



Prudnik, dnia 06.05.2010r.

Zn. spr. SB 203- 8 /2010r

URZĄD MIEJSKI W PRUDNIKU
Wpł. 07. 05. 2010
L.dz. 203/ L.zal. 4
podpis *h*

Urząd Miejski w Prudniku
ul. Kościuszki nr 3
48-200 Prudnik

MG 07.05.2010
[Signature]

Pani
E. Wiśniewska
11.05.2010

dotyczy: wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy w sprawie budowy zbiornika małej retencji o piętrzeniu poniżej 1m na terenie wsi Rudziczka.

W odpowiedzi na pismo zn. spr. MG.III.7331-14/2010 z dnia 15.05.2010r w sprawie budowy zbiornika małej retencji na terenie wsi Rudziczka w załączeniu przekazuję brakujące dokumenty :

- mapę zasadniczą z określeniem granic terenu objętego wnioskiem, *dr. w 967 i 58/2*
- kserokopia Deklaracji Organu Odpowiedzialnego Za Monitorowanie Obszarów Natura 2000 z RDOŚ w Opolu z dnia 08.04.2010r.
- kserokopia Decyzji nr GK.VII.7624-09/10 z dnia 05.05.2010 z Urzędu Miejskiego w Prudniku o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia jw.
- *zsuplementowanie - zmiana wniosku pkt II - zagospodarowanie terenu i pkt III charakterystyka planowanej zabudowy pkt 2b.*

HS/HS

Otrzymują:

1. Adresat
2. ZG4
3. a/a

NADLEŚNICZKA

[Signature]
mgr inż. Stanisław Jurecki

Prudnik 12.02.2010r.

PGL Lasy Państwowe
N-ctwo Prudnik
48-200 Prudnik, ul. Dąbrowskiego

Burmistrz Prudnika
ul. Kościuszki 3
48-200 Prudnik

Nr sprawy.....

WNIOSEK O DECYZJĘ O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Na podstawie art. 59 ust.1 i 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i Zagospodarowaniu przestrzennych (Dz.U.Nr 80,poz. 717 z późn. zm.)- **wnoszę o wydanie :**

- decyzji o warunkach zabudowy

I. Oznaczenie terenu i jego granic :

1. Położenie działki- gmina Prudnik wieś Rudziczka
(miejscowość, ulica, nr domu)
2. Oznaczenie geodezyjne : arkusz nr 10 działka nr 967
3. Inwestycja polegająca na - **budowa śródleśnego zbiornika małej retencji.**
/określenie rodzaju inwestycji np. zabudowa mieszkaniowa, zabudowa zagrodowa, usługowa itp./
4. Dojazd z drogi publicznej -dojazd z wewnętrznej drogi leśnej bez numeru, łączącej się z drogą powiatową nr 1530-O trasy Korfantów – Rudziczka – DK 41.

II. Zagospodarowanie terenu :

1. Proponowany sposób zabudowy działki -
Na części działki budowa ziemnego zbiornika wodnego o wlk.0,5ha mającego pełnić rolę :
 - a) retencja wody z potoku Orzechówka
 - b) spłaszczenie fali powodziowej
 - c) zbiornik p.pożarowy dla śródpolnego kompleksu leśnego Rudziczka.

Pobór wody nastąpi z potoku Orzechówka przy pomocy istniejącej zastawki o wys. piętrzenia 0,9m, doprowadzenie wody odbywać się będzie rurociągiem krytym do zbiornika. Nie planuje się hodowli ryb w zbiorniku, z czasem pojawi się tam mikrofauna i mikroflora charakterystyczna dla tego terenu.

Zrzut wody odbywał się będzie przy pomocy mnicha zrzutowego betonowego do rowu leśnego (bez nazwy) i dalej za jego pośrednictwem do potoku Orzechówka wymiary zbiornika dł.72m, szer.średnia 69m , głębokość średnia 0,85 m pojemność zbiornika 4200 m³

/np. budowa budynku mieszkalnego , rozbudowa, nadbudowa, zmiana sposobu użytkowania, itp. w przypadku budowy lub rozbudowy bud. Inwentarskiego proszę podać rzeczywistą ilość sztuk zwierząt obecnie i planowaną /

2. Charakterystyka zagospodarowania działki- działka jest niezabudowana

.....

 / np. działka niezabudowana , działka zabudowana budynkiem.../

3. Usytuowanie obiektu na działce -zbiornik będzie wybudowany na łące w północnej części działki w miejscu odpływu rowu leśnego do rzeki Orzechówka, wielkość zabudowy zbiornikiem to 0,5ha co stanowi 1,6% całkowitej powierzchni działki. Zbiornik będzie oddziaływał na tereny lasów i łąk stanowiących własność skarbu państwa zarządzanych przez PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Prudnik.

.....

 / określenie linii zabudowy, wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki, terenu, oraz określenie obszaru na który inwestycja będzie oddziaływana /

III. Charakterystyka planowanej zabudowy :

1.BUDYNKI :

- a) przeznaczenie budynku
 b) gabaryty obiektu (dł. x szer.).....
 - liczba kondygnacji
 - szer. elewacji frontowej
 - wys. Górnej krawędzi elewacji frontowej, gzymsu lub attyki :

- c) geometria dachu

 / np. kąt nachylenia , wys. kalenicy, rodzaj dachu i układ połaci dachowych-płaski jednospadowy, kryty papą, stromy dwuspadowy kryty dachówką itp./

2.BUDOWLE :

- a) rodzaj budowli - ziemny zbiornik wodny
 / np. sieci uzbrojenia technicznego , maszty itp./
 b) powierzchnia zabudowy 0,5 ha , pojemność retencionowanej wody przy piętrzeniu do 1m wynosi 4200m³, pojemność max. 6000m³.
 / przy zbiornikach podać pojemność , przy inwestycjach liniowych podać dł., przy masztach podać wys./
 c) inne parametry dotyczące inwestycji

Zapotrzebowanie w infrastrukturę techniczną : / potwierdzone przez właściwą jednostkę organizacyjną /

1. Zapotrzebowanie na wodę – sieć wodociągowa , studnia , inne:
 woda będzie pobierana z rzeki Orzechówka w ilości 604,8m³/na dobę w czasie napełniania stawu i 129,6m³/dobę dla podtrzymania zalewu.

/ określić w przybliżeniu ilość wody w m³/dobę/

2. Zapotrzebowanie na energię elektryczną – sieć energetyczna , inne:
 nie dotyczy

/ określić w przybliżeniu ilość energii w kW/

GK.VII.7624-09/10

DECYZJA

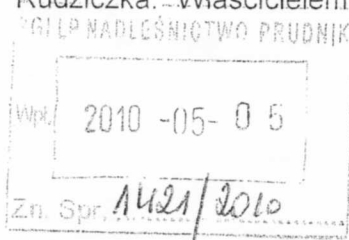
Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) w związku z art. 72 ust. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227) oraz rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.04.2010 r., Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Prudnik, 48-200 Prudnik ul. Dąbrowskiego 34, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia.

umarzam

postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n. „Przeciwdziałanie skutkom odpływu wód opadowych na terenach górskich. Zwiększenie retencji i utrzymanie potoków oraz związanej z nimi infrastruktury w dobrym stanie” w ramach III osi priorytetowej „retencjonowanie wody i zapewnienie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego” (zadanie 3.1) Programu Operacyjnego „Infrastruktura i Środowisko” na lata 2007-2013.”

UZASADNIENIE

1. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Prudnik, 48-200 Prudnik ul. Dąbrowskiego 34, wystąpiło z wnioskiem z dnia 30.04.2010 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n. „Przeciwdziałanie skutkom odpływu wód opadowych na terenach górskich. Zwiększenie retencji i utrzymanie potoków oraz związanej z nimi infrastruktury w dobrym stanie” w ramach III osi priorytetowej „retencjonowanie wody i zapewnienie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego” (zadanie 3.1) Programu Operacyjnego „Infrastruktura i Środowisko” na lata 2007-2013.” Do wniosku dołączono:
 - Kartę informacyjną o planowanym przedsięwzięciu zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227)
 - Kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidziany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z terenem oddziaływania planowanej inwestycji, poświadczona przez właściwy organ.
2. Planowane przedsięwzięcie zostało zlokalizowane na terenie Nadleśnictwa Prudnik, obręb Prudnik, w leśnictwie Trzebina - kompleksie Rudziczka, w oddz. 56 f,g – gminy Prudnik, powiatu Prudnik, województwa opolskiego. Przedmiotem inwestycji jest budowa zbiornika o powierzchni 0,50 ha.. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane, na terenie działki o numerze 967, a. m. 10, obręb Rudziczka. Właścicielem działek jest Skarb Państwa w zarządzie Nadleśnictwa Prudnik.



Tereny, na których realizowane będzie zadanie są gruntami związanymi z gospodarką leśną. Planowana inwestycja nie wpłynie na zmianę sposobu użytkowania istniejących terenów..

Planowana inwestycja obejmuje budowę zbiornika bocznego znajdującego się na działce o numerze 967, a. m. 10, obręb Rudziczka. Przewidywana objętość retencjonowanej wody przy piętrzeniu do 1 m wynosi 4200m³

Planowany zbiornik boczny będzie zlokalizowany w rogu łąki między pasem wierzb, a słupem linii energetycznej. Od północy w lesie płynie ciek zasilający, a od północnego zachodu przebiega droga. Poniżej mostu znajduje się drenarskie ujęcie wody do studni. W trakcie budowy należy przenieść zdjętą warstwę humusu poza czaszę, zostawić wierzby rosnące we wschodniej części łąki.

Nowy zbiornik boczny zaprojektowano na użytkowanej przez Nadleśnictwo łące kośnej, która nie przedstawia większej wartości przyrodniczej.

Rozwiązanie projektowe budowy zbiornika, przewiduje wykonanie zadania przy użyciu sprzętu ciężkiego niezbędnego w tego typu przedsięwzięciach. Przy stosunkowo niewielkich nakładach można uzyskać potencjał retencyjny.

Ciek bez usytuowanych obiektów hydrotechnicznych. Uwilgotnienie terenu zróżnicowane w zależności od poziomu wody w cieku głównym (okresowe przybory wody lub jej brak).

Zbiornik planowany przy wykonaniu z materiałów lokalnych (kamień, drewno, obsiew skarp trawą) z wykorzystaniem nieregularnego kształtu koryta, z możliwością regulacji piętrzenia poziomu wody w zależności od okresowych zwiększonych spływów wody lub jej braku

Istnieje prawdopodobieństwo dostawy substancji nawozowych ze względu na pola uprawne w zlewni cieku zasilającego zbiorniki, i dwie miejscowości powyżej, należy zapewnić miejscami łagodne skarp zbiorników (nachylenie 1:4-1:7), obsadzonych roślinnością częściowo zanurzoną wiążącą biogeny.

Z uwagi na ryby i inne organizmy mogące występować w potoku należy wykonać ujęcie wody do zbiornika minimalizując wpływ na drożność potoku. Odpowiednio dostosować rzędną dna czaszy stawu. Na kanale doprowadzającym umieścić regulowane zamknięcie szandorowe drewniane (remontowe). Do uszczelnienia zamknięcia można zastosować ił i modrzewiowe ścianki szczelne.

Gdzie to możliwe zastąpić w projekcie technicznym sztuczne tworzywa (jeżeli występują) jak geowłóknina, PVC, arot naturalnymi lub zbliżonymi do naturalnych jak kamień, drewno, grunt spoisty (np.: ił i gliny).

Budowa zbiornika nie spowoduje szkód w środowisku przyrodniczym. Zbiornik powstanie w pobliżu szlaku pielgrzymkowego do pobliskiej drogi krzyżowej i przyczyni się do jego uatrakcyjnienia. Ze względu na dogodny dojazd obiekt może spełniać także funkcje przeciwpożarowe. Zbiornik powinien posiadać nieregularny kształt linii brzegowej i łagodnie nachylone brzegi czaszy aby umożliwić migrację płazów i ułatwić zwierzyńnie płowej dostęp do wodopoju. Kluczowe jest zachowanie ciągłości biologicznej cieku doprowadzającego wodę do czaszy. Należy unikać ocienienia lustra wody przez korony wysokich drzew wskazana jest natomiast biologiczna zabudowa części brzegów rodzimymi gatunkami krzewów. Przewidywana powierzchnia oddziaływania na 3 ha terenu przyległego (wartość szacunkowa).

Budowa zbiornika „sucha”, dlatego ewentualne zanieczyszczenia ze sprzętu wykonującego roboty nie przedostaną się do wód płynących i podskórnych. Ostateczne plantowanie, wyrównywanie dna i skarp odbywać się będzie ręcznie. Kamień ubezpieczeń jest kamieniem naturalnym (szarogłaz) pozyskany z kopalni kamienia w Dębowcu.

3. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją punktową, z tego względu zajęcie powierzchni wymienionych działek wystąpi tylko w okresie realizacji zadania. Procentowy udział powierzchni zadania - zbiorników w stosunku do działek wynosi 1,59%.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie będzie konieczna wycinka drzew i krzewów na terenie inwestycji.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia do środowiska emitowany będzie hałas z urządzeń budowlanych oraz pojazdów samochodowych, a także wytwarzane będą odpady.

Odpady będą zbierane i magazynowane selektywnie w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska.

- odpady komunalne stałe przekazywane będą na wysypisko śmieci,
- pozostałe odpady (w tym niebezpieczne) zbierane będą selektywnie w wyznaczonych miejscach zabezpieczających środowisko i oddawane do unieszkodliwienia lub odzysku poprzez specjalistyczne firmy.

4. Burmistrz Prudnika po przeprowadzonej analizie cech przedsięwzięcia stwierdził, że:

- przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do grupy przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko - zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko - jest wymagane lub obligatoryjne.
- po oddaniu do eksploatacji przedmiotowa inwestycja nie będzie stwarzała zagrożenia dla stanu środowiska przyrodniczego,
- presja wywierana na środowisko przez w/w przedsięwzięcie będzie nieznaczna w fazie realizacji planowanej inwestycji (przy właściwym doborze sprzętu i zastosowaniu odpowiednich technologii),
- w trakcie realizacji oddziaływanie przedsięwzięcia nie będzie kumulowało się z innymi przedsięwzięciami,
- skala przedsięwzięcia oraz jego zakres nie będą stwarzać dodatkowych zagrożeń,
- przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszarami, na których standardy jakości zostały przekroczone, obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne, obszarami przylegającymi do jezior, obszarami ochrony uzdrowiskowej oraz obszarowymi formami przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody (Dz.U. z 2009 r. Nr 151 poz.1220, tekst jednolity), w tym poza obszarami Natura 2000,
- przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działki o numerze 967, a. m. 10, obręb Rudziczka gmina Prudnik i będzie miało zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań).

W związku z powyższym, po dokonaniu analizy informacji zawartych we wniosku oraz biorąc pod uwagę aktualne zagospodarowanie terenu z uwzględnieniem obciążenia infrastruktury technicznej Burmistrz Prudnika uznał, że planowane przedsięwzięcie inwestycyjne nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko i nie podlega obowiązkowi uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i przeprowadzenia związanej z tą decyzją procedury oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe uwarunkowania pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Burmistrza Prudnika w terminie 14 dni od doręczenia niniejszej decyzji.



Otrzymują:

- ① Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Prudnik
48-200 Prudnik, ul. Dąbrowskiego 34
2. a/a

BURMISTRZ
mgr inż. Franciszek Fejdych

7331/14/2010

1

PGL Lasy Państwowe
N-ctwo Prudnik
48-200 Prudnik, ul. Dąbrowskiego

URZĄD MIEJSKI W PRUDNIKU
Wpł. 10. 03. 2010
L.dz. 1027 /zal. 6
podpis

Prudnik 12.02.2010r.

766
Burmistrz Prudnika
ul. Kościuszki 3
48-200 Prudnik

Nr sprawy 918 209 - 11 2010

Pani
E. Wiśniewska

15. 03. 2010

**WNIOSEK O DECYZJĘ O WYKONANIU ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIE
TERENU**

Na podstawie art. 59 ust.1 i 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i
Zagospodarowania przestrzennych (Dz.U.Nr 80,poz. 717 z późn. zm.)- **wnoszę o**
wydanie :

- **decyzji o warunkach zabudowy**

I. Oznaczenie terenu i jego granic :

1. Położenie działki- gmina Prudnik wieś Rudziczka
(miejscowość, ulica, nr domu)
2. Oznaczenie geodezyjne : arkusz nr 10 działka nr 967
3. Inwestycja polegająca na - budowa śródleśnego zbiornika małej
retencji.
/określenie rodzaju inwestycji np. zabudowa mieszkaniowa, zabudowa
zagrodowa, usługowa itp./
4. Dojazd z drogi publicznej -dojazd z wewnętrznej drogi leśnej bez
numeru, łączącej się z drogą powiatową nr 1530-O trasy Korfantów – Rudziczka –
DK 41.

II. Zagospodarowanie terenu :

1. Proponowany sposób zabudowy działki -
Na części działki budowa ziemnego zbiornika wodnego o wlk.0,5ha mającego
pełnić rolę :
 - a) retencja wody z potoku Orzechówka
 - b) spłaszczenie fali powodziowej
 - c) zbiornik p.pożarowy dla kompleksu leśnego

Pobór wody nastąpi z potoku Orzechówka przy pomocy istniejącej zastawki o
wys.piętrzenia 0,9m,doprowadzenie wody odbywać się będzie rurociągiem krytym
do zbiornika.Nie planuje się hodowli ryb w zbiorniku,z czasem pojawi się tam
mikrofauna i mikroflora charakterystyczna dla tego terenu.

Zrzut wody odbywał się będzie przy pomocy mnicha zrzutowego betonowego do
rowu leśnego (bez nazwy)i dalej za jego pośrednictwem do potoku Orzechówka
wymiary zbiornika dł.72m,szer.średnia 69m , głębokość średnia 1,2 m pojemność
zbiornika 2500 m³

/np. budowa budynku mieszkalnego , rozbudowa, nadbudowa, zmiana sposobu
użytkowania, itp. w przypadku budowy lub rozbudowy bud. Inwentarskiego proszę
podać rzeczywistą ilość sztuk zwierząt obecnie i planowaną /