

08.06.2017

Kielce, 2017-06-06

RO-II.6341.86.2017.PG

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 123 ust. 2, art. 127, art. 128 oraz art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.) i art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 9 maja 2017 r. przez Pana Rafała Ślusarskiego, reprezentującego firmę Specjalistyczne Biuro Inwestycyjno-Inżynierskie PROSTA –PROJEKT, Piotrkowice, ul. Kielecka 37, 26-020 Chmielnik działającego na podstawie pełnomocnictwa Wójta Gminy Strawczyn w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód tj. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z projektowanego chodnika, zatok autobusowych i części pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 748 projektowanym wylotem W1 do ziemi – gminnego rowu przydrożnego (ul. Wrzosowa) oraz na wykonanie urządzeń wodnych w msc. Strawczynek, gm. Strawczyn:

- a) wylotu z kanału krytego W1 o średnicy \varnothing 600 mm w km 0+096 drogi gminnej,
- b) przebudowę przydrożnego gminnego rowu ziemnego (ul. Wrzosowa) wzdłuż działki nr 783/1 polegającą na:
 - zabudowie kanałem krytym na długości 90 m wraz z likwidacją 3 przepustów o średnicy \varnothing 500 mm w km 0+048, 0+062, 0+093,
 - umocnieniu koryta rowu od wylotu W1 na długości L= 45 m płytami ażurowymi, Starosta Kielecki

o r z e k a :

- I. Udzielam Gminie Strawczyn reprezentowanej przez Wójta Gminy pozwolenia wodnoprawnego na:
 1. wykonanie urządzeń wodnych w ramach inwestycji w ciągu drogi gminnej ul. Wrzosowa w msc. Strawczynek, gm. Strawczyn:
 - 1) wylotu z kanału krytego W1 o średnicy \varnothing 600 mm w km 0+096 drogi gminnej:
 - rzędna wylotu 270,27 m n.p.m.
 - współrzędne geograficzne N: 50°56'17.62" E: 20°27'13.43"
 - 2) przebudowę przydrożnego gminnego rowu ziemnego (ul. Wrzosowa) wzdłuż działki nr 783/1 polegającą na:
 - a) zabudowie kanałem krytym w km od 0+006 do 0+096 wraz z likwidacją 3 przepustów o średnicy \varnothing 500 mm w km 0+048, 0+062, 0+093,
 - rzędna wlotu do kanału 271,77 m n.p.m.
 - średnica - \varnothing 600 mm
 - długość - L=90 m
 - b) umocnieniu koryta rowu od wylotu W1 z ww kanału krytego na długości L= 45 m płytami ażurowymi do wysokości działki nr 720/2.
 - Po umocnieniu rów będzie posiadał parametry:
 - głębokość - 0,55-1,10 m
 - nachylenie skarp - 1:0,75
 - szerokość w dnie - 0,40 m
 - spadek - 0,3 %
 2. szczególne korzystanie z wód tj. wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z projektowanego chodnika, zatok autobusowych i części pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 748 wylotem W1 do ziemnego rowu przydrożnego drogi gminnej - ul. Wrzosowa umocnionego płytami ażurowymi)
- II. Określam instalację do odprowadzania wód opadowych i roztopowych z przedmiotowej zlewni:
 1. wpusty uliczne z osadnikami,
 2. przykanaliki \varnothing 200 mm,
 3. przepusty,
 4. szczelne otwarte i zamknięte rowy przydrożne,
 5. wylot W1

- III. Określam powierzchnię zlewni utwardzonej dla wylotu W1: $F = 1340 \text{ m}^2$ (droga i chodnik).
- IV. Określam ilość wód opadowych i roztopowych wprowadzanych wylotem W1 do odbiornika:
- $$Q_{\text{śr. dob.}} = 109 \text{ m}^3/\text{dobę},$$
- $$Q_{\text{max. h.}} = 357,5 \text{ m}^3/\text{h},$$
- $$Q_{\text{max. rocz.}} = 52960 \text{ m}^3/\text{r},$$
- V. Określam dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych:
- zawiesina ogólna - 100 mg/l,
 - substancje ropopochodne - 15 mg/l.
- VI. Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód udzielam do dnia **6 czerwca 2027 r.**, pod warunkami:
1. utrzymywania w należyтым stanie technicznym i pełnej drożności oraz bieżącej konserwacji wykonanych urządzeń wodnych rowu i wylotu wód opadowych i roztopowych,
 2. konserwacji i utrzymywania w pełnej drożności rowu od wylotu W1 do ujścia do cieku bez nazwy tj. na długości ok. 250 m.
- VII. 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.

UZASADNIENIE

W miejscowości Strawczynek, gm. Strawczyn zaplanowano budowę chodnika oraz dwóch zatok autobusowych przy drodze wojewódzkiej nr 748. Inwestorem przedsięwzięcia jest Gmina Strawczyn. Nadmienię należy że na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych oraz wykonanie urządzeń wodnych w ramach inwestycji w ciągu drogi wojewódzkiej nr 748 od km 4+800 do km 5+300 w msc. Strawczynek, gm. Strawczyn, Inwestor posiada pozwolenie wodnoprawne udzielone decyzją Starosty Kieleckiego znak: RO-II.6341.191.2016.PG z dnia 2 lutego 2017 r.

Ponieważ zaszła konieczność przebudowy odbiornika jednego z wylotów (W1) w dniu 9 maja 2017 r. Pan Rafał Ślusarski, działając na podstawie pełnomocnictwa Wójta Gminy Strawczyn wystąpił z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód tj. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z projektowanego chodnika, zatok autobusowych i części pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 748 projektowanym wylotem W1 do ziemi – gminnego rowu przydrożnego (ul. Wrzosowa) oraz na wykonanie urządzeń wodnych w msc. Strawczynek, gm. Strawczyn:

- a) wykonaniu wylotu z kanału krytego W1 o średnicy $\varnothing 600 \text{ mm}$ w km 0+096 drogi gminnej,
- b) przebudowę przydrożnego gminnego rowu ziemnego (ul. Wrzosowa) wzdłuż działki nr 783/1 polegającą na:

- zabudowie kanałem krytym na długości 90 m wraz z likwidacją 3 przepustów o średnicy $\varnothing 500 \text{ mm}$ w km 0+048, 0+062, 0+093,
- umocnieniu koryta rowu od wylotu W1 na długości $L = 45 \text{ m}$ płytami ażurowymi.

Do wniosku dołączone zostały m.in.:

- operat wodnoprawny wraz z wersją elektroniczną oraz aneksami opracowany przez mgr inż. Michała Tokarskiego,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
- pełnomocnictwo z dnia 6 kwietnia 2017 r. udzielone wnioskodawcy przez Wójta Gminy Strawczyn.

Aktualnie rów ziemny w ramach przebudowy zostanie zabudowany kanałem krytym na długości od km 0+006 do 0+096 oraz zlikwidowane będą 3 przepusty o średnicy $\varnothing 500 \text{ mm}$ w km 0+048, 0+062, 0+093 rowu. Zmieni się tym samym lokalizacja wylotu wód opadowych ozn. W1 (koniec kanału w km 0+096).

Kanał będzie posiadał następujące parametry:

- rzędna wlotu do kanału 271,77 m n.p.m.
- rzędna wylotu 270,27 m n.p.m.
- współrzędne geograficzne wylotu N: $50^{\circ}56'17.62''$ E: $20^{\circ}27'13.43''$
- średnica - $\varnothing 600 \text{ mm}$
- długość - $L = 90 \text{ m}$

Poniżej wylotu W1, dalsza część rowu ziemnego zostanie umocniona na długości $L = 45$ m płytami ażurowymi do wysokości działki nr 720/2.

Po umocnieniu rów będzie posiadał parametry:

- głębokość - 0,55-1,10 m
- nachylenie skarp - 1:0,75
- szerokość w dnie - 0,40 m
- spadek - 0,3 %

Rów na pozostałym odcinku, poniżej umocnienia zostanie wyremontowany (odmulony) na długości ok. 200 m aż do ujścia do cieku bez nazwy uchodzącego do rzeki Bobrza.

Nowym wylotem W1, do ziemi będą odprowadzane następujące ilości wód opadowych i roztopowych:

$$Q_{\text{śr. dob.}} = 109 \text{ m}^3/\text{dobę},$$

$$Q_{\text{max. h.}} = 357,5 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{max. rocz.}} = 52960 \text{ m}^3/\text{r},$$

Wskazano jest, aby Gmina Strawczyn wystąpiła z wnioskiem o zmianę decyzji Starosty Kieleckiego znak: RO-II.6341.191.2016.PG z dnia 2 lutego 2017 r. o wykreślenia zapisów dotyczących wylotu W1.

Zgodnie z opracowaniem pn. „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” oraz jego aktualizacją i rozporządzeniem nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, obszar inwestycji należy do regionu wodnego Górnej Wisły, którym administruje Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie. Planowana inwestycja zlokalizowana jest w obrębie:

1. Jednolita część wód powierzchniowych (JCWP)

Europejski kod JCWP - PLRW200062164849

Nazwa JCWP – Ostróżek

Scalona część wód powierzchniowych (SCWP) - GW0309

Typologia JCW - 6

Region wodny - region wodny Górnej Wisły

JCW - niemonitorowana

Regionalny Zarząd Gospodarki wodnej - RZGW w Krakowie

Status JCW- naturalna

Aktualny stan lub potencjał JCW – dobry

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona

2. Europejski kod JCWP - PLRW20005216292

Nazwa JCWP – Wierna Rzeka od źródeł do Kalisza

Scalona część wód powierzchniowych (SCWP) - GW0303

Typologia JCW - 5

Region wodny - region wodny Górnej Wisły

JCW - monitorowana

Regionalny Zarząd Gospodarki wodnej - RZGW w Krakowie

Status JCW- SZCW

Aktualny stan lub potencjał JCW – dobry

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona

3. Jednolita część wód podziemnych (JCWPd)

Numer JCWPd: 101

Ocena stanu ilościowego: słaby

Ocena stanu chemicznego: dobry

Region wodny Górnej Wisły

Obszar dorzecza Wisły

Przedmiotowa inwestycja jest położona na terenie Suchedniowsko - Obłęgorskiego Parku Krajobrazowego, poza obszarami Natura 2000. Z uwagi na lokalizację inwestycji poza obszarami Natura 2000 wyklucza się możliwość utraty i fragmentacji siedlisk gatunków ptaków chronionych na obszarach Natura 2000. Realizacja inwestycji, jak i jej późniejsza eksploatacja nie wpłynie na funkcjonowanie obszarów Natura 2000.

Po przeanalizowaniu wniosku, wszczęte zostało postępowanie administracyjne w przedmiocie sprawy (zawiadomienie z dnia 18 maja 2017 r. znak: RO-II.6341.86.2017.PG). Jednocześnie zainteresowane strony zostały poinformowane, iż mogą zapoznać się ze zgromadzonymi aktami i wnieść swoje uwagi

i wnioski co do proponowanych rozwiązań projektowych. Zawiadomienie o wszczętym postępowaniu zostało podane do publicznej wiadomości poprzez jego wywieszenie na tablicy ogłoszeń w tut. Starostwie oraz w siedzibie Urzędu Gminy Strawczyn i w msc. Strawczynek lub w inny sposób miejscowo przyjęty. W trakcie postępowania nie wpłynęły żadne uwagi stron, co do rozwiązań projektowych zawartych w operacie wodnoprawnym.

W oparciu o zebrany materiał postanowiono uwzględnić w całości wniosek Inwestora i udzielono pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie, zgodnie z art. 127 ust. 2 ustawy Prawo wodne, do dnia 6 czerwca 2027 r., pod warunkami określonymi w pkt VI. niniejszej decyzji. Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

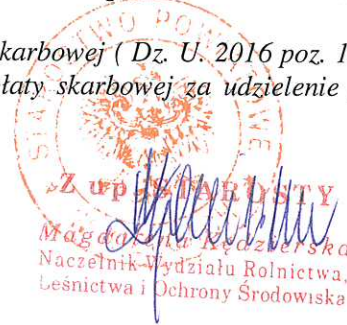
1. W myśl art. 135 ustawy Prawo wodne niniejsze pozwolenie wodnoprawne w zakresie wykonania urządzeń wodnych wygaśnie, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie **6 lat** od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
2. Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Starosty Kieleckiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
3. W myśl art. 5 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2016 poz. 1827 ze zm.) Inwestor, jako jednostka budżetowa, został zwolniony z opłaty skarbowej za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego.

Otrzymują:

1. Gmina Strawczyn
ul. Żeromskiego 16,
26-067 Strawczyn (2 egz. dec. +zwrot dokumentacji)
2. Świętokrzyski Zarząd Dróg
Wojewódzkich w Kielcach
ul. Jagiellońska 72, 25-602 Kielce
3. Pani Jolanta Kozubek
4. aa (2 egz. dec.)

Do wiadomości:

1. Pan Rafał Ślusarski
Specjalistyczne Biuro Inwestycyjno-Inżynierskie
PROSTA –PROJEKT
Piotrkowice, ul. Kielecka 37
26-020 Chmielnik
Adres do korespondencji:
ul. Hauke - Bosaka 1/pok. 209
25-217 Kielce
2. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce (dec. ostateczna)
3. Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
Departament Rozwoju Obszarów Wiejskich i Środowiska
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce (dec. ostateczna)
4. Regionalny Zarząd Gospodarki
Wodnej w Krakowie
ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
(dec. ostateczna)



Niniejsza decyzja stała się
ostateczna w dniu **up. STAROSTY**
23.06.2017 r.
Dorota Skalska
Kierownik Referatu Ochrony
Środowiska i Gospodarki Wodnej
w Wydziale Rolnictwa, Leśnictwa
i Ochrony Środowiska