



Warszawa, 24- 08 -2020r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Warszawie**

WA.ZUZ.6.4210.8.2020.KK

**URZĄD GMINY w OSIECKU
KANCELARIA OGÓLNA**
Wpłynęło

2020 -08- 31

L. dz. 4321-2020
Ilość załączników 0

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 256 z późn. zm.) oraz art. 407 ust. 1, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 ust. 1 i 2, ust. 6 pkt 3, art. 396, ust. 1, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. a i f w nawiązaniu do art. 17 pkt 4, a także art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Osieck w sprawie udzielenia Gminie Osieck, ul. Rynek 1, 08-445 Osieck pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacyjnego Ø800 mm do rowu przydrożnego na działce nr ew. 274 w m. Grabianka, gm. Osieck, przebudowę obustronnych rowów przydrożnych wraz z budową nowych i przebudową istniejących przepustów na zjazdach w pasie drogi wojewódzkiej nr 805 od km 12+942,60 do km 13+862,43 (na dz. nr ew. 274 w m. Grabianka, gm. Osieck), przebudowę trzech przepustów przebiegających prostopadle do osi drogi wojewódzkiej nr 805 (na dz. nr ew. 274 w m. Grabianka, gm. Osieck) oraz na usługę wodną - odprowadzanie do urządzenia wodnego (rowu przydrożnego), a następnie do cieku o nazwie Dopływ spod Augustówki (Kanał Osiecki) w km 3+356 jego biegu, ww. wylotem, wód opadowych lub roztopowych pochodzących z powierzchni drogi wojewódzkiej nr 805 (z dz. nr ew. 274 w m. Grabianka, gm. Osieck)

orzekam

- I. **Udzielam pozwolenia wodnoprawnego Gminie Osieck, ul. Rynek 1, 08-445 Osieck, na wykonanie urządzeń wodnych, obejmujące:**
 1. **wykonanie wylotu kanalizacyjnego do rowu przydrożnego na działce nr ew. 274 w m. Grabianka, gm. Osieck, o parametrach:**
 - średnica wylotu Ø800 mm,
 - rzędna dna wylotu: 129,25 m n.p.m.,
 - krata zabezpieczająca zamontowana na wylocie,
 - umocnienie skarp i dna rowu poniżej wylotu na odcinku 9 m, dno płytkami betonowymi, skarpy płytami otworowymi typu EKO na podsypce piaskowej,
 - lokalizacja:
 - na wysokości km 13+324,22 drogi wojewódzkiej nr 805,
 - współrzędne: X: 5759319,6 Y: 7531754,6
 2. **przebudowę obustronnych rowów przydrożnych wraz z budową nowych i przebudową istniejących przepustów na zjazdach w pasie drogi wojewódzkiej nr 805 od km 12+942,60 do km 13+862,43 (na dz. nr ew. 274 w m. Grabianka, gm. Osieck), według poniższej charakterystyki:**
 - a) przebudowa obejmować będzie:
 - umocnienie skarp w korycie rowów płytami otworowymi 60x80x8 typu EKO na podsypce piaskowej gr. 5cm, otwory wypełnione gruntem, umocnienie dna płytkami betonowymi o wym.

P5	wlot: 13+261,42 wylot: 13+270,07	budowa nowego przepustu Ø40 cm, dł. 8,65 m	wlot: 129,95	X: 5759341,8 Y:7531693,7
			wylot: 129,93	X: 5759340,5 Y:7531702,3
P6	wlot: 13+285,23 wylot: 13+292,63	przebudowa istn. przepustu Ø40 cm, dł. 7,4 m	wlot: 129,90	X: 5759338,2 Y:7531717,2
			wylot: 129,88	X: 5759337,1 Y:7531724,6
P7	wlot: 13+331,80 wylot: 13+323,27	przebudowa istn. przepustu Ø40 cm, dł. 8,5 m	wlot: 129,98	X: 5759332,3 Y:7531763,0
			wylot: 129,95	X: 5759333,2 Y:7531754,6
P8	wlot: 13+342,44 wylot: 13+336,96	budowa nowego przepustu Ø40 cm, dł. 5,5 m	wlot: 130,02	X: 5759332,1 Y:7531773,5
			wylot: 130,00	X: 5759332,2 Y:7531768,1
P9	wlot: 13+381,65 wylot: 13+372,15	budowa nowego przepustu Ø40 cm, dł. 9,5 m	wlot: 130,14	X: 5759331,7 Y:7531812,0
			wylot: 130,10	X: 5759331,3 Y:7531802,7
P10	wlot: 13+396,83 wylot: 13+387,80	przebudowa istn. przepustu Ø40 cm, dł. 9,0 m	wlot: 130,18	X: 5759332,2 Y:7531826,9
			wylot: 130,16	X: 5759331,6 Y:7531818,1
P11	wlot: 13+419,73 wylot: 13+411,30	przebudowa istn. przepustu Ø40 cm, dł. 8,1 m	wlot: 130,22	X: 5759334,7 Y:7531849,4
			wylot: 130,18	X: 5759333,6 Y:7531841,1
P12	wlot: 13+440,22 wylot: 13+430,24	budowa nowego przepustu Ø40cm, dł. 10,0m	wlot: 130,30	X: 5759337,1 Y:7531869,8
			wylot: 130,26	X: 5759335,9 Y:7531859,9
P13	wlot: 13+462,53 wylot: 13+454,63	przebudowa istn. przepustu Ø40 cm, dł. 7,9 m	wlot: 130,38	X: 5759339,9 Y:7531891,9
			wylot: 130,35	X: 5759338,9 Y:7531884,1
P14	wlot: 13+488,03 wylot: 13+480,04	przebudowa istn. przepustu Ø40 cm, dł. 8,0 m	wlot: 130,47	X: 5759343,0 Y:7531917,2
			wylot: 130,45	X: 5759342,0 Y:7531909,3
P16	wlot: 13+562,50 wylot: 13+553,10	przebudowa istn. przepustu Ø40 cm, dł. 9,5 m	wlot: 131,02	X: 5759352,0 Y:7531991,2
			wylot: 130,93	X: 5759350,9 Y:7531981,8
P17	wlot: 13+581,73 wylot: 13+573,82	przebudowa istn. przepustu Ø40 cm, dł. 8,0 m	wlot: 131,20	X: 5759354,4 Y:7532010,2
			wylot: 131,13	X: 5759353,4 Y:7532002,4
P18	wlot: 13+604,36 wylot: 13+695,95	przebudowa istn. przepustu Ø40 cm, dł. 8,5 m	wlot: 131,42	X: 5759357,1 Y:7532032,7
			wylot: 131,34	X: 5759356,1 Y:7532024,4
P20	wlot: 13+712,15 wylot: 13+695,08	budowa nowego przepustu Ø40 cm, dł. 17,1m, studnia S2	wlot: 131,82	X: 5759375,8 Y:7532138,3
			wylot: 131,78	X: 5759372,2 Y:7532121,6
P21	wlot: 13+727,43 wylot: 13+718,02	przebudowa istn. przepustu Ø40 cm, dł. 9,4 m	wlot: 131,86	X: 5759378,9 Y:7532153,3
			wylot: 131,83	X: 5759377,0 Y:7532144,1
P22	wlot: 13+751,43 wylot: 13+742,02	przebudowa istn. przepustu Ø40 cm, dł. 9,4 m	wlot: 131,91	X: 5759383,9 Y:7532176,7
			wylot: 131,89	X: 5759381,9 Y:7532167,5
P23	wlot: 13+789,38 wylot: 13+777,96	przebudowa istn. przepustu Ø40 cm, dł. 8,5 m	wlot: 132,11	X: 5759391,1 Y:7532210,9
			wylot: 132,05	X: 5759389,3 Y:7532202,7
P24	wlot: 13+834,51 wylot: 13+827,03	przebudowa istn. przepustu Ø40 cm, dł. 7,5 m	wlot: 132,42	X: 5759402,6 Y:7532257,2
			wylot: 132,38	X: 5759400,6 Y:7532250,1
P25	wlot: 13+855,76 wylot: 13+847,38	przebudowa istn. przepustu Ø40 cm, dł. 8,4 m	wlot: 132,56	X: 5759408,8 Y:7532277,3
			wylot: 132,50	X: 5759406,3 Y:7532269,4

Tabela 3. Zakres przebudowy rowu prawostronnego (biegnącego po południowej stronie drogi) oraz położenie za pomocą współrzędnych

Położenie (km drogi)	Zakres prac	Proj. rzędna dna [m n.p.m.]	Współrzędne w Układzie PUWG 2000 strefa 7
od: 12+942,63 do: 13+320,02	umocnienie skarp płytami typu EKO, umocnienie dna płytkami bet., korekta przebiegu i głębokości, skarpa 1:1, spadek dna 0,183% w kierunku wschodnim	góra: 130,49 dół: 129,80	od: X: 5759321,9 Y: 7531376,0 do: X: 5759321,6 Y: 7531750,2
od: 13+320,02 do: 13+480,26	zabudowa rowu rurociągiem o oznaczeniu P35 , spadek dna od 0,433% do 0,952%, śr. Ø60 i Ø40 cm, dł. 160,8 m	dół: 129,29 góra: 130,13	od: X: 5759321,6 Y: 7531750,2 do: X: 5759330,7 Y: 7531911,0
od: 13+480,26 do: 13+563,07	umocnienie skarp płytami typu EKO, umocnienie dna płytkami bet., korekta przebiegu i głębokości, skarpa 1:1, spadek dna od 0,371% do 0,962% w kierunku zachodnim	dół: 130,35 góra: 130,92	od: X: 5759330,7 Y: 7531911,0 do: X: 5759341,1 Y: 7531993,2
od: 13+563,07 do: 13+605,76	zabudowa rowu rurociągiem o oznaczeniu P39 , spadek dna 0,962%, średnica Ø40 cm, dł. 42,7 m	dół: 130,87 góra: 131,29	od: X: 5759341,1 Y: 7531993,2 do: X: 5759346,0 Y: 7532035,7
od: 13+605,76 do: 13+877,79	umocnienie skarp płytami typu EKO, umocnienie dna płytkami bet., korekta przebiegu i głębokości, skarpa 1:1, spadek dna od 0,235% do 6,51% w kierunku zachodnim	dół: 131,34 góra: 132,61	od: X: 5759346,0 Y: 7532035,7 do: X: 5759400,3 Y: 7532287,2

Tabela 4. Zakres prac związanych z budową i przebudową przepustów na rowie prawostronnym oraz położenie za pomocą współrzędnych

Ozn.	Położenie (km drogi)	Zakres prac, projektowane parametry	Proj. rzędna dna [m n.p.m.]	Współrzędne w Układzie PUWG 2000 strefa 7
P26	wlot: 12+960,86 wylot: 12+971,25	budowa nowego przepustu Ø40 cm, dł. 10,4 m	wlot: 130,40	X: 5759323,5 Y: 7531394,2
			wylot: 130,38	X: 5759324,5 Y: 7531404,6
P27	wlot: 12+992,77 wylot: 13+000,77	budowa nowego przepustu Ø40 cm, dł. 8,0 m	wlot: 130,35	X: 5759326,4 Y: 7531426,0
			wylot: 130,32	X: 5759327,0 Y: 7531434,0
P28	wlot: 13+061,93 wylot: 13+069,63	budowa nowego przepustu Ø40 cm, dł. 7,7 m	wlot: 130,22	X: 5759332,4 Y: 7531494,9
			wylot: 130,20	X: 5759333,4 Y: 7531502,5
P29	wlot: 13+101,11 wylot: 13+110,57	budowa nowego przepustu Ø40 cm, dł. 9,5 m	wlot: 130,18	X: 5759336,1 Y: 7531533,9
			wylot: 130,12	X: 5759337,0 Y: 7531543,3
P30	wlot: 13+142,15 wylot: 13+151,61	przebudowa istn. przepustu Ø40 cm, dł. 9,5 m	wlot: 130,07	X: 5759339,7 Y: 7531574,8
			wylot: 130,05	X: 5759340,6 Y: 7531584,2
P31	wlot: 13+177,60 wylot: 13+185,15	budowa nowego przepustu Ø40 cm, dł. 7,6 m	wlot: 130,02	X: 5759341,2 Y: 7531609,5
			wylot: 130,00	X: 5759340,7 Y: 7531616,9
P32	wlot: 13+207,72 wylot: 13+198,00	budowa nowego przepustu Ø40 cm, dł. 9,7 m	wlot: 129,97	X: 5759339,1 Y: 7531629,4
			wylot: 129,95	X: 5759337,8 Y: 7531638,8
P33	wlot: 13+242,31 wylot: 13+234,15	budowa nowego przepustu Ø40 cm, dł. 8,2 m	wlot: 129,91	X: 5759333,9 Y: 7531664,9
			wylot: 129,89	X: 5759332,3 Y: 7531672,9
P34	wlot: 13+300,80 wylot: 13+292,64	budowa nowego przepustu Ø40 cm, dł. 8,2 m	wlot: 129,80	X: 5759324,9 Y: 7531722,7
			wylot: 129,78	X: 5759323,8 Y: 7531730,8
P36	wlot: 13+505,94 wylot: 13+498,54	budowa nowego przepustu Ø40 cm, dł. 7,4 m	wlot: 130,39	X: 5759333,8 Y: 7531936,4
			wylot: 130,37	X: 5759332,9 Y: 7531929,1
P37	wlot: 13+535,33 wylot: 13+527,93	budowa nowego przepustu Ø40cm, dł. 7,4 m	wlot: 130,60	X: 5759337,4 Y: 7531965,6
			wylot: 130,53	X: 5759336,4 Y: 7531958,2

P38	wlot: 13+556,04 wylot: 13+548,64	budowa nowego przepustu Ø40 cm, dł. 7,4 m	wlot: 130,81	X: 5759339,9 Y:7531986,2
			wylot: 130,73	X: 5759339,0 Y:7531978,8
P40	wlot: 13+651,68 wylot: 13+643,62	budowa nowego przepustu Ø40 cm, dł. 8,1 m	wlot: 131,53	X: 5759352,7 Y:7532081,2
			wylot: 131,51	X: 5759351,4 Y:7532073,2
P41	wlot: 13+693,81 wylot: 13+681,37	budowa nowego przepustu Ø40 cm, dł. 12,4 m	wlot: 131,63	X: 5759360,2 Y:7532122,7
			wylot: 131,60	X: 5759358,2 Y:7532110,6
P42	wlot: 13+748,59 wylot: 13+741,19	budowa nowego przepustu Ø40 cm, dł. 7,4 m	wlot: 131,75	X: 5759371,1 Y:7532176,5
			wylot: 131,73	X: 5759369,4 Y:7532169,3
P43	wlot: 13+820,39 wylot: 13+811,66	przebudowa istn. przepustu Ø40 cm, dł. 8,8 m	wlot: 132,18	X: 5759387,8 Y:7532246,7
			wylot: 132,12	X: 5759385,6 Y:7532238,1
P44	wlot: 13+862,43 wylot: 13+855,59	budowa nowego przepustu Ø40 cm, dł. 6,9 m	wlot: 132,46	X: 5759400,2 Y:7532287,2
			wylot: 132,41	X: 5759398,0 Y:7532280,7

3. przebudowę trzech przepustów oznaczonych jako P45, P46 i P47, przebiegających prostopadłe do osi drogi wojewódzkiej nr 805 (na dz. nr ew. 274 w m. Grabianka, gm. Osieck), służących do prowadzenia wody w kierunku południowym, z rowu biegnącego po północnej stronie drogi, według poniższej charakterystyki:

a) przebudowa obejmować będzie:

- wymianę rur na nowe z PEHD o średnicach dostosowanych do miarodajnego przepływu wód,
- montaż na wlotach i wylotach betonowych ścianek czołowych,
- zainstalowanie na wlocie przepustu P47 (na połączeniu z przepustem P20) betonowej studni rewizyjnej,
- na wylotach przepustów zamontowanie betonowych prefabrykatów w dnie rowów oraz ułożenie betonowych elementów typu dyble, które zapobiegają będą przed rozmywaniem,
- ułożenie rur ze spadkiem $i = 0,5\%$ na ławie z gruntu stabilizowanego cementem.

b) charakterystyczne parametry:

Tabela 5. Projektowane parametry przepustów P45, P46 i P47 oraz ich położenie za pomocą współrzędnych.

Ozn.	Położenie (km drogi)	Projektowane parametry	Proj. rzędna dna [m n.p.m.]	Współrzędne w Układzie PUWG 2000 strefa 7
P45	13+318,37	Ø800 mm, dł. 10,0 m	wlot: 129,34	X: 5759333,0 Y:7531748,1
			wylot: 129,29	X: 5759322,9 Y:7531750,1
P46	13+410,63	Ø600 mm, dł. 10,0 m	wlot: 129,68	X: 5759332,6 Y:7531840,6
			wylot: 129,63	X: 5759323,1 Y:7531841,7
P47	13+709,18	Ø600 mm, dł. 10,8 m	wlot: 131,11	X: 5759374,3 Y:7532135,8
			wylot: 131,06	X: 5759363,8 Y:7532137,7

II.1. Udzielam pozwolenia wodnoprawnego Gminie Osieck, ul. Rynek 1, 08-445 Osieck na usługę wodną, tj. odprowadzanie do urządzenia wodnego (rowu przydrożnego), a następnie do cieku o nazwie Dopływ spod Augustówki (Kanał Osiecki) w km ca. 12+000 jego biegu, wód opadowych lub roztopowych pochodzących z powierzchni drogi wojewódzkiej nr 805, wylotem kanalizacyjnym do rowu przydrożnego na działce nr ew. 274 w m. Grabianka, gm. Osieck, o którym mowa w pkt I ust. 1, w następujący sposób:

1. dopuszczalna ilość wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do odbiornika:

maksymalna sekundowa: $Q_{\max s} = 0,143 \text{ m}^3/\text{s}$

średnia roczna: $Q_{\text{śr rok}} = 3926,5 \text{ m}^3/\text{rok}$

2. powierzchnia zlewni:
rzeczywista F = 0,8573 ha
zredukowana F_{zr} = 0,7139 ha
3. stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych nie przekroczą poniższych wartości:
 - zawiesiny ogólne – 100 mg/l
 - węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.
- II.2. Przy wykonywaniu uprawnień wynikających z pozwoleń wodnoprawnych określonych w pkt III.1. niniejszej decyzji, zakład obowiązany jest:**
 1. utrzymywać w należyтым stanie technicznym i pełnej sprawności urządzenia służące do oczyszczania i odprowadzania wód opadowych i roztopowych prowadząc prawidłową ich eksploatację;
 2. dwa razy do roku dokonywać przeglądu eksploatacyjnego urządzeń oczyszczających (wpusty z osadnikami zawieszin oraz studnie z przegłębionym dnem). Eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane należy odnotowywać w zeszycie eksploatacji;
 3. na bieżąco konserwować (minimum dwa razy w roku) odcinek rzeki Kanał Osiecki na długości 1300 m poniżej miejsca rzutu, w celu utrzymania drożności koryta rzeki, poprzez usuwanie przetamowań, powalonych drzew i śmieci.
- II.3. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w punkcie II.1 niniejszej decyzji udziela się na czas określony, tj. na okres 30 lat od dnia kiedy niniejsza decyzja stała się ostateczna.**
- III. 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 (art. 393 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne).**

Uzasadnienie

Wójt Gminy Osieck wnioskiem z dnia 13 stycznia 2020r., uzupełnionym dnia 9 marca 2020r. wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie PGW Wody Polskie o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych Gminie Osieck, ul. Rynek 1, 08-445 Osieck na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacyjnego Ø800 mm do rowu przydrożnego na działce nr ew. 274 w m. Grabianka, gm. Osieck, przebudowę obustronnych rowów przydrożnych wraz z budową nowych i przebudową istniejących przepustów na zjazdach w pasie drogi wojewódzkiej nr 805 od km 12+942,60 do km 13+862,43 (na dz. nr ew. 274 w m. Grabianka, gm. Osieck), przebudowę trzech przepustów przebiegających prostopadle do osi drogi wojewódzkiej nr 805 (na dz. nr ew. 274 w m. Grabianka, gm. Osieck) oraz na usługę wodną - odprowadzanie do urządzenia wodnego (rowu przydrożnego), a następnie do cieku o nazwie Dopływ spod Augustówki (Kanał Osiecki) w km 3+356 jego biegu, ww. wylotem, wód opadowych lub roztopowych pochodzących z powierzchni drogi wojewódzkiej nr 805 (z dz. nr ew. 274 w m. Grabianka, gm. Osieck). Prace prowadzone będą w ramach zadania pn. „Projekt budowy chodnika w ramach przebudowy pasa drogi wojewódzkiej nr 805 w m. Grabianka, gm. Osieck”.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych w wersji papierowej i elektronicznej, wypisy z ewidencji gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W myśl art. 16 pkt 65 lit. a i f ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn.zm.) przez urządzenia wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, a w szczególności rowy i wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych. Jak wynika z art. 17 pkt 4 przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się także do ich (...) przebudowy, rozbiórki lub likwidacji. Stąd, stosownie do treści art. 389 pkt 6 ww. ustawy wnioskodawca zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia

wodnoprawnego zarówno na wykonanie wylotu do rowu przydrożnego, jak i wykonanie przebudowy rowów oraz przepustów służących do prowadzenia wody. Ponadto stosownie do treści art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy *Prawo wodne* odprowadzanie do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej stanowi usługę wodną. W myśl art. 389 pkt 1 ww. ustawy na usługi wodne wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ww. ustawy organem właściwym do wydania przedmiotowych pozwoleń wodnoprawnych jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich.

Stosownie do art. 400 ust. 7 ustawy *Prawo wodne* informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych podano do publicznej wiadomości. Stronom postępowania zapewniono możliwość czynnego udziału w postępowaniu.

Z przedłożonych materiałów wynika, że w związku z realizacją inwestycji pn. „Projekt budowy chodnika w ramach przebudowy pasa drogi wojewódzkiej nr 805 w m. Grabianka gm. Osieck” zaplanowano takie zagospodarowanie wód opadowych lub roztopowych spływających z powierzchni utwardzonych istniejącej drogi i projektowanego chodnika w pasie drogi wojewódzkiej nr 805 w m. Grabianka, aby nie spowodować zmiany stanu wody na gruncie ze szkodą dla przyległych nieruchomości. W tym celu zaplanowano przebudowę obustronnych rowów przydrożnych wraz z budową i przebudową przepustów na zjazdach. Zostaną przebudowane dwa odcinki rowów: po północnej stronie drogi (lewostronny) oraz po południowej stronie drogi (prawostronny) w miejscach kolizji z projektowanym chodnikiem. Przebudowa polegała będzie na uszczelnieniu dna rowu płytkami betonowymi, umocnieniu skarp płytami otworowymi typu EKO (otwory wypełnione gruntem), wykonaniu na skarpach wylotów ścieków podchodnikowych, a także korekcie przebiegu, głębokości oraz spadków. Przebudowa obejmuje również budowę nowych i przebudowę istniejących przepustów na zjazdach indywidualnych i publicznych. Zostaną przebudowane również trzy przepusty przebiegające prostopadle do osi drogi. Przepusty te służą do przeprowadzenia wód prowadzonych rowem lewostronnym, w kierunku południowym do rowu prawostronnego. Zostanie także wykonany wylot do rowu przydrożnego. Wszelkie roboty prowadzone będą w granicy pasa drogowego drogi wojewódzkiej, w obrębie koryta istniejącego rowu. Zakres zamierzonego korzystania z wód obejmuje odprowadzanie do urządzenia wodnego (rowu przydrożnego), a następnie do cieku Dopływ spod Augustówki (Kanału Osieckiego) – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w system kanalizacji deszczowej zakończony projektowanym wylotem kanalizacyjnym.

W trakcie postępowania ustalono, że rzeka Kanał Osiecki na terenie objętym opracowaniem jest ciekim naturalnym, na wskazanym odcinku nieuregulowanym. Dodatkowo jak wynika z prowadzonej ewidencji planowany zrzut nastąpi do Kanału Osieckiego w km ca. 12+000, a nie jak podano w operacie 3+365. Dlatego też wprowadzono odpowiednią korektę w niniejszej decyzji. W chwili obecnej, część wody z drogi spływa naturalnie na nieutwardzone pobocze i naturalnie wsiąka. Parametry rzeki Kanał Osiecki są odpowiednie dla odbioru wód z obszarów zagospodarowywanych rolniczo. Konserwowany jest w ograniczonym zakresie (ciek naturalny nieuregulowany). Każdy dodatkowy zrzut może spowodować gwałtowny wzrost wody w rzece. Dlatego też, biorąc pod uwagę bezpieczeństwo, zobowiązano wnioskodawcę do utrzymania rzeki na długości 1300 m poniżej wylotu (zalecane utrzymanie obejmuje usuwanie przetamowań) w taki sposób, aby utrzymać drożność koryta i zapewnić swobodny spływ wód w trakcie gwałtownych opadów atmosferycznych oraz zapobiec ewentualnym podtopieniom. Warunek ten, zgodnie z pismem Gminy Osieck z dnia 23.07.2020r. znak: OK.7013.2.2020 doprecyzowano w pkt II.2 ust. 3 niniejszej decyzji. Zasadność utrzymywania cieku na wskazanym odcinku wyjaśniono powyżej.

Po przeanalizowaniu przedłożonych materiałów nie stwierdzono naruszeń warunków określonych w art. 396 ust 1 ustawy *Prawo wodne*, w związku z tym udzielono pozwoleń wodnoprawnych zgodnie z wnioskiem. Wszystkie warunki nałożone niniejszą decyzją wynikają z przedłożonych dokumentów.

Termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt II.1 niniejszej decyzji ustalono stosownie do treści art. 400 ust. 1 ustawy *Prawo wodne*, tj. na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna. Zgodnie z art. 400 ust. 6 ww. ustawy nie ustalono czasu obowiązywania pozwoleń wodnoprawnych udzielonych w pkt I niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2020r. poz. 256 z późn. zm.) oraz art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo do wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie PGW Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie PGW Wody Polskie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Stosownie do art. 127a *Kodeksu postępowania administracyjnego* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Warszawie PGW Wody Polskie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

- 1) Gmina Osieck
- 2) Marian Sitkiewicz
- 3) Halina Sitkiewicz
- 4) Zbigniew Fic
- 5) Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie, Rejon Drogowy w Otwocku
- 6) Zarząd Dróg Powiatowych w Otwocku z/s w Karczewie
- 7) Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie PGW WP
- 8) a/a

Do wiadomości:

- 1) Nadzór Wodny w Górze Kalwarii
- 2) Zespół Systemu Informacyjnego Gospodarki Wodnej w/m
- 3) Dział Utrzymania w/m

Informacja

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 i 4 z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2020r. poz. 310 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego wygasa, jeżeli w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna zakład nie rozpoczął wykonywania tego urządzenia lub w terminie 6 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych nie rozpoczął wykonywania urządzenia wodnego.

Na podstawie art. 414 ust. 9 ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego może zostać przedłużone, jeżeli wnioskodawca, przed wygaśnięciem pozwolenia wodnoprawnego wystąpi z takim wnioskiem do organu właściwego w sprawach pozwoleń wodnoprawnych.

Na podstawie art. 414 ust. 2 z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne nie wygasa, jeżeli zakład w terminie 90 dni przed upływem okresu na jakie zostało wydane pozwolenie, złoży wniosek o ustalenie kolejnego okresu obowiązywania tego pozwolenia, spełniając przy tym wymagania, o których mowa w art. 414 ust. 3 ww. ustawy.



K. Sulikowski
DYREKTOR

Z up. Zastępcy Dyrektora
Krzysztof Sulikowski

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Warszawie
ul. Elektronowa 2, 03-219 Warszawa

Decyzja stała się ostateczna z dniem 15.03.2020

Warszawa, dnia 05.01.2022
DYREKTOR
z up. KIEROWNIK
Działu Zgód Wodnoprawnych
Anna Zwolińska