

STAROSTA  
JAROSŁAWSKI  
OLR-II.6341.45.2014

T. I.4150.6.2014

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W JAROSŁAWIU	
Wpłynęło dnia	Jarosław, dnia 03.10.2014 rok 2014-10-03
L.dz.	1625
Przekazano	Podpis

## DECYZJA

Działając na podstawie art.122 ust.1 pkt. 1 i 3 w związku z art.9 ust.1 pkt.19, lit. „f”, ust. 2 pkt 2, art.123 ust.2, art.127 ust.3 i 5, art.128, art.140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – „Prawo wodne” (tekst jednolity Dz.U.2012.145 z późn. zm.), art.181, ust.1 pkt.3, art.183 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – „Prawo ochrony środowiska” (tekst jednolity Dz.U.2013.1232 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku 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.2006.137.984 z późn. zm.) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – „Kodeks postępowania administracyjnego” (tekst jednolity Dz.U.2013.267 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Powiatowego Zarządu Dróg w Jarosławiu, 37-500 Jarosław, ul. Jana Pawła II 17, pismo z dnia 5 września 2014 roku, znak: T-I.4152.2.2014 w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przebudowy rowu przydrożnego /rurociąg Ø 400 mm/, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, od km 4+488,59 do 4+702,50 /strona lewa/ drogi powiatowej Nr 1719R oraz na wprowadzenie wód opadowych i roztopowych z korpusu drogi i projektowanego chodnika za pomocą wylotu S1 w km 4+488,59 do ziemi, /rów odpływowy, dz. nr ewid. 631/4/, w miejscowości Surochów, gmina Jarosław – w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa drogi powiatowej Nr 1719R Jarosław – Wietlin – Łazy w km od 4+444.00 do 5+353.00, z budową chodnika w miejscowości Surochów, gmina Jarosław”, – w oparciu o operat wodnoprawny i w wyniku postępowania wodnoprawnego

### o r z e k a m :

– Udzielić Powiatowemu Zarządowi Dróg w Jarosławiu 37-500 Jarosław, ul. Jana Pawła II 17, pozwolenia wodnoprawnego:

I. Na wykonanie urządzeń wodnych, tj. wylotu S1, przebudowę rowu przydrożnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą, zlokalizowanych od km 4+488,59 do 4+704,01 /strona lewa/ drogi powiatowej Nr 1719R, w miejscowości Surochów – w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa drogi powiatowej Nr 1719R Jarosław – Wietlin – Łazy w km od 4+444,00 do 5+353.00, z budową chodnika w miejscowości Surochów, gmina Jarosław”, obejmujących:

1/ rów kryty, kolektor PEHD Ø 400 mm, spadek  $i = 0,10 \%$ , w km 4+488,59 do 4+704,01 /strona lewa/, długość  $l = 215,42$  mb, rzędna wylotu 182,21 m n.p.m., rzędna wlotu 182,42 m n.p.m., o współrzędnych początku: N 50°0'39,32", E 22°46'14,45"  
końca: N 50°0'40,99", E 22°45'4,10"

2/ wylot S1, o średnicy Ø 400 mm, w km drogi 4+488,59 /strona lewa/, rzędna wylotu 182,15 m n.p.m., o współrzędnych geograficznych: N 50°0'40,99", E 22°45'4,10".

II. Na wprowadzenie po wykonaniu ww. urządzeń wodnych, z terenu korpusu przebudowywanego odcinka drogi powiatowej Nr 1719R i projektowanego chodnika, w miejscowości Surochów, gmina Jarosław, powiat jarosławski, poprzez zlewnię o łącznej powierzchni szczelnej – 0,11 ha, /drogi utwardzone i chodniki/, za pomocą wylotu S1 w km 4+488,59 do ziemi, /rów odpływowy, dz. nr ewid. 631/4/, wód opadowych i roztopowych w ilości:

$$Q_{\max, \text{godz.}} = 10,94 \text{ m}^3/\text{godz.} \quad Q_{\text{śr. dobowe}} = 4,33 \text{ m}^3/\text{dobę}, \quad Q_{\max, \text{roczne}} = 519,75 \text{ m}^3/\text{rok},$$

których wskaźniki zanieczyszczeń nie mogą przekraczać następujących wartości :

- |                            |      |   |        |
|----------------------------|------|---|--------|
| – zawiesiny ogólne         | mg/l | – | 100.00 |
| – węglowodory ropopochodne | mg/l | – | 15.00  |



oraz zgodnie z zapisami art. 41 ust. 1 ustawy „Prawo wodne” nie mogą:

- 1) zawierać:
  - a) odpadów oraz zanieczyszczeń pływających,
  - b) dwuchloro-dwufenylo-tróchlorortanu (DDT), polichlorowanych bifenyli (PCB), polichlorowanych trifenyli (PCT), aldryny, dieldryny, endryny, izodryny, heksachlorocykloheksanu (HCH),
  - c) chorobotwórczych drobnoustrojów pochodzących z obiektów, w których leczeni są chorzy na choroby zakaźne.
- 2) powodować w tych wodach:
  - a) zmian w naturalnej charakterystycznej dla nich biocenozie,
  - b) zmian naturalnej mętności, barwy, zapachu,
  - c) formowania się osadów lub piany.

### III. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się pod następującymi warunkami:

1. Roboty przy wykonaniu wszystkich urządzeń wodnych, zlokalizowanych na odcinku drogi powiatowej Nr 1719R, km 4+488,59 do 4+704,01 */strona lewa/*, w miejscowości Surochów, gmina Jarosław, powiat jarosławski, należy prowadzić zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami, przestrzeganiem warunków wg uzgodnień stron, a zwłaszcza posadowienia wylotu na określonej rzędnej dna.
2. W czasie trwania robót należy podjąć takie działania techniczne i organizacyjne, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód i gruntu stosowanymi substancjami, ściekami lub odpadami powstającymi w związku z realizowanymi pracami.
3. Prowadzone prace i eksploatacja urządzeń objętych omawianym pozwoleniem wodnoprawnym w żadnym przypadku nie mogą spowodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
4. Utrzymywanie i konserwacji wylotu wraz z ubezpieczeniem, dojścia do niego oraz rowu na długościach objętych pozwoleniem.
5. Czyszczenia wlotów do kratek ściekowych, opróżniania części osadowej wpustów deszczowych i studzienek rewizyjnych *min. dwa razy w roku (na wiosnę i na jesień)* z osadów oraz każdorazowo po przejściu deszczów nawalnych, lub wypełnieniu w 2/3 ich części osadowej. Eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń podczyszczających a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji. Punkty kontrolne wprowadzanych wód – *wylot S1*.
6. Zagospodarowania wytwarzanych odpadów powstających w czasie procesu podczyszczania, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku, „o odpadach” (tekst jednolity: Dz.U.2013.21).
7. Nie przewiduje się sytuacji awaryjnych w pracy urządzeń służących do podczyszczania i wprowadzania wód opadowych i roztopowych, może jedynie dojść do niedrożności systemu odprowadzającego wody opadowe poprzez zatkanie kratek ściekowych podczas ulewnych deszczów.

W przypadku wystąpienia awarii w pracy:

  - uszkodzenia lub zatkania kolektora – zamknąć rurociąg doprowadzający na najbliższej studzience rewizyjnej powyżej miejsca awarii, naprawiając uszkodzony przewód,
  - w przypadku niekontrolowanych wycieków – zlokalizować wyciek i wykonać stosowne naprawy,
  - zatkanie kratek ściekowych – udrożnić i oczyścić wloty do kratek ściekowych.
8. Zakazu wprowadzania do kanalizacji deszczowej innych ścieków niż objęte pozwoleniem wody opadowe, a zwłaszcza ścieków bytowych.

*Nie rozpoczęcie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne, względnie nie dotrzymanie warunków pozwolenia spowoduje jego cofnięcie lub ograniczenie bez odszkodowania.*



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.

Zabezpieczenie uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym rekompensatę finansową za poniesione szkody wynikłe w związku z prowadzeniem robót i eksploatacji oraz zmian w odpływie wody powstałych na gruncie wskutek przypadku lub działania osób trzecich ze szkodą dla gruntów sąsiednich ponosi uzyskujący pozwolenie.

**Termin obowiązywania niniejszej decyzji w zakresie wprowadzania wód opadowych i roztopowych ustalam do dnia 30 września 2024 roku.**

Zastrzegam sobie prawo wniesienia dodatkowych obowiązków, również w terminie późniejszym, jeśli względy ochrony interesów ludności, gospodarki narodowej lub środowiska, uzasadnią taką potrzebę.

**UZASADNIENIE :**

Powiatowy Zarząd Dróg w Jarosławiu, 37-500 Jarosław, ul. Jana Pawła II 17, pismem z dnia 5 września 2014 roku, znak: T-I.4152.2.2014, wystąpił z udokumentowanym wnioskiem do tutejszego urzędu o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przebudowy rowu przydrożnego /rurociąg Ø 400 mm/, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, od km 4+488,59 do 4+704,01 /strona lewa/ drogi powiatowej Nr 1719R oraz na wprowadzenie wód opadowych i roztopowych z korpusu drogi i projektowanego chodnika za pomocą wylotu S1 w km drogi 4+488,59 do ziemi, /rów odpływowy, dz. nr ewid. 631/4/, w miejscowości Surochów, gmina Jarosław, powiat jarosławski.

Planowana inwestycja, realizowana będzie w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa drogi powiatowej Nr 1719R Jarosław – Wietlin – Łazy w km od 4+444.00 do 5+353.00, z budową chodnika w miejscowości Surochów, gmina Jarosław”.

Polegać będzie na budowie wylotu i kolektora krytego, zlokalizowanego na istniejącym rowie przydrożnym, pod parkingiem dla ciężarówek, na odcinku 215.42 mb, mającym za zadanie odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do istniejącego cieku. Projektowany rów kryty ma na celu zebranie wód powierzchniowych, z terenu odcinka, objętego poszerzeniem na zatokę parkingową, (wyłącznie z terenu drogi powiatowej i parkingu oraz odprowadzenie tych wód. Przedmiotowy chodnik będzie miał za zadanie podniesienie bezpieczeństwa zarówno ruchu pieszego, jak i kołowego, na terenie miejscowości Surochów.

Wody opadowe i roztopowe, z terenu przedmiotowej drogi oraz istniejącego przepustu, odprowadzone będą do istniejącego rowu odpływowego, zlokalizowanego wzdłuż torowiska PKP. Wody z terenu drogi po przejściu przez separator nie zagrażają zanieczyszczeniem istniejącego terenu. Planowane przedsięwzięcie z uwagi na jego charakter, nie wpłynie na pogorszenie środowiska naturalnego, wymienione zadania inwestycyjne nie będą miały negatywnego wpływu na wody powierzchniowe.

Dodatkowe warunki oraz obowiązki opisane w niniejszej decyzji, nałożono ze względu na konieczność zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Dokumentacja była udostępniana stronom na każdym stadium jego postępowania, przeprowadzono również rozprawę administracyjną z udziałem zainteresowanych stron, gdzie przyjęto wszelkie wyjaśnienia stron, potwierdzono słuszność powyższych ustaleń, zarówno w zakresie merytorycznym jak i formalno – prawnym.

Analiza sposobu odprowadzania wód opadowych i roztopowych pochodzących z projektowanego przedsięwzięcia, wskazuje, że stężenia zanieczyszczeń na wylotach, nie będą przekraczać wartości dopuszczalnych zgodnie z § 19, ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku 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.2006.137.984 z późn. zm.). Niniejsze pozwolenie udziela się stosownie do zapisów art. 122 ust. 1 pkt. 1 i 3, w nawiązaniu do art.9 ust.1 pkt.19, lit. „f” i ust. 2 pkt 2, ustawy „Prawo wodne”,



z których jednoznacznie wynika obowiązek uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód i na wykonanie urządzeń wodnych, tj. wylotów oraz odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń. Zgodnie z art. 127 ust. 5 ustawy „Prawo wodne”, – obowiązek ustalenia czasu obowiązywania pozwolenia nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. W myśl art. 155 ustawy „Kodeks postępowania administracyjnego” decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być za zgodą stron uchylona w każdym czasie jeżeli nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne, a za uchYLENIEM lub zmianą decyzji przemawia słuszny interes strony.

Pozwolenie wodnoprawne nie zastępuje pozwolenia na budowę.

Integralną część niniejszej decyzji stanowi operat wodnoprawny, sporządzony przez *Projektowanie – Nadzór Drog Paweł Besiński, 37-500 Jarosław, os. Armii Krajowej 17/53*, a treść decyzji, po jej uprawomocnieniu się zostanie wpisana do katastru wodnego Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie.

Zwolniony z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku „o opłacie skarbowej” (Dz.U.2012.1282).

Informacja o niniejszym pozwoleniu znajduje się w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod numerem 362/2014.

Uwzględniając zgodę stron i zgodność decyzji z obowiązującymi przepisami „Prawa wodnego”, postanowiono jak w sentencji.

#### **Pouczenie:**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Starosty Jarosławskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Z up. STAROSTY

*Janusz Burek*  
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska,  
Leśnictwa i Rolnictwa

Niniejsza decyzja jest ostateczna

z dniem 22.10.2014r.

Jarosław, dnia 22.10.2014r.

Z up. STAROSTY

*Janusz Burek*  
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska,  
Leśnictwa i Rolnictwa

#### **Otrzymują:**

1. Powiatowy Zarząd Dróg w Jarosławiu. 37-500 Jarosław, ul. Jana Pawła II 17.
2. Wójt Gminy Jarosław. 37-500 Jarosław, ul. Piekarska 5.
3. Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie, Oddział Jarosław.
4. 37-500 Jarosław, ul. Traugutta 9.
5. PKP Spółka Akcyjna w Warszawie. 00-973 Warszawa, ul. Szczęśliwicka 62.
6. A/a.

#### **Do wiadomości:**

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Delegatura w Przemyślu. 37-700 Przemyśl, Plac Dominikański 3.
2. RZGW Kraków. 31-109 Kraków, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22.
3. RZGW w Krakowie, Zarząd Zlewni Sanu z/s w Przemyślu. 37-700 Przemyśl, ul. Wybrzeże Ojca Św. Jana Pawła II 6