone do usunięcia, znajdujące się w obrębie i w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca robót budowlanych, poprzez:

- obłożenie pni miękkim, elastycznym materiałem (np. grubymi matami słomianymi) i ich odeskowanie do wysokości 2 m od poziomu gruntu (dolna część desek opierać się ma na podłożu),

- w okresie upałów maksymalnie skrócić czas narażenia korzeni na przesuszenie, owinać je miękką tkaniną i regularnie zraszać wodą w czasie prowadzenia prac w tym okresie, natomiast w okresie zimowym chronić przed przemrożeniem przez obłożenie matami słomianymi. W przypadku uszkodzenia korzeni należy odciąć ich zniszczoną część czystym, ostrym narzędziem i zabezpieczyć środkiem grzybobójczym,

- nie zmieniać poziomu gruntu oraz nie zagęszczać gleby w odległości 3-5 m od pni poprzez wykluczenie możliwości poruszania się ciężkiego sprzętu, wibrowania, składowania materiałów budowlanych.

4. Nie rzadziej niż raz dziennie kontrolować wykopy związane z budową oraz inne miejsca mogące stanowić pułapki dla zwierząt: ptaków, gadów, małych ssaków (ze szczególnym uwzględnieniem okresu migracji i rozrodu), a znajdujące się w nich zwierzęta niezwłocznie odławiać i wypuszczać poza obszar inwestycji, przy czym ostatnią kontrolę obecności zwierząt w wykopach przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

5. Przed przystąpieniem do prac przeprowadzić przy udziale ornitologa oględziny przewidzianych do remontu lub rozbudowy murów oporowych oraz skarp brzegowych pod kątem występowania gniazd ptasich, a w przypadku ich stwierdzenia ustalić - w uzgodnieniu ze specjalistą ornitologiem - harmonogram i sposób prowadzenia prac.

6. Z prowadzonego nadzoru przyrodniczego należy sporządzać sprawozdania, które powinny być przedkładane Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Wójtowi Gminy Udanie w terminie do ostatniego dnia każdego półrocza kalendarzowego. Ostatnie sprawozdanie z monitoringu realizacyjnego należy złożyć w terminie 3 miesięcy od zakończenia realizacji przedsięwzięcia. Sprawozdania winny zawierać między innymi potwierdzenie udziału poszczególnych specjalistów w realizacji zapisów warunków, przy których udział specjalistów jest wymagany.

Integralną częścią decyzji jest *Charakterystyka przedsięwzięcia – załącznik nr 1 do decyzji.*

Uzasadnienie

W dniu 25.08.2022 r. do Urzędu Gminy w Udanie wpłynął wniosek Pawła Dorada PBW Inżynieria Sp. z o.o. reprezentującego Inwestora - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. „Jarosławiec – przebudowa koryta cieku celem zwiększenia zabezpieczenia powodziowego miejscowości Ujazd Górny, gm. Udanie – dokumentacja projektowa wraz z nadzorem autorskim”. Planowana inwestycja polegać będzie na usunięciu nieodpowiedniego stanu technicznego istniejących murów oporowych poprzez remont, rozbudowę i budowę ubezpieczeń brzegowych wraz z obiektami towarzyszącymi oraz regulację koryta w km 2+845 – 3+190 cieku Jarosławiec w miejscowości Ujazd Górny gmina Udanie, województwo dolnośląskie.

W dniu 17.01.2023r (data wpływu do urzędu 18.01.2023r.) wniosek uzupełniono o poprawioną Kartę informacyjną przedsięwzięcia (*Kip*).

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 49 k.p.a. – zawiadomienie o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostało zamieszczone na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Udanin oraz na tablicach ogłoszeń Sołectwa Ujazd Górny oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Udanin WWW.biuletyn.net/udanin

Ponadto w dniu 26 sierpnia 2022r. Wójt Gminy Udanin wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Środzie Śląskiej oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarządu Zlewni we Wrocławiu o wydanie opinii czy dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Wniosek Wójta Gminy Udanin z 26 sierpnia 2022r. został przekazany zgodnie z właściwością przez PGW WP Zarząd Zlewni we Wrocławiu do Ministra Infrastruktury pismem z dnia 14 września 2022 r. (znak: WR.ZZŚ.5.0155.20.2021.BM, WR.ZZŚ.5.4360.265.2022.BM).

Pismem z dnia 14 września 2022r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu znak WOOŚ.4220.652.2022.TP.1 poinformował o przedłużeniu terminu rozstrzygnięcia przedmiotowej sprawy do dnia 14 października 2022r, następnie pismem z 13 października 2022r. do dnia 18 listopada 2022r., pismem z 18 listopada 2022r przedłużono termin rozstrzygnięcia przedmiotowej sprawy do dnia 30 grudnia 2022r, pismem z 30 grudnia 2022 przedłużono termin rozstrzygnięcia sprawy do 31 stycznia 2023r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Środzie Śląskiej nie przedłożył opinii w przedmiotowej sprawie co zgodnie z art. 78 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 traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Pismem z dnia 4 października 2022r Minister Infrastruktury pismem GM-DOK-2.7750.47.2022 wezwał Wójta Gminy Udanin do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji w zakresie wyrysu i wypisu z MPZP. Pismem z dnia 17.10.2022r. Wójt Gminy Udanin przedłożył stosowne uzupełnienie. Pismem z dnia 2 listopada 2022 r. (znak: DOK-2.7750.47.2022) Minister Infrastruktury wyznaczył nowy termin realizacji sprawy, tj. do dnia 6 grudnia 2022r. Następnie pismem z dnia 29 listopada 2022 r. (znak: DOK-2.7750.47.2022) Minister Infrastruktury wezwał Wójta Gminy Udanin, do uzupełnienia przedłożonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia, zwanej dalej „Kip”, Wójt Gminy Udanin przesłał ww. pismo w dniu 8 grudnia 2022r. wraz z wezwaniem pełnomocnika inwestora o uzupełnienie KIP. Pismem z dnia 17 stycznia 2023r pełnomocnik inwestora przesłał uzupełniony KIP do Wójta Gminy Udanin, który w dniu 19 stycznia przesłał ww. uzupełnienie do Ministra Infrastruktury.

Pismem z dnia 30 stycznia 2023r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu znak WOOŚ.4220.652.2022.ŁCK.5 oraz pismem WOOŚ.4220.652.2022.ŁCK.6 wezwał Wójta Gminy Udanin o wskazanie czy ww. przedsięwzięcie jest zgodne z MPZP i przesłanie wszelkich uzupełnień, jeżeli materiały były uzupełniane w sprawie, oraz przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 31 marca 2023r. Pismem z 31 stycznia Wójt Gminy Udanin przesłał uzupełnioną dokumentację.

Pismem z dnia 7 lutego 2023r r. (znak: DOK-2.7750.47.2022) Minister Infrastruktury wyznaczył nowy termin realizacji sprawy, tj. do dnia 22 marca 2023r.

W dniu 23 lutego 2023r do Urzędu Gminy Udanin wpłynęło postanowienie Ministra Infrastruktury (znak: DOK-2.7750.47.2022), w którym organ stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 8 marca 2023 r. do Urzędu Gminy w Udaninie wpłynęła opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 8 marca 2023r. nr WOOŚ.4220.652.2022.TP.7, w której organ stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

9 marca 2023 r. Wójt Gminy Udanin obwieszczeniem – zawiadomieniem nr OS.6220.4.2022 poinformował strony o zebraniu dowodów i materiałów przed wydaniem

decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, o uzyskanych opiniach właściwych organów opiniujących oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia, co do zebranych dowodów i materiałów, oraz możliwości zgłoszenia wniosków, uwag i żądań w terminie 7 dni, a zawiadomienie uznaje się za doręczone po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło udostępnienie zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej. Obwieszczenie umieszczono również na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Udanin oraz na tablicach ogłoszeń Sołectwa Ujazd Górny, oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Udanin WWW.biuletyn.net/udanin

W sprawie planowanego przedsięwzięcia nie wpłynęły żadne wnioski, uwagi oraz żądania do Urzędu Gminy Udanin.

Zgodnie z zapisem § 3 ust. 1 pkt 67 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*, planowana inwestycja stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Tutejszy organ przeprowadził analizę przedłożonych w ww. sprawie dokumentów, w kontekście uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy OOŚ, natomiast o stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przesądziły opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Ministra Infrastruktury.

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie koryta ciekuro Jarosławiec zlokalizowanego w miejscowości Ujazd Górny, w gminie Udanin, w powiecie średzkim, województwie dolnośląskim.

Zakres prac polegać będzie na usunięciu nieodpowiedniego stanu technicznego istniejących murów oporowych poprzez remont, rozbudowę i budowę ubezpieczeń brzegowych wraz z obiektami towarzyszącymi oraz regulację koryta w km 2+845 - 3+190 ciekuro Jarosławiec.

Zakres prac dotyczył będzie bezpośrednio koryta ciekuro Jarosławiec na długości około 350 m wraz z ubezpieczeniami brzegowymi i obiektami towarzyszącymi.

Na odcinku od km 2+845 do km 3+190 ciekuro Jarosławiec zostanie usunięty namul - średnia grubość warstwy do usunięcia to ok. 0,30 cm oraz remont umocnień dennych koryta.

Regulacja ciekuro będzie polegać na kształtowaniu przekroju podłużnego i poprzecznego ciekuro, w celu zwiększenia przepustowości koryta dla wód płynących. Szczegółowy zakres prac obejmuje remont, rozbudowę i budowę ubezpieczeń brzegowych, wraz z odmuleniem i udroźnieniem koryta ciekuro Jarosławiec. Umocnienie brzegów i skarp rzeki dostosowane zostanie do spodziewanych prędkości przepływu wód powodziowych.

W obrębie istniejących murów oporowych tj.: w km od 2+845 do km ok. 3+050 na brzegu lewym ciekuro Jarosławiec, w km od 2+845 do km ok. 3+100 na brzegu prawym ciekuro Jarosławiec, zostaną wykonane prace związane z usunięciem niewłaściwego stanu technicznego istniejących murów poprzez ich remont i rozbudowę. Konstrukcja umocnień wykonana zostanie jako żelbetowa, podzielona na oddylatowane od siebie sekcje. Na zewnętrznych powierzchniach konstrukcji żelbetowych wykonana zostanie okładzina kamienna. Do jej wykonania przewiduje się możliwość użycia kamienia pochodzącego z demontażu istniejących obiektów. Przy ścianie tylnej konstrukcji wykonany zostanie drenaż liniowy w postaci rury drenarskiej w obsypce żwirowej.

Na odcinkach murów będących w lepszym stanie technicznym przewiduje się ich remont poprzez uzupełnienie ubytków i reprofilację spoinowania.

Na pozostałym odcinku brzegu lewego (w km od ok. 3+050 do km 3+190) oraz brzegu prawego (w km od ok. 3+100 do km 3+190) projektuje się wykonanie ubezpieczeń brzegowych w formie dostosowanej do spodziewanych prędkości przepływu i ilości wód powodziowych.

Projektuje się demontaż istniejących wylotów rurowych, ich identyfikację i odtworzenie o średnicy odpowiadającej średnicy istniejącego wylotu, wraz z wykonaniem szczelnego połączenia z istniejącym rurociągiem oraz konstrukcją ubezpieczenia.

Roboty budowlane prowadzone będą odcinkowo, w osłonie tymczasowych grodzi budowlanych, które umożliwią zabezpieczenie obszaru prowadzenia robót na czas budowy i wykonane będą na okres nie dłuższy niż 180 dni.

Koryto rzeki zostanie uporządkowane, a nieodpowiedni stan techniczny istniejących murów oporowych zostanie usunięty. W ramach robót wykończeniowych nastąpi uporządkowanie terenu przy korycie cieku Jarosławiec.

W stanie istniejącym, znaczną część brzegów cieku objętego pracami stanowią mury oporowe, do których przylegają zabudowania mieszkalne i gospodarcze. Ogrodzenia posesji, budynki gospodarcze lub inne obiekty zlokalizowane są bezpośrednio tuż przy murach lub na samej konstrukcji murów. Na całej długości cieku objętym niniejszym przedsięwzięciem, tj. ok. 350 m koryto cieku jest znacząco zarośnięte i zamulone. W związku z powyższym w ramach przedsięwzięcia na odcinku od km 2+845 do km 3+190 cieku Jarosławiec planowane jest również wykaszanie roślin z dna i brzegów oraz usuwanie drzew i krzewów porastających dno oraz brzegi. Ponadto, na wskazanym odcinku cieku nastąpi usunięcie przeszkód wynikających z działalności człowieka. Powyższe dotyczy takich robót jak usuwanie naniesionych przez wodę odpadów tworzących skupienia przeszkadzające w przepływie wody oraz wyrzuconych do cieku odpadów wielkogabarytowych, wyrzuconego do cieku gruzu, ziemi i żużla. Na odcinku od km 2+845 do km 3+190 cieku Jarosławiec zostanie usunięty namuł - średnia grubość warstwy do usunięcia to ok. 0,30 cm oraz remont umocnień dennych koryta. Zgodnie z wymaganiami Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej, (Dz. Urz. UE L 327 z 22.12.2000 r., str. 1, - Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 5, str. 275, z późn. zm.), zwanej dalej „RDW”, Inwestor zarówno w trakcie realizacji, jak i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia powinien mieć na względzie osiągnięcie celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 265), zwanej dalej „Prawem wodnym”.

Na potrzeby realizacji inwestycji wykorzystywane będą maszyny i sprzęt budowlany. Głównymi uciążliwościami dla środowiska na etapie realizacji inwestycji będą oddziaływania związane z pracami budowlanymi. Faza budowy będzie wiązać się z emisją hałasu do otoczenia (praca maszyn, urządzeń oraz sprzętu budowlanego), z emisją substancji uwalnianych do powietrza atmosferycznego, z powstawaniem odpadów oraz z przekształceniem powierzchni terenu.

Na etapie realizacji inwestycji wystąpi ruch pojazdów i maszyn budowlanych, który może przyczynić się do zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego. Największe oddziaływanie będzie miało miejsce podczas prac związanych z transportem materiałów budowlanych, wówczas w fazie tej może wystąpić: zwiększona emisja zanieczyszczeń gazowych ze spalin pojazdów. Uciążliwości te są typowe dla etapu budowy oraz transportu materiałów na budowę. Można je ograniczyć poprzez dobór właściwego sprzętu, prawidłową eksploatację i organizację robót. Ilość spalin wprowadzonych do powietrza przez pojazdy i urządzenia budowlane nie będzie duża. Maszyny i urządzenia będą pracowały wyłącznie w czasie prowadzonych prac budowlanych dowozu i wywozu materiałów. Emisja spalin związana z pracą sprzętu nie przekroczy dopuszczalnych norm.

Prace budowlane prowadzone będą w dzień. Maszyny i urządzenia wykorzystywane do prac budowlanych nie będą pracowały równocześnie, nie wystąpi kumulacja hałasu. Samochody ciężarowe kursować będą tylko wyłącznie w czasie przywożenia materiałów na plac budowy. Emisja hałasu będzie miała charakter krótkotrwały i ograniczony do etapu realizacji inwestycji. Na etapie eksploatacji inwestycji zamierzenie nie generuje emisji hałasu.

W bezpośrednim sąsiedztwie obszaru przedsięwzięcia znajduje się zabudowa mieszkaniowa przylegająca bezpośrednio do koryta cieku.

Mając na uwadze niewielkie natężenie transportu, inwestycja nie powinna powodować negatywnego oddziaływania na powietrze atmosferyczne.

Odpady powstające podczas realizacji i likwidacji inwestycji będą przechowywane selektywnie w wyznaczonym miejscu, w sposób zapewniający bezpieczeństwo środowiska wodno-gruntowego, a po zakończeniu etapu realizacji zostaną przekazane wyspecjalizowanej firmie posiadającej odpowiednie zezwolenia do dalszego zagospodarowania.

W trakcie budowy wytwarzane będą odpady związane z funkcjonowaniem zaplecza budowlanego, takie jak: różnego rodzaju opakowania, odpady bytowe oraz elementy betonowe i gruz. Będą one sukcesywnie odbierane przez wyspecjalizowane przedsiębiorstwo na podstawie indywidualnej umowy.

Powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady i ścieki będą gromadzone i systematycznie usuwane z terenu budowy, zgodnie z obowiązującymi przepisami, przez specjalistyczne firmy posiadające odpowiednie pozwolenia.

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na klimat i zmiany klimatu. Zasadnicze kwestie związane ze zmianami klimatu koncentrują się wokół takich zagadnień jak emisja gazów cieplarnianych, emisje bezpośrednie i emisje pośrednie związane z zapotrzebowaniem na energię, skuteczności zastosowanych rozwiązań. Planowany przedsięwzięcie nie jest źródłem emisji gazów cieplarnianych.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego zamierzenia oraz odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzić należy, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary leśne, obszary górskie, obszary przylegające do jezior. Najbliższy położony obszar Natura 2000 Łęgi Odrzańskie (PLC020002) znajduje się w odległości ok. 14 km.

Ponadto, oceniono skalę i rodzaj możliwego oddziaływania i stwierdzono, iż z uwagi na charakter przedsięwzięcia oraz zakres planowanych prac inwestycja nie powinna znacząco oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na ww. obszar Natura 2000, korytarze ekologiczne oraz różnorodność biologiczną, rozumianą jako zmienność wewnątrzgatunkową (różnorodność genowa), międzygatunkową (różnorodność gatunków) i ponadgatunkową (różnorodność ekosystemów i krajobrazów).

W związku z powyższym nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie ochrony przyrody.

Jednakże ze względu na fakt, iż w ramach inwestycji planuje się ingerencję w środowisko stwierdzić należy, iż jego realizacja wiązać się będzie z negatywnym oddziaływaniem na istniejące ekosystemy i może tymczasowo pogorszyć ich stan. W celu zminimalizowania tych oddziaływań na elementy środowiska przyrodniczego wskazano na konieczność określenia warunków realizacji przedsięwzięcia.

Warunki punktów II.1 i II.2 wynikają z konieczności minimalizacji negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na gatunki zwierząt kręgowych (w szczególności ptaków i nietoperzy) w trakcie okresu rozrodczego i wychowu młodych. Dodatkowo z uwagi na możliwość zniszczenia potencjalnych stanowisk i siedlisk chronionych gatunków zwierząt wprowadzono szczegółowe zasady obowiązujące podczas wycinki drzew o pierśnicy powyżej 50 cm. I tak warunek określony w punkcie II.2 związany jest z podjęciem działań mających na celu ograniczenie potencjalnego negatywnego wpływu na pachnicę dębową *Osmoderma eremita* i kozioroga dębosza *Cerambyx cerdo*, a także zabezpieczenie przed uśmierceniem nietoperzy, dla których drzewa (a w szczególności ich dziuple) mogą stanowić miejsca dziennego odpoczynku lub snu zimowego. Wyżej wymienione gatunki bezkręgowców oraz wszystkie nietoperze wymienione są w załączniku II *Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 roku w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz.U.U.E.L92.206.7, Dz.U.U.E-sp.15-2-102 ze zm.)* i objęte ścisłą ochroną gatunkową na mocy *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 poz. 2183 ze zm.)*.

Zapisy warunku punktu II.3 mają na celu zabezpieczenie zieleni wysokiej, narażonej na uszkodzenia mechaniczne w trakcie realizacji prac, w szczególności poprzez zminimalizowanie zagrożenia uszkodzenia konarów, pni drzew i ich korzeni oraz przeciwdziałaniu nadmiernemu zagęszczeniu gleby w bezpośrednim sąsiedztwie drzew oraz zmniejszeniu napowietrzania gleby w obrębie systemów korzeniowych podczas prowadzenia robót.

Warunek punktu II.4 nakładający obowiązek odławiania zwierząt z wykopów i przenoszenia ich poza obszar inwestycji ma na celu ograniczenie śmiertelności płazów (i innych drobnych zwierząt) w trakcie realizacji inwestycji.

Warunki punktu II.5 nałożono w celu wyeliminowania ryzyka zniszczenia miejsc rozrodu ptaków - gatunków objętych ochroną na mocy ww. *rozporządzenia w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt*.

Warunek, o którym mowa w punkcie II.6 nałożono w celu uzyskania przez organ opiniujący oraz organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach informacji na

temat zakresu i sposobu przeprowadzonych działań, co stanowić będzie uzupełnienie dokumentacji dotyczącej realizacji przedsięwzięcia oraz w celu uzyskania potwierdzenia udziału właściwych specjalistów w realizacji działań minimalizujących, co powinno zapewnić właściwą ochronę gatunków zwierząt. W razie stwierdzenia podczas badań nieprzewidywanego wcześniej zwiększenia negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, możliwe będzie wskazanie i podjęcie dodatkowych działań minimalizujących te oddziaływania.

W przypadku kolizji ze stanowiskami roślin, zwierząt lub grzybów gatunków chronionych na mocy rozporządzeń Ministra Środowiska: z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 1409), z dnia 28 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (t.j. Dz. U. z 2022, poz. 2380) oraz z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. poz. 1408), w stosunku do których obowiązują zakazy określone w ww. rozporządzeniach, przed rozpoczęciem prac Inwestor winien uzyskać odrębne zezwolenie właściwego organu na czynności zakazane w stosunku do tych gatunków, zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, a w przypadku uzyskania takiego zezwolenia - prace prowadzić z uwzględnieniem warunków wynikających z zezwolenia.

Planowana inwestycja będzie realizowana na obszarze dorzecza Odry. Zadanie to nie zostało ujęte w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. poz. 1911), zwanego dalej „aPGW”, jako mogące zagrażać osiągnięciu celów środowiskowych.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze jednej jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) i jednej jednolitej części wód podziemnej (JCWPd). Ich charakterystykę, zgodnie z obowiązującym aPGW przedstawiono poniżej.

RW600017137899 Cicha Woda - ww. część wód została wyznaczona jako silnie zmieniona o złym stanie, celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - zagrożona. Dla wskazanej części wód wyznaczono odstępstwo, tj. przedłużenie terminu osiągnięcia celu do 2027 r. Część wód stanowi obszar przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Inwestycja będzie realizowana na obszarze JCWPd o kodzie **PLGW600095**. Zgodnie z aPGW stan chemiczny oceniono jako słaby, stan ilościowy dobry, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - zagrożona. Celem środowiskowym jest dobry stan chemiczny (mniej rygorystyczny cel dla parametru Ni, ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem) oraz dobry stan ilościowy. Wskazana JCWPd jest wyznaczona jako część wód przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Zgodnie z art. 47 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2022 r. o szczególnej ochronie niektórych odbiorców paliw gazowych w 2023 r. w związku z sytuacją na rynku gazu (Dz.U poz. 2687) obowiązujące plany gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy zachowują moc prawną do dnia 22 marca 2023 r.

Analizując specyfikę przedsięwzięcia, charakter i skalę prognozowanych oddziaływań oraz czas ich trwania należy stwierdzić, iż nie będą one powodować zagrożenia w realizacji celów środowiskowych ustalonych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, których dotyczy przedsięwzięcie.

Ze względu na fakt, iż planowane do wykonania roboty są zamierzeniem inwestycyjnym przewidzianym do realizacji na małej powierzchni, zakres oddziaływania będzie ograniczać się do miejsca, gdzie będą prowadzone, a uciążliwości dla środowiska wodnego będą występowały jedynie w sposób krótkotrwały - podczas realizacji prac. Roboty będą wykonywane pod osłoną gródz budowlanych, które umożliwią zabezpieczenie obszaru prowadzenia prac na czas budowy.

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją na obszarze RW600017137899 Cicha Woda nie są planowane ani realizowane inne przedsięwzięcia i działania o podobnym charakterze jak w przedsięwzięciu będącym przedmiotem sprawy.

Biorąc pod uwagę charakter zaplanowanych prac i skalę oddziaływania przedsięwzięcia, stwierdza się że nie będą one powodować trwałego negatywnego wpływu na poszczególne elementy biologiczne, fizykochemiczne i hydromorfologiczne. Działania nie spowodują również zagrożenia realizacji celów ochrony w innych jednolitych częściach wód.

Zakres planowanej inwestycji nie wpłynie również na pogorszenie stanu wód podziemnych.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia Inwestor zaplanował działania mające na celu minimalizację wpływu planowanych robót na środowisko. Są to m.in. następujące działania:

- odpady niebezpieczne nie będą gromadzone na terenie budowy. Poszczególne odpady będą magazynowane selektywnie w specjalistycznych pojemnikach i automatycznie (po zakończeniu prac związanych z powstaniem odpadu niebezpiecznego) przekazywane, specjalistycznym firmom zajmującym się ich unieszkodliwianiem bądź wykorzystaniem;
- w sytuacji wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, Wykonawca robót posiadać będzie odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów);
- ścieki bytowe z zaplecza budowy będą gromadzone w zbiornikach bezodpływowych;
- celu zminimalizowania ryzyka przedostania się surowców i materiałów używanych podczas prac budowlanych do wód gruntowych i powierzchniowych przestrzeni w obrębie prowadzonych prac zostanie zabezpieczona (np. folia ochronna lub namioty ochronne, odbiorniki wody technologicznej);
- w trakcie wykonywania robót prowadzony będzie systematyczny przegląd odcinka objętego pracami w celu nadzorowania prawidłowej migracji organizmów środowiska wodnego.

Podsumowując, mając na względzie skalę i charakter przedsięwzięcia oraz zastosowaną technologię robót, uwzględniając realizację powyższych warunków, nie stwierdzono ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 Prawa wodnego.

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie i wzięciu pod uwagę opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Ministra Infrastruktury dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.



Z up. Wójta Gminy
Andrzej Bielski
Sekretarz Gminy

Pouczenie

1. Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za pośrednictwem Wójta Gminy Udanin w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.
2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U.2021.0.735 t.j.), 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. Prawomocność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie klauzuli stwierdzającej ostateczność.
4. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 i 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.poz 2373 t.j.)

W załączeniu:

- Załącznik nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pełnomocnik wnioskodawcy
2. poprzez obwieszczenie art. 49 kpa
3. Starosta Średzki – decyzję ostateczną
4. Marszałek Województwa Dolnośląskiego – decyzję ostateczną
5. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Aleja Jana Matejki 6

50-333 Wrocław

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

w Środzie Śląskiej

ul. Ogrody Zamkowe 5

55-300 Środa Śląska

3. Minister Infrastruktury

ul. Chałubińskiego 4/6

00-928 Warszawa

Sprawę prowadzi

Elżbieta Chomiak

tel. 76/744-28-97,

e-mail: elzbieta.chomiak@udanin.pl

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn.
„Jarosławiec – przebudowa koryta cieką celem zwiększenia zabezpieczenia
powodziowego miejscowości Ujazd Górny, gm. Udanin – dokumentacja projektowa
wraz z nadzorem autorskim”**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie koryta cieką Jarosławiec zlokalizowanego w miejscowości Ujazd Górny, w gminie Udanin, w powiecie średzkim, województwie dolnośląskim.

W celu zapobieżenia dalszemu niszczeniu ubezpieczeń brzegowych koryta (mury oporowe), wymagane jest naprawienie uszkodzonej zabudowy oraz przywrócenie przekroju normalnego umożliwiającego swobodny przepływ wód powodziowych. Zakres prac polegać będzie na usunięciu nieodpowiedniego stanu technicznego istniejących murów oporowych poprzez remont i przebudowę murów oporowych, budowę nowych ubezpieczeń brzegowych w postaci murów oporowych na odcinku nieubezpieczonym oraz remont istniejącego ubezpieczenia dennego z narzutu kamiennego na odcinku od km 2+845 do km 3+190 cieką Jarosławiec, w zakresie:

- Remontu istniejącego muru oporowego w km od 2+845 do km ok. 2+890 na brzegu lewym cieką Jarosławiec (odcinek muru w dobrym stanie technicznym),
- Przebudowy istniejącego muru oporowego w km od 2+890 do km ok. 3+050 na brzegu lewym cieką Jarosławiec,
- Przebudowy istniejącego muru oporowego w km od 2+845 do km ok. 3+100 na brzegu prawym cieką Jarosławiec,
- Budowy muru oporowego na brzegu lewym od km 3+050 do km 3+190 cieką Jarosławiec,
- Budowy muru oporowego na brzegu prawym od km 3+100 do km 3+190 cieką Jarosławiec,
- Ubezpieczenia wylotu rowu na długości ok. 5,0 m w km ok. 3+145 cieką Jarosławiec,
- Remontu dna koryta na odcinku od km 2+845 do km 3+190 cieką Jarosławiec poprzez odmulenie i udrożnienie koryta cieką wraz z odtworzeniem umocnień dennych koryta,
- Rozbiórki istniejących kładek w km 2+910, km 2+965 i km 3+050 cieką Jarosławiec,
- Budowy kładki pieszej w km 2+965 cieką Jarosławiec wraz z dojściami,
- Rozbiórki kolidujących z murami oporowymi obiektów infrastruktury technicznej (budynki gospodarcze, ogrodzenia, inne budowle),
- Usunięcia kolizji inwestycji z istniejącymi i projektowanymi sieciami uzbrojenia terenu.

Przed przystąpieniem do prac nastąpi wycinka kolizyjnych drzew oraz zakrzaczeń.

Roboty budowlane prowadzone będą odcinkowo, w osłonie tymczasowych gródz budowlanych, które umożliwią zabezpieczenie obszaru prowadzenia robót na czas budowy i wykonane będą na okres nie dłuższy niż 180 dni.

Z up. Wójta Gminy
Andrzej Bielski
Sekretarz Gminy