

## **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 Okolisko poprzez odmulenie w km 0+000-8+241 gmina Jeżowe, miasto i gmina Nisko oraz miasto i gmina Rudnik, powiat nizański, 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 „Udrożnieniu rzeki Okolisko poprzez odmulenie w km 0+000-8+241 gmina Jeżowe, miasto i gmina Nisko oraz miasto i gmina Rudnik, powiat nizański, 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 wnioszek 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 „„Udrożnienie rzeki Okolisko poprzez odmulenie w km 0+000-8+241 gmina Jeżowe, miasto i gmina Nisko oraz miasto i gmina Rudnik, powiat nizański, 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 21.03.2014 roku znak: PSNZ. 465.12.2014r, stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla realizacji przedsięwzięcia pod nazwą „Udrożnienie rzeki Okolisko poprzez odmulenie w km 0+000-8+241 gmina Jeżowe, miasto i gmina Nisko oraz miasto i gmina Rudnik, powiat nizański, województwo podkarpackie .

Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 08-05-2014 (data wpływu 13.05.2014), znak:WOOŚ.4240.12.10.2014.JH-10 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 .

W swojej opinii RDOŚ stwierdził, że 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 Okolisko jest lewostronnym dopływem rzeki Rudni i przepływa w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej wsi Jeżowe, Okolisko i Zalesie oraz przez tereny otwarte użytkowane jako pola orne oraz łąki. Na podstawie dokumentacji, ustalono, że ww.rzeka charakteryzuje się następującymi parametrami:

- 1) długość rzeki 8241 m
- 2) szerokość dna wahająca się w granicach 3,0m do 0,8m
- 3) nachylenie skarp – 1 :1,5
- 4) średnia głębokość rzeki 2m

Wzdłuż rzeki w górnym i środkowym biegu występują fragmenty kompleksów leśnych bądź niewielkie zadrzewienia śródpolne.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest udrożnienie rzeki Okolisko w km 0 + 000-8+241. Prace będą polegać na mechanicznym wykoszeniu roślinności ze skarp, obustronnie na szerokości skarpy w km 0+000-4+560 w pasie 4m i w km 4+560-8+241w pasie 3m, wygrabienie wykoszonej roślinności z dna rzeki w km 0+000-8+241, oczyszczenie z namulów przepustów rurowych i uzupełnienie brakującej barierki przy moście. Ponadto w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zostanie odtworzony stan pierwotny koryta rzeki poprzez mechaniczne odmulenie cieku, mechaniczne rozplantowanie na skarpach urobku po mechanicznym odmuleniu cieku oraz wykopy rowów i kanałów przy pomocy koparek.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji częściowo w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB 180005, ponadto przyujściowy odcinek rzeki Okolisko położony jest w granicach projektowanego obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Enklawy Puszczy Sandomierskiej PLH 180055.

W bliskim sąsiedztwie cieku stwierdzono rozległe terytoria następujących gatunków ptaków; gąsiorek - 4 stanowiska, derkacz -2 pary, bocian biały -2 stanowiska. Dodatkowo w przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że trzcinowiska i zarośla zielne rosnące wzdłuż cieku z dużym prawdopodobieństwem stanowią siedlisko gatunków ptaków; łożówka, cierniówka, piecuszek, zaganiacz ,bogotka, trznadel i zięba. Wszystkie ww. gatunki ptaków objęte są ścisłą ochroną na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011r w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. Nr 237, poz.1419), a derkacz i bocian biały wskazane są w ww. rozporządzeniu jako gatunki wymagające

ochrony czynnej. Natomiast do przedmiotów ochrony w granicach ww. obszaru spośród ww. gatunków ptaków należy derkacz, gąsiorek i bocian biały. W przedłożonej dokumentacji stwierdzono także, że siedliska wzdłuż cieków stwarzają korzystne warunki dla bytowania płazów z gatunku żaba trawna i ropucha szara, również objętych ochroną ścisłą. Dodatkowo z danych będących w posiadaniu RDOŚ-iiu pochodzących z Instytutu Melioracji użytków Zielonych wynika, że w dolnym odcinku stwierdzono zbiorowiska łąk wilgotnych tj. namuliska, muliska i podmokliska.

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

Warto też zauważyć, że dolina tej rzeki jest wykorzystywana przez ptaki m.in. przez derkacza, związanego z siedliskami wilgotnych, podmokłych łąk. Planowane prace, mające na celu przyspieszenie odpływu wód oraz dodatkowo związane z konserwacją rowów melioracyjnych, mogą w konsekwencji wpłynąć na zmianę siedlisk tego gatunku. Zgodnie z danymi literaturowymi derkaczowi zagraża utrata siedlisk lęgowych w wyniku zmian reżimu hydrologicznego rzek, zmieniających częstość i długość zalewów w dolinach rzecznych. Natomiast gąsiorkowi zagraża utrata siedlisk gniazdowych wskutek niszczenia zarośli i zadrzewień w dolinach rzecznych. Z kolei do najważniejszych zagrożeń dla bociana białego należy m.in. kurczenie się areału żerowisk i spadek liczebności potencjalnych ofiar na skutek regulacji rzek, zagospodarowania dolin rzecznych innego niż w formie użytków zielonych, melioracji oraz intensyfikacji rolnictwa. Wskutek realizacji zaproponowanych w dokumentacji robót nastąpi kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta rzeki Okolisko, co przy uwzględnieniu walorów przyrodniczych wymaga szczególnego przeanalizowania pod kątem potencjalnego wpływu na wykształcony ekosystem rzeki Okolisko, warunki hydrologicznej morfologicznej. Planowane roboty będą miały wpływ na wystąpienie szeregu zmian i przekształceń dotychczasowych warunków i procesów naturalnych zachodzących w korycie rzeki Okolisko. 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 by do końca 2015r winien zostać osiągnięty dobry stan wód również pod względem biologicznym. Dokument planistyczny, tzw., „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” określa szereg działań z zakresu szeroko pojętej gospodarki wodnej zmierzających do osiągnięcia i utrzymania dobrego stanu wód. Każde realizowane przedsięwzięcie z zakresu gospodarki wodnej lokalizowane w obszarze dorzecza Wisły, musi spełniać cele środowiskowe zawarte w przedmiotowym planie. Z uwagi, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia może mieć wpływ na pogorszenie stanu lub potencjału wód, powinna być poprzedzona oceną oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na charakter i zakres przedmiotowych robót, w tym ich możliwy wpływ na ekosystem cieków Okolisko, który na całym odcinku będzie podlegał planowanym zabiegom melioracyjnym oraz specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB 18005 stwierdzono potrzebę przeprowadzenia dla przedmiotowego zadania 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 Okolisko poprzez odmulenie w km 0+000-8+241, gmina Jeżowe, miasto i gmina Nisko, oraz miasto i gmina Rudnik, powiat niżański, 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 typy 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 żywej 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 uwzględniając m.in.;
    - wartość 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

Ocenę oddziaływania na gatunki i ich siedliska będące przedmiotami ochrony ww. obszaru Natura 2000 należy przeprowadzić biorąc również pod uwagę oddziaływania skumulowane.

d) przedmioty oraz cele ochrony oraz integralność projektowanego obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Enklawy Puszczy Sandomierskiej.

6) Uzasadnić celowość prac w korycie rzeki Okolisko na całej długości przedmiotowego cieku;

7) Przedstawić opisowo i graficznie wszystkie elementy przedsięwzięcia, w tym określić stopień ingerencji w roślinność nadbrzeżną (wskazać szerokość pasa roślinności przeznaczonego do usunięcia), przedstawić skład taksacyjny drzew przeznaczonych do wycinki /powierzchnie zakrzewień przeznaczonych do usunięcia, określić zakres ingerencji w rowy melioracyjne przez ich konserwację/budowę itp.);

8) Wskazać technologię prowadzenia poszczególnych robót oraz przedstawić szczegółowy harmonogram prac wraz z terminami ich wykonania,

9) Rozważyć możliwość ograniczenia planowanych robót konserwacyjnych do odcinków newralgicznych m.in. pozostawienia jednego z brzegów w stanie nienaruszonym, prowadzenia prac naprzemianstronnie itp.),

10) Przedstawić bliższą charakterystykę przyrodniczą (wraz ze zilustrowanym na załączniku graficznym) przedmiotowego terenu tj. siedlisk przyrodniczych oraz fauny (występujących w granicach zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia,

11) Wskazać działania minimalizujące wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze (w tym podać informacje na temat przebiegu prac, organizacja zaplecza robót, określenia rzeczywistego stopnia ingerencji w stwierdzone siedliska przyrodnicze).

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 interpretację wyników i obejmującej chronione gatunki roślin i zwierząt oraz chronione siedliska przyrodnicze.

Analiza i ocena możliwego oddziaływania na środowisko przyrodnicze powinna być oparta na aktualnych danych (źródłach naukowych), a w przypadku ich braku na stosownej inwentaryzacji przyrodniczej na podstawie przyjętych w nauce metod badawczych umożliwiających interpretację 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 przedsięwzięcia na środowisko jest podstawą ustalenia, w formie decyzji, warunków uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia, toteż niezbędnym jest, aby określał w sposób jednoznaczny warunki, 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 Miasta i Gminy Rudnik, 37-420 Rudnik

2. Urząd Miasta i Gminy Nisko, 37-400 Nisko

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 .