



**Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Lublinie**

Urząd Gminy Hrubieszów  
ul. B. Prusa 8, 22-500 Hrubieszów

**7675.16.DG**

Wpłynęło dn. 23-11-2016  
Przyjęto przez:  
Barbara Wołoszyn



**05800F47M**

WPN.6335.1094.2016.MPO

Lublin, dnia 18 listopada 2016 r.

**Deklaracja organu odpowiedzialnego za monitorowanie  
obszarów Natura 2000**

Organ odpowiedzialny, **Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie**,  
po zbadaniu wniosku dotyczącego projektu pn. „**Zmniejszenie presji na gatunki i siedliska  
poprzez kanalizację ruchu turystycznego na obszarze Błoni Nadbużańskich**”,

w odniesieniu do projektu zlokalizowanego na terenie gminy Hrubieszów, w województwie  
lubelskim,

oświadcza, że:

**projekt prawdopodobnie nie wywrze istotnego wpływu na obszar NATURA 2000  
z następujących powodów:**

Przedmiotem projektu jest czynna ochrona siedlisk i gatunków oraz kanalizacja ruchu  
turystycznego. Zakres projektu obejmuje m.in. wypas i koszenie muraw kserotermicznych,  
odtworzenie elementów ścieżki historyczno-przyrodniczej, utrzymanie przejeźdźności tras  
turystycznych, utworzenie punktu widokowego i uzupełnienie elementów infrastruktury tury-  
stycznej. Projekt zakłada również opracowanie dokumentacji, zakup gruntów i działania pro-  
mocyjne.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie obszaru specjalnego  
obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Zachodniowołyńska Dolina Bugu PLH060035 i  
obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Środkowego Bugu PLB060003.

Uwzględniając jednak rodzaj, zakres, charakter i usytuowanie przedsięwzięcia, można  
stwierdzić, że nie spowoduje ono pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk  
gatunków, dla ochrony których wyznaczono ww. obszary Natura 2000, nie wpłynie  
negatywnie na gatunki, dla ochrony których wyznaczono ww. obszary oraz nie pogorszy  
integralności obszarów, ani jego powiązań z innymi obszarami sieci Natura 2000.

Projekt nie spowoduje uszczuplenia lub fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk  
gatunków, dla ochrony których wyznaczono obszary Natura 2000, ani innego rodzaju  
zakłóceń w funkcjonowaniu sieci Natura 2000.

Przedsięwzięcie nie spowoduje oddziaływań, które mogłyby wywołać efekt skumulowany  
w postaci wpływu na ww. obszary Natura 2000. Prace dotyczące zarówno realizacji przed-  
sięwzięcia, jak i eksploatacja nie spowodują zjawisk w środowisku przyrodniczym, które mo-  
głyby wywierać znaczące oddziaływanie na ww. obszary Natura 2000.

W związku z tym uznano, że przeprowadzenie oceny, o której mowa w art. 6 ust. 3 dyrek-  
tywy 92/43/EWG, nie jest konieczne.

W załączniku znajduje się mapa w skali 1:100 000 (lub w skali najbardziej zbliżonej do wymienio-  
nej) ze wskazaniem lokalizacji projektu oraz obszarów NATURA 2000, których dotyczy, jeżeli takie  
istnieją.

Organ odpowiedzialny za monitorowanie obszarów NATURA 2000:  
**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie**

Pieczęć urzędowa:



Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Lublinie  
*[Signature]*  
Krzysztof Czochra  
Naczelnik Wydziału Ochrony  
Przyrody i Obszarów Natura 2000



## Załącznik 2

### DEKLARACJA WŁAŚCIWEGO ORGANU ODPOWIEDZIALNEGO ZA GOSPODARKE WODNĄ<sup>1</sup>

Instytucja odpowiedzialna:

**Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie**

po zbadaniu wniosku dotyczącego projektu:

**„Zmniejszanie presji na gat. i siedliska poprzez kanalizację ruchu turystycznego na obszarze Błoni Nadbużańskich”**

w odniesieniu do projektu zlokalizowanego w:

**w województwie lubelskim, w powiecie hrubieszowskim, gminie Hrubieszów, miejscowość Teptiuków, Gródek, Czumów**

oświadczając, że projekt nie pogarsza stanu jednolitej części wód ani nie uniemożliwia osiągnięcia dobrego stanu wód/potencjału z następujących powodów:

Celem głównym projektu jest: Ochrona gatunków i siedlisk użytku ekologicznego „Błonia Nadbużańskie” poprzez kanalizację ruchu turystycznego i czynną ochronę najcenniejszych zasobów.

Planowane do realizacji działania:

- opracowanie dokumentacji projektowej,
- zakup gruntów,
- wypas muraw kserotermicznych,
- wykaszanie muraw kserotermicznych,
- odtworzenie elementów ścieżki historyczno-przyrodniczej „Królewski Kąt” (m.in. odtworzenie ścieżki, wykonanie i ustawienie tablic informacyjnych, ławek i koszy na śmieci),
- utrzymanie przejezdności tras turystycznych (m.in. remont drewnianego mostu na rzece Huczwa (przy grodzisku w Gródku) oraz remont dwóch mostków na lokalnych ciekach wodnych (wymiana drewnianych pokładów) w Teptiukowie, częściowe utwardzenie materiałami pochodzenia naturalnego (np. kruszywo kamienne) istniejącej drogi gminnej nr 111091 L Teptiuków-Gródek oraz ustawienie tablic informacyjnych),
- utworzenie punktu widokowego na grodzisku w Gródku (m.in. wykonanie drewnianego podestu z relingiem (lub) barierką, ustawienie drewnianych ławo-stołów z zadaszeniem, ustawienie stojaka na rowery, wymiana tablic informacyjnych),
- uzupełnienie elementów małej infrastruktury turystycznej (m.in. ustawienie zadaszonych wiat dla turystów, które pełnić będą rolę pawilonów wystawienniczych),
- wydanie publikacji (m.in. folderki, kalendarze),
- zorganizowanie konferencji,
- zapewnienie nadzoru nad pracami.

Prace związane z remontem mostu na rzece Huczwa w Gródku polegać będą na wymianie uszkodzonego pokładu dolnego i pokładu górnego z bali drewnianych. Wymienione zostaną także balustrady. Przeprowadzony zostanie remont podpór – przyczółków i jarzma środkowego, poprzez wzmocnienie istniejących elementów, zapobiegające dalszej degradacji. Na istniejących belkach stalowych zostanie odnowiona powłoka malarska, a drewniane elementy zostaną zaimpregnowane środkami ekologicznymi.

Natomiast prace związane z remontem dwóch mostów na lokalnych ciekach wodnych w Teptiukowie polegać będą na wymianie pokładów (pomost górny i dolny) z bali drewnianych na nowe, nieuszkodzone. Ponadto planuje się wzmocnienie betonowych przyczółków mostków, wymienione na nowe zostaną również uszkodzone stalowe balustrady i belki oporowe, powłoka malarska na belkach stalowych zostanie odnowiona, drewno zostanie zaimpregnowane środkami ekologicznymi.

Roboty na wszystkich obiektach zostaną poprzedzone pracami przygotowawczymi. Wszystkie mosty znajdują się w ciągu drogi gminnej nr 111091 L Teptiuków-Gródek, na drodze tej planuje się utwardzenie częściowe nawierzchni kruszywem kamiennym o łącznej długości ok. 600 m.



Zgodnie z pismem Wójta Gminy Hrubieszów znak: RIPG.041.4.1.2016 z dnia 24.11.2016 r. oraz znak: GNR.6220.7.2016 z dnia 24.11.2016 r. dla planowanego przedsięwzięcia nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r. nr 49, poz. 549) przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitych części wód podziemnych oznaczonym kodem europejskim PLGW2300109, leżącym w obszarze dorzecza Wisły, w ekoregionie równin wschodnich, o nazwie JCWPd109. Ocena stanu ilościowego zbiornika – dobry. Ocena stanu chemicznego zbiornika – dobry. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód oceniono jako niezagrażone.

Zgodnie z nowym podziałem na jednolite części wód podziemnych, obowiązującym w cyklu planistycznym PGW na lata 2016-2021, teren inwestycji zlokalizowany jest w obszarze JCWPd o kodzie PLGW2000121. Stan ilościowy i chemiczny - dobry. Zgodnie z aPGW celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i ilościowy.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r. Nr 49 poz. 549) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarach jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonymi kodami europejskimi:

- PLRW200024266299, nazwanym Huczwa od Sieniochy do ujścia. Scalona część wód SW1411. Odcinek posiada status: silnie zmieniona część wód, typ: małe i średnie rzeki na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych (24). Ocena stanu JCWP – zły. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych oceniono jako niezagrażone. Wyniki monitoringu przeprowadzonego przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie (Ocena stanu jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych w latach 2010-2015) dla JCWP potwierdzają ocenę stanu zawartego w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły – stan zły. Wg aktualizacji PGW na lata 2016-21 celem środowiskowym dla JCWP jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny.
- PLRW20001626631129, nazwanym Dopływ z Moniatycz. Scalona część wód SW1411. Odcinek posiada status: silnie zmieniona część wód, typ: Potok nizinny lessowo-gliniasty (16). Ocena stanu JCWP – zły. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych oceniono jako niezagrażone. JCWP nie jest monitorowana. Wg aktualizacji PGW na lata 2016-21 celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny.
- PLRW200021266199, nazwanym Bug od granicy RP do Huczwy. Scalona część wód SW1405. Odcinek posiada status: naturalna część wód, typ: Wielka rzeka nizinna (21). Ocena stanu JCWP – zły. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych oceniono jako zagrożone. Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW. Wyniki monitoringu przeprowadzonego przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie (Ocena stanu jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych w latach 2010-2015) dla JCWP potwierdzają ocenę stanu zawartego w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły – stan zły. Wg aktualizacji PGW na lata 2016-21 celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny.
- PLRW2000196266294, nazwanym Dopływ II spod Brodzicy. Scalona część wód SW1411. Odcinek posiada status: silnie zmieniona część wód, typ: Potok nizinny lessowo-gliniasty (16). Ocena stanu JCWP – zły. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych oceniono jako niezagrażone. JCWP nie jest monitorowana. Wg aktualizacji PGW na lata 2016-21 celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny.
- PLRW2000162661949, nazwanym Dopływ spod Metelina. Scalona część wód SW1405. Odcinek posiada status: silnie zmieniona część wód, typ: Potok nizinny



lessowo-gliniasty (16). Ocena stanu JCWP – zły. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych oceniono jako niezagrożone. JCWP nie jest monitorowana. Wg aktualizacji PGW na lata 2016-21 celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Czynnikami oddziaływania na etapie realizacji będą prace remontowe, modernizacyjne i montażowe. Celem zminimalizowania oddziaływań należy zapewnić sprawne maszyny, urządzenia i środki transportu, tak aby do minimum ograniczyć możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego w wyniku wycieku olejów i substancji ropopochodnych. Należy również zapewnić właściwe zagospodarowanie placu budowy z możliwością gromadzenia ścieków bytowych w bezodpływowych przenośnych zbiornikach, opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy, z wywozem do oczyszczalni ścieków. Wytworzone na etapie realizacji odpady należy gromadzić selektywnie zabezpieczając je przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia oraz zastosowanie rozwiązań minimalizujących oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne na etapie realizacji projektu, nie przewiduje się, by zarówno realizacja jak eksploatacja inwestycji mogły wpłynąć na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych, określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

Planowane zamierzenie nie wpłynie negatywnie na cele ochrony wód w rozumieniu art. 4.1. w związku z art. 4.7. Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowej Dyrektywy Wodnej).

Data (dd/mm/rrrr): 25 LIS. 2016  
Podpisano: \_\_\_\_\_  
Imię i nazwisko: \_\_\_\_\_  
Stanowisko: \_\_\_\_\_  
Organizacja: \_\_\_\_\_

dr Jerzy Krzyszycki  
Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Lublinie  
20-144 Lublin, ul. Bazylianówka 46

(Właściwy organ określony zgodnie z art. 3 ust. 2 ramowej dyrektywy wodnej)

Urzędowa pieczęć:



<sup>1</sup> Zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. L 327 z 22.12.2000, s. 1)