

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Działając na podstawie art. 63 ust 1 oraz 71 ust. 2 pkt 2, i art. 72 ust. 1 pkt 3, w oparciu o art. 75 ust. 4, art. 78 ust 1 pkt 2 i ust.4, art. 80 ust. 1 i 2, art. 82 ust. 1, mając na względzie zapisy art. 85 ust. 2 pkt 2 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 2016 r., poz. 353 ze zm.), § 3 ust 1 pkt 88 lit. e rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2016 r. poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – Gminy Bojanów ul. Parkowa 5, 37-433 Bojanów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

o k r e ś l a m

środowiskowe uwarunkowania przedsięwzięcia pn.: „Zagospodarowanie starego koryta rzeki Łęg w Przyszowie”.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji w obrębie nieruchomości o numerach ewidencyjnych : 2174, 2987, 2176/2, 2175/4, 2173, 2217, 2218, 2227, 2149/1 i 2226 jednostka ewidencyjna Bojanów, obręb 8 Przyszów.

Zakres robót obejmuje zachowany fragment starorzecza Łęgu, przez które przeprowadzono rów melioracji szczegółowych Struga (w km 1+100 do km 1+945) wraz z prawostronną odnogą o długości ok 250 m. Starorzecze zostanie pogłębione do rzędnej dna 158,20 m n.p.m. oraz we fragmentach poszerzone (powierzchnia starorzecza wynosi aktualnie 32 898 m², tj. o ok. 51%). powierzchnia nienaruszona istniejącego starorzecza wynosić będzie min 18%.

Od km 1+945 do mostu drogowego w ciągu drogi Nisko – nowa dęba, rów Struga zostanie poszerzony, na końcowym odcinku do km 2+422 w miejscu istniejącego poszerzenia rów zostanie pogłębiony.

Charakterystyczne parametry projektowanego zagospodarowania starego koryta Łęgu:

- powierzchnia – ok. 56 248 m², powierzchnia zajęta pod inwestycję ok. 10 ha (powierzchnia zbiornika + drogi technologiczne + miejsce składowania urobku),
- kubatura wykopów ok. 135 194 m³, nachylenie skarp 1:2, śr. gł. 3,0 m,
- przebudowa kabla telekomunikacyjnego,
- rozbiórka brodu oraz przepustu.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w 2 etapach. Łączna długość linii brzegowej starorzecza po wykonaniu planowanych robót wyniesie ok. 3320 mb.

II. warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Ryzyko zanieczyszczenia wód przez płyny eksploatacyjne z pojazdów i maszyn zostanie ograniczone poprzez prowadzenie stałych kontroli stanu technicznego sprzętu oraz wyposażenie placu budowy, np. w sorbenty umożliwiające neutralizację wycieków.
2. W trakcie prowadzenia prac zachowany będzie stały przepływ wody w rowie, poniżej starorzecza.
3. Na terenie placu budowy nie będą podejmowane prace remontowe, takie jak wymiana oleju itp.
4. Dojazd do placu budowy będzie odbywał się po istniejących drogach zlokalizowanych wzdłuż starorzecza.
5. Zaplecze budowy wyposażone zostanie w przenośne sanitariaty, z zapewnieniem odbioru ścieków bytowych przez firmy posiadające stosowne uprawnienia do prowadzenia tego typu działalności.
6. Niedopuszczalne jest prowadzenie prac w starorzeczu jednocześnie na całej jego długości objętej inwestycją.
7. Zaplecze budowy, jak i plac postojowy będą położone poza placem budowy.
8. Wszelkie prace integrujące w starorzeczu oraz jego obudowę biologiczną (zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi oraz wycinka drzew i zakrzaczeń), prowadzone będą z wykluczeniem głównego okresu lęgowego ptaków oraz płazów, tj. poza terminem od 1 marca do 30 sierpnia.
9. Drzewa i krzewy nieprzeznaczone do wycinki zostaną na etapie robót odpowiednio zabezpieczone, np. poprzez szalunek z desek bez użycia gwoździ, zabezpieczenie pni matami jutowymi itp. Dopuszczalna jest także możliwość wygrodzienia skupisk drzew, czy krzewów przy użyciu kolorowej taśmy.
10. Ww. prace prowadzone będą pod nadzorem przyrodniczym. Z działań wykonywanych w ramach nadzoru przyrodniczego będą sporządzane raporty z każdego dnia kontroli.
11. nadzór przyrodniczy będzie:
 - a) czuwał przez cały okres realizacji inwestycji,
 - b) nadzorował wykrywanie w pasie prowadzenia robót gatunków zwierząt, w razie potrzeby podejmie stosowne działania oraz w przypadku gatunków chronionych, wystąpi do odpowiednich organów o decyzję derogacyjną,
 - c) odpowiedzialny za kontrolowanie pasa robót pod kątem występowania płazów oraz podejmowanie działań z zakresu zabezpieczenia, odławiania i ewakuacji płazów, podejmowanie i koordynację działań związanych z czynną ochroną płazów oraz kontrolą skuteczności i jakości realizowanych prac w tym zakresie. Odłowione płazy będą przenoszone do odpowiednich dla danego gatunku siedlisk zlokalizowanych poza miejscem robót (lub w odcinek cieku nieobjęty pracami) w zależności od wskazań nadzoru. Odłowione płazy należy przenosić w zamkniętych pojemnikach, np. wiadrach z tworzywa o pojemności 10-15 l. W pokrywie należy wyciąć kilka otworów wentylacyjnych o średnicy 3-4 mm, odsuniętych od ścianek pojemnika. Płazy najlepiej przenosić razem z miękkimi roślinami wodnymi, mchem lub liśćmi, przy czym korzystniej w środowisku wilgotnym niż w wodzie. Jeśli przenoszenie następuje w wodzie, jej ilość musi być dostosowana do wielkości osobników.
12. W przypadku stwierdzenia kolizji prowadzonych robót ze stanowiskami roślin objętych ochroną gatunkową, nadzór wystąpi do odpowiedniego organu o decyzję derogacyjną. Jeżeli pozwolą na to warunki techniczne egzemplarze chronionych gatunków zostaną przesadzone w odpowiednie siedlisko. Ponadto

- nadzór przyrodniczy skontroluje zabezpieczenie drzew i krzewów, w pobliżu których prowadzone będą planowane roboty.
13. Ze wszystkich podejmowanych działań w ramach nadzoru przyrodniczego należy sporządzić dokumentację (Dziennik Nadzoru Przyrodniczego), którą następnie należy przedłożyć do Regionalnego Dyrektora ochrony Środowiska w Rzeszowie w terminie 3 miesięcy od czasu zakończenia prac.
 14. Korzystanie z terenu w trakcie robót powinno być oszczędne, a jego przekształcenie dopuszczalne jest jedynie w zakresie wykonywanego przedsięwzięcia.
 15. Prace przy użyciu ciężkiego sprzętu mechanicznego prowadzone będą wyłącznie ze stanowisk brzegowych.
 16. Urobek zanieczyszczony odpadami magazynowany będzie oddzielnie, zabezpieczony przed wpływem warunków atmosferycznych i przed rozprzestrzenianiem się w środowisku, a następnie przekazany do przetworzenia.
 17. Wytworzone w trakcie realizacji odpady będą magazynowane na utwardzonym podłożu i zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

1. Powierzchnia terenu, na której odbywać się będzie tankowanie zostanie uszczelniona.
2. Wody opadowo-roztopowe z ww. miejsc należy przed wprowadzeniem do środowiska oczyścić w separatorach umożliwiających redukcję węglowodorów ropopochodnych. Paliwo magazynowane będzie w szczelnych pojemnikach na utwardzonym podłożu.
3. Po zakończeniu prac ziemnych teren objęty zasięgiem planowanej inwestycji należy niezwłocznie uporządkować, a uszkodzone powierzchnie gruntu poddać obsiewowi rodzimymi gatunkami.
4. W celu kształtowania różnych nisz ekologicznych, w obrębie których wykształca się zgrupowania flory i fauny, dno i brzegi powiększanego zbiornika zostaną odpowiednio ukształtowane poprzez miejscowe wypłycenia basenu w części przybrzeżnej na głębokość 0-1 m poniżej poziomu wody. Dodatkowo w miejscach wypłyceń zalecane jest nasadzenie roślinności wodnej, gatunkami aktualnie tam występującymi i charakterystycznymi dla wód stojących. Skróci to czas zasiedlenia zbiornika przez gatunki zwierząt związanych ze zbiornikami wodnymi. Można również pozostawić brzegi zbiornika do spontanicznej sukcesji.

IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia:

1. Oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Inwestor – Gmina Bojanów ul. Parkowa 5, 37-433 Bojanów, wystąpił do Wójta Gminy Bojanów z wnioskiem z dnia 11.02.2014r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Zagospodarowanie starego koryta rzeki Łęg w Przyszowie” – do którego dołączono:

- Kartę informacyjną przedsięwzięcia
- Kopię mapy ewidencyjnej poświadczoną przez właściwe organy obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.
- Wypis z ewidencji gruntów obejmujący teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Planowane przedsięwzięcie zaliczone zostało do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w art. 59 ust. 1 pkt 2 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, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane na podstawie art. 63 ust. 1 wymienionej ustawy. Ustalono, że przedsięwzięcie należy zaliczyć do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 88 lit. e rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), tj.: gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na realizacji zbiorników wodnych lub stawów o powierzchni nie mniejszej niż 0,5 ha na terenach gruntów innych niż orne znajdujących się na obszarach objętych 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, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt. 1-3 tej ustawy.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach w niniejszej sprawie wydaje Wójt Gminy Bojanów po dokonaniu uzgodnień z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Stalowej Woli.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i 2 oraz art. 64 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 obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko lub brak potrzeby jego sporządzenia ustalany jest w drodze postanowienia przez organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po uprzednim zasięgnięciu opinii właściwych organów.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Bojanów wystąpił o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, oraz sporządzenia raportu i jego ewentualnego zakresu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie postanowieniem z dnia 28.02.2014r (które wpłynęło dnia 05.03.2014 r.) znak: WOOŚ.4240.20.2.2014.IS-4 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli w terminie określonym w art. 64 ust. 4 ustawy o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko nie zajął stanowiska

w przedmiotowej sprawie, co przyjęto jako bez zastrzeżeń. 28 kwietnia 2014 roku do tut. Urzędu wpłynęła opinia Państwowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli znak PSNZ.465-2/14 stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów dotyczących planowanego przedsięwzięcia, oraz opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w sprawie obowiązku sporządzenia raportu i jego ewentualnego zakresu, postanowieniem z dnia 17 marca 2014r. Wójt Gminy Bojanów nałożył obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, określając szczegółowo jego zakres.

Raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko został przedłożony przez Inwestora w dniu 27 lutego 2015 r.

Po otrzymaniu od Inwestora Raportu, oraz na podstawie art. 33 ust. 1 pkt.1 i ust.3 w związku z art. 79 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*, w formie obwieszczenia (okres 21 dni) zapewniono udział społeczeństwa w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko. Ponowny udział społeczeństwa zapewniono po ostatecznym uzupełnieniu raportu w dniach od 1 do 22 kwietnia 2016 r. Obwieszczenia wywieszono na tablicach ogłoszeń: Urzędu Gminy Bojanów oraz w pobliżu miejsca realizacji planowanego przedsięwzięcia, ponadto obwieszczenie opublikowano na stronie Biuletynu Informacji Publicznej, na stronie internetowej Urzędu Gminy Bojanów. Podczas przeprowadzonego udziału społeczeństwa w dniach od 4 marca 2015 roku do 25 marca 2015 roku nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Jednocześnie po otrzymaniu w dniu 27 lutego 2015r od Inwestora raportu, zgodnie z art. 77 ust.1 pkt 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* przed wydaniem decyzji środowiskowej Wójt Gminy Bojanów pismem z dnia 3 marca 2015 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w celu uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia, oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli w celu wydania opinii.

W trakcie dalszego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie zwrócił się z pismem o uzupełnienie Raportu oddziaływania na Środowisko.

Inwestor przedłożył uzupełnienie Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w dniu 30 września 2015 roku, a następnie po wezwaniu o ponowne uzupełnienie – w dniu 31 grudnia 2015 roku.

Ponadto w dniu 28 lipca 2015 roku przeprowadzono oględziny terenu inwestycji, w których udział wzięli przedstawiciele Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Inwestora.

Przed wydaniem przedmiotowej decyzji uzyskano uzgodnienie uwarunkowań środowiskowych realizacji przedsięwzięcia w formie postanowienia ze strony:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie postanowieniem z dnia 24.03.2016r (które wpłynęło dnia 25.03.2016r.) znak:WOOŚ.4240.20.2.2015.KR.30
- Natomiast Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli zgodnie z przysługującym mu prawem zawartym w art. 78 ust. 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*,

nie zajął stanowiska w sprawie w przysługującym mu terminie, tym samym w ramach przysługujących kompetencji nie wniósł żadnych zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie.

Treść ww. uzgodnienia jest wiążąca dla Wójta Gminy Bojanów wobec czego została w całości uwzględniona w sentencji przedmiotowej decyzji.

W trakcie przeprowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie :

- ustalono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty aktualnym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego,
- informacje o wniosku, postanowieniu, Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych zawierającym informacje o środowisku i jego ochronie,
- zawiadomiono strony obwieszczeniem o wszczęciu postępowania administracyjnego,
- ustalono że w sąsiedztwie ani bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami,
- zapewniono udział społeczeństwa w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko,
- przed wydaniem niniejszej decyzji stronom zapewniono możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 Kpa poprzez zawiadomienie stron obwieszczeniem o fakcie zebrania materiału dowodowego w sprawie,
- ustalono że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania na obszarze Natura 2000 PLB180005 Puszcza Sandomierska - obszary specjalnej ochrony ptaków.

Na etapie opracowania materiałów do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 4 i pkt 5 przywołanej na wstępie ustawy przeanalizowano opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia oraz warianty realizacji przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Bojanów przed wydaniem przedmiotowej decyzji szczegółowo przeanalizował opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia oraz wariant najkorzystniejszy dla środowiska (inwestycyjny). W Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko poza wariantem inwestycyjnym przedstawiono opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia oraz rozważono wariant alternatywny.

Opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia:

W przypadku niepodejmowania zamierzenia teren starorzecza ulegnie szybkiej degradacji w wyniku działalności człowieka. Obszar Przyszowa jest atrakcyjny dla rozwoju budownictwa jednorodzinnego. Jedynym skutkiem niepodejmowania działania będzie dalszy zanik starorzecza, ubożenie roślinności oraz ekspansja gatunków obcych.

Racjonalny wariant alternatywny:

Alternatywnym rozwiązaniem do proponowanego wariantu byłoby zmniejszenie zakresu inwestycji do poszerzenia rowu Struga oraz rewitalizacji odnogi starorzecza. Uzyska się efekt połowiczny, zostanie zwiększona powierzchnia, wydłużona linia brzegowa, lecz nie zapobiegnie się dalszej dewastacji pozostawionego odcinka starorzecza.

Wariant najkorzystniejszy dla środowiska („inwestycyjny”):

Dla tego przedsięwzięcia Inwestor na etapie Raportu przeanalizował wariant najkorzystniejszy dla środowiska („inwestycyjny”), polegający na poszerzeniu i pogłębieniu starorzecza rzeki Łęgu. Ponadto zostanie poszerzony ciek Struga na odcinku od km 1+945 do 2+422. Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji w obrębie nieruchomości o numerach ewidencyjnych: 2174, 2987, 2176/2, 2175/4, 2173, 2217, 2218, 2227, 2149/1, 2226 jednostka ewidencyjna Bojanów, obręb 8 Przyszów.

Charakterystyczne parametry projektowanego zagospodarowania starego koryta Łęgu:

- powierzchnia – ok. 56248 m², powierzchnia zajęta pod inwestycję ok. 10 ha (powierzchnia zbiornika + drogi technologiczne + miejsce składowania urobku),
- kubatura wykopów ok. 135 194 m³, nachylenie skarp 1:2, śr. gł. 3,0 m,
- przebudowa kabla telekomunikacyjnego,
- rozbiórka brodu oraz przepustu.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w dwóch etapach, pod nadzorem przyrodniczym. Łączna długość linii brzegowej starorzecza po wykonaniu planowanych robót wyniesie ok. 3320 mb. Powierzchnia starorzecza, po realizacji zamierzenia, zwiększy się o ok. 51%. Powierzchnia nienaruszona istniejącego starorzecza wynosić będzie ok. 18%.

Projektowane roboty obejmują zachowany fragment starorzecza Łęgu, przez które w latach osiemdziesiątych przeprowadzono rów melioracji szczegółowych Struga w km 1+100 do km 1+945 wraz z prawostronną odnogą o długości ok. 250m, starorzecze zostanie pogłębione do rzędnej dna 158,20 m n.p.m. oraz we fragmentach poszerzone. Od km 1+945 do mostu drogowego w ciągu drogi nisko – Nowa Dęba, rów Struga zostanie poszerzony, na końcowym odcinku do km 2+422 w miejscu istniejącego rozszerzenia rów zostanie pogłębiony. Powierzchnia starorzecza wynosi aktualnie 32 898 m².

Zasadniczym źródłem hałasu związanym z etapem realizacji przedsięwzięcia będzie praca maszyn i urządzeń wykorzystywanych w trakcie prac budowlanych i montażowych oraz hałas komunikacyjny związany z ruchem samochodów transportowych. oddziaływanie to będzie miało charakter chwilowy, lokalny, wystąpi tylko w porze dziennej i ustanie po zakończeniu prac budowlanych.

Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą w porze dnia 61 dB(A) i 56 dB(A) w porze nocy, zlokalizowane w odległości ok. 40-50 m od placu budowy (pojedyncze dwa domy). Zwarta zabudowa miejscowości Przyszów położona jest w odległości 100 – 180 m od terenu robót co powoduje, że słyszalny hałas w rejonie zabudowy będzie minimalny. Hałas powodowany przez pracujące maszyny, które będą pracować pojedynczo (koparka, samochód transportowy) będzie nieznaczący.

Na etapie eksploatacji obiekt nie będzie źródłem emisji spalin oraz hałasu.

Biorąc powyższe pod uwagę, przewiduje się, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych hałasu na terenach prawnie chronionych pod względem akustycznym w rejonie, spełniając tym samym wymagania przywołanego rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Oddziaływanie na środowisko w fazie budowy przedsięwzięcia wiązać się będzie z pracami ziemnymi, budowlanymi. Zaplecze budowy, jak i plac postojowy będzie położony poza placem budowy. Będzie on zlokalizowany na terenie miejscowości

Przyszów. Dla potrzeb realizacji przedsięwzięcia nie jest planowana budowa dróg dojazdowych. Dojazd będzie odbywał się po istniejących drogach gminnych zlokalizowanych wzdłuż starorzecza oraz po gruntach prywatnych. Wystąpić może lokalne zapylenie oraz emisja spalin do środowiska. Uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustaną wraz z chwilą jego zakończenia.

Realizacja przedsięwzięcia będzie skutkować powstawaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 r. poz. 21 z późn. zm.) Wytwarzane odpady przekazywane będą podmiotom prowadzącym działalność w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów. Z przedłożonych dokumentów wynika, że w ramach realizacji przedsięwzięcia powstanie ok. 109 067 m³ mas ziemnych. Niezanieczyszczone masy ziemne, które nie zostaną wykorzystane do celów budowlanych w stanie naturalnym na terenie, na którym zostały wydobyte będą stanowiły odpad i zostaną przekazane do odzysku lub unieszkodliwiania.

Rzeka Łęg ma długość 81,6 km. Szerokość rzeki wynosi 12-20 m. Powierzchnia zlewni wynosi 960,2 km². Wyływa w m. Widełki na wys. ok. 235 m n.p.m., wpada do Wisły na wysokości ok. 1412 m n.p.m., średni spadek 1,2‰. Rzeka od ujścia do m. Zapolewnik została uregulowana i obwałowana. Przepływ średni wynosi ok. 4 m³/s, a wahania stanów wody dochodzą do ok. 3,0 m.

Zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” (M.P. z 2011 r. Nr 49, poz. 549)(PGW) planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych „Łęg od Muryni do ujścia”, kod: PLRW200019219899, która stanowi silnie zmienioną część wód. W PGW stan JCWP jest określony jako dobry. Oceny aktualnego stanu JCWP dokonano w oparciu o wyniki monitoringu jakości wód powierzchniowych z 2010-2012 r. prowadzonego przez Wojewódzki Inspektorat ochrony Środowiska w Rzeszowie w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska (PMŚ). W oparciu o wyniki PMŚ dla JCWP „Łęg od Muryni do ujścia” stan wód sklasyfikowano jako zły (w tym potencjał ekologiczny umiarkowany i stan chemiczny dobry).

W myśl art. 38 d ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.) celem środowiskowym dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego.

Budowa będzie prowadzona za pomocą koparki, częściowo na odkład z uwagi na wydobycie urobku spod wody. Urobek po osuszeniu będzie ładowany i przemieszczany w rejon składowania. Podczas wykopów wystąpi chwilowe zmętnienie wody związane z wypłukiwaniem części pylastych. Kubatura wykopów wyniesie ok. 135 194 m³, nachylenie skarp 1:2, średnia głębokość ok. 3 m. Ponadto planowane jest przełożenie kabla telekomunikacyjnego; kabel w rurze osłonowej ułożony ok. 0,5 m pod dnem projektowanym, metodą przekopu. Rozbiórka elementów betonowych brodu i przepustu wykonana zostanie za pomocą koparki, ewentualnie przy użyciu młota.

Zgodnie z zapisami Raportu, wpływ realizacji przedsięwzięcia na elementy fizykochemiczne wody w rowie oraz starorzeczu, będzie oddziaływaniem krótkotrwałym i występującym tylko na etapie realizacji prac. może on dotyczyć wzrostu stężenia zawiesiny ogólnej, a w mniejszym zakresie takich parametrów fizykochemicznych, jak tlen rozpuszczalny oraz pozostałe wskaźniki charakteryzujące warunki tlenowe i zanieczyszczenia organiczne.

Roboty będą prowadzone w odległości 1,1 km od ujścia rowu do Łęgu dlatego projektowane prace nie będą miały istotnego wpływu na elementy fizykochemiczne

wody w rzece. Wpływ realizacji przedsięwzięcia na elementy fizykochemiczne wody w rowie oraz łęgu poniżej ujścia rowu, w okresie eksploatacji będzie bezpośrednio uzależniony od jakości wody dopływającej, wynikającej głównie ze sposobu gospodarowania wodą i ściekami w zlewni rowu Struga. Obszar spływu wód do starorzecza posiada uporządkowaną gospodarkę wodno-ściekową.

Krótkotrwałe zmętnienie wody może negatywnie wpłynąć na ichtiofaunę. W związku z tym prace będą prowadzone poza okresem rozrodczym ryb.

W trakcie prowadzonych prac będzie istniał stały przepływ wody w rowie poniżej starorzecza. projekt nie przewiduje budowy urządzeń piętrzących.

Zgodnie z ustaleniami „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o numerze PLGW2200126, o dobrym stanie wód, niezagrożonej nieosiągnięciem ustanowionych dla niej celów środowiskowych.

W myśl zapisów art. 38e ust. 1 ww. ustawy Prawo wodne, celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczenie wprowadzania do nich zanieczyszczeń; zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu oraz ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Teren inwestycji znajduje się w obrębie wydzielonego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 425 „Dębica – Stalowa Wola - Rzeszów”.

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza strefami ochronnymi wyznaczonymi dla powierzchniowych i podziemnych ujęć wody.

Projektowane zamierzenie nie ma wpływu na zmianę poziomu oraz jakości wód podziemnych. Piętro wodonośne na terenie planowanych prac zbudowane jest z utworów czwartorzędowych (piaski, żwiry). Poziom wodonośny nie jest izolowany. Poziom wód gruntowych położony jest na głębokości od 0 do ok. 2-3 m p.p.t. Projekt nie przewiduje prowadzenia prac odwodnieniowych.

Samochody będą tankowane na stacji paliw, natomiast koparki i spychacze będą tankowane na placu. Paliwo będzie dostarczane przez wyspecjalizowaną firmę, posiadającą odpowiedni sprzęt do przewozu i bezpiecznego tankowania w terenie. Paliwo do pilarek będzie wlewane z kanistra na terenie prac. W celu zapobiegania ewentualnemu skażeniu gruntów, wykonawca będzie dysponował na terenie zamierzenia sorbentami.

Teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie w całości zlokalizowany jest w obszarze specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005.

Zdecydowana większość terenu okalająca starorzecze rzeki Łęg to stare nieużytki porolne, gdzie widoczna jest sukcesja naturalna drzewiastych gatunków pionierskich (brzoza, osika, sosna, olsza, jarzębina) oraz gatunku obcego, jakim jest czeremcha amerykańska. Na potrzeby Raportu została przeprowadzona inwentaryzacja elementów przyrodniczych, na które planowane przedsięwzięcie może oddziaływać. W północnej części starorzecza występują pasy roślinności zanurzonej (Potamion), roślinności pływającej (Nymhanion) oraz roślin tworzących szuwar. W głębszych miejscach występują rośliny zanurzone ze związku Potamion – Zespół rdestnicy połyskującej Potametum lucentis z gatunkami charakterystycznymi: rdestnica połyskującą Potamogeton lucens, rdestnicą kędzierzawą Potamogeton crispus i rdestnicą drobną P. pusillus. W wielu miejscach występuje Lemno-Spirodeletum polyrrhizae. W miejscach płytszych dominują rośliny o liściach pływających ze związku Nymphaeion – Potametum natantis.

Wszystkie odnotowane gatunki zwierząt należą do pospolitych w skali regionu i kraju.

Wśród 15 gatunków stwierdzonych ptaków (w tym 3 gatunki łowne), pięć objętych

ochroną prawną posiadało status łęgowych. Herpetofauna reprezentowana była przez 4 gatunki płazów i jeden gatunek gada (zaskroniec zwyczajny). Wśród bezkręgowców na uwagę zasługuje występowanie pijawki lekarskiej i biegacza skórzastego, objętych ochroną ścisłą. Planowane działania mają za cel m.in. zachowanie starorzecza, na którym obserwowany jest proces sukcesywnego zarastania. Aktualna powierzchnia lustra wody zajmuje 20 ar, tj. 9,3% powierzchni całego starorzecza.

W związku z tym, jeżeli przedstawione w dokumentacji, dotyczące przedmiotowego przedsięwzięcia, rozwiązania technologiczne, konstrukcyjne i organizacyjne zapewnią skuteczną ochronę środowiska, w tym wód powierzchniowych, podziemnych, gleby i powietrza to planowane przedsięwzięcie ze względu na lokalizację, zakres i rodzaj oraz charakter i skalę generowanych oddziaływań na środowisko nie będzie znacząco oddziaływać na cele i przedmioty ochrony pobliskiego obszaru Natura 2000. integralność tego obszaru oraz spójność sieci Natura 2000.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji będzie wiązała się z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków objętych ochroną, przeprowadzenie planowanych czynności może nastąpić dopiero po uzyskaniu stosownego zezwolenia na odstępstwo od zakazów w stosunku do gatunków chronionych na podstawie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.).

Jak wspomniano powyżej, większość terenu okalająca starorzecze rzeki Łęg to stare nieużytki porolne, gdzie widoczna jest sukcesja naturalna drzewiastych gatunków pionierskich (brzoza, osika, sosna, olsza, jarzębina) oraz gatunku obcego, jakim jest czeremcha amerykańska. projektowana rewitalizacja starorzecza, tj. poszerzenie i pogłębienie oraz oczyszczenie za śmieci spowoduje pozytywne zmiany w krajobrazie poprzez zwiększenie powierzchni lustra wody i z czasem przywrócenie roślinności szuwarowej. Powierzchnia starorzecza, po realizacji zamierzenia, zwiększy się o ok. 50%. Powierzchnia nienaruszona istniejącego starorzecza wynosić będzie ok. 18%.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco wpływać na klimat. Wpływ może mieć zwiększona wilgotność powietrza w bezpośredni obszarze oddziaływania starorzecza. Powiększenie toni wodnej w obrębie starorzecza wpłynie na zwiększenie retencji wody na przedmiotowym terenie.

W niniejszej decyzji nie nałożono obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę, ponieważ informacje zawarte w Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w wystarczającym stopniu identyfikują potencjalne oddziaływania związane z realizacją przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska.

Planowane przedsięwzięcie nie koliduje z obiektami, obszarami zabytkowymi, czy też stanowiskami archeologicznymi. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie powodować oddziaływania transgranicznego na środowisko z uwagi na znaczną odległość od granicy państwa i lokalny zasięg oddziaływania.

Niezależnie od nich dla przedsięwzięcia konieczne jest przestrzeganie ogólnie obowiązujących przepisów na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

W świetle powyższego stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie przy wypełnianiu warunków wymienionych w sentencji, spełni wymogi stawiane przez przepisy z zakresu ochrony środowiska.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w osnowie.

Informacje o decyzji zostają zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy, przy czym wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Wskazany powyżej termin może ulec wydłużeniu o dwa lata - zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

2. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu, za pośrednictwem Wójta Gminy Bojanów, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Niniejsza decyzja jest zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2015 poz. 783 ze zm.)



Wójt
Sławomir Serafin

Otrzymują:

1. **Inwestor** - Gmina Bojanów
2. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie

Charakterystyka przedsięwzięcia

Inwestor:

Gmina Bojanów
ul. Parkowa 5
37-433 Bojanów

Rodzaj przedsięwzięcia i lokalizacja:

Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji w obrębie nieruchomości o numerach ewidencyjnych: 2174, 2987, 2176/2, 2175/4, 2173, 2217, 2218, 2227, 2149/1, 2226 w obrębie Przyszów, gmina Bojanów.

Zakres robót przewiduje pogłębienie oraz we fragmentach poszerzenie fragmentu starorzecza Łęgu.

Charakterystyczne parametry projektowanego zagospodarowania starego koryta Łęgu :

- rzędna NPP zwierciadła wody 161,20 m npm powiększenie wykonane na rowie szczegółowym Struga w km 1+100 do 2+422,
- powierzchnia 56 248 m², powierzchnia zajęta pod inwestycję ok. 10 ha (powierzchnia zbiornika + drogi technologiczne + miejsce składowania urobku)
- przy rzędnej NPP 161,20 m npm pow. lustra wody 48910 m² i poj. 114577 m³
- kubatura wykopów 135 194 m³, nachylenie skarp 1:2, śr. gł. 3,0 m,
- przebudowa kabla telekomunikacyjnego,
- rozbiórka brodu oraz przepustu.

Zadanie zostało podzielone na dwa etapy.

Etap I obejmuje wykonanie :

- powierzchnia 28 126 m², powierzchnia zajęta pod inwestycję ok. 5 ha (powierzchnia zbiornika + drogi technologiczne + miejsce składowania urobku) w tym powierzchnia istniejącego starorzecza 21 539 m², powiększenie o 6 587 m²
- przy rzędnej NPP 161,20 m npm pow. lustra wody 24 792 m² i poj. 57 996 m³
- kubatura wykopów 57 176 m³, nachylenie skarp 1:2, śr. gł. 3,0 m,

Etap II obejmuje wykonanie :

- powierzchnia 21 766 m², powierzchnia zajęta pod inwestycję ok. 5 ha (powierzchnia zbiornika + drogi technologiczne + miejsce składowania urobku) w tym powierzchnia istniejącego starorzecza 11 359 m², powiększenie o 10 407 m²
- przy rzędnej NPP 161,20 m npm pow. lustra wody 17 893 m² i poj. 38 368 m³
- kubatura wykopów 51 891 m³, nachylenie skarp 1:2, śr. gł. 3,0 m,
- przebudowa kabla telekomunikacyjnego,
- rozbiórka brodu i przepustu

Projektowane roboty obejmują zachowany fragment starorzecza Łęgu, przez które w latach osiemdziesiątych przeprowadzono rów melioracji szczegółowych Struga / w km 1+100 do km 1+945 / wraz z prawostronną odnogą o długości ok. 250 m, starorzecze zostanie pogłębione do rzędnej dna 158,20 m npm. oraz w fragmentach poszerzone. Od km 1+945 do mostu drogowego w ciągu drogi Nisko – Nowa Dęba rów Struga zostanie poszerzony, na końcowym odcinku do km 2+422 w miejscu istniejącego rozszerzenia rów zostanie pogłębiony.

Z obserwacji wynika, że rów Struga prowadzi wodę przez cały rok, poziom wody w Łowisku będzie uwarunkowany rzędną dna przepustu na lokalnej drodze - 161,20 m npm w km : 1+100 / początek naturalnego starorzecza /.

Powierzchnia starorzecza wynosi aktualnie **32 898 m²**. Powierzchnia zostanie zwiększona o obszar **16 994 m²** tj. ok. 51,65 %. Łączna powierzchnia powiększonego starorzecza wyniesie **49 892 m²**.

Teren pod powiększenie starorzecza to w większości nieużytki porolne, podlegające naturalnej sukcesji drzewiastych gatunków pionierskich / brzoza, osika, sosna, olsza, jarzębina /. W runie przeważają gatunki antropogeniczne które rozwijają się w gdzie porzucono użytkowanie łąk, pól oraz pastwisk.

Starorzecze jest w większości zarośnięte z oczkami wodnymi. Szczegółową charakterystykę zespołów roślinnych przedstawiono na mapach oraz w inwentaryzacji przyrodniczej.

Długość linii brzegowej starorzecza po wykonaniu planowanych robót wyniesie **3 320 m** z tego **1 953 m** tj. **58,8 %** to brzegi istniejące nie podlegające przebudowie oraz **1 367 m** to nowe brzegi – założono że, nowo formowane brzegi zostaną poddane naturalnemu procesowi abrazji, co wytworzy niewielką 3 - 5 m strefę litoralną porośniętą roślinnością, stanowiącą doskonałe środowisko dla ryb i ptaków. Wykształcona strefa pozwoli na rozmnażanie ryb oraz może stanowić miejsce gniazdowania ptaków.

Projektowane roboty nie naruszają istniejącego brzegu oraz roślinności przybrzeżnej na długości **1 953 m** i szerokości minimalnej **3 m** licząc po lustrze wody. Powierzchnia nienaruszona będzie wynosić minimum **5 859 m²** co stanowi **17,81 %** powierzchni istniejącej starorzecza oraz **11,74 %** powierzchni starorzecza po powiększeniu.

W celu szybszego pokrycia roślinnością świeżo uformowanych brzegów przewiduje się, że część roślinności wykopana podczas robót zostanie zasadzona na uformowanych brzegach.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się zużycia surowców i materiałów poza tymi wynikającymi z projektu. Technologia wykonania tego typu inwestycji przewiduje użycie szczelnych maszyn i urządzeń napędzanych silnikami spalinowymi.

Do wykonania prac zostanie użyte ok. :

- paliwo do maszyn i samochodów w ilości ok. 50 000 l

Do wykonania prac zostaną zastosowane najnowocześniejsze maszyny spełniające normy ISO 6396 oraz normy dyrektywy odnośnie hałasu wytwarzanego przez maszyny budowlane.

W celu maksymalnego zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do prac budowlanych zostaną wykorzystane maszyny z silnikami wysokoprężnymi spełniającymi normy EURO IV dla koparek i spychaczy oraz EURO III dla wozideł. Ponadto ilość maszyn budowlanych potrzebnych do wykonania zadania została ograniczona do niezbędnego uzasadnionego technologicznie minimum.

Samochody będą tankowane na stacji paliw, natomiast koparki i spychacze będą tankowane na placu. Paliwo będzie dostarczane przez wyspecjalizowaną firmę, posiadającą odpowiedni sprzęt do przewozu i bezpiecznego tankowania w terenie. Paliwo do pilarek będzie wlewane z kanistra na terenie prac. W celu zapobiegania ewentualnemu skażeniu gruntów wykonawca będzie dysponował na terenie zamierzenia sorbentami.


Wojt
Sławomir Serafin