

BS.6341.4.2012

Krapkowice, dn. 17 kwietnia 2012 r.

DECYZJA

Pozwolenie wodnoprawne

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, w związku z art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. „c” i pkt 19 lit. „a” i „f” oraz ust. 2 pkt 1 lit. „b” i pkt 2, art. 37 pkt 2, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 3, 5 i 6, art. 128 ust. 1, art. 131 ust. 1, art. 135 pkt 3, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r. poz. 145) oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 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. Nr 137, poz. 984), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19 marca 2012 r. Zarządu Dróg Wojewódzkich w Opolu, działającego przez pełnomocnika p. Mariusza Pustelnika, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na likwidację i budowę urządzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód w ramach rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 409 na odcinku Zielina – Kujawy w km od 3+900 do 4+570

orzekam

I. **Udzielić Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Opolu, ul. Opolska 127 w Opolu, pozwolenia wodnoprawnego na:**

1. **rozbiorke (likwidację) urządzeń wodnych:**

- a) przepustu z kładką dla pieszych w km 4+041,09 drogi wojewódzkiej nr 409 (km 0+357,00 rzeki Zieliński),
- b) mostu w km 4+445,79 drogi wojewódzkiej nr 409 (km 4+309,00 rzeki Browieniecki),
- c) przepustu w km 4+515,36 drogi wojewódzkiej nr 409.

2. **wykonanie urządzeń wodnych:**

- a) przepustu w km 4+041,09 DW 409, km 0+357,00 rzeki Zieliński, o następujących parametrach techniczno-użytkowych:
 - nośność przepustu – klasa „A” wg PN-85/S-10030 „Obiekty mostowe. Obciążenia”
 - przepust żelbetowy skrzynkowy, zamknięty o przekroju w świetle 5,00 x 2,42 m,
 - szerokość całkowita – 11,20 m,
 - spadek podłużny dna – 0,5 %,
 - spadek poprzeczny na jezdni – daszkowy 2%,
 - kąt skrzyżowania osi przepustu z osią jezdni – 90°,
 - szerokość obiektu w świetle barieroporęczy – 10,00 m,
 - rzędna nawierzchni w osi jezdni nad przepustem 181,20 m n.p.m.
 - projektowana rzędna dna cieku – wlot 178,10 m n.p.m., wylot 178,05 m n.p.m.

Na wlocie i wylocie przepustu wykonać umocnienie skarp i dna rzeki Zieliński od km 0+344,60 do km 0+368,30 (długość L=23,70 m), z kostki kamiennej, ułożonej na podbudowie z betonu.

Współrzędne geograficzne osi przepustu:

N 50°26'26,65" E 17°47'46,57"

b) mostu w km 4+445,79 DW 409, km 4+309,00 rzeki Browieniecki, o następujących parametrach techniczno-użytkowych:

- wysokość mostu w świetle – 2,20 m,
- szerokość całkowita obiektu – 12,56 m,
- kąt skrzyżowania osi drogi z osią jezdni - 86°,
- szerokość jezdni – 6,40 m,
- szerokość użytkowa obustronnych chodników – 2,00 m (praw.) i 2,50 m (lew.),
- spadek poprzeczny na jezdni: jednostronny – 2%,
- spadek poprzeczny na chodnikach – 2%,
- poziom niwelety drogi w osi rzeki – 181,55 m n.p.m,
- światło poziome mostu – 6,00 m,
- światło pionowe – 2,20 m,
- projektowa rzędna dna cieku – wlot 177,88 m n.p.m., wylot 177,82 m n.p.m.

Na wlocie i wylocie przepustu wykonać umocnienia skarp rzeki Browieniecki od km 4+287,45 do km 4+330,28 (długość L=42,83 m), z kostki kamiennej, ułożonej na podbudowie z betonu.

Współrzędne geograficzne osi mostu:

N 50°26'29,84" E 17°48'5,44"

c) przepust w km 4+515,36 DW 409, o następujących parametrach techniczno-użytkowych:

- nośność przepustu – klasa „A” wg PN-85/S-10030 „obiekty mostowe. Obciążenia”,
- przepust żelbetowy skrzynkowy, zamknięty o przekroju w świetle 1,50 x 2,50 m,
- szerokość całkowita – 14,99 m,
- spadek podłużny dna – 0,5 %,
- spadek poprzeczny na jezdni – daszkowy 2%,
- kąt skrzyżowania osi przepustu z osią jezdni – 57°,
- szerokość jezdni – 7,00 m,
- rzędna nawierzchni w osi jezdni nad przepustem 181,791 m n.p.m.
- projektowana rzędna dna cieku – wlot 178,66 m n.p.m., wylot 178,56 m n.p.m.

Od strony wlotu i wylotu przepustu skarpy i dno przepustu umocnić okładziną z kostki kamiennej ułożonej na podbudowie z betonu i podkładzie z geowłókniny, na długości L=3,25 m od strony wlotu i L=6,40 m od strony wylotu.

Współrzędne geograficzne osi przepustu:

N 50°26'30,59" E 17°48'8,76"

d) wykonanie wylotów:

- przykanalików deszczowych z rur $\varnothing 200$ PP od wpustów ulicznych, zakończonych w formie zukosowanej rury wylotowej, zlicowanej ze skarpą rowu, dodatkowo na szerokości 1,00 m i wysokości 0,50 m zostanie wykonane umocnienie skarp i dna rowu kostką granitową 10x10 cm na podsypce piaskowej w celu zabezpieczenia przez rozmywaniem

| Nr wylotu | Średnica wylotu [cm] | Rzędna wylotu m n.p.m. | Współrzędne geograficzne | Lokalizacja przykanalika deszczowego w km DW nr 409 | Opis |
|-----------|----------------------|------------------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|
| W-1 | 25 | 179,84 | N 50°26'26,54" E 17°47'44,00" | 3+991,04 | Wylot do rowu prawostronnego nr 1 |
| W-2e | 20 | 175,58 | N 50°26'26,33" E 17°47'46,87" | 4+048,00 | Wylot do rowu prawostronnego nr 2 |
| W-2f | 20 | 179,75 | N 50°26'26,25" E 17°47'49,18" | 4+093,50 | Wylot do rowu prawostronnego nr 2 |

| | | | | | |
|-----|----|--------|----------------------------------|----------|--------------------------------------|
| W-3 | 20 | 179,68 | N 50°26'28,74" E 17°48'4,48" | 4+411,40 | Wylot do rowu prawostronnego nr 3 |
| W-4 | 20 | 180,43 | N 50°26'29,36" E 17°48'5,17" | 4+424,50 | Wylot do rowu prawostronnego nr 3 |
| W-5 | 20 | 180,38 | N 50°26'29,83" E 17°48'6,83" | 4+471,60 | Wylot do rowu prawostronnego nr 4 |
| W-6 | 20 | 180,60 | N 50°26'30,91" E 17°48'8,62" | 4+515,30 | Wylot do rowu prawostronnego nr 5 |
| W-7 | 20 | 180,76 | N 50°26'30,55" E 17°48'10,56" | 4+549,70 | Wylot do stawu na działce nr 1298 |

- rowu drogowego do rzeki Zieliński

| Nr wylotu | Opis | Rzędna wylotu | Współrzędne geograficzne | Lokalizacja w km rzeki Zieliński |
|-----------|--|---------------|----------------------------------|----------------------------------|
| W-2 | Wylot kanału deszczowego \varnothing 300 w km 4+043,88 DW 409, wykonany z elementów betonowych C16/20, wylot prawostronny zabezpieczony kratą, na szerokości 3 m i wysokości 1,50 m wykonane umocnienie skarp i dna rowu | 178,50 | N 50°26'26,95" E 17°47'46,73" | 0+366,53 |
| W-2a | Umocniony wylot rowu drogowego prawostronnego nr 1 do rzeki (lewobrzeżny) | 178,50 | N 50°26'26,36" E 17°47'46,44" | 0+365,93 |
| W-2b | Umocniony wylot rowu drogowego prawostronnego nr 2 do rzeki (prawobrzeżny) | 178,50 | N 50°26'26,32" E 17°47'46,60" | 0+366,89 |
| W-2c | Umocniony wylot rowu drogowego lewostronnego nr 1a do rzeki (lewobrzeżny) | 178,50 | N 50°26'27,01" E 17°47'46,52" | 0+345,80 |
| W-2d | Umocniony wylot rowu drogowego lewostronnego 1b do rzeki (prawobrzeżny) | 178,50 | N 50°26'26,98" E 17°47'46,73" | 0+346,25 |

- rowu drogowego do rzeki Browieniecki

| Nr wylotu | Opis | Rzędna wylotu m n.p.m. | Współrzędne geograficzne | Lokalizacja w km rzeki Zieliński |
|-----------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| W-4a | Umocniony wylot rowu drogowego prawostronnego nr 3 do rzeki (lewobrzeżny) | 178,38 | N 50°26'29,59" E 17°48'5,61" | 4+316,40 |
| W-4b | Umocniony wylot rowu drogowego prawostronnego nr 4 do rzeki (prawobrzeżny) | 178,50 | N 50°26'29,64" E 17°48'6,13" | 4+328,30 |

| | | | | |
|------|---|--------|---------------------------------|----------|
| W-4c | Umocniony wylot rowu drogowego lewostronnego nr 5 do rzeki (prawobrzeżny) | 178,21 | N 50°26'30,26" E 17°48'5,11" | 4+294,17 |
|------|---|--------|---------------------------------|----------|

3. przejście kablowych linii teletechnicznych metodą przewiertu sterowanego:

a) pod dnem rzeki Zieliński w km 0+368,90 rurą SRS-G 125/7 ułożoną pod dnem rzeki na głębokości minimum 1,20 m.

Współrzędne geograficzne osi przewodu:

N 50°26'26,26" E 17°47'46,51"

b) pod dnem rzeki Browieniecki w km 4+299,59 i w km 4+453,00 rurą SRS-G 125/7 ułożoną pod dnem rzeki na głębokości minimum 1,20 m.

Współrzędne geograficzne osi przewodu:

N 50°26'29,60" E 17°48'5,95"

4. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych:

| L.p. | Miejsce odprowadzania ścieków | Nr zlewni | Powierzchnia zlewni F _c [ha] | Nr wylotu | Ilość odprowadzanych ścieków | | |
|------|-------------------------------|--------------|---|--------------|---------------------------------------|--|---|
| | | | | | Q _{maxh} [m ³ /h] | Q _{gd} [m ³ /dobę] | Q _{maxr} [m ³ /rok] |
| 1 | Rzeka Zieliński | I | 0,104 | W-2a | 42,84 | 1,66 | 604,44 |
| | | Ia | 0,079 | W-2c | 4,14 | 0,22 | 78,84 |
| | | Ib | 0,046 | W-2b | 2,52 | 0,13 | 47,30 |
| | | Ic | 0,04 | W-2d | 2,09 | 0,11 | 39,42 |
| | | II | 0,323 | W-2 | 98,50 | 5,13 | 1872,45 |
| | | RAZEM | | | 150,09 | 7,25 | 2642,45 |
| 2 | Rzeka Browieniecki | III | 0,021 | W-4a | 6,55 | 0,34 | 124,83 |
| | | IV | 0,123 | | 14,51 | 0,76 | 275,94 |
| | | V | 0,04 | W-4b | 12,10 | 0,63 | 229,95 |
| | | VI | 0,028 | W-4c | 8,64 | 0,45 | 164,25 |
| | | VII | 0,03 | | 9,00 | 0,47 | 170,82 |
| | | VIII | 0,031 | | 9,65 | 0,50 | 183,96 |
| | | | | RAZEM | | 60,45 | 3,15 |

ze zlewni nr II podczyszczonych na osadniku oraz z pozostałych zlewni, o składzie nieprzekraczającym wartości:

- zawiesina ogólna 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne 15 mg/l.

Punkt kontrolny jakości odprowadzanych ścieków dla każdej zlewni ustalam na umocnionych wylotach rowów drogowych do rzeki Zieliński i Browieniecki.

Opis poszczególnych zlewni i sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych:

- zlewnia nr I – obejmuje obszar chodników oraz całej jezdni DW 409 na odcinku od km 3+907,00 do km 4+048,00, gdzie poprzez wpust uliczny wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą przykanalikiem, poprzez wylot W-1, do rowu drogowego prawostronnego w km 3+991,06, a następnie poprzez wylot W-2a do rzeki Zieliński w km 0+365,93,
- zlewnia nr Ia – obejmuje obszar skarp nasypu przy chodniku lewostronnym DW 409 na odcinku od km 3+942,32 do km 4+039,39, gdzie wody opadowe i roztopowe ciężące

do rowu lewostronnego nr 1a, zakończonego wylotem W-2c odprowadzane będą do rzeki Zieliński w km 0+345,80,

- zlewnia nr Ib – obejmuje obszar jezdni, pobocza i skarp DW 409 na odcinku od km 4+048,00 do km 4+091,13, ciężący do rowu prawostronnego nr 2 zakończonego wylotem W-2b odprowadzającym wody opadowe i roztopowe do rzeki Zieliński w km 0+366,89,
- zlewnia nr Ic – obejmuje obszar skarp nasypu DW 409 na odcinku od km 4+048,00 do km 4+098,90, ciężący do rowu lewostronnego nr 1b zakończonego wylotem W-2d w km 0+346,25 rzeki Zieliński,
- zlewnia nr II – obejmuje obszar chodnika oraz całej jezdni DW 409 na odcinku od km 4+048,00 do km 4+433,29, ciężący do wpustów ulicznych, z których kanałem zakończonym wylotem W-2 odprowadzane będą wody opadowe i roztopowe do rzeki Zieliński w km 0+347,47,
- zlewnia nr III – obejmuje obszar chodnika oraz całej jezdni DW 409 na odcinku od km 4+400,00 do km 4+416,00, ciężący do wpustu ulicznego, z którego przykanalikiem wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą poprzez wylot W-3 do rowu drogowego prawostronnego nr 3 zakończonego wylotem nr W-4a,
- zlewnia nr IV – obejmuje obszar chodnika oraz całej jezdni DW 409 na odcinku od km 4+433,29 do km 4+471,77, ciężący do wpustu ulicznego, z którego przykanalikiem wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą poprzez wylot W-4 do rowu drogowego prawostronnego nr 3 zakończonego wylotem W-4a,
- zlewnia nr V - obejmuje obszar chodnika oraz całej jezdni DW 409 na odcinku od km 4+471,77 do km 4+515,35, ciężący do wpustu ulicznego, z którego przykanalikiem wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą poprzez wylot W-5 do rowu drogowego prawostronnego nr 4 zakończonego wylotem W-4b,
- zlewnia nr VI – obejmuje obszar chodnika oraz całej jezdni DW 409 na odcinku od km 4+515,35 do km 4+549,75, ciężący do wpustu ulicznego, z którego przykanalikiem wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą poprzez wylot W-6 do rowu drogowego lewostronnego nr 5,
- zlewnia nr VII – obejmuje obszar chodnika oraz całej jezdni DW 409 na odcinku od km 4+549,75 do km 4+590,40, ciężący do wpustu ulicznego, z którego przykanalikiem wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą poprzez wylot W-7 do rowu drogowego prawostronnego przy stawie na terenie działki nr 1298,
- zlewnia nr VIII – obejmuje obszar chodnika oraz całej jezdni DW 409 na odcinku od km 4+590,40 do km 4+628,97, ciężący do wpustu ulicznego, z którego przykanalikiem wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji deszczowej, która odprowadza wody deszczowe do stawu na działce nr 1298.

II. Ustalić uprawnionemu wymienionemu w pkt. I niniejszej decyzji następujące warunki i obowiązki:

1. Wykonać obiekty zgodnie z warunkami pozwolenia i przedstawionym operatem wodnoprawnym.
2. Nie dopuścić do zanieczyszczenia cieków przy robotach demontażowych i montażowych przepustów i mostu.
3. Utrzymywać budowle (przepusty i most) na długości umocnień.
4. Dbać o należyty stan urządzeń wodnych w pasie drogi, usuwać na bieżąco ewentualne nanosiny mogące powodować utrudnienia w spływie wód wezbraniowych.
5. Powiadomić Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu Oddział w Krapkowicach (administratora urządzeń wodnych) o planowanym terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.

6. Uzyskać zgodę właścicieli działek w obrębie, których zlokalizowane są obiekty na korzystanie z ich nieruchomości w trakcie realizacji robót.
7. Prowadzić roboty w sposób nie kolidujący z innymi urządzeniami technicznymi znajdującymi się w obrębie pasa robót.
8. Uporządkować obszar, na którym prowadzone były roboty i tereny przyległe po zakończeniu prac.
9. Zapewnić nadzór podczas wykonywania prac przez osoby posiadające stosowne uprawnienia.
10. W przypadku wystąpienia awarii zapewnić bezpieczeństwo ruchu drogowego.
11. Nie wprowadzać do rowu przydrożnego ścieków innych niż te, które określono w niniejszym pozwoleniu.
12. Nie przekraczać określonego w pozwoleniu składu odprowadzanych ścieków.
13. Umocnić dna rowów przydrożnych odprowadzających wody opadowe i roztopowe ze zlewni do rzeki Zieliński i Browieniecki, w sposób zapobiegający przenikaniu tych ścieków do ziemi, z zachowaniem istniejących parametrów rowów.
14. Utrzymywać powierzchnie odwadniane w należytej czystości.
15. Dokonywać co najmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających i odprowadzających wody opadowe, celem kontroli spełnienia warunków, na jakich ścieki opadowe i roztopowe mogą być wprowadzane do wód.
16. Poność odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe w wyniku nienależytego wykonawstwa i eksploatacji urządzeń wodnych.
17. Zapewnić usuwanie nagromadzonych zanieczyszczeń z osadnika wpustów deszczowych w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
18. Utrzymywać w należyłym stanie technicznym wszystkie urządzenia i instalacje służące do zbierania, transportu, oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz konserwować odbiorniki ścieków lub partycypować w kosztach jego konserwacji na warunkach określonych przez jego zarządcę.

III. Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków - wód opadowych i roztopowych do wód wydaje się na czas określony tj. do dnia 16 kwietnia 2022 r.

IV. Podczas prowadzenia postępowania wykorzystano operat wodnoprawny pn. „Likwidacja i budowa urządzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód w ramach inwestycji pn. przebudowa przepustu z kładką dla pieszych w km 4+041 w m. Zielina, mostu w km 4+445 i przepustu w km 4+510 w m. Kujawy wraz z rozbudową drogi wojewódzkiej nr 409 na odcinku Zielina – Kujawy km 3+900 do 4+570”, autorstwa mgr inż. Marcina Solisa, marzec 2012 r.

V. Jeżeli po wydaniu pozwolenia zajdzie konieczność uzupełnienia go dodatkowymi obowiązkami, zastrzega się prawo ich nałożenia w terminie późniejszym.

VI. Niniejsze 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

Wnioskiem z dnia 19 marca 2012 r. p. Mariusz Pustelnik, działający z upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Opolu, wystąpił do Starosty Krapkowickiego o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na likwidację i budowę urządzeń wodnych oraz szczególne korzystanie z wód w ramach rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 409 na odcinku Zielina – Kujawy.

Do wniosku dołączono zgodnie z art. 131 ustawy Prawo wodne operat wodnoprawny, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym, pisma Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu Oddział w Krapkowicach z dnia 20.03.2012 r. nr KKR-4100/212/10A/12 i nr KKR-4100/225/13A/12 dotyczące uzgodnienia rozbudowy drogi oraz decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach Wójta Gminy Strzeleczy z dnia 30 września 2011 r.

Informację o toczącym się postępowaniu wodnoprawnym podano do publicznej wiadomości w formie obwieszczenia przez wywieszenie na stronie internetowej www.bip.powiatkrapkowicki.pl i tablicy ogłoszeń w siedzibie organu prowadzącego postępowanie, w Urzędzie Gminy Strzeleczy oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowościach Zielina i Kujawy. Zgodnie z art. 127 ust. 7a organ zawiadomił wnioskodawcę, właściciela wody oraz właściciela urządzeń wodnych o wszczęciu postępowania odrębnym pismem.

W czasie przewidzianym na składanie uwag, żadna ze stron nie wniosła zastrzeżeń.

W decyzji niniejszej nie określono zgodnie z art. 127 ust. 5 Prawa wodnego, czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzeń wodnych. Inwestor winien zgodnie z art. 135 pkt 3 w/w ustawy rozpocząć wykonanie urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie stało się ostateczne.

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu powierzchni drogi wojewódzkiej 409, ze zlewni o powierzchni $F = 0,865$ ha, mogą być wprowadzane do ziemi zgodnie z § 19 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984), przy zachowaniu warunku zawartości substancji zanieczyszczających w odprowadzanych wodach w ilościach nieprzekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

W przypadku tym, dla zapewnienia właściwego odbioru wód opadowych z drogi projektuje się wykonanie wpustów deszczowych ulicznych, osadzonych na studzienkach ściekowych z osadnikami bez syfonów, typu WU-IIA, zaopatrzonych w pierścienice odciążające. Dodatkowo do oczyszczania wód opadowych z przebudowanej drogi wojewódzkiej, przed wylotem W-2 do rowu, zaprojektowano osadnik zawiesin mineralnych Os-1 o pojemności użytecznej 5 000 dm³. Wpusty te zatrzymywać powinny zanieczyszczenia mineralne w postaci zawiesiny łatwoopadającej i zanieczyszczenia stałe.

Mając na uwadze wyniki obliczeń i wykazane natężenie ruchu kołowego na przedmiotowym obszarze oraz zastosowane rozwiązanie projektowe, tj. wpusty uliczne z osadnikami, należy stwierdzić, że wody opadowe i roztopowe spełniające wymagania określone w Rozporządzeniu

Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 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 2006 r. , nr 137, poz. 984), odprowadzane z obszaru przedmiotowych zlewni do wody nie wywołują w nim żadnych zmian fizycznych, chemicznych i biologicznych, które uniemożliwiałyby prawidłowe funkcjonowanie ekosystemów wodnych.

Po dokładnym przeanalizowaniu całości materiału uzyskanego w przeprowadzonym postępowaniu stwierdzono, że nie ma przeszkód do udzielenia wnioskodawcy przedmiotowego pozwolenia we wnioskowanych zakresie. Szczegółowe warunki pozwolenia określono zgodnie z obowiązującymi przepisami, mając na względzie właściwe utrzymanie i eksploatację urządzeń oraz zapewnienie należytej ochrony wód przed zanieczyszczeniem i zabezpieczeniem słusznych interesów stron.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem Starosty Krapkowickiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne zwolnione jest z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz.1635.).



Z up. Starosty Krapkowickiego

Katarzyna Gondek-Jaśkowska
Dyrektor Wydziału
Budownictwa i Środowiska

UWAGI

1. *Niniejsze pozwolenie wodnoprawne może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania jeżeli zakład zmienia warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu w myśl art. 136 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne.*
2. *Zgodnie z art. 135 pkt 3 ustawy Prawo wodne niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.*

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Mariusz Pustelnik
Pracownia Projektowa
MOSTOPOL Sp. z o.o.
ul. Jagiełły 39, 46-020 Czarnowąsy
działający w imieniu Zarządu Dróg Wojewódzkich w Opolu
2. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu
Oddział w Krapkowicach, ul. Prudnicka 14, 47-300 Krapkowice
3. Gmina Strzeleczyki
ul. Rynek 4, 47-364 Strzeleczyki

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
2. a/a BS_{AP}

