

## **P o s t a n o w i e n i e**

### **w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

Na podstawie art.63 ust.1 i a związku z art. 75 ust.1 pkt.4 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz.1227 z późn.zm.), Wójt Gminy Jeżowe po zapoznaniu się z opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nisku w sprawie wyrażenia opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, polegającego na „udroźnienie rzeki Kowale poprzez odmulenie w km 0+000-7+784 gmina Jeżowe, Bojanów ,powiat niżański, stalowowolski, województwo podkarpackie.”

## **P o s t a n a w i a m**

**1.Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na ..Udroźnienie rzeki Kowale poprzez odmulenie w km 0+000-7+784 gmina Jeżowe, Bojanów, powiat niżański, stalowowolski, województwo podkarpackie.”**

**2.stwierdzić konieczność sporządzenia raportu o oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w tym przeprowadzenia szczegółowej oceny wymaganej art.6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992r w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.**

## **U z a s a d n i e n i e**

Na wniosek z dnia 11.02.2014 (data wpływu 20.02.2014)Podkarpackiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie ul. Hetmańska 9 prowadzone jest postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „„Udroźnienie rzeki Kowale poprzez odmulenie w km 0+000-7+784 gmina Jeżowe, Bojanów powiat niżański, stalowowolski, województwo podkarpackie”.

Pismem z dnia 10.03.2014 roku znak.GK.6220.2.14 Wójt Gminy Jeżowe zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nisku i pismem z dnia 10.03.2014 roku znak.GK.6220.3.14 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie o wyrażenie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia ocen y oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nisku w swojej opinii z dnia 20.03.2014 roku znak: PSNZ. 465.11.2014r, stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla realizacji przedsięwzięcia pod nazwą „udroźnienie rzeki Kowale poprzez odmulenie w km 0+000-7+784 gmina Jeżowe, Bojanów, powiat niżański, stalowowolski, województwo podkarpackie , a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 09-05-2014 znak:WOOS.4240.12.12.2014.JH-9 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia objętego wnioskiem istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w tym

przeprowadzenia szczegółowej oceny wymaganej art.6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 roku w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory .

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć 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 z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku oraz ocenach oddziaływania na środowisko, jako przedsięwzięcie określone w § 3 ust.1 pkt.88 lit.b rozporządzenia rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( Dz.U.Nr 213 poz.1397 z późn.zm.) tj. na „ melioracji terenów znajdujących się na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art.6 ust.1 pkt.1-5, 8i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art.6 ust.1 pkt.1-3 tej ustawy, innej niż wymieniona w lit.a.”

Jak wynika z dokumentacji rzeka Kowale jest lewostronnym dopływem rzeki Jeżówka i przepływa przez tereny gminy Jeżowe w powiecie niżańskim oraz tereny gminy Bojanów w miejscowości Gwoździec w powiecie stalowowolskim. Rzeka Kowale w okolicach górnego i środkowego biegu przepływa przez tereny użytkowane jako pola uprawne oraz łąki, a w dolnym biegu przez tereny zwartego lasu. Na podstawie dokumentacji, ustalono, że rzeka charakteryzuje się następującymi parametrami:

- 1) długość rzeki 7784 m
- 2) szerokość dna wahająca się w granicach 1,6m do 0,8m
- 3) nachylenie skarp – 1 :1,5
- 4) średnia głębokość rzeki 1,4m

Teren zlewni charakteryzuje się dość małym zróżnicowanym wysokościowym i niewielką liczbą rzek i rowów wykorzystywanych w rolnictwie. W budowie geologicznej równiny przeważają utwory osadowe, takie jak piaski, żwiry, mady rzeczne oraz torfy i namuły.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest udroźnienie rzeki Kowale w km 0 + 000-7+784. Prace będą polegać na wykaszaniu porostów ze skarp i dna rzeki oraz ich wygrabieniu, odtworzenie pierwotnego koryta rzeki poprzez odmulenie, oczyszczeniu z namułu i remoncie przepustów rurowych. Celem robót jest poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego terenów przyległych, zwiększenie możliwości odpływu wód opadowych z rzeki Kowale. Odmulenie koryta rzeki przyczyni się również do regulacji stosunków wodnych, zabezpieczając przed podtapianiem tereny przyległe i umożliwiając wykorzystanie cieku do celów rolniczych.

Wzdłuż potoku Kowale występują dogodne siedliska płazów takich jak: żaba trawna i ropucha szara. Rzeka Kowale w całości położona jest w granicach Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB 180005 i wg . danych literaturowych (Żbik Konrad Kata 2013) w bliskim sąsiedztwie cieku znajdują się rozległe terytoria takich gatunków ptaków jak: dzięcioł czarny średni – 2 pary, muchołówka białoszyja – 2 pary, dzięcioł białoszyi – 1 para, derkacz – 1 para i gąsiorek – 1 para

Wśród zadrzewień i zakrzaczeń rosnących bezpośrednio przy rzece można spodziewać się występowania gatunków ptaków szeroko rozpowszechnionych i pospolitych, takich jak; cierniówka, gąsiorek, łośówka, kapturka, pokląskwa, pierwiosnek, piecuszek, zaganiacz, bogatka, trznadel ko, gajówka i zięba. W związku z tym wartość przyrodniczą obszaru, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie określono jako wysoką, gdyż w [pobliżu występuje wiele cennych gatunków ptaków, które są nazwane przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Puszcza Sandomierska.

Z dokumentów posiadanych przez RDOŚ wynika, że w dolnym odcinku stwierdzono zbiorowiska łąk wilgotnych oraz lasy i zarośla stanowiące mokradła typu mułowiska, namuliska i podmokliska.

Do przyrodniczych konsekwencji rzek i potoków należy m.in. zniszczenie siedliska przyrodniczych i siedlisk gatunków w korycie (głównie na skutek prac odmuleniowych) i na terenach przybrzeżnych (na skutek usuwania roślinności przybrzeżnej), prowadząc w konsekwencji do zmniejszania różnorodności biologicznej. Przyspieszenie odpływu wód może także powodować osuszanie terenów przyległych, w tym cennych przyrodniczo łąk wilgotnych, a w konsekwencji zanikanie związanych z nimi gatunków roślin i zwierząt.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się między innymi;

- ręczne wykoszenie roślinności ze skarp, obustronnie na szerokości skarpy w pasie 2m na całej długości ciek (ok.31 136m<sup>2</sup>),
- ręczne wykoszenie roślinności z dna rzeki w km 0 +000-6+700 przy szerokości dna 1,6m (ok.10720 m<sup>2</sup>)
- wygrabienie wykoszonych porostów ze skarp i dna,
- odtworzenie stanu pierwotnego koryta rzeki poprzez odmulanie ciek odcinkami z 60% powierzchni rzeki na całej jej długości,
- rozplantowanie urobku po mechanicznym odmuleniu ciek (urobek odłożony jednostronnie),
- rozbiórka rurociągów w km 2 + 858
- rozbiórka konstrukcji betonowych przyczółków przepustu w km 2 = 285 oraz wykopy rowów i kanałów melioracyjnych przy ww. przepuście,
- budowa betonowego podłoża pod rurociągi przy przebudowie w km 2 = 858,
- zabezpieczenie styków przepustu w km 3+200 żelbetem,
- budowa przyczółków przepustu w km2 + 858
- roboty ziemne i transport urobku na zasypanie przepustu w km 2 + 858
- ręczne formowanie nasypów w km2 + 858

Zасыpywanie wykopów kanału obiegowego przy przepuście w km 2 +858.

W trakcie wykonywanych robót przewidywane jest użycie tj. koparko-odmularki, spycharki, samochodu ciężarowego samowładowczego, koparki podsiębiernej, konwencjonalnej kosi ręcznej lub kosi spalinowej do wykoszenia porostów.

Planowane roboty będą miały wpływ na wystąpienie szeregu zmian i przekształceń dotychczasowych warunków i procesów naturalnych zachodzących w korycie rzeki Kowale.

Wymogi Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej, tzw. Ramowej Dyrektywy Wodnej, nakazują aby do końca 2015 r. winien zostać osiągnięty dobry stan wód również pod względem biologicznym. W tym celu w myśl art.38b ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (D.U. z 2012r. poz.145 z późn.zm.) opracowano dokument planistyczny, tzw., „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” (MP. Z 2011r. Nr 49, poz.549). Zgodnie z ww. dokumentem każde realizowane przedsięwzięcie z zakresu gospodarki wodnej lokalizowane w obszarze dorzecza Wisły, musi spełnić

cele środowiskowe w nim określone. Z uwagi, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia może mieć wpływ na pogorszenie stanu lub potencjału wód, oraz duży zakres prac i znaczną ingerencję w ciek na całej długości jej biegu oraz możliwość wpływu na siedliska, a tym samym gatunki będące przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000, stwierdzono konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym również szczegółowej oceny wymaganej art.6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992r w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

**Raport o oddziaływaniu na środowisko dla zadania pn. „Udrożnienie rzeki Kowale poprzez odmulenie w km 0+000-7+784, gmina Jeżowe, Bojanów powiat niżański, stalowowolski, województwo podkarpackie”, winien odpowiadać wymogom art.66, bez pkt.10 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, w tym powinien zawierać;**

1)Opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:

a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania,

b) główne cechy charakterystyczne procesów technologicznych,

c) Przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia.

2)opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko , w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013, poz.627 z póź.zm.)

3)opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;

4)opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku nie podejmowania przedsięwzięcia,

5)opis analizowanych wariantów, w tym;

- Wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
- Wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru,

6)określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko

7)uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:

a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze

b)powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz,

c)dobra materialne

d)zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,

e) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit.a-d

8) opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko, średnio i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z;

a) istniejące przedsięwzięcia,

b) wykorzystywania zasobów środowiska,

c) emisji

9) opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczenie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru,

10) porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art.143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r –Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2013rpoz.1232),

11) wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r Prawo ochrony środowiska oraz określenie granic takiego obszaru. Ograniczeń we zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich,

12) przedstawienie zagadnień w formie graficznej,

13) przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

14) analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem,

15) przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru,

16) wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano opracowując raport,

17) streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu,

18) nazwisko osoby lub osób sporządzających raport,

19) źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu

#### **Dodatkowo w Raporcie należy;**

1) Przedstawić analizę wpływu planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji na stan wód powierzchniowych jednolitej części wód powierzchniowych narażonych na oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia

Analiza wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan wód winna zawierać;

- a) Identyfikację jednolitych części wód powierzchniowych narażonych na oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia,
- b) Określenie stanu jednolitych wód powierzchniowych narażonych na oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na podstawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (MP. Z 2011r., Nr 49, poz. 549),
- c) Wskazanie celu ochrony wód obowiązującego względem części wód podlegających oddziaływaniom; podać cel ochrony wód (osiągnięcie dobrego stanu /potencjału ekologicznego lub zapobieganie pogarszaniu bardzo dobrego / dobrego stanu/ potencjału części wód) zależnie od typu części wód (silnie zmieniona) sztuczna lub naturalna) oraz jej aktualnego stanu; w przypadku gdy oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia dotyczą obszarów chronionych należy podać cel środowiskowy dla danego obszaru lub jeśli jest ich więcej niż jeden należy podać cel bardziej rygorystyczny
- d) Opis czynników oddziaływania przedsięwzięcia na elementy jakości wód;
- e) Analizę, na jakie elementy jakości wód i ich składowe będzie oddziaływała realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia;
- f) Przedstawienie oceny aktualnego stanu ekologicznego (albo potencjału ekologicznego) wód w odniesieniu do poszczególnych składowych elementów jakości wód, na które może oddziaływać oddziaływać planowane przedsięwzięcie; ocena oddziaływania przedsięwzięcia na stan /potencjał ekologiczny wód powinna być przeprowadzona także dla analizowanych wariantów; przy ocenie oddziaływania przedsięwzięcia na stan / potencjał ekologiczny wód należy uwzględnić wymagania rozporządzenia nr 4/2014 z dnia 17 stycznia 2014r Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły (Dz.Urz. Województwa Podkarpackiego poz. 262)
- g) Ocenę wpływu czynników oddziaływania na poszczególne wskaźniki jakości wód;
- h) Propozycję działań minimalizujących wpływ planowanego przedsięwzięcia na stan wód; w przypadku braku możliwości zastosowania działań minimalizujących, należy wyjaśnić dlaczego podjęcie ich jest niemożliwe;

2) Przedstawić analizę wpływu planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji na stan jednolitej części wód podziemnych narażonej na oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia,

- 3) Zidentyfikować zanieczyszczenia wód, które mogą być spowodowane uruchomieniem osadów dennych,
- 4) Wyjaśnić w jaki sposób zapewniony będzie przepływ biologiczny w cieku na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia
- 5) Dokonać analizy i oceny wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na;
  - a) zasoby, twory i składniki przyrody wymienione w art.2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013r poz.627, z późn.zm.), w szczególności na siedliska przyrodnicze objęte ochroną oraz gatunki grzybów, roślin i zwierząt objęte ochroną gatunkową, występujące na obszarze objętym przedsięwzięciem i w strefie jego możliwego oddziaływania,)
  - b) środowisko przyrodnicze, w szczególności oddziaływania skumulowane, bezpośrednie, pośrednie, wtórne, krótko i długoterminowe, stałe i chwilowe na poszczególne elementy przyrody ożywionej znajdujące się w obszarze planowanego przedsięwzięcia i w zasięgu możliwego jego oddziaływania. Analiza tych oddziaływań dla poszczególnych wariantów przedsięwzięcia powinna określać m.in. wielkość (skalę) oddziaływań, ich zasięg oraz przedstawiać metodykę i przyjęte kryteria określenia zasięgu możliwego oddziaływania,
  - c) obszar Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB 180005, w tym na;

- cele i przedmioty ochrony ;

Stan ochrony siedliska /gatunku w obszarze Natura 2000;

Wielkość powierzchni zasobów gatunku, które mogą być utracone lub zmienione w wyniku realizacji przedsięwzięcia;

Stan zachowania struktury i funkcji siedliska przyrodniczego na powierzchni, która może być utracona lub zmieniona w wyniku realizacji przedsięwzięcia,

Oddziaływania na typowe gatunki dla siedliska przyrodniczego,

Wielkość zasobów gatunków, które mogą być utracone lub zmienione w wyniku realizacji przedsięwzięcia,

wielkość i znaczenie powierzchni siedliska gatunku, która może być utracona lub zmieniona w wyniku realizacji przedsięwzięcia,

trwałość zmian, które przedsięwzięcie spowoduje w siedliskach przyrodniczych i siedliskach gatunków  
wpływ na łączność między różnymi fragmentami przestrzeni wykorzystywanej przez gatunek

-integralność ww. obszaru w oparciu o następujące kryteria

Znaczenie obszaru Natura 2000 dla ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków

Założenia ochrony obszaru Natura 2000

Cele ochrony obszaru

Oslabienie lub zaburzenie ekologicznych funkcji obszaru

Zaburzenie naturalnych procesów

-spójność sieci Natura 2000.

Ocenę oddziaływania na siedliska przyrodnicze ww. obszarów Natura 2000 należy przeprowadzić

Biorąc pod uwagę zdefiniowane uprzednio oddziaływania skumulowane.

6)Uzasadnić zasadność planowanego przedsięwzięcia ( na załączniku graficznym należy zilustrować zasięg wód powodziowych obecnie oraz przewidywany zasięg wód powodziowych po przeprowadzeniu przedmiotowego zamierzenia

7)Przedstawić działania minimalizujące wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze

8)Wskazać etapy wykonywanych działań, ich zasięg przestrzenny oraz terminy wykonywania prac (w tym prac polegających na wycince drzew czy generujących zmętnienie wód)

9)Przedstawić szacunkowo oraz graficznie zakres ewentualnej wycinki drzew i krzewów

10)Przedstawić załącznik graficzny orientacyjne miejsca lokalizacji baz materiałowych i zaplecza robót

Analiza i ocena możliwego oddziaływania powinna zostać oparta na aktualnych danych (źródłach naukowych), a w przypadku ich braku na stosownej inwentaryzacji przyrodniczej wykonanej na

podstawie przyjętych w nauce metod badawczych umożliwiających interpretacje wyników i obejmującej chronione gatunki roślin i zwierząt oraz chronione siedliska przyrodnicze.

Zakres inwentaryzacji powinien zostać dostosowany do skali i zasięgu oddziaływań, jakie mogą wystąpić.

Reasumując, w przedłożonym Raporcie należy wskazać zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z określeniem kryteriów jakie przyjęto określając ww. zasięg oraz wskazaniem istotności poszczególnych oddziaływań.

Należy wspomnieć, że Raport o oddziaływaniu na środowisko jest podstawą ustalenia, w formie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, toteż niezbędnym jest, aby określał w sposób jednoznaczny uwarunkowania o których mowa w art.82 ust.1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe postanowiono jak w sentencji niniejszego postanowienia.

Na postanowienie niniejsze służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w terminie 7 dni od daty jego doręczenia za pośrednictwem Wójta Gminy Jeżowe.(art.65 ust.2 ustawy).

Otrzymują ;

1.Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie ul.Hetmańska 9, 35-959 Rzeszów

2.PZMiUW Inspektorat w Nisku, 37-400 Nisko ul.Rudnicka 15

3.A/a

Do wiadomości;

1.Urząd Gminy Bojanów, 37-433 Bojanów

2.Strony postępowania poprzez obwieszczenie zamieszczone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Jeżowie, na stronie internetowej Gminy Jeżowe [www.jezowe.bip.podkarpackie.pl](http://www.jezowe.bip.podkarpackie.pl) oraz w miejscu realizacji inwestycji tj. na tablicy ogłoszeń u sołtysa .