



Koło, dnia 07-11-2018r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kole**

PO.ZUZ.3.421.292.2018.JSo

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 65 lit. a, f, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, ust. 6, ust. 7 i ust. 8, art. 401 ust. 3 i ust. 4, art. 403, art. 407, art. 408 i art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 ze zm.), oraz § 21 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. 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. 2014r. poz. 1800), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096), po rozpatrzeniu wniosku Pana Michała Suheckiego działającego z upoważnienia Gminy Krzymów ul. Kościelna 2, 62-513 Krzymów z dnia 31.08.2018r., data wpływu 05.09.2018r.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole

orzeka

I. Udzielić Gminie Krzymów ul. Kościelna 2, 62-513 Krzymów, w związku z realizacją zadania:
„Budowa drogi gminnej wraz z odwodnieniem Paprotnia – Stare Paprockie Holendry – Kałek-Adamów gm. Krzymów łączącej drogę krajową DK 92 z drogą gminną wraz z włączeniem do DK 92 oraz z włączeniem do drogi powiatowej Brzeźno – Wyszyna”, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych:

- rowów przydrożnych trapezowych, o szerokości dna 0,4 m, nachyleniu skarp 1:1,5 i minimalnej głębokości 0,5 m:

Lp.	Kilometraż [km]	Strona drogi	Długość [m]	Nazwa rowu	Odbiornik	Rzędna początku dna m n.p.m.	Rzędna końca dna m n.p.m.	Współrzędne geodezyjne początku	Współrzędne geodezyjne końca
1.	0+000,04 (dowiązanie))-0+175,69 (ul. Kupiecka)	P	222,22	R1	grunt	109.09	103.67	X=5782015.50 Y=6526312.50	X=5781945.00 Y=6526494.25
2.	0+180,69- 0+418,50 (ul. Kupiecka)	P	237,81	R2	grunt	103.53	100.17	X=5781941.25 Y=6526499.50	X=5781794.50 Y=6526684.75
3.	0+427,00- 0+629,86 (ul. Kupiecka)	P	202,86	R3	grunt	100.05	100.43	X=5781788.75 Y=6526691.75	X=5781651.75 Y=6526837.25
4.	0+634,86- 1+470,76 (ul. Kupiecka)	P	835,90	R4	grunt	100.56	93.38	X=5781647.00 Y=6526841.75	X=5781254.75 Y=6527560.25
5.	0+007,38- 0+034,46	L	27,08	R5	grunt	108.25	108.16	X=5782053.75 Y=6526347.75	X=5782071.00 Y=6526366.00

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
25. LIP. 2019

6.	0+039,46- 0+834,07	L	794,61	R6	grunt	108.31	96.06	X=5782075.50 Y=6526370.25	X=5782783.75 Y=6526718.00
7.	0+839,07- 0+863,50	L	24.43	R7	grunt	95.81	95.06	X=5782793.50 Y=6526722.25	X=5782813.75 Y=6526731.25
8.	0+007,30 (ul. Kupiecka)- 0+316,29 (droga Adamów- Stare Paprockie Holendry)	L, P	298,80	R8	grunt	107.60	111.13	X=5782049.25 Y=6526376.00	X=5782314.75 Y=6526505.00
9.	0+321,29- 0+376,40	P	55,11	R9	grunt	111.13	110.72	X=5782320.50 Y=6526507.50	X=5782370.00 Y=6526528.00
10.	0+381,40- 0+405,73	P	24,33	R10	grunt	110.72	110.44	X=5782376.50 Y=6526530.75	X=5782397.50 Y=6526539.25
11.	0+410,73- 0+463,56	P	52,83	R11	grunt	110.20	108.93	X=5782403.25 Y=6526542.00	X=5782449.00 Y=6526564.00
12.	0+468,56- 0+863,50	P	394,94	R12	grunt	108.76	94.95	X=5782454.25 Y=6526567.25	X=5782808.75 Y=6526742.25
13.	0+023,61- 0+107,69 (ul. Kupiecka)	L	84,08	R13	grunt	107.13	106.09	X=5782045.00 Y=6526381.50	X=5781995.00 Y=6526446.00
14.	0+112,71- 0+141,44	L	28,73	R14	grunt	106.10	105.05	X=5781990.25 Y=6526451.50	X=5781974.50 Y=6526473.50
15.	0+146,45- 0+195,71	L	49,26	R15	grunt	104.85	103.21	X=5781970.25 Y=6526478.50	X=5781941.50 Y=6526516.25
16.	0+200,71- 0+265,75	L	65,04	R16	grunt	103.07	101.80	X=5781937.25 Y=6526521.50	X=5781899.00 Y=6526572.00
17.	0+270,78- 0+294,76	L	23,98	R17	grunt	101.73	101.35	X=5781894.50 Y=6526577.50	X=5781880.75 Y=6526595.00
18.	0+299,76- 0+380,30	L	80,54	R18	grunt	101.31	100.63	X=5781876.75 Y=6526600.00	X=5781827.00 Y=6526661.75
19.	0+385,30- 0+581,50	L	196,20	R19	grunt	100.57	99.81	X=5781823.00 Y=6526666.50	X=5781697.00 Y=6526816.50
20.	0+589,00- 0+667,08	L	78,08	R20	grunt	99.91	101.32	X=5781689.50 Y=6526821.75	X=5781633.75 Y=6526872.75
21.	0+693,50- 1+086,75	L	393,25	R21	grunt	101.58	97.13	X=5781614.25 Y=6526895.75	X=5781378.00 Y=6527195.50

- wylotów przykanalików:

Oznaczenie na planie	Działka [numer ewidencyjny]	Obręb	Odbiornik	Kilometraż drogi [km]	Średnica [m]	Rzędna wylotu m.n.p.m.	Materiał	Współrzędne geodezyjne
W0	35/2	Kątek	Projektowany rów R4	1+125,44	0,2	96.24	PVC	X= 5781349.75 Y= 6527227.75
W1	23/2	Kątek	Projektowany rów R4	1+163,51	0,2	95.53	PVC	X= 5781339.75 Y= 6527265.00
W2	160	Kątek	Projektowany rów R4	1+230,13	0,2	94.66	PVC	X= 5781321.75 Y= 6527329.25
W3	161/4	Kątek	Projektowany rów R4	1+406,70	0,2	93.90	PVC	X= 5781272.25 Y= 6527498.50
W4	161/10	Kątek	Projektowany rów R4	1+464,34	0,2	93.40	PVC	X= 5781257.00 Y= 6527554.25

- przepustów:

L.p.	Działka [numer ewidencyjny]	Obręb	Kilometraż drogi [km]	Średnica [m]	Współrzędne geodezyjne wlotu	Współrzędne geodezyjne wylotu	Rzędna wlotu m n.p.m.	Rzędna wylotu m n.p.m.	Długość przepustów [m]
1.	71/1	Stare Paprockie Holendry	284+560,18	0,6	X=5782822.00 Y=6526726.50	X=5782814.00 Y=6526750.25	94.46	93.67	25,00
2.	673/4	Paprotnia	0+794,50 ul. Kupiecka	0,4	X= 5781551.75 Y= 6526965.25	X= 5781546.25 Y= 6526971.00	102.53	102.50	8,00
3.	673/4 673/3	Paprotnia	0+837,61	0,4	X= 5781522.00 Y= 6526997.00	X=5781516.25 Y= 6527002.75	101.92	101.75	8,00
4.	36	Kątek	0+839,18	0,4	X= 5781519.25 Y= 6526984.50	X= 5781501.00 Y= 6527003.25	102.10	101.65	26,00
5.	673/3 672	Paprotnia	0+873,23	0,4	X= 5781497.50 Y= 6527022.50	X= 5781492.00 Y= 6527028.25	101.26	101.12	8,00
6.	672 671	Paprotnia	0+912,06	0,4	X= 5781470.75 Y= 6527050.50	X= 5781465.25 Y= 6527056.25	100.56	100.42	8,00
7.	669 668	Paprotnia	0+998,37	0,4	X= 5781414.25 Y= 6527114.50	X= 5781409.75 Y= 6527121.00	98.63	98.42	8,00
8.	668 667	Paprotnia	1+028,92	0,4	X= 5781398.50 Y= 6527139.75	X= 5781395.00 Y= 6527147.00	98.08	97.91	8,00
9.	36	Kątek	1+040,47	0,4	X= 5781384.00 Y= 6527146.00	X= 5781380.75 Y= 6527153.25	97.56	97.22	8,00
10.	667 666	Paprotnia	1+049,10	0,4	X= 5781390.75 Y= 6527158.00	X= 5781388.50 Y= 6527165.75	97.55	97.05	8,00
11.	666 36	Paprotnia Kątek	1+056,18	0,6	X= 5781387.75 Y= 6527168.25	X= 5781376.75 Y= 6527165.00	96.92	96.87	11,50
12.	666 665	Paprotnia	1+069,07	0,4	X= 5781382.50 Y= 6527184.25	X= 5781385.00 Y= 6527176.75	97.09	97.01	8,00
13.	36	Kątek	1+075,20	0,4	X= 5781372.75 Y= 6527178.75	X= 5781370.25 Y= 6527186.50	96.82	96.77	8,00
14.	35/2 24	Kątek	1+146,44	0,4	X= 5781344.25 Y= 6527244.00	X= 5781341.75 Y= 6527253.75	95.87	95.47	10,00
15.	23/2 101 160	Kątek	1+177,86	0,6	X= 5781336.75 Y= 6527273.00	X= 5781332.00 Y= 6527292.25	94.87	94.64	22,00
16.	160	Kątek	1+220,38	0,4	X= 5781326.25 Y= 6527312.25	X= 5781321.75 Y= 6527327.50	94.58	94.53	16,00
17.	160	Kątek	1+270,58	0,4	X= 5781310.75 Y= 6527364.00	X= 5781308.25 Y= 6527371.75	94.27	94.21	8,00
18.	161/1	Kątek	1+376,37	0,4	X= 5781282.25 Y= 6527460.75	X= 5781276.50 Y= 6527480.00	93.93	93.87	20,00
19.	161/4 161/10	Kątek	1+428,34	0,4	X= 5781267.00 Y= 6527515.50	X= 5781265.00 Y= 6527523.25	93.72	93.67	8,00
20.	161/10	Kątek	1+451,19	0,4	X= 5781261.00 Y= 6527537.75	X= 5781259.00 Y= 6527545.50	93.53	93.44	8,00

2. Przebudowę urządzeń wodnych – rowów przydrożnych:

LP.	Kilometraż [km]	Strona drogi	Długość [m]	Nazwa rowu	Spadek podłużny [%]	Rzędna początku dna m.n.p.m.	Rzędna końca dna m.n.p.m.	Współrzędne geodezyjne początku	Współrzędne geodezyjne końca
1.	284+346,73-284+723,00	P	376,27	R22	-4,00-(-1,50)	102.73	91.34	X=5782887.00 Y=6526538.75	X=5782766.75 Y=6526895.00
2.	284+346,73-284+716,00	L	369,27	R23	-5,00-0,00	102.63	91.19	X=5782901.25 Y=6526543.75	X=5782785.50 Y=6526893.25

3. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu inwestycji do urządzeń wodnych:

Numer zlewni	Nazwa wylotu	Odbiornik	Powierzchnia zlewni [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni [ha]	Q _{max} [m ³ /s]	Q _{ir} [m ³ /rok]
1	W0	Rów projektowany R4	0,0210	0,0147	0,0016	59,05
2	W1	Rów projektowany R4	0,0241	0,0174	0,0018	69,66
3	W2	Rów projektowany R4	0,0338	0,0267	0,0028	106,88
4	W3	Rów projektowany R4	0,0206	0,0161	0,0017	64,54
5	W4	Rów projektowany R4	0,0415	0,0316	0,0033	126,52

Ustalić, że:

1. Wartości dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń odprowadzanych w wodach opadowych lub roztopowych, zgodnie z § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. 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. 2014 poz. 1800), nie powinny przekraczać:

- zawiesiny ogólne ≤ 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne ≤ 15 mg/l

2. Wody opadowe i roztopowe z odwadnianego terenu będą odprowadzane do przebudowywanych oraz projektowanych urządzeń wodnych – rowów. Dla przedmiotowej inwestycji zastosowano następujące elementy odwodnienia:

- wpusty deszczowe o śr. 500 mm wraz z przykanalikami z rur PCV –US o śr. 200 mm;
- przepusty;
- projektowane oraz przebudowywane rowy odprowadzające.

Do podczyszczania wód opadowych i roztopowych zastosowano rowy trawiaste.

3. Postępowanie w sytuacjach awaryjnych:

w przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia należy niezwłocznie dokonać naprawy.

III. Zobowiązać inwestora do:

1. Bezwzględного przestrzegania warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.
2. Gospodarowania odpadami zgodnie z ustawą o odpadach.
3. Utrzymywania w należytym stanie technicznym urządzeń wodnych służących do odprowadzania do środowiska wód opadowych i roztopowych.
4. Wykonywania prac związanych z konserwacją rowów na odcinkach zakresu oddziaływania minimum dwa razy w roku w okresie wiosny i jesieni.

IV. Zastrzec, że:

1. Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli zakład:
 - zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych pozwoleniu;
 - urządzenia wodne wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie są należycie utrzymywane;
 - nie rozpoczął w terminie korzystania z uprawnień wynikających z pozwolenia wodnoprawnego innych niż określone w art. 414 ust. 1 pkt. 3 lub nie korzystał z tych uprawnień przez okres co najmniej dwóch lat.
2. Pozwolenie wodnoprawne wygaśnie, jeżeli wnioskodawca nie rozpocznie wykonania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
3. Zakres obowiązków w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym jeżeli zajdzie taka potrzeba.
4. 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.
5. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponosi wnioskodawca.

V. Stwierdzić, że za podstawę wydania niniejszej decyzji przyjęto:

1. Wniosek Pana Michała Sucheckiego, działającego z pełnomocnictwa Gminy Krzymów z dnia 31.08.2018r., data wpływu 05.09.2018r. wraz z korektą z dnia 28.09.2018 r. (data wpływu 03.10.2018 r.).
2. Operat wodnoprawny z wersją elektroniczną opracowany przez Pana Michała Sucheckiego w m-cu sierpniu 2018r.
3. Opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.
4. Decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-II.4260.139.2017.BZ.14 z dnia 29.05.2018r. o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa drogi gminnej wraz z odwodnieniem Paprotnia – Stare Paprockie Holendry – Kałek- Adamów gm. Krzymów łączącej drogę krajową DK 92 z drogą gminną wraz z włączeniem do DK 92 oraz z włączeniem do drogi powiatowej Brzeźno – Wyszyna”.
5. Inne dokumenty zgromadzone w toku postępowania.

VI. Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez wyloty przykanalików do urządzenia wodnego - rowu wydaje się na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

VII. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie wykonania i przebudowy urządzeń wodnych, wydaje się na czas nieokreślony.

Uzasadnienie

Dnia 05.09.2018r. do Zarządu Zlewni w Kole wpłynął wniosek z dnia 31.08.2018r. Pana Michała Sucheckiego, działającego z pełnomocnictwa Gminy Krzymów ul. Kościelna 2, 62-513 Krzymów w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych oraz na wykonanie i przebudowę urządzeń wodnych, w związku z realizacją zadania „Budowa drogi gminnej wraz z odwodnieniem Paprotnia – Stare Paprockie Holendry – Kałek- Adamów gm. Krzymów łączącej drogę krajową DK 92 z drogą gminną wraz z włączeniem do DK 92 oraz z włączeniem do drogi powiatowej Brzeźno – Wyszyna”.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny z wersją elektroniczną opracowany przez Pana Michała Sucheckiego w m-cu sierpnia 2018r., opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym, decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-II.4260.139.2017.BZ.14 z dnia 29.05.2018r. o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa drogi gminnej wraz z odwodnieniem Paprotnia – Stare Paprockie Holendry – Kałek- Adamów gm. Krzymów łączącej drogę krajową DK 92 z drogą gminną wraz z włączeniem do DK 92 oraz z włączeniem do drogi powiatowej Brzeźno – Wyszyna”.

Po przeanalizowaniu powyższej dokumentacji tutejszy organ wezwał pełnomocnika wnioskodawcy pismem z dnia 11.09.2018r., zgodnie z art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kpa (Dz.U. z 2018., poz. 2096) do uzupełnienia braków i złożenia wyjaśnień. Pełnomocnik wnioskodawcy przesłał pismem z dnia 02.10.2018r. (data wpływu 03.10.2018r) uzupełnienia i wyjaśnienia wraz z korektą wniosku. Po złożeniu uzupełnień wniosek spełniał wymogi art. 407, art. 408 i art. 409 ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku i wydania decyzji.

Wymóg posiadania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie, przebudowę urządzeń wodnych oraz na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych - rowów, określa art. 389 pkt 1 i 6 w nawiązaniu do art. 16 pkt 65 lit. a i f, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne.

Przedłożony operat wodnoprawny obejmuje charakterystykę wykonywanych i przebudowywanych urządzeń wodnych, ich położenie oraz podstawowe parametry charakteryzujące te urządzenia oraz warunki ich wykonania. Parametry wykonania oraz położenie budowanych i przebudowywanych urządzeń wodnych, określono w pkt I ppkt 1 i 2 niniejszej decyzji.

Ilości wód opadowych i roztopowych oraz powierzchnie odwadniane określone są w pkt I ppkt 3 niniejszej decyzji.

Wody opadowe lub roztopowe przed odprowadzeniem do rowów nie powinny przekraczać wskaźników parametrów określonych w pkt II ppkt 1 w przedmiotowej decyzji, zgodnie z § 21 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. 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. 2014r. poz. 1800).

Wnioskodawca został zobowiązany do utrzymywania urządzeń w prawidłowym stanie technicznym i eksploataowania zgodnie z ich przeznaczeniem, przestrzegania warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych zostało wydane na okres 30 lat od dnia w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r., poz. 2096) strony postępowania zostały poinformowane pismem nr PO.ZUZ.3.421.292.2018.JSo z dnia 8 października 2018r. o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy przed wydaniem przedmiotowego pozwolenia.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 4 Prawa wodnego informację o wszczęciu postępowania o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości, a także poinformowano pozostałe strony o wszczętym postępowaniu oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy przed wydaniem przedmiotowego pozwolenia, poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń:

- Zarządu Zlewni w Kole,
- Urzędu Gminy w Krzymowie,
- Starostwa Powiatowego w Koninie,

a także poprzez umieszczenie informacji na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej. Podstawę materialno – prawną stanowią przepisy prawa podane na wstępie decyzji.

Zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. organ administracji, przed wydaniem przedmiotowej decyzji, umożliwił stronom zapoznanie się ze zgromadzonym materiałem i wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag i sprzeciwów.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127 a Kpa – 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 organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 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.

DYREKTOR

Jan Dąbrowski

Otrzymują strony za zwrotnym potwierdzeniem według rozdzielnika:

- ① Pan Michał Suchecki Biuro Projektowe ESPEJA ul. Górnośląska 8/13, 62-800 Kalisz działający jako pełnomocnik Gminy Krzymów ul. Kościelna 2, 62-513 Krzymów
2. Pozostałe strony postępowania /zgodnie z art. 49 Kpa/
3. A/a.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 ze zm.) pobrano opłatę za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w kwocie 4.340,00 zł, na rachunek Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

