DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1) i pkt 3) w związku z art. 37 pkt 2) i art. 9 ust. 1 pkt 14) lit. c) i pkt 19) lit. a), art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, 3, 5 i 6, art. 128, art. 131, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U.01.115.1229 ze zm.), 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.06.137.984) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.00.98.1071-j.t. ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku 1 w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie podczyszczonych wod

opadowych i roztopowych z terenu projektowanego

do rowu melioracyjnego oraz budowę urządzeń wodnych na działce w oparciu o Operat wodnoprawny – odprowadzanie podczyszczonych wód opadowych i roztopowych z terenu projektowanego

do rowu melioracyjnego oraz budowę urządzeń wodnych,

opracowany przez

orzeka się

-4		I Share The said	12.2
7000	100	Idzie	1100

pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do rowu melioracyjnego (działka , podczyszczonych wód opadowych i roztopowych, pochodzących

z terenu

w gminie w ilościach: Qmaxh = 1 001,07 m-/n, Qg/0 = 35,41 m/u i Qmaxi = 8 781 315,79 m3/r, o najwyższych dopuszczalnych wartościach wskaźników zanieczyszczeń:

zawiesiny ogólne - 100,0 mg/l

- węglowodory ropopochodne - 15,0 mg/l,

2. Udzielić

i, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie betonowego urządzenia upustowego, typu mnich o długości 12,0 m i wysokości 3,6 m, służącego do regulacji odpływu podczyszczonych wód opadowych i roztopowych z terenu

do rowu melioracyjnego, na poniższych

warunkach:

a) współrzędne geograficzne urządzenia:

b) wlot urządzenia betonowy, licujący ze skarpą zbiornika przeciwpożarowego o wymiarach zewnętrznych 90cmx90cm i wysokości 360cm, komora wlotowa o wymiarach 60cmx60cm i wysokości 320cm z regulacją wielkości przepływu za pomoca 5 drewnianych szandorów (wymiary pojedynczego szandora 65cmx20cmx3,2cm), rzedna wlotu: bez szandorów 107,60m m.p.m., z ułożeniem szandorów na poziomie maksymalnym 108,60m n.p.m., przyczółki wykonane z płyt ażurowych,

c) rura łaczaca wlot z wylotem betonowa o średnicy 200 mm,

d) wylot betonowy DN200 z ujściem do rowu melioracyjnego, licujący ze skarpą rowu, rzedna dna rury wylotu 105,85m n.p.m., skarpa rowu w obrębie wylotu umocniona na odcinku minimum 5,0m, przyczółek typowy betonowy 130cmx130cm o wysokości 100cm.

3.	70	bowiązać		do:				
		wykonania na odcinku od wylotu do rzeki	ı - przed oddaniem do ı					
	-/	Try normalisation of the state	. pizos oddaniem do .	gruntownei				
	b)	에 크이 아픈의 사고 마음으로 가게 되었다. 사람들이 살아 없는 그리아 아픈 데 네티를 가게 되었다. 나는 나는 나를 다 나를 다 나를 다 나를 다 되었다. 그는 그리아 나를 다 그리아 나를 다 그리아 나를 다 되었다.						
	d)	założenia zeszytu eksploatacji urządzeń ocz czynności związanych z ich eksploatacją,	yszczających i odnotowyw	ania w nim				
	e)	przeprowadzania co najmniej 2 razy do roku oczyszczających oraz urządzenia upustowego		ch urządzeń				
	C	the state of the s		na rangamental albertar				

- f) eksploatacji urządzeń oczyszczających i urządzenia upustowego zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji tych urządzeń,
- g) utrzymywania urządzeń odprowadzających i oczyszczających wody opadowe oraz urządzenia upustowego w dobrym stanie technicznym,
- r) zagospodarowywania odpadów powstających w wyniku wykonywania niniejszych pozwoleń zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy o odpadach.
- 4. W przypadku awarii urządzenia upustowego określonego w pozwoleniu należy bezzwłocznie przeprowadzić jego naprawę. W sytuacji, gdy zakres robót naprawczych przekroczy możliwości właściciela urządzenia, należy skorzystać z pomocy właściwego serwisu naprawczego.
- 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.
- Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt 1 niniejszej decyzji udziela się na okres 10 lat, tj. do la 2000 m.

UZASADNIENIE

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
				wystąpiła z	
o wydanie opadowych i	pozwolenia wod roztopowych	lnoprawnego n z terenu proj		nie podczyszczo	nych wód
	do rowu	melioracyjnego Wniosko	oraz budowę u dawcę wezwan	ırządzeń wodnych o do dokonania :	stosownych
Prawo wodne zawiadomienia a informację z art. 127 o przysługując zebranych do wyjaśnień mo Zarządu Melicia	(Dz.U.01.115.12) a o wszczęciu o wszczęciu poust. 6 ustawy cym im prawie dowodów i materiał gących mieć znacji i Urządzeń	29 ze zm.). Po postępowania ostępowania po Prawo wodne zapoznania się ów oraz zgłoszo aczenie w spra Wodnych	dokonaniu uzup o wydanie p odano do publ . Jednocześnie e z aktami spra- onych żądań, a wie. W toku p	istawy z dnia 18 l pełnień i popraweł pozwolenia wodno icznej wiadomośc e strony zostały wy, wypowiedzenia także złożenia do ostępowania wpły	k dokonano oprawnego, ci, zgodnie pouczone a się co do odatkowych nęło pismo
opadowe i roz dokonano pov sprawy i wypo	ztopowe z terenu viadomienia stror owiedzenia się, o	u do rze n o przysługując co do zebranyc	ki W cym im prawie h dowodów i r	, mających prowa zaistniałej sytuacj do zapoznania si nateriałów oraz z	i ponownie ię z aktami
	vie. Strony nie sko tawie przedłożor		ji ustalono, że	rawa,	

Przedsięwziecie planuje na niej budowę jest zgodne z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy uchwalonym przez Radę Miejską w wydał decyzie Burmistrz (Dnia środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie opartego o technologie w celu nie będą powstawały wody W związku z przyjętą technologią odciekowe. Ścieki bytowe będą odprowadzane do szczelnych zbiorników bezodpływowych. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z zanieczyszczonych powierzchni szczelnej zostaną zebrane w sieć kanalizacji deszczowej i po podczyszczeniu w osadniku i separatorze (osadnik V=5m³ i separator lamelowy PSW Lamela 30/300), będą wprowadzane do szczelnego zbiornika przeciwpożarowego, z którego nadmiar w początkowym okresie zapełniania zbiornika, a później całość wód z powierzchni będzie odprowadzana poprzez urządzenie upustowe (mnich) rowu melioracyjnego. Urządzenie upustowe do znajdującego się przy granicy działki bedzie posiadało wlot z szandorami w skarpie zbiornika ppoż., który poprzez rurociąg betonowy Ø200mm przechodzący przez korpus grobli, jak zostanie wykonana wokół całego będzie łączył się z wylotem wychodzącym w skarpie rowu melioracyjnego. Podstawowe parametry charakteryzujące planowane do wykonania urządzenie wodne zostały przedstawione w pkt 2 decyzji. Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych wody w początkowym odcinku odbiornik stanowi rów melioracyjny będą płyneły do rzeki w rurociąg biegnący pod drogą wojewódzką przechodzący na wysokości działki i włączający się studnią do rzeki (przepust pod działka). Wprowadzane do ziemi (rowu) wody opadowe i roztopowe po przejściu przez zaprojektowaną sieć kanalizacji deszczowej z zespołem urządzeń podczyszczających będą spełniać wymagania 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.06.137.984 ze zm.). Zobowiązania nałożone w pkt 3 decyzji mają na celu zminimalizowanie oddziaływania na środowisko wprowadzanych wód opadowych i roztopowych, zapewnienie sprawnego funkcjonowania systemu odprowadzającego te wody i zabezpieczenie dalszego swobodnego odpływu wód. Z uwagi na zły stan rowu melioracyjnego, wlotu do rurociągu i przepustu pod drogą wnioskodawca musi dokonać gruntownej konserwacji odcinka rowu melioracyjnego i rurociągu (w tym przepustu pod Warunek ten został wskazany w pkt 3 droga), na odcinku od wylotu do rzeki uzgodnienia iako wypełniającego obowiązki Dyrektora Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych któremu powierzył wykonywanie praw Marszałek Województwa W dniu pismem właścicielskich w stosunku do rzeki Zarzadu Melioracji i Urządzeń Wodnych Oddział poinformował, że rurociąg grawitacyjny będący odprowadzalnikiem dla rowu do rzeki i jest w złym stanie technicznym (uszkodzony wlot z istniejącym już tylko jednym, prawym skrzydełkiem, uszkodzone i porozrywane rury, a stan pod drogą wojewódzką trudny do określenia - widoczne kamienne elementy stropu przepustu sklepionego) i zawnioskował o przebudowę rurociągu na odcinku od wlotu do studzienki na rzece z art. 128 ustawy Prawo wodne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w szczególności niezbedne przedsiewziecia ograniczające negatywne oddziaływanie na środowisko, jak i wykonanie robót stosownie do odnoszonych korzyści. Uznając za zasadne konserwacje i odbudowe odbiornika wód opadowych i roztopowych z terenu celem wyeliminowania negatywnych skutków wykonywania niniejszego pozwolenia i szkodliwego oddziaływania na odbiornik i obszar w jego zasięgu, a jednocześnie w celu zapewnienia swobodnego odprowadzania wprowadzanych ścieków, nałożono na wnioskodawcę obowiązki zapisane w pkt 3 ppkt a) i c) sentencji decyzji. Rów melioracyjny jest podatny na utratę możliwości odbioru wprowadzanych wód, a brak koszenia skarp, czyszczenia dna rowu oraz brak czyszczenia rurociągu i przepustu pod drogą wojewódzką może prowadzić do tworzenia się zastoisk w obrębie drogi i gruntów innych właścicieli. Projektowane do wykonania urządzenie wodne i zamierzone wprowadzanie wód opadowych i roztopowych będą miały miejsce w terenie, na którym nie utworzono ani nie ustanowiono żadnych form ochrony przyrody na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody

Wprowadzanie ścieków (wód opadowych i roztopowych ujętych w systemy kanalizacyjne, pochodzących z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni), do ziemi (rowu melioracyjnego), jest szczególnym korzystaniem z wód i wymaga pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1), w związku z art. 37 pkt 2) i art. 9 ust. 1 pkt 14) lit. c) ustawy Prawo wodne. Pozwolenie wodnoprawne wymagane jest również na wykonanie urządzeń wodnych służących do kształtowania zasobów wodnych i korzystania z wód – budowli upustowej z wylotem do wprowadzania ścieków do urządzeń wodnych - zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3) i art. 9 ust. 1 pkt 19) lit. a) Prawa wodnego. Pozwolenie wodnoprawne wydaje starosta w drodze decyzji, na czas określony (na wprowadzanie ścieków do ziemi na okres nie dłuższy niż 10 lat), przy czym obowiązek ustalania czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń na wykonanie urządzeń wodnych - art. 127 ust. 1, 3 i 5 oraz art. 140 ust. 1 Prawa wodnego. Punkt 5 decyzji zapisano zgodnie z art. 123 ust. 2, a pozostałą część sentencji na podstawie art. 128 ustawy Prawo wodne.

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli nie rozpoczęto wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne – art. 135 pkt 3) ustawy Prawo wodne.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w , za pośrednictwem Starosty , w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymują:

Do wiadomości:

Za wydanie niniejszego pozwolenia dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 2 x 217,00zł. zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. c) oraz częścią III poz. 24 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U.06.225.1635 ze zm.).