



Sieradz, dn. 5 października 2020 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni
w Sieradzu**
PO.ZUZ.5.4210.518m.2020.MM

„GRAMAR” Sp z o.o.
42-700 Lubliniec ul. Chłopska 15
Wpłynęło dnia 2020-10-07
Nr. 584/2020 Podpis.....

LD
P. M. K.
P. R. G.

DECYZJA

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 ust. 1, ust. 2 pkt 2, 12, i ust. 6 pkt 2, art. 16 pkt 65 litera „a” i „f”, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 35 ust. 3 pkt 7, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.) § 17 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20.07.2020 r. (data wpływu do tut. organu), (uzupełnionego pismem z dnia 27.08.2020 r.), Gminy Boronów ul. Dolna 2, 42-283 Boronów, w imieniu i na rzecz której występuje na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Krzysztof Polaczek,

orzeka:

I. Udzielić Gminie Boronów ul. Dolna 2, 42-283 Boronów, pozwolenia wodnoprawnego na:

1) wykonanie urządzeń wodnych obejmujących:

a) wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej na działce ewid. nr 860 obręb geodezyjny Boronów gm. Boronów, powiat lubliniecki, województwo śląskie, o średnicy 500 mm, rzędnej wylotu 280,42 m n. p. m. uchodzącego do koryta projektowanego niżej rowu w km 0+021,20 jego biegu, który wpada do koryta rzeki Liswarta w km 88+800 jej biegu, o współrzędnych:

	X	Y
wylot	5614827.2581	6564830.476

b) wykonanie urządzenia wodnego – rowu biegnącego po działkach o nr ewid. 860 i 864 obręb geodezyjny Boronów gm. Boronów, powiat lubliniecki, województwo śląskie na odcinku L=21,2 m, o głębokości 0,8 m, szerokości dna rowu 0,4 m, spadku 6,7%, rzędnej wylotu projektowanego rowu do koryta cieku 279,00 m n. p. m. w km 88+800 rzeki Liswarty. Umocnienie skarp projektowanego rowu wykonane zostanie z płyt ażurowych natomiast dno rowu wykonane zostanie z prefabrykowanego ścieku korytkowego na podbudowie cementowo-piaskowej na całym odcinku projektowanego rowu. Współrzędne geodezyjne projektowanego odcinka rowu:

	X	Y
Początek rowu R1	X: 5614830.6082	Y: 6564851.6225
Koniec rowu R2	X: 5614827.2581	Y: 6564830.476

2) usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z odwodnienia zlewni ul. Korfantego w Boronowie, za pomocą projektowanego wylotu \varnothing 500 mm, poprzez rów zlokalizowany na dz. ewid. nr 860, 864 obręb geodezyjny Boronów, gm. Boronów, powiat lubliniecki, województwo śląskie do rzeki Liswarty w km 88+800 jej biegu, w ilości:

- $Q_{\max. s} = 0,05 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{\text{śr.roc}} = 2487,6 \text{ m}^3/\text{rok}$
- Powierzchnia całkowita $F_{\text{całk.}} = 4423,44 \text{ m}^2$
- Powierzchnia zredukowana $F_{\text{zr.}} = 3635,22 \text{ m}^2$

II. Zobowiązać Gminę Boronów ul. Dolna 2, 42-283 Boronów do:

1. wykonania urządzeń wodnych – wylotu i rowu zgodnie z pkt I niniejszej decyzji i rozwiązaniami technicznymi zawartymi w dokumentacji;
2. utrzymywania w należytym stanie technicznym zrealizowanych urządzeń wodnych (wylot wraz z rowem) oraz usuwania w trybie natychmiastowym zaistniałych nieprawidłowości;
3. utrzymywania koryta rzeki Liswarty na odcinku 200 m od wylotu w kierunku spływu rzeki poprzez wykaszanie brzegów i odmulanie dna z jednoczesnym wywozem traw z częstotliwością nie mniejszą niż raz w roku;
4. naprawiania ewentualnych szkód lub strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem, a także wykonania dodatkowych urządzeń oraz robót zapobiegających szkodom w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania w stosunku do osób trzecich;
5. uregulowania roszczeń z tytułu szkód jakie mogą powstać w związku z wydaniem pozwolenia wodnoprawnego;
6. uporządkowania terenu w obrębie prowadzonej inwestycji niezwłocznie po zakończeniu robót związanych z wykonaniem urządzeń wodnych, nie później niż w terminie 30 dni od zakończenia prac;
7. zapewnienia nadzoru podczas wykonywania prac przez osoby posiadające stosowne uprawnienia;
8. wykonywania przeglądów eksploatacyjnych osadników z częstotliwością nie mniejszą niż dwa razy w okresie wiosny i jesieni. Czynności te należy odnotowywać w prowadzonym zeszycie eksploatacyjnym;
9. wykonania prac zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami;
10. zgłoszenia do Zarządu Zlewni w Sieradzu posiadanych urządzeń wodnych w celu wpisania ich do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tych urządzeń (art. 331 ust.3 Prawo wodne).

III. Pozwolenie niniejsze 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. (art. 393 ust.4 Prawo wodne)

IV. Pozwolenie niniejsze może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku gdy urządzenia wodne wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym. (art. 415 pkt 2 Prawo wodne)

V. Pozwolenie wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przemysłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawo wodne).

VI. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna (art. 400 ust. 1 Prawo wodne).

Uzasadnienie

W dniu 20.07.2020 r. wpłynął wniosek Gminy Boronów ul. Dolna 2, 42-283 Boronów, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Krzysztof Polaczek ze spółki „GRAMAR” Sp. z o.o. ul. Chłopska 15, 42-700 Lubliniec, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na *wykonanie urządzeń wodnych obejmujących wykonanie wylotu WYL_1 średnicy Ø 500 na działce 864 obręb Boronów, gm. Boronów oraz budowę odcinka rowu na działce 864 obręb Boronów, gm. Boronów, usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód wylotem WYL_1 zlokalizowanym na działce 864 obręb Boronów.*

Do wniosku dołączono:

1. 2 egzemplarze operatu wodnoprawnego w wersji papierowej i w wersji elektronicznej, opracowane przez mgr inż. Rafała Golasia w sierpniu 2020 r.;
2. opis zamierzonej działalności w języku nietechnicznym;
3. wypis z rejestru gruntów;
4. pełnomocnictwo ;

Po przeanalizowaniu dołączonego do wniosku operatu wodnoprawnego stwierdzono braki. Tym samym ustalono, że operat wymaga uzupełnienia, a wniosek zweryfikowania żądania strony. Pismem z dnia 11.08.2020r., znak: PO.ZUZ.5.4210.518m.2020.MM, wezwano Pana Krzysztofa Polaczka, pełnomocnika wnioskodawcy do wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego, jak również do przedłożenia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z klauzulą ostateczności, wypisów z rejestru gruntów lub licencji uzyskanej od organu, który realizuje zadania powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Wezwano także o opis i lokalizację urządzenia wodnego oraz o naniesienie zasięgu oddziaływania wykonania urządzenia wodnego – wylotu, rowu jak również zamierzonego korzystania z wód tj. wprowadzania wód opadowych. Naniesienia na aktualną mapę sytuacyjno-wysokościową pochodzącą z zasobów geodezyjnych, we właściwej skali. Dodatkowo wezwano o przedłożenie stosownych obliczeń w zakresie napełnienia koryta cieków po wprowadzeniu wód opadowych i roztopowych z odwodnienia drogi i zaznaczenia jak również przedstawić stosowne obliczenia, oraz zaznaczyć na mapie powierzchnię zlewni odwadnianą przez projektowany wylot, jak również przedstawić obliczenia do napełnienia koryta cieków po wprowadzeniu wód opadowych i roztopowych z odwodnienia drogi i zaznaczenia na mapie pow. zlewni odwadnianej przez wylot. W dniu 27.08.2020 r. do tut. organu wniesiono stosowne uzupełnienia i wyjaśnienia, dołączając poprawioną wersję operatu wodnoprawnego.

Mając na uwadze powyższe pismem z dnia 09.09.2020 r. znak: PO.ZUZ.5.4210.518m.2020.MM Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomił strony o wszczęciu niniejszego postępowania. Jednocześnie mając na uwadze normę prawną zawartą w art. 10 § 1 ww. ustawy Kpa, poinformował strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Ponadto poinformował, że po upływie ww. terminu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ. Informację o wszczęciu postępowania podał także do publicznej wiadomości, poprzez zamieszczenie jej na tablicy ogłoszeń

w Urzędzie Gminy Boronów oraz w Zarządzie Zlewni w Sieradzu, a także na stronie BIP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu (data i znak pisma jak wyżej).

Projektowana inwestycja pt. „Rozbudowa ul. Korfatego w Boronowie”, będzie prowadzona zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2018, poz. 1474).

Planowane zamierzenie związane jest z przebudową drogi gminnej w Boronowie tj. ul. Korfatego. W ramach przebudowy drogi zostaną wykonane urządzenia wodne tj. wylot i rów na działkach ewid. nr 860 i 864 obręb geodezyjny Boronów gm. Boronów, powiat lubliniecki, województwo śląskie. Zgodnie z zapisami w operacie wodnoprawnym zakres inwestycji obejmować będzie wykonanie koryta otwartego rowu o długości 21,2 m. Umocnienie skarp projektowanego rowu wykonane zostanie z płyt ażurowych, natomiast dno rowu wykonane zostanie z prefabrykowanego ścieku korytkowego na podbudowie cementowo-piaskowej na całym odcinku projektowanego rowu. Rów uchodzić będzie do koryta rzeki Liswarty (koryto rowu na wlocie do rzeki) umocnione zostanie z kamienia łamanego na podbudowie cementowo-piaskowej. Do rowu otwartego uchodzić również będzie wylot kanalizacji deszczowej (Ø 500 mm). Rozwiązania projektowe przewidują wykonanie umocnień płytami ażurowymi koryta rowu w obrębie wylotu.

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z przedmiotowej drogi (ul. Korfatego) będą odprowadzane wylotem kanalizacji deszczowej do projektowanego rowu, a następnie do rzeki Liswarta. Wody deszczowe i roztopowe przed wprowadzeniem ich do odbiornika będą poddane procesom podczyszczenia. Przed wylotem zaprojektowano osadnik. Ponadto, każdy z wpustów ulicznych wyposażony zostanie w osadnik jak również co druga studnia w ciągu kanalizacji deszczowej wyposażona będzie w osadnik. W myśl zapisów w operacie wodnoprawnym zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz zamierzonego korzystania z wód nie wykróczy poza działki ewid. nr 860 i 864 oraz 863 obręb geodezyjny Boronów gm. Boronów, powiat lubliniecki, województwo śląskie. Omawiana inwestycja nie będzie również oddziaływać szkodliwie na środowisko oraz nie spowoduje ograniczenia w użytkowaniu terenów przyległych. Taki sposób odprowadzenia wód opadowych i roztopowych ze zlewni drogi spełni wymagania w zakresie ruchu kołowego i zapewni bezpieczeństwo na drodze.

Powyżej opisany teren inwestycji zlokalizowany jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych: PLRW6000171816192 o nazwie „Liswarta od Młynówki Kamińskiej”. Stan ilościowy i jakościowy wód powierzchniowych – dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona. Oraz w granicach jednolitych części wód podziemnych: PLGW600098.

Stosownie do zapisów art. 16 pkt 65 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne urządzenia wodne - to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Planowane do wykonania urządzenia wodne będą kształtować zasoby wodne, więc stanowią urządzenia wodne (art. 16 pkt 65 litera „a” i „f” cytowanej wyżej ustawy). Przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń (art. 17 ust.1 pkt.4 Prawo wodne).

Na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art. 389 pkt. 6 Prawa wodnego). Właściwym organem do udzielenia przedmiotowego pozwolenia jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich (art. 397 ust. 3 pkt 2 wyżej cytowanej ustawy). W niniejszej decyzji nie wskazano czasu obowiązywania, ponieważ nie dotyczy on pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (art. 400 ust.6 ustawy).

Na odprowadzanie do urządzeń wodnych wód opadowych i roztopowych stanowiących usługę wodną określona w art. 35 ust. 3 pkt 7 Prawo wodne, wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art. 389 pkt 1 Prawo wodne). Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną udzielono na okres 30 lat, zgodnie z art. 400 ust. 1 Prawo wodne

W niniejszej decyzji nie wskazano czasu obowiązywania, ponieważ nie dotyczy on pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (art. 400 ust. 6 ustawy). A jeśli posiadacz pozwolenia w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych, pozwolenie wygasa z mocy prawa (art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego).

Stosownie do unormowań prawnych wynikających z § 17 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019, poz. 1311) wody opadowe i roztopowe ujęte w szczelne, otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne pochodzące z drogi ul. Korfantego, mogą być wprowadzane do urządzeń wodnych (ziemi) bez oczyszczania (są to wody umownie czyste), o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Jako, że przedmiotowa droga stanowi drogę klasy D, stąd wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w § 17 ust. 1 ww. aktu prawnego, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, bez oczyszczania.

Ze szlaczem z oczyszczania sieci kanalizacyjnej i urządzeń podczyszczających należy postępować zgodnie z obowiązującą ustawą o odpadach, a w przypadku zmiany ustawy należy dostosować sposób postępowania do obowiązujących przepisów.

Nadmieniam, że w myśl art. 393 ust. 4 pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Wnioskodawca, 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 (art. 393 ust.5 Prawo wodne).

Na użytkownika ciążyć będą obowiązki związane z utrzymywaniem w sprawności technicznej wykonanych urządzeń, tj. wylotu kanalizacji deszczowej wraz z rowem oraz koryta rzeki.

Mając na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu złożonego operatu stwierdzono, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie art. 400 ust. 8 Prawo wodne. Pozwolenie nie narusza ustaleń i wymagań, o których mowa w art. 396 ustawy Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.).

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji (art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.)).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a §1 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 Kpa).

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kpa).

Za pozwolenie wodnoprawne pobrano opłatę w wysokości 2x 224,88 zł. Wpłaty dokonano na konto nr 61 1130 1017 0020 1510 6720 0022. Podstawa prawna: art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.) wodne oraz obwieszczeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 16 października 2019 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2020 r. (M.P. z 2019 r., poz. 1031).

Niniejsza decyzja stała się ostateczna

i podlega wykonaniu z dniem

24.10.2020
Majorszczyk



DYREKTOR

Grzegorz Szewczyk

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Polaczek – pełnomocnik
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu - Wydział Gospodarowania Mieniem Skarbu Państwa i Współpracy z Użytkownikami Wód
3. Pani Maria Klyta
4. Pan Aleksander Klyta
5. Pan Marcin Klyta
6. Pan Marian Mzyk
7. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Poznaniu – SIGW
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ZZ w Sieradzu – SIGW
3. Nadzór Wodny Kłobuck