

DECYZJA

W oparciu o przepisy art. 4 ust. 4 pkt 2, art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c i pkt 19, art. 31 ust. 5, art. 37 pkt 2, art. 41 ust. 1, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 127, art. 128 ust. 1, art. 131, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne /Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019, z późn. zm./, §19 i § 21 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. Nr 137, poz. 984 z późn. zm./ oraz art. 104, art. 107 i art. 132 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm./, po rozpatrzeniu wniosku Pana Sławomira Matuszaka, działającego z upoważnienia Burmistrza Koronowa

orzekam, co następuje:

- I. Udzielam Gminie Koronowo – reprezentowanej przez Pana Sławomira Matuszaka pozwolenia wodnoprawnego w następującym zakresie:

1) Na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej w postaci rury o średnicy \varnothing 800 mm, zlokalizowanego na działkach ewid. nr 440 i 475/9, obręb ewid. Koronowo - do rzeki Brda stanowiącej działkę ewid. nr 475/9, obręb ewid. Koronowo.

2) Na odprowadzanie podczyszczonych wód opadowych i roztopowych z nawierzchni utwardzonych osiedla Kotomińska w Koronowie – wylotem \varnothing 800 do rzeki Brdy w następujących ilościach:

- maksymalnej sekundowej - 954,72 dm³/s

- II. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt I niniejszej decyzji udziela się na czas określony tj. do 29 sierpnia 2020 roku, pod następującymi warunkami:

- 1) ścieki wprowadzane do wód rzeki Brdy, oczyszczone w stopniu określonym poniżej, nie mogą powodować w tych wodach zmian naturalnej mętności, barwy i zapachu,
- 2) stężenie zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych nie będzie przekraczało wartości podanych w poniższej tabeli:

L.p.	Nazwa wskaźnika	Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników
1.	zawiesiny ogólne	100 mg/l
2.	substancje ropopochodne	15 mg/l

- 3) próbki ścieków do badań na zawartość zanieczyszczeń pobierane będą zawsze z tego samego miejsca tj. z pierwszej studzienki za separatorem, oznaczonej w planie sytuacyjno- wysokościowym operatu symbolem D1,
- 4) wykonywane będą - z częstotliwością co najmniej dwa razy w ciągu roku przeglądy eksploatacyjne urządzeń oczyszczających i odprowadzających ścieki,

Działając na podstawie art. 127 ust. 6 Prawa wodnego, pismem z dnia 31 maja 2010 r. podano do publicznej wiadomości zawiadomienie o wszczęciu postępowania wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie. Informacja została przesłana Stronom postępowania, wywieszona na tablicach informacyjnych w tut. urzędzie i Urzędzie Miasta i Gminy w Koronowie oraz zamieszczona w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej www.bip.powiat.bydgoski.pl.

Pismem z dnia 7 czerwca br. poinformowano Strony postępowania wodnoprawnego o możliwości zapoznania się z zebraniem materiałem dowodowym, oraz możliwości zgłoszenia żądań dotyczących toczącego się postępowania. W dniu 23 czerwca 2010 r. do tut. urzędu wpłynęło pismo znak: UW-530-18-312/8382,8383/HM, w którym Dyrektor RZGW w Gdańsku wniósł o przesłanie operatu wodnoprawnego w celu przedstawienia opinii RZGW. Pismem z dnia 24 czerwca 2010 r. operat został przesłany do zaopiniowania zgodnie z żądaniem Strony. W dniu 25 czerwca 2010 r. do tut. urzędu wpłynęło stanowisko MWiK Sp. z o. o. w Bydgoszczy znak: PT 291/463/10, w którym spółka Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy nie wniosła uwag do toczącego się postępowania wnosząc o umożliwienie przedstawicielom spółki obecności podczas odbioru technicznego. Wniosek Strony został uwzględniony poprzez zobowiązanie Inwestora do poinformowaniu MWiK Sp. z o. o. o terminie odbioru technicznego. W dniu 22 lipca 2010 r. do tut. urzędu wpłynęło pismo znak: UW-530-18-312a/9366/HM, w którym Dyrektor RZGW w Gdańsku zgłosił zastrzeżenia do przedłożonej przez wnioskodawcę dokumentacji. Mając powyższe na uwadze pismem z dnia 30 lipca 2010 r. tut. organ wezwał wnioskodawcę do ustosunkowanie się do wskazanych przez RZGW uwag. Pismem z dnia 9 sierpnia br. Pan Sławomir Matuszak uzupełnił dokumentację o żądane przez RZGW w Gdańsku dokumenty, a także wyjaśniając kwestie poruszone w piśmie znak: znak: UW-530-18-312a/9366/HM. Z uwagi na powyższe pismem z dnia 12 sierpnia 2010 r. tut. organ ponownie poinformował Strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebraniem materiałem dowodowym, oraz możliwości zgłoszenia żądań dotyczących toczącego się postępowania.

Po szczegółowym przeanalizowaniu zebranych materiałów ustalono co następuje: w związku z budową kanalizacji deszczowej na terenie projektowanego Parku Przemysłowego w Koronowie inwestor wystąpił do Starosty Bydgoskiego z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie do rzeki Brdy wód opadowych i roztopowych z terenu Parku Przemysłowego, oraz na wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej do rzeki Brdy.

Odprowadzane wody będą zbierane ze zlewni o łącznej powierzchni 28 ha.

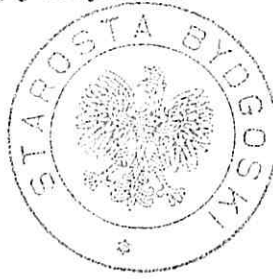
Odprowadzenie wód opadowych zaprojektowano kolektorami deszczowymi PVC o średnicach od 0,25 do 0,80 m. Przed wprowadzeniem do starego koryta rzeki Brda, w celu usunięcia zawieszin oraz zanieczyszczeń w postaci paliw i olejów, wody opadowe będą oczyszczane w osadniku wirowym, a następnie separatorze substancji ropopochodnych. Dobrano osadnik firmy Ecol-unicon V2B1 oraz lamelowy separator substancji ropopochodnych PSW 160/1600S tego samego producenta. Wymienione urządzenia będą posadowione w granicach działki ewidencyjnej nr 440. Oczyszczone wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane do rz. Brda przewodem o średnicy 0,80 m, wylot kanalizacji deszczowej zostanie wykonany na granicy działki 440 wchodząc na działkę nr 475/9 będącą pod zarządem RZGW.

Dla opisywanego przedsięwzięcia – wykonania kanalizacji deszczowej, urządzeń oczyszczających wody opadowe oraz wylotu kanalizacji do rz. Brda, Burmistrz Koronowa w dniu 20.04.2010 r. wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach (znak RGGiOŚ-7624/5/10). Przedsięwzięcie polegające na utworzeniu parku przemysłowego zostało także uwzględnione w zapisach Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego, przyjętego uchwałą nr XXIV/278/08 Rady Miejskiej w Koronowie z dnia 24.09.2008 r.

Odprowadzenie ścieków deszczowych spływających z planowanych jezdni, placów i dachów projektuje się kolektorami deszczowymi PVC Ø0,25 - 0,5m klasy S,

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, wniesione za pośrednictwem Starosty Bydgoskiego, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.



Zwolniono od pobrania opłaty skarbowej zgodnie z treścią art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej /Dz. U. Nr 225, poz. 1635/.

Z. ur. Starosty Bydgoskiego
Dyrektor
Wydział Techniczny Środowiska
Rolniczo-Lesniczego
Zygmunt Michał

Otrzymują:

1. Pan Sławomir Matuszak – Pracownia Projektowo-Inwestycyjna
86-200 Chełmno; ul. Rynek 25
/1 egz. decyzji+1 egz. operatu wodnoprawnego/
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
80-804 Gdańsk, ul. Rogaczewskiego 9/19
3. Burmistrz Koronowa
4. Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy Sp. z o. o.
85-817 Bydgoszcz, ul. Toruńska 103
5. Elektrownie Wodne Sp. z o. o.
86-010 Koronowo: Samociążek 92
6. SALAR – Jacek Kaczmarek
87-100 Toruń; ul. Orłąt Lwowskich 6
7. Pan Zdzisław Niedźwiedź
8. Pani Zenona Niedźwiedź
9. a/a.
/2 egz. decyzji+ 1 egz. operatu wodnoprawnego/

Do wiadomości:

1. WIOŚ w Bydgoszczy
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
Zarząd Zlewni Wisły Kujawskiej
87-100 Toruń; ul. Klonowica 7

Decyzja niniejsza
stała się ostateczna, data 22.08.10
Data 20.11.2010

Specjalista
Balcerak
Marcin Balcerak