

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kpa /j. t. Dz. U. z 2013 r., poz. 267/ oraz art. 122 ust. 1 pkt. 1 i 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, 3 i 5, art. 128, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne /j. t. Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 ze zm./, rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego /Dz. U. z 2006 r. Nr 137, poz. 984 ze zm./, po rozpatrzeniu wniosku Pełnomocnika Gminy Busko-Zdrój - Pana Rafała Bzducha, wniesionego pismem z dn. 2013-09-09 i uzupełnionego pismem z dn. 2013-09-24

o r z e k a m

I. Udzielam pozwolenia wodnoprawnego **Gminie Busko-Zdrój** ul. Mickiewicza 10, 28-100 Busko-Zdrój, na wykonanie urządzeń wodnych i na szczególne korzystanie z wód w związku z planowaną inwestycją pn. „Budowa łącznika ul. Grotta z ul. 1-go Maja w Busku-Zdroju”, tj. na:

1. Wykonanie przebudowy Strugi Nurek polegającej na:

1.1. Budowie przepustu na Strudze Nurek, w poprzek pod projektowaną drogą gminną oznaczoną jako D-2; parametry przepustu:

- długość - 10,0 m;
- przepust rurowy z rur żelbetowych - średnica $\varnothing 1000$ mm;
- przyczółki projektowanego przepustu zaprojektowane zostały jako żelbetowe ścianki czołowe;
- rzędna wlotu do projektowanego przepustu - 220,09 m n.p.m., rzędna wylotu - 219,94m n.p.m., spadek dna $i=15\%$;
- dno i skarpy „Strugi Nurek” przed wlotem do przepustu na długości 10,0 m zostaną umocnione zaprojektowanym bystrotokiem, tj.:
 - dno elementami betonowymi typu korytkowego o szer. wew. 0,50m układanymi na mieszance bet. B15, dodatkowo pod ubezpieczeniem dna bystrotoku należy wykonać cztery rzędy palisady (co 2,5m) z palików drewnianych $\varnothing 4\pm 6$ cm i długości 1,0m, długość poszczególnych palisad ~ 1 m, góra palisad powinna zostać wykonana około 1 cm poniżej dna prefabrykatów typu korytkowego,
 - skarpy koryta do wysokości 0,60m - płytami ażurowymi o wym. 90 x 60x 10 cm, rzędna górnego poziomu bystrotoku - 220,60m n.p.m, różnica wysokości pomiędzy stanowiskiem górnym i dolnym bystrotoku 0,66m;
- dno i skarpy „Strugi Nurek” za wylotem z przepustu na długości 10,0m zostaną ubezpieczone betonowymi elementami prefabrykowanymi:
 - dno elementami korytkowymi o szer. wew. 0,50m układanymi na podsypce z pospółki,
 - skarpy koryta do wysokości 1,50m - płytami ażurowymi o wym. 90 x 60 x 10 cm;
- na przewodzie rurowym przepustu zlokalizowana zostanie połączeniowa studnia kanalizacyjna $\varnothing 2000$ mm, w której zainstalowane zostaną wyloty z proj. kanalizacji deszczowej do przepustu;
- współrzędne geograficzne przepustu (w układzie odniesienia WGS-84) :
 - wlot do przepustu N $50^{\circ} 27' 24,8955''$ i E $20^{\circ} 43' 29,1684''$
 - wylot z przepustu N $50^{\circ} 27' 24,5720''$ i E $20^{\circ} 43' 29,2171''$ - będący jednocześnie wylotem ścieków opadowych i roztopowych z projektowanej kanalizacji deszczowej do cieku „Struga Nurek” (zwanego również rowem N1) wylotem tym będzie zakończenie projektowanego przepustu pod drogą D-2.

Projektowany przepust pod drogą D-2 zlokalizowany będzie na działce nr 411/6, obręb 9 Busko-Zdrój, ubezpieczenie wylotu zaprojektowane zostało na działkach nr: 418 i 417/5

obręb 9 Busko-Zdrój, bystrotok zaprojektowany przed wlotem do przepustu zlokalizowany będzie na działce nr 411/12 obręb 9 Busko-Zdrój.

1.2. Przekroczenia Strugi Nurek projektowanym do przebudowy odcinkiem gazociągu $\varnothing 125\text{mm}$, w odległości pionowej min. 0,50m pod warstwami konstrukcyjnymi podłoża w/w przepustu projektowanego na strudze:

- lokalizacja według współrzędnych geograficznych:
 - szer. geograficzna N $50^{\circ} 27' 24,7782''$; dł. geograficzna E $20^{\circ} 43' 29,1455''$;
- przekroczenie wykonać w rurze osłonowej PE HD $\varnothing 200\text{mm}$ o długości $L=8,0\text{m}$;
- oba końce rury osłonowej należy zabezpieczyć (uszczelnić) przed dostaniem wody i innych zanieczyszczeń;
- rzędna niwelety chodnika 221,97 m n.p.m.;
- rzędna dołu przewodu rurowego proj. przepustu 219,96 m n.p.m.;
- rzędna góry rury ochronnej gazociągu pod przepustem 218,90 m n.p.m.

1.3. Przekroczenia Strugi Nurek projektowanym podziemnym kablem energetycznym oświetlenia ulicznego, w odległości pionowej min. 0,20m nad w/w przepustem projektowanym na strudze:

- lokalizacja według współrzędnych geograficznych:
 - szer. geograficzna N $50^{\circ} 27' 24,8830''$; dł. geograficzna E $20^{\circ} 43' 29,1687''$;
- przekroczenie wykonać w rurze osłonowej typu DVK-T $\varnothing 110\text{mm}$ o długości $L=7,0\text{m}$;
- rzędna niwelety chodnika 221,98 m n.p.m.;
- rzędna dna rury osłonowej kabla 221,41 m n.p.m.
- rzędna góry przewodu rurowego proj. przepustu 221,21 m n.p.m.

2. Szczególne korzystanie z wód, polegające na odprowadzaniu wód opadowych z projektowanych dróg gminnych oznaczonych jako D-2 i D-4, projektowanego ciągu pieszo-jezdnego D-3 i terenów przeznaczonych do zagospodarowania w strefie A ochrony uzdrowiskowej w Busku-Zdroju, poprzez projektowaną kanalizację deszczową z kanałami o średnicach $\varnothing 400\text{mm} \div 250\text{mm}$ i w/w wylot z proj. przepustu do cieku Struga Nurek.

Łącznie wielkość zlewni wynosi ok. 3,77 ha, w tym: pas drogowy, place – 0,12 ha, teren zabudowy – 3,45 ha, teren zieleni – 0,02 ha, chodniki i ciąg pieszo-jezdny – 0,18 ha).

Obliczeniowa ilość deszczu miarodajnego $Q_{\text{max obl.}}=168 \text{ dm}^3/\text{s}$, $Q_{\text{śr.d}}=18,64 \text{ m}^3/\text{d}$, roczny odpływ $Q_{\text{max r.}}=6\ 804,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Przed wprowadzeniem do odbiornika ścieki opadowe będą podczyszczane na osadnikach - wpusty uliczne zaprojektowano na studzienkach wpustowych z osadnikami o wysokości 1,0m oraz zaprojektowano osadniki wys. $h=1,0\text{m}$ w studniach kanalizacyjnych $\varnothing 1500\text{mm}$ oznaczonych jako SI-1 i SII-1 zlokalizowanych bezpośrednio przed wylotami kanalizacji deszczowej do proj. przepustu na Strudze Nurek.

II. Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód udzielam do dnia **31 października 2023 r.** pod warunkami:

- 1.** Wykonania przebudowy Strugi Nurek zgodnie z niniejszą decyzją.
- 2.** Utrzymywania urządzeń wodnych i urządzeń podczyszczających ścieki opadowe w należyłym stanie i wykonywania ich bieżącej konserwacji.
- 3.** Wprowadzane do odbiornika ścieki na wylocie do odbiornika nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Spełnienie tego warunku należy oceniać na podstawie przeprowadzanych min. 1 raz do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń podczyszczających – osadników wpustów ulicznych i studzienek kanalizacyjnych SI-1 i SII-1 łącznie z ich czyszczeniem, oraz odprowadzających wody opadowe - wylotu. Czynności związane z eksploatacją i konserwacją w/w urządzeń, należy odnotowywać na bieżąco w dzienniku eksploatacji.
- 4.** Konserwacji i należytego utrzymania odbiornika – Strugi Nurek na długości ok. 10 mb powyżej wlotu do projektowanego przepustu oraz 205,0m poniżej wylotu z przepustu pod proj. drogą D-2. W ramach utrzymania oraz konserwowania odbiornika ścieków należy

wykonywać prace związane z należyтым utrzymaniem odbiornika, a w szczególności usuwanie zakrzaczeń i wykaszanie skarp, odmulanie dna odbiornika oraz zabudowę ewentualnych wyrw. Termin i sposób konserwacji należy uzgadniać z właścicielami terenu.

III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

IV. Pozwolenie wodnoprawne wygasa w przypadku nie rozpoczęcia wykonywania budowy urządzeń wodnych w terminie trzech lat, w którym pozwolenie stało się ostateczne.

u z a s a d n i e n i e

Pełnomocnik Pan Rafał Bzduch, pismami z dnia 9-09-2013 r. i z dnia 24-09-2013 r., wystąpił do tut. Starostwa z wnioskiem o wydanie Gminie Busko-Zdrój pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i na szczególne korzystanie z wód w związku z planowaną inwestycją pn. „Budowa łącznika ul. Grotta z ul.1-go Maja w Busku – Zdroju”.

Do wniosku załączono m.in. operat wodnoprawny – opracowanie z sierpnia 2013 r. Firmy Projektowo-Budowlanej „ECO-PROJEKT” Rafał Bzduch Grabki Duże 89/7 28-225 Szydłów. Stwierdzono, że Gmina Busko-Zdrój, realizując zapisy planu zagospodarowania przestrzennego podjęła decyzję, dotyczącą zagospodarowania terenów położonych w strefie A ochrony uzdrowskiej. Tereny te położone są pomiędzy ul. 1-go Maja (zachodnie granice), a ul. Profesora Józefa Wacława Grotta (wschodnie krańce), a od północy graniczą z działkami posiadającymi obsługę komunikacyjną z ul. Słoneczną. Przez przedmiotowe tereny przewidziane do zagospodarowania przepływa ciek wodny zwany potocznie „Struga Nurek ” (lub rowem N-1). Prace umożliwiające późniejsze zagospodarowanie tych terenów wykonywane będą w ramach przedsięwzięcia inwestycyjnego pn. „Budowa łącznika ul. Grotta z ul. 1-go Maja w Busku Zdroju”

Zgodnie z założeniami w/w teren zostanie zagospodarowany jako :

- drogi gminne i ciąg pieszo - jezdny dla zapewnienia komunikacji na terenach przeznaczonych do zagospodarowania. Projektowane są dwa odcinki dróg oznaczonych na etapie projektowania jako: D2 i D4 oraz ciąg pieszo – jezdny oznaczony na etapie projektowania jako: D-3. Łączna długość projektowanych odcinków dróg i ciągu pieszo – jezdnego wynosi ~628 mb. Szerokości poszczególnych pasów drogowych kształtują się w granicach 10 m; szerokość pasa ciągu pieszo – jezdnego wynosi 4m. Sumaryczna powierzchnia pasów drogowych oraz ciągu pieszo – jezdnego wynosi ~0,32 ha.
- w perspektywie tereny przeznaczone pod zabudowę uzdrowską. Sumaryczna powierzchnia terenów przeznaczonych pod zabudowę, z której uwzględniono perspektywiczne odprowadzanie wód opadowych do projektowanej kanalizacji wód opadowych wynosi ~3,45 ha.

W myśl zapisu §19 ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego /Dz.U. z 2006r. Nr 137, poz. 984 ze zm./, w przedmiotowej decyzji określono, że stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych do odbiornika wodach opadowych nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych i 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Zobowiązano właściciela pozwolenia wodnoprawnego do wykonywania co najmniej 1 raz do roku przeglądów eksploatacyjnych i nie nałożono warunku wykonywania analiz jakości ścieków odprowadzanych do odbiornika.

Zgodnie z przepisami ustawy Kpa i Prawo wodne wysłano stronom zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego, o udostępnieniu materiałów i informacji, a także podano tę informację do publicznej wiadomości.

Ponadto Organ rozważył wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 i stwierdził, że nie będzie ono potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

W wyznaczonym terminie strony nie wniosły uwag do sprawy.

Wobec powyższego, po przeanalizowaniu zgromadzonych materiałów, orzeczono jak w osnowie.

p o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Starosty Buskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji /art. 130 §2 Kpa/.

* Wydanie niniejszego pozwolenia jest zwolnione od opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej /Dz.U.z 2006r. Nr 225 , poz.1635/.

Otrzymują strony postępowania:

1. Pełnomocnik Pan Rafał Bzduch
Grabki Duże 89/7 25-225 Szydłów
2. Świętokrzyski Zarząd Melioracji
i Urządzeń Wodnych R.O. w Busku-Zdroju
ul. Kopernika 2, 28-100 Busko-Zdrój
3. Gmina Busko-Zdrój
ul. Mickiewicza 10, 28-100 Busko-Zdrój
4. Urząd Miasta i Gminy Busko-Zdrój - podanie do publicznej wiadomości
ul. Mickiewicza 10, 28-100 Busko-Zdrój
5. BIP Starostwa - podanie do publicznej wiadomości
6. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie – Kataster Wodny
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
2. Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego
Departament Rozwoju Obszarów Wiejskich i Środowiska
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-955 Kielce

Z up. Starosty
mgr inż. Robert Pacholec
Naczelnik Wydziału Rolnictwa
Leśnictwa i Ochrony Środowiska

Podano do publicznej wiadomości w dniu 20-11-2013 r.