

Tarnowskie Góry, dn. 16.09.2013 r.

OŚR.G.6341.115.2013

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt. 1 w związku z art. 37 pkt. 2, art. 122 ust. 1 pkt. 3 w związku z art. 9 ust. 1 pkt. 19, art. 127 ust. 1, 3 i 5, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (tekst jedn. Dz. U. z 2012 r., poz. 145 z późn. zm.), a także art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku p. Wojciecha Demarczyka przedstawiciela „GRAMAR” Sp. z o. o. z siedzibą w Lublińcu (z dnia 14.08.2013 r., z datą wpływu do Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach: 14.08.2013 r.) – działającego z pełnomocnictwa Wójta Gminy Ożarówice – o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (wylotów) oraz wprowadzanie do ziemi za pomocą w/w urządzeń wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwadniania generalnie odcinka drogi gminnej nr 687001S w Niezdarze i Ossach /gm. Ożarówice/

o r z e k a m

I. Udzielam Gminie Ożarówice pozwoleń wodnoprawnych na:

1. wykonanie urządzeń wodnych, tj.: wylotów (4 szt.) kolektorów urządzeń kanalizacji deszczowej służących do wprowadzania wód opadowych i roztopowych do ziemi (poprzez rowy), zlokalizowanych w Niezdarze i Ossach /gm. Ożarówice/, w sposób określony szczegółowo w założeniach projektowych zakładających m.in.:
 - W2 – kolektor Ø315 mm, usytuowany w granicach nieruchomości o nr ewiden. 113/3, o współrzędnych geograficznych N:50°27'3" E:18°59'0", rzędnej dna 277,20 m n.p.m.,
 - W3 – kolektor Ø400 mm, usytuowany w granicach nieruchomości o nr ewiden. 124/5, o współrzędnych geograficznych N:50°26'51" E:18°59'6", rzędnej dna 279,60 m n.p.m.,
 - W4 – kolektor Ø400 mm, usytuowany w granicach nieruchomości o nr ewiden. 117 i 152/5, o współrzędnych geograficznych N:50°26'26" E:18°59'25", rzędnej dna 279,50 m n.p.m.,
 - W5 – kolektor Ø315 mm, usytuowany w granicach nieruchomości o nr ewiden. 364/4, o współrzędnych geograficznych N:50°26'5" E:18°59'32", rzędnej dna 281,20 m n.p.m.,konstrukcję wylotów stanowić będzie również betonowa ściana oporowa, korytkowa płyta ściekowa na podsypce cementowo-piaskowej, skarpy umocnione betonowymi płytami ażurowymi posadowionymi na podsypce cementowo-piaskowej;
2. wprowadzanie do ziemi - poprzez urządzenia wodne, o których mowa w pkt. 1.1. orzeczenia - wód opadowych i roztopowych pochodzących generalnie z odwadniania odcinka drogi gminnej nr 687001S w Niezdarze i Ossach /gm. Ożarówice/
 - a. w ilości:
 - wylotem W2:
 $Q_{\max} = 12,54 \text{ dm}^3/\text{s}$ ($Q_{\max h} = 20,22 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrd}} = 4,57 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\max a} = 823,00 \text{ m}^3/\text{a}$)
ze zlewni zred. o powierzchni $F = 0,1306 \text{ ha}$,
 - wylotem W3:
 $Q_{\max} = 16,01 \text{ dm}^3/\text{s}$ ($Q_{\max h} = 25,82 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrd}} = 5,84 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\max a} = 1051,00 \text{ m}^3/\text{a}$)
ze zlewni zred. o powierzchni $F = 0,1668 \text{ ha}$,

- wylotem W4:

$Q_{\max} = 98,06 \text{ dm}^3/\text{s}$ ($Q_{\max h} = 158,13 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrd}} = 35,75 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\max a} = 6435,00 \text{ m}^3/\text{a}$) ze zlewni zred. o powierzchni $F = 1,0215 \text{ ha}$,

- wylotem W5:

$Q_{\max} = 11,23 \text{ dm}^3/\text{s}$ ($Q_{\max h} = 18,11 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrd}} = 4,09 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\max a} = 737,00 \text{ m}^3/\text{a}$) ze zlewni zred. o powierzchni $F = 0,117 \text{ ha}$;

b. o wartościach wskaźników zanieczyszczeń nie przekraczających najwyższych dopuszczalnych według stosownego rozporządzenia określającego warunki jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do ziemi, przy czym obowiązujące na dzień wydania niniejszego pozwolenia najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń charakterystycznych dla przedmiotowego typu ścieków (wynikające z 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.) wynoszą:

- zawiesiny ogólne $\leq 100,0 \text{ mg/l}$,
- węglowodory ropopochodne $\leq 15,0 \text{ mg/l}$,

a równocześnie odprowadzane ścieki nie mogą:

- zawierać:

- odpadów oraz zanieczyszczeń pływających,
- dwuchloro-dwufenylo-tróchloroetanu (DDT), polichlorowanych bifenyli (PCB), polichlorowanych trifenyli (PCT), aldryny, dieldryny, endryny, izodryny, heksachlorocykloheksanu (HCH),
- powodować w wodach odbiornika:
 - zmian w naturalnej, charakterystycznej dla nich biocenozie,
 - zmian naturalnej mętności, barwy, zapachu,
 - formowania się osadów lub piany.

II. Warunki wykonywania uprawnień określonych w pkt. I. niniejszej decyzji oraz obowiązki uzyskującego pozwolenia dla ochrony zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki:

1. Określone w pkt. I.1. orzeczenia prace związane z wykonaniem urządzeń wodnych (tj. wylotów kolektorów urządzeń kanalizacji deszczowej) winny zostać wykonane zgodnie z założeniami projektowymi oraz zaleceniami zawartymi w „Operacie wodnoprawnym na wykonanie wylotów i odprowadzanie wód opadowych z dróg gminnych Osady Niezdara i Ossy Gmina Ożarówice” – opracowanym w 2013 r. przez inż. Anouara Grati z „GRAMAR” Sp. z o. o. z siedzibą w Lublińcu, stanowiącym m.in. podstawę do rozpatrzenia sprawy udzielenia niniejszych pozwoleń wodnoprawnych i pozostającym w 1 egz. w aktach Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach.

2. Uzyskujący niniejsze pozwolenia wodnoprawne zobowiązany jest:

- a. po zakończeniu robót uporządkować teren doprowadzając go do właściwego stanu;
- b. wykorzystywać urządzenia kanalizacyjne wraz z urządzeniami wodnymi zgodnie z ich przeznaczeniem;
- c. utrzymywać, na bieżąco, w drożności i poprawnym stanie technicznym (usuwając bez zbędnej zwłoki ewentualne awarie) system urządzeń niezbędny do realizacji pozwolenia określonego w pkt. I.2. orzeczenia;
- d. utrzymywać na bieżąco w drożności i poprawnym stanie technicznym urządzenia wodne, tj. wyloty urządzeń kanalizacyjnych do rowów oraz koryta rowów na odcinkach umożliwiającym swobodny spływ wód opadowych i roztopowych jak i przepływ wody w rowach objętych orzeczeniem niniejszej decyzji;

- e. zawiadomić Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach o terminie oddania do użytkowania urządzeń wodnych objętych orzeczeniem;
- f. usunąć wszelkie ewentualne szkody powstałe wskutek realizacji niniejszych pozwoleń wodnoprawnych.

III. Sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji niniejszych pozwoleń:

W przypadku wystąpienia ewentualnej awarii należy bezzwłocznie usunąć jej przyczynę. Dla zapewnienia bezawaryjności działania urządzeń niezbędnych do realizacji pozwolenia, o którym mowa w pkt. I.2. orzeczenia – dokonywanie ich systematycznych przeglądów eksploatacyjnych.

IV. Pozwolenie, o którym mowa w pkt. I.2. orzeczenia udziela się na czas oznaczony: do 31 sierpnia 2023 r. – z zastrzeżeniem możliwości jego cofnięcia, ograniczenia lub wygaszenia w przypadku zaistnienia okoliczności i na zasadach wynikających z przepisów ustawy *Prawo wodne*.

Obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

V. Niniejsze pozwolenia wodnoprawne nie rodzą praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem.

VI. Pozwolenia niniejsze nie zastępują i nie zwalniają inwestora od obowiązku uregulowania realizacji projektowanej inwestycji zgodnie z przepisami ustawy *Prawo budowlane*.

UZASADNIENIE

Postępowanie administracyjne zakończone niniejszą decyzją Starosta Tarnogórski wszczął na wniosek p. Wojciecha Demarczyka przedstawiciela „GRAMAR” Sp. z o. o. z siedzibą w Lublińcu (z dnia 14.08.2013 r., z datą wpływu do Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach: 14.08.2013 r.) – działającego z pełnomocnictwa Wójta Gminy Ożarówice – o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (wylotów) oraz wprowadzanie do ziemi za pomocą w/w urządzeń wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwadniania generalnie odcinka drogi gminnej nr 687001S w Niezdarze i Ossach /gm. Ożarówice/.

Podstawą do rozpoznania przedmiotu sprawy był dołączony do wniosku „Operat wodnoprawny na wykonanie wylotów i odprowadzanie wód opadowych z dróg gminnych Osady Niezdarza i Ossy Gmina Ożarówice” – opracowany w 2013 r. przez inż. Anouara Grati z „GRAMAR” Sp. z o. o. z siedzibą w Lublińcu.

O wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie zainteresowane strony zostały zawiadomione pismem Starostwa z dnia 28.08.2013 r. o znaku OŚR.G.6341.115.2013, z pouczeniem o możliwości zapoznania się z wnioskiem i dokumentacją zebraną w sprawie oraz możliwością wniesienia ewentualnych uwag.

W wyznaczonym terminie strony postępowania nie wniosły uwag co do przedmiotu wszczętego postępowania, wobec czego Starosta Tarnogórski podejmując niniejszą decyzję wziął pod uwagę, co następuje:

W związku z planowaną realizacją przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 687001S wraz z sięgaczami w miejscowości Niezdarza i Ossy na odcinku od skrzyżowania

z DK78 do skrzyżowania z DP3200S" wystąpiła m.in. konieczność zapewnienia odprowadzania wód opadowych i roztopowych z przedmiotowego odcinka drogi w Niezdarze i Ossach /gm. Ożarowice/, zaprojektowano więc wykonanie urządzeń wodnych (w postaci wylotów: W2, W3, W4, W5 do rowów /w granicach nieruchomości o nr ewiden.: 113/3, 124/5, 117, 152/5, 364/4), służących do wprowadzania do ziemi wód opadowych i roztopowych.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie posiadającym aktualny *miejscowy plan ogólnego zagospodarowania przestrzennego w granicach administracyjnych sołectwa Niezdara i sołectwa Ossy* i nie narusza jego ustaleń.

Powyższe wykonane w sposób szczegółowo określony w dokumentacji projektowej oraz zgodnie z zaleceniami zawartymi w operacie wodnoprawnym winno zapewnić właściwe zabezpieczenie dla środowiska.

Według informacji zawartych w operacie wodnoprawnym jakość wód opadowych i roztopowych będzie spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu 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.).

Zobowiązanie dotyczące powiadomienia Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach o terminie oddania do użytkowania urządzeń wodnych (określone w pkt. II.2.e. orzeczenia), wynika z potrzeby wejścia w posiadanie informacji o rozpoczęciu przez uzyskującego niniejsze pozwolenie korzystania z uprawnienia określonego w pkt. I.2. niniejszej decyzji.

Ustalając pozostałe warunki pozwoleń wodnoprawnych (określone w pkt. II. niniejszej decyzji) Starosta uwzględnił obowiązujące regulacje prawne oraz zalecenia wynikające z treści operatu wodnoprawnego.

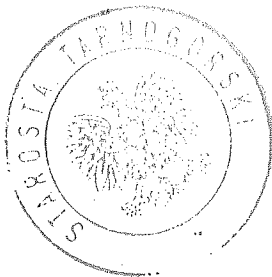
Ponadto uzyskujący pozwolenia winien gospodarować masami ziemnymi oraz ewentualnymi odpadami powstającymi w związku z realizacją tychże pozwoleń wodnoprawnych określonych w orzeczeniu w sposób zgodny z zasadami wynikającymi z odrębnych przepisów prawa, w tym z ustawy o odpadach.

Określając w pkt. IV. orzeczenia termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do ziemi (o którym mowa w pkt. I.2. orzeczenia) Starosta Tarnogórski wziął pod uwagę wniosek i przepis art. 127 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne*, który mówi: „*pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie do wód lub do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat*”.

Obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych – zgodnie z art. 127 ust. 5 ustawy *Prawo wodne* cyt. j.w. Jednocześnie, zgodnie z art. 135 pkt 3 w/w ustawy, niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

W świetle powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach za pośrednictwem Starosty Tarnogórskiego w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.



up. STAROSTY
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska i Rolnictwa
mgr Irena Gąrys

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Ożarówice
ul. Dworcowa 15
42-625 Ożarówice

+ 1 egz. „Operat wodnoprawny (...)”

reprezentowany przez pełnomocnika:

- p. Wojciecha Demarczyka
„GRAMAR” Sp. z o.o.
ul. Chłopska 15
42-700 Lubliniec
2. Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
ul. Sokolska 65
40-087 Katowice
3. Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A.
ul. Wojewódzka 19
40-026 Katowice
4. Według Rozdzielnika pozostającego w aktach

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
ul. Sienkiewicza 2
44-100 Gliwice