

NS.6341.38.4.2017.LG1

DECYZJA

Na podstawie art. 3 pkt 38 lit. „a”, art. 181 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zmianami), art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. „c”, art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. „f”, art. 31 ust. 1 i ust. 4 pkt 4, art. 37 pkt 2, art. 41 ust. 1, art. 42 ust. 1, art. 46 ust. 2, art. 62 ust. 1, art. 64 ust. 1, art. 122 ust. 1 pkt 1, 3 i ust. 4, art. 123 ust. 2 i ust. 3, art. 125, art. 127 ust. 1, 3, 5 i 6, art. 128 ust. 1 pkt 4, 6, 8 i 9, art. 131 ust. 1 i ust. 2, art. 135 pkt 4, art. 136 ust. 1 pkt 1, 2, 5, 6, 7, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Kmita z Pracowni Projektowej VIOLET-ARCH z siedzibą w Stargardzie przy ul. Szczecińskiej 59, działającego z upoważnienia Gminy Kobylanka

o r z e k a m

1. **Udzielam** Gminie Kobylanka pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. dwóch wylotów kanalizacji deszczowej przewidzianych do realizacji w działkach o numerach ewidencyjnych 87 i 119/2 położonych w obrębie Rekowo w gminie Kobylanka, pod następującymi warunkami:
 - 1.1. średnica każdego z wylotów KD17a i KD34 – \varnothing 400 mm,
 - 1.2. rzędna dna wylotu KD17a $\leq 15,30$ m n.p.m.,
 - 1.3. rzędna dna wylotu KD34 $\leq 19,00$ m n.p.m.,
 - 1.4. współrzędne geograficzne urządzeń wodnych:
 - 1.4.1. wylot KD17a N: $53^{\circ}19'21,99''$ E: $14^{\circ}49'12,91''$ – wylot do rowu stanowiącego działkę nr 87,
 - 1.4.2. wylot KD34 N: $53^{\circ}19'17,66''$ E: $14^{\circ}49'31,02''$ – wylot do rowu przydrożnego zlokalizowanego w działce nr 119/2.
2. **Udzielam** Gminie Kobylanka pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu do ziemi – rowów wód opadowych i roztopowych odprowadzanych z drogi w miejscowości Rekowo w gminie Kobylanka – z terenu działek o numerach ewidencyjnych 97, 95/9, 116, 119/1 i 119/2 położonych w obrębie Rekowo w gminie Kobylanka, pod następującymi warunkami:
 - 2.1. Ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych ze zlewni nr 2 – do rowu melioracji wodnych szczegółowych stanowiącego działkę o numerze ewidencyjnym 87 położoną w obrębie Rekowo w gminie Kobylanka:
 - 2.1.1. $Q_{\max r} \leq 1375,0 \text{ m}^3/\text{rok}$,
 - 2.1.2. $Q_{\text{sr.d}} \leq 3,77 \text{ m}^3/\text{dobę}$,
 - 2.1.3. $Q_{\max} \leq 24,50 \text{ dm}^3/\text{s}$,
 - 2.1.4. $Q_{\max h} \leq 21,96 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $t_5 = 15 \text{ min}$.
 - 2.2. Ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych ze zlewni nr 1 – do rowu przydrożnego biegnącego w działce o numerze ewidencyjnym 119/2 położonej w obrębie Rekowo w gminie Kobylanka:
 - 2.2.1. $Q_{\max r} \leq 1375,0 \text{ m}^3/\text{rok}$,
 - 2.2.2. $Q_{\text{sr.d}} \leq 3,77 \text{ m}^3/\text{dobę}$,
 - 2.2.3. $Q_{\max} \leq 24,50 \text{ dm}^3/\text{s}$,
 - 2.2.4. $Q_{\max h} \leq 21,96 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $t_5 = 15 \text{ min}$.
 - 2.3. Maksymalne wartości zanieczyszczeń w podczyszczonych wodach opadowych i roztopowych:
 - 2.3.1. zawiesina ogólna $\leq 100 \text{ mg}/\text{dm}^3$,
 - 2.3.2. substancje ropopochodne $\leq 15 \text{ mg}/\text{dm}^3$.
 - 2.4. Odprowadzane wody opadowe i roztopowe nie mogą zawierać odpadów oraz zanieczyszczeń pływających oraz powodować:
 - 2.4.1. formowania się osadów i piany,

- 2.4.2. zmian w charakterystycznej dla nich biocenozie.
3. W skład instalacji służącej do odprowadzania, oczyszczania i wprowadzania wód opadowych i roztopowych do ziemi wchodzi:
 - 3.1. sieć kanalizacji deszczowej wraz z uzbrojeniem,
 - 3.2. dwa separatory zintegrowane osadnikiem,
 - 3.3. dwa wyloty o średnicy $\varnothing = 400$ mm.
 4. Ustalam ważność pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi do dnia **16 sierpnia 2027 r.**
 5. Zobowiązuję Gminę Kobylanka do:
 - 5.1. wykonania robót zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym,
 - 5.2. uporządkowania terenu po zakończeniu robót i przywrócenia mu pierwotnego stanu ze szczególnym uwzględnieniem zagęszczenia gruntu po wykopach oraz zachowania istniejącego ukształtowania terenu,
 - 5.3. pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód spowodowanych wykonaniem robót objętych niniejszym pozwoleniem,
 - 5.4. połączenia rurociągów drenarskich przerwanych lub uszkodzonych w trakcie wykonywanych prac,
 - 5.5. nieprzekraczania założonych parametrów we wskaźnikach ścieków oczyszczonych,
 - 5.6. przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych sieci i urządzeń kanalizacji deszczowej oraz odnotowywania powyższych czynności w zeszycie eksploatacji,
 - 5.7. utrzymywania instalacji w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym i sanitarnym,
 - 5.8. prowadzenia pełnej dokumentacji związanej z eksploatacją instalacji.
 6. Czynię Gminę Kobylanka odpowiedzialną za ewentualne straty wynikłe z wykonania niniejszej decyzji.
 7. Zastrzegam, że nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.
 8. 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 dniu 14.06.2017 r. na wniosek (zmieniony wnioskiem z dnia 19.07.2017 r.) Pana Piotra Kmita z Pracowni Projektowej VIOLET-ARCH z siedzibą w Stargardzie przy ul. Szczecińskiej 59, działającego z upoważnienia Gminy Kobylanka, zostało wszczęte postępowanie w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na:

- wykonanie urządzeń wodnych, tj. dwóch wylotów kanalizacji deszczowych służących do wprowadzania do ziemi – rowów wód opadowych i roztopowych odprowadzanych z nawierzchni drogowej, przewidzianych do wykonania na działkach o numerach ewidencyjnych 119/2 i 87 w obrębie Rekowo w gminie Kobylanka,
- wprowadzanie do ziemi – rowów, wód opadowych i roztopowych odprowadzanych z drogi gminnej w Rekowie w gminie Kobylanka.

Do w/w wniosku dołączono:

- 2 egz. *Operatu wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. wylotów kanalizacji deszczowych oraz na wprowadzanie do ziemi wód opadowych i roztopowych odprowadzanych z drogi gminnej w miejscowości Rekowo w gminie Kobylanka* wraz z płytą CD i opisem prowadzenia zamierzonej działalności sporządzonym w języku nietechnicznym,
- decyzję Nr 10/2017 o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 04.08.2017 r. znak PP.6733.13.2017.MW wydanej przez Wójta Gminy Kobylanka dla inwestycji celu publicznego polegającej na rewitalizacji średniowiecznego układu urbanistycznego osady Rekowo wraz z odtworzeniem zabytkowych elementów infrastruktury drogowej,
- upoważnienie z dnia 07.02.2017 r. znak OR.0052.5.2017.ESz udzielone Panu Piotrowi Kmita przez Wójta Gminy Kobylanka.

W dniu 27.06.2017 r. Starosta Stargardzki pismem znak NS.6341.38.2017.LG1 poinformował strony i zainteresowane instytucje o wszczęciu postępowania. Zgodnie z art. 127 ust. 6 Prawa wodnego informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości obwieszczeniem Starosty Stargardzkiego znak NS.6341.38.2017.LG1 z dnia 27.06.2017 r. poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń: Starostwa Powiatowego w Stargardzie, Urzędu Gminy w Kobylance.

W związku z realizacją inwestycji polegającej na rewitalizacji średniowiecznego układu urbanistycznego osady Rekowo wraz z odtworzeniem zabytkowych elementów i infrastruktury drogowej w miejscowości Rekowo, zaprojektowano sieć kanalizacji deszczowej. Wody opadowe i roztopowe z drogi asfaltowej w miejscowości Rekowo w gminie Kobylanka odprowadzane będą do ziemi – rowów. Przed wprowadzeniem do ziemi wody opadowe i roztopowe będą podczyszczane w separatorze zintegrowanym z osadnikiem (po jednym dla każdej zlewni). W ramach budowy sieci kanalizacji deszczowej wykonane zostaną urządzenia wodne – dwa wyloty kanalizacyjne o średnicy \varnothing 400 mm.

Art. 125 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121) stanowi, że pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać: ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z odrębnych przepisów. W toku prowadzonego postępowania stwierdzono, że niniejsze pozwolenia wodnoprawne nie naruszają w/w ustaleń.

Parametry oczyszczonych ścieków opadowych i roztopowych wprowadzanych do ziemi określono zgodnie z § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 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. z 2014 r. poz. 1800).

Dla odprowadzania wód opadowych i roztopowych z w/w terenu nie zaprojektowano przepływowymierzy, które odmierzałyby ilość ścieków wprowadzanych do ziemi. Ponieważ przedmiotem oczyszczania są wody opadowe i roztopowe, na których ilość Inwestor nie ma wpływu, wydaje się właściwe odwołanie do wartości podanych w ppkt 2.1. i 2.2. niniejszego pozwolenia.

Na podstawie art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, Starosta Stargardzki pismem znak NS.6341.38.3.2017.LG1 z dnia 21.07.2017 r., poinformował Strony, że w toku prowadzonego postępowania administracyjnego zostały zebrane materiały w sprawie wydania przedmiotowej decyzji. W odpowiedzi na w/w pismo Strony postępowania nie wniosły uwag ani zastrzeżeń do toczącego się postępowania.

Jeden egzemplarz *Operatu wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. wylotów kanalizacji deszczowych oraz na wprowadzanie do ziemi wód opadowych i roztopowych odprowadzanych z drogi gminnej w miejscowości Rekowo w gminie Kobylanka*, zostaje zatrzymany do użytku służbowego. Odpowiedzialność za treść, obliczenia i wyniki ponosi autor opracowania.

Termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi ustalono, zgodnie z art. 127 ust. 3 ustawy Prawo wodne, do dnia 16 sierpnia 2027 r.

Po przeprowadzeniu przedmiotowego postępowania stwierdzono, że nie istnieją przeszkody do udzielenia pozwoleń wodnoprawnych w podanym zakresie i na ustalonych warunkach.

W związku z powyższym orzeczono jak w osnowie decyzji.

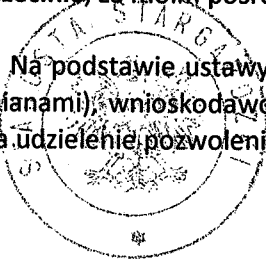
POUCZENIE

Zgodnie z art. 127 ust. 5 Prawa wodnego, nie ustalono czasu obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych. W myśl art. 135 pkt 4 Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Inwestor nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia Inwestora z obowiązków wynikających z ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332).

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, za moim pośrednictwem, w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania.

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1827 ze zmianami), wnioskodawca jako jednostka samorządu terytorialnego jest zwolniony z opłaty skarbowej za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego.



z up. Starosty
Ireneusz Rogowski
Członek Zarządu

Otrzymują:

1. Gmina Kobylanka
ul. Szkolna 12, 73-108 Kobylanka
za pośrednictwem:
Piotr Kmita
Pracownia Projektowa VIOLET-ARCH
ul. Szczecińska 59, 73-110 Stargard
2. Wydział Gospodarki Nieruchomościami w/m

Otrzymują do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin
2. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
3. a/a