

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kpa /j. t. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm./ oraz art. 122 ust. 1 pkt. 1 i 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, 3 i 5, art. 128, art. 135, art. 138, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne /j. t. Dz. U. z 2015 r., poz. 469/, po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Busko-Zdrój, wniesionego pismem znak: RSID.7011.7.1.2015 z dnia 16.02.2015 r., uzupełnionego wraz z pismami znak: RSID.7011.7.1.2.2015 z dnia 20.03.2015 r. i znak: RSID.7011.7.1.3.2015 z dnia 15.06.2015 r., dotyczącego wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i na szczególne korzystanie z wód, w związku z planowaną inwestycją polegającą na przebudowie istniejącego rowu odwadniającego w rejonie ul. Gaik w Busku-Zdroju oraz z urzędu wszczętego postępowania administracyjnego, w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego wydanego decyzją Starosty Buskiego znak: RLO.6341.36.2012 z dnia 27.02.2013 r.

### o r z e k a m

I. Udzielam pozwolenia wodnoprawnego **Gminie Busko-Zdrój** ul. Mickiewicza 10, 28-100 Busko-Zdrój, na wykonanie urządzeń wodnych i na szczególne korzystanie z wód, w związku z planowaną inwestycją polegającą na przebudowie istniejącego rowu odwadniającego w rejonie ul. Gaik w Busku-Zdroju, tj. na:

1. Wykonanie przebudowy istniejącego rowu odwadniającego w rejonie ul. Gaik w Busku-Zdroju, polegającej na wykonaniu częściowej zabudowy rowu w rów kryty oraz umocnienia skarp i dna rowu otwartego elementami prefabrykowanymi na odcinku od wylotu z przepustu  $\varnothing 1600\text{mm}$  pod ul. Wojska Polskiego do ujścia rowu do cieku Czarna Rzeka, tj. na działkach ewid. nr: 23, 114, 115, 116, 68/3, 69/2, 70, 244, 71/1, 71/2, 71/3, 123/1, 200, 125, 126, 127, 77, 78, 79, 80, 132/1, 73/1, 73/5, 73/4, 76, 75/1, 74, 44/2, 45/2, 46/2 i 43 obręb 02 Busko-Zdrój.

Zakres robót przebudowy rowu obejmuje wykonanie rowu o parametrach:

- a) Współrzędne geograficzne przebudowywanego rowu odwadniającego w rejonie ul. Gaik:
  - początek rowu (wlot do „Czarnej Rzeki”) - N  $50^{\circ} 28' 55,5599''$  i E  $20^{\circ} 42' 52,0742''$ ;
  - koniec rowu (przy połączeniu z przepustem  $\varnothing 1600\text{ mm}$  pod ul. Wojska Polskiego) - N  $50^{\circ} 28' 38,9237''$  i E  $20^{\circ} 43' 05,9600''$ .
- b) Rzędne dna rowu po przebudowie:
  - rz. dna ujścia rowu do cieku „Czarna Rzeka” - 235,00 m n.p.m.
  - rz. dna końca rowu (wlot do przepustu  $\varnothing 1600\text{ mm}$ ) - 241,99 m n.p.m.
- c) Dno rowu otwartego o szer. 1,0 m wraz z wykonaniem ubezpieczenia dna elementami prefabrykowanymi o wym. zew. 1,24 x 0,25 x 0,50 m (szer. x wys. x dł.) na podsypce z pospółki o grubości min. 15 cm lub z betonu na podsypce z pospółki.
- d) Głębokości rowu w granicach  $\sim 1,2$  do  $\sim 1,5$  m (w zależności od ukształtowania terenu).
- e) Nachylenie skarp ok. 1:1 wraz z ubezpieczeniem płytami ażurowymi o wymiarach 90x60x10 cm (dł. x szer. x gr.) na podsypce z pospółki gr. min. 15 cm – skarpy umocnione płytami na całej szerokości, tj. pasami o szer. 1,50, 1,80 i 2,10m, jedynie górna krawędź skarpy (przy połączeniu z terenem) obsiana będzie mieszanką traw.
- f) Spadek podłużny dna rowu będzie wynosił od 7 ‰ do 14 ‰.
- g) Umocnienie koryta rowu otwartego:
  - w km 0+000 ÷ 0+001,73 (1,73 m) skarpa lewa i prawa: płyty ażurowe typu „krata”

- (wymiary 0,9m x 0,6m x 0,1 m), dno o szer. zmiennej od 1,0 do 2,0 m – z betonu,
- w km 0+042,33 ÷ 0+044,33 (2,0 m) skarpa lewa i prawa: płyty ażurowe typu „krata” (wymiary 0,9m x 0,6m x 0,1 m), dno o szer. zmiennej od 2,0 do 1,0 m – z betonu,
- w km 0+044,33 ÷ 0+105,60 (61,27 m) skarpa lewa i prawa: płyty ażurowe typu „krata” (wymiary 0,9m x 0,6m x 0,1 m), dno o szer. 1,0 m – z elementów prefabrykowanych o wymiarach zew. 1,24 x 0,25 x 0,50 m (szer. x wys. x dł.) – wewnątrz 1,0 m na podsypce z pospółki gr. min. 15 cm,
- w km 0+105,60 ÷ 0+107,60 (2,0 m) skarpa lewa i prawa: płyty ażurowe typu „krata” (wymiary 0,9m x 0,6m x 0,1 m), dno o szer. zmiennej od 1,0 do 2,0 m – z betonu,
- w km 0+114,20 ÷ 0+116,20 (2,0 m) skarpa lewa i prawa: płyty ażurowe typu „krata” (wymiary 0,9m x 0,6m x 0,1 m), dno o szer. zmiennej od 2,0 do 1,0 m – z betonu,
- w km 0+116,20 ÷ 0+162,99 (46,79 m) skarpa lewa i prawa: płyty ażurowe typu „krata” (wymiary 0,9m x 0,6m x 0,1 m), dno o szer. 1,0 m – z elementów prefabrykowanych o wymiarach zew. 1,24 x 0,25 x 0,50 m (szer. x wys. x dł.) – wewnątrz 1,0 m na podsypce z pospółki gr. min. 15 cm,
- w km 0+162,99 ÷ 0+164,99 (2,0 m) skarpa lewa i prawa: płyty ażurowe typu „krata” (wymiary 0,9m x 0,6m x 0,1 m), dno o szer. zmiennej od 1,0 do 2,0 m – z betonu,
- w km 0+170,59 ÷ 0+172,59 (2,0 m) skarpa lewa i prawa: płyty ażurowe typu „krata” (wymiary 0,9m x 0,6m x 0,1 m), dno o szer. zmiennej od 2,0 do 1,0 m – z betonu,
- w km 0+172,59 ÷ 0+186,52 (13,93 m) skarpa lewa i prawa: płyty ażurowe typu „krata” (wymiary 0,9m x 0,6m x 0,1 m), dno o szer. 1,0 m – z elementów prefabrykowanych o wymiarach zew. 1,24 x 0,25 x 0,50 m (szer. x wys. x dł.) – wewnątrz 1,0 m na podsypce z pospółki gr. min. 15 cm,
- w km 0+186,52 ÷ 0+188,52 (2,0 m) skarpa lewa i prawa: płyty ażurowe typu „krata” (wymiary 0,9m x 0,6m x 0,1 m), dno o szer. zmiennej od 1,0 do 2,0 m – z betonu,
- w km 0+309,12 ÷ 0+311,12 (2,0 m) skarpa lewa i prawa: płyty ażurowe typu „krata” (wymiary 0,9m x 0,6m x 0,1 m), dno o szer. zmiennej od 2,0 do 1,0 m – z betonu,
- w km 0+311,12 ÷ 0+485,63 (174,51 m) skarpa lewa i prawa: płyty ażurowe typu „krata” (wymiary 0,9m x 0,6m x 0,1 m), dno o szer. 1,0 m – z elementów Prefabrykowanych o wymiarach zew. 1,24 x 0,25 x 0,50 m (szer. x wys. x dł.) – wewnątrz 1,0 m na podsypce z pospółki gr. min. 15 cm,
- w km 0+485,63 ÷ 0+487,63 (2,0 m) skarpa lewa i prawa: płyty ażurowe typu „krata” (wymiary 0,9m x 0,6m x 0,1 m), dno o szer. zmiennej od 1,0 do 2,0 m – z betonu,
- w km 0+493,23 ÷ 0+495,23 (2,0 m) skarpa lewa i prawa: płyty ażurowe typu „krata” (wymiary 0,9m x 0,6m x 0,1 m), dno o szer. zmiennej od 2,0 do 1,0 m – z betonu,
- w km 0+495,23 ÷ 0+500,07 (4,84 m) skarpa lewa i prawa: płyty ażurowe typu „krata” (0,9m x 0,6m x 0,1 m), dno o szer. 1,0 m – z elementów prefabrykowanych o wym. zew. 1,24 x 0,25 x 0,50 m (szer. x wys. x dł.) – wewnątrz 1,0 m na podsypce z pospółki gr. min. 15 cm,
- w km 0+500,07 ÷ 0+502,07 (2,0 m) skarpa lewa i prawa: płyty ażurowe typu „krata” (0,9m x 0,6m x 0,1 m), dno o szer. zmiennej od 2,0 do 1,0 m – z betonu.

Przy czym we wszystkich przypadkach gdzie jest to technicznie możliwe, należy zastosować do umocnienia koryta rowu elementy nieszczelne na przepuszczalnej podbudowie tak, aby w jak największym stopniu zachować właściwości przesiąkowe koryta rowu.

- h) Wykonanie zabudowy przebudowywanego rowu elementami skrzynkowymi przepustu wraz z przykryciem o wymiarach poprzecznych elementów skrzynkowych: szer. 200 cm wys. 100 cm, dł. 100 cm i gr. ścianek 20 cm wraz z płytą przykrywającą gr. 20 cm; połączenie płyty żelbetowej z elementami (typu skrzynkowego) przepustów na kołki

rozporowe, na odcinkach:

- w km 0+001,73 ÷ 0+042,33 tj. na długości (40,0 + 2x0,3) m,
- w km 0+188,52 ÷ 0+309,12 tj. na długości (120,00+2x0,3) m,

oraz

- w km **0+502,07** ÷ 0+681,12 tj. na długości (178,12+1x0,3) m, jednocześnie będzie to wykonanie **wylotu** z przebudowywanego rowu odwadniającego w rejonie ul. Gaik w Busku-Zdroju, zlokalizowanego na działkach ewid. nr 73/1 i nr 80 obręb 02 Busko-Zdrój o parametrach:

- współrzędne geograficzne osi wylotu ścieków z wód opadowych i roztopowych po przebudowie rowu: N 50° 28' 41,6912" i E 20° 42' 57,9800",
- rzędna dna wylotu - 239,95 m n.p.m.,
- wylot w formie ścianki czołowej dla elementu przepustu ramowego o wymiarach w świetle 200 x 100 cm, gr. ścianki czołowej 30 cm, długość ścianki 4,60 m (wraz z częściami ścianki zakotwionymi w grunt), rzędna góry ścianki - 241,90 m n.p.m.,
- poniżej wylotu wykonane zostanie ubezpieczenie dna z betonu oraz ubezpieczenie skarp z elementów prefabrykowanych – płyt ażurowych.

i) Wykonanie rozbiórki dotychczasowych przepustów na istniejącym rowie i wykonanie nowych przepustów ramowych o w/w parametrach, zapewniających dojazd do działek, na odcinkach:

- w km 0+107,60 ÷ 0+114,20 tj. na długości (6,0+2x0,3) m,
- w km 0+164,99 ÷ 0+170,59 tj. na długości (5,0+2x0,3) m,
- w km 0+487,63 ÷ 0+493,23 tj. na długości (5,0+2x0,3) m.

j) W przypadku odcinka rowu o zamkniętym przekroju o długości powyżej 20 m, wzdłuż elementów przekroju zamkniętego, należy wykonać obustronnie drenaż z rur perforowanych  $\varnothing$ 160mm z PP lub PVC w obsypce filtracyjnej (kruszywo naturalne o uziarnieniu 2 ÷ 8 mm, gr. warstwy 20 cm wraz z geowłókniną o gramaturze ~200 g/m<sup>2</sup> oraz wodoprzepuszczalności ~90 l/m<sup>2</sup>/s).

k) W miejscach załomów (zmiany kierunków) odcinków zamkniętych rowu oraz planowanej w ramach przebudowy rowu likwidacji istniejących wylotów kanalizacyjnych, należy wykonać betonowe studnie rewizyjne – zaprojektowano cztery studnie rewizyjne, m.in.:

- w km 0+673,82 rowu zaprojektowano studnię połączeniową rewizyjną nr 3, do której zostanie wprowadzony kanał deszczowy  $\varnothing$ 800mm, po wykonaniu likwidacji dotychczasowego wylotu tego kanału do rowu i przedłużeniu kanału o ok. 2,50m,
- w km 0+681,12 rowu zaprojektowano studnię rewizyjną nr 4 – od tej studni do końca, tj. w km 0+681,12 ÷ 0+682,9 (na długości ok. 1,78 m), przebudowywany rów będzie zabudowany rurami prefabrykowanymi żelbetowymi  $\varnothing$ 1600mm i będzie połączony z istniejącym wylotem z przepustu  $\varnothing$ 1600mm pod ul. Wojska Polskiego – zostanie zlikwidowany istniejący wylot o rzędnej dna 241,99 m n.p.m., który do tej pory zapewniał przeprowadzenie spływających wód opadowych z lewostronnego odcinka ul. Objazdowa - w tym ścieków z wód opadowych doprowadzanych do przepustu systemem sieci kanalizacji deszczowej z obszaru zlewni ulic: Reymonta, Nadole, Stawowa (północny odcinek za ul. Objazdowa), Źródłana.

l) Na długich odcinkach przykrycia rowu (bez zmiany kierunku) dla zapewnienia możliwości okresowej konserwacji, w odległościach ok. 40 m, zaprojektowane zostały pokrywy z włazami żeliwnymi  $\varnothing$ 600 mm.

ł) Na długich odcinkach zabudowy, otwartego dotychczas rowu, w celu umożliwienia odprowadzenia wód powierzchniowych, należy wykonać wpusty deszczowe (uliczne) z odprowadzeniem do zabudowanego rowu.

- m) Wykonanie ubezpieczenia skarp i dna istniejących rowów z odwodnienia terenów przyległych, w miejscach ich włączenia do przedmiotowego rowu:
- w km 0+105,73 – rzędna dna wlotu do rowu 235,85 m n.p.m., umocnienie rowu bocznego na dł. L= 5 m;
  - w km 0+496,47 – rzędna dna wlotu do rowu 240,30 m n.p.m., umocnienie rowu bocznego na dł. na dł. L= 4 m;
  - w km 0+501,07 – rzędna dna wlotu do rowu 240,30 m n.p.m., umocnienie rowu bocznego na dł. na dł. L= 4 m.

## 2. Szczególne korzystanie z wód, tj.:

a) Na odprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych do ziemi - do rowu odwadniającego w rejonie ul. Gaik, części wód opadowych, która wsiąknie, projektowanym w/w wylotem w km 0+502,07 rowu, oraz wprowadzanie pozostałej ilości wód opadowych i roztopowych do wód powierzchniowych - cieku „Czarna Rzeka”, z terenu miasta Busko – Zdrój z obszaru zlewni ulic: Sądowa, Różana, ppłk. Srogiego, Żeromskiego, Staszica, Prusa, Dygasińskiego, Dmowskiego (odcinek od ul. Wojska Polskiego na długości 170m), Wojska Polskiego (odcinek od ul. Stawowa do ul. Objazdowa), Reymonta, Nadole, Stawowa (północny odcinek za ul. Objazdowa), Źródłana.

b) Na odprowadzenie do ziemi - do rowu otwartego przy ul. Objazdowej, istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej części wód opadowych i roztopowych, która wsiąknie oraz pozostałej części wód opadowych i roztopowych przedmiotowym rowem w ul. Gaik do wód powierzchniowych - cieku „Czarna Rzeka”, z terenu miasta Busko-Zdrój, tj. z obszaru zlewni ulic: części ul. Wojska Polskiego, Objazdowa, Krótka, Stawowa (odcinek od ul. Wojska Polskiego do ul. Objazdowa), Królowej Jadwigi, Grunwaldzka, Skałki, Niwa, Mała, Łagiewnicka, Jagiellońska, Hołdu Pruskiego, Partyzantów, Widuchowska (odcinek od ul. Partyzantów do ul. Objazdowa), Szydłowska.

Parametry istniejącego wylotu:

- wylot z przepustu pod drogą krajową do rowu przydrożnego w ul. Objazdowej o wymiarze poprzecznym  $\sim 1/2 \times 1600$  mm (dolna część przepustu rurowego jest wypełniona betonem, wylot z przepustu zakończony typową ścinką czołową z betonu,
- rzędna dna wylotu 244,25 m n.p.m.
- rzędna góry sklepienia rury przepustowej na wylocie 244,98 m n.p.m.
- wylot zlokalizowany jest na działce o nr ewid. 45/5 obręb 06 Busko-Zdrój,
- współrzędne geograficzne wylotu - N 50° 28' 35,2725" i E 20° 43' 10,6820".

Łączna ilość odprowadzanych ścieków z wód opadowych i roztopowych wynosić będzie:

- $Q_{\text{max godz.}} = 3\,310 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{\text{śr. d}} = 763 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\text{max roczne}} = 278\,640 \text{ m}^3/\text{rok}$

Łączna wielkość zlewni wynosi ok. 224,03 ha, w tym:

- ulice, place i chodniki  $\sim 14,18$  ha
- tereny zabudowy (zwartej, luźnej i willowej)  $\sim 34,95$  ha
- tereny biologicznie czynne i dachy  $\sim 174,90$  ha.

Przed wprowadzeniem do odbiornika ścieki opadowe będą podczyszczane na osadnikach –  
- każdy wpust uliczny wyposażony jest w część osadnikową tj. min. 1,0 m zagłębienie poniżej odpływu, a dno osadników zakończone jest zamknięciem uniemożliwiającym przedostawanie się do gruntu skolmatowanej zawiesiny z odprowadzanych ścieków, konstrukcja ta pozwala na okresowe opróżnianie wpustów ze zgromadzonej zawiesiny,

- na ciągu kanalizacyjnym zbierającym ścieki z wód opadowych w ul. R. Dmowskiego (odcinek drogi wojewódzkiej) istnieje osadnik szlamowy typu AWAS – S 25 000.

**II. Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód udzielam do dnia 12 lipca 2025 r. pod warunkami:**

1. Wprowadzane do odbiornika ścieki na wylotach do rowów nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Spełnienie tego warunku należy oceniać na podstawie przeprowadzanych co najmniej 2 razy do roku /przed wiosną i jesienią/ przeglądów eksploatacyjnych urządzeń podczyszczających ścieki opadowe (wpustów i osadnika) - włącznie z ich czyszczeniem, oraz odprowadzających wody opadowe i roztopowe - wylotów. Czynności związane z eksploatacją i konserwacją w/w urządzeń, należy odnotowywać na bieżąco w dzienniku eksploatacji.
2. Wykonywania min. 1 raz w roku badań wskaźników zanieczyszczeń: zawiesin ogólnych i węglowodorów ropopochodnych w odprowadzanych ściekach z wód opadowych i roztopowych, przy czym ustalą punkt kontrolno-pomiarowy na zaprojektowanym wylocie w km 0+502,07 rowu w rejonie ul. Gaik.

**III. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych udzielam pod warunkami:**

1. Wykonania urządzeń wodnych, związanych z przebudową rowu odwadniającego w rejonie ul. Gaik w Busku-Zdroju, zgodnie z niniejszą decyzją, przy czym we wszystkich przypadkach gdzie jest to technicznie możliwe, należy zastosować do umocnienia koryta rowu elementy nieuszczelne na przepuszczalnej podbudowie tak, aby zachować właściwości przesiąkowe koryta rowu - wykonanie przedmiotowych urządzeń wodnych nie może utrudniać dotychczasowego spływu wód, jak również nie może naruszyć stanu wody na gruncie.
2. Prace przy budowie urządzeń wodnych należy wykonywać w okresie niskich stanów wód.
3. Utrzymywania wszystkich urządzeń wodnych, związanych z przebudową rowu odwadniającego w rejonie ul. Gaik w Busku-Zdroju oraz istniejącego wylotu z przepustu pod drogą krajową do rowu przydrożnego w ul. Objazdowej (1/2Ø1600 mm), zlokalizowanego na dz. nr 45/5 obręb 06 Busko-Zdrój, w należyтым stanie i wykonywania ich bieżącej konserwacji.
4. W szczególności utrzymania i konserwacji przedmiotowego rowu na całej planowanej do przebudowy długości ok. 683 m, tj. na odcinku od wylotu z przepustu Ø1600mm pod ul. Wojska Polskiego do ujścia rowu do cieku Czarna Rzeka. Konserwacja będzie polegać na usuwaniu zakrzaczeń i wykaszaniu skarp, odmulaniu dna oraz zabudowie ewentualnych wyrw. Termin i sposób konserwacji należy uzgadniać z właścicielami terenu.
5. Konserwacji i należytego utrzymania odbiornika ścieków opadowych – cieku o nazwie „Czarna Rzeka” na odcinku od ujścia przebudowywanego rowu w rejonie ul. Gaik do wlotu do przepustu pod drogą powiatową nr 0057T Busko Zdrój - Łagiewniki – Elźbiecin tj. na odcinku około 2,6 km poniżej ujścia przedmiotowego rowu (za wyjątkiem przepustów drogowych). W ramach utrzymania oraz konserwowania cieku na długości oddziaływania odprowadzanych ścieków z wód opadowych, należy wykonywać prace związane z należyтым utrzymaniem odbiornika, a w szczególności usuwanie zakrzaczeń i wykaszanie skarp, odmulanie dna odbiornika oraz zabudowę ewentualnych wyrw. Termin i sposób konserwacji należy uzgadniać z właścicielami terenu.

**IV. 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.**

**V. Pozwolenie wodnoprawne wygasa w przypadku nie rozpoczęcia wykonywania budowy urządzeń wodnych w terminie trzech lat, w którym pozwolenie stało się ostateczne.**

VI. Stwierdzam wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego, wydanego Gminie Busko-Zdrój decyzją Starosty Buskiego znak: RLO.6341.36.2012 z dnia 27.02.2013 r., na okres obowiązywania do dnia 25 lutego 2023 r., na odprowadzanie do ziemi oczyszczonych ścieków opadowych z obszaru zlewni ulic Nadole, Reymonta, Stawowej i Źródlanej miasta Busko - Zdrój, wylotem kanalizacyjnym  $\varnothing$ 500mm istniejącym na działce nr 46/3 obręb 06 w Busku - Zdroju.

## u z a s a d n i e n i e

Burmistrz Miasta i Gminy Busko -Zdrój, pismami znak: : RSID.7011.7.1.2015 z dnia 16.02.2015 r. i znak: RSID.7011.7.1.2.2015 z dnia 20.03.2015 r., wystąpił do tut. Starostwa z wnioskiem o wydanie Gminie Busko-Zdrój pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i na szczególne korzystanie z wód, w związku z planowaną inwestycją polegającą na przebudowie istniejącego rowu odwadniającego w rejonie ul. Gaik w Busku-Zdroju.

Do wniosku załączono m.in. operat wodnoprawny – opracowanie ze stycznia 2015 r. Firmy Projektowo-Budowlanej „ECO-PROJEKT” Rafał Bzduch Grabki Duże 89/7 28-225 Szydłów.

W operacie wodnoprawnym autor stwierdził, że w celu uporządkowania gospodarki wodami opadowymi i roztopowymi powzięto decyzję o przebudowie istniejącego rowu odwadniającego w rejonie ul. Gaik, w ramach przedsięwzięcia inwestycyjnego pn. *"Przebudowa istniejącego rowu odwadniającego w rejonie ulicy Gaik w Busku-Zdroju"*.

Obecnie rów ten jest jednym z ważniejszych odbiorników wód opadowych i roztopowych z terenów miejskich Buska-Zdroju i umożliwia odprowadzenie wód opadowych i roztopowych praktycznie z całej północnej części miasta.

Wody opadowe i roztopowe z terenów miejskich zbierane są rowami i za pomocą istniejącego systemu kanalizacji wód opadowych i roztopowych a następnie poprzez istniejące wyloty odprowadzane do przedmiotowego rowu.

Ponadto autor operatu stwierdził, że przy opracowaniu dokumentacji projektowej przebudowy rowu w rejonie ul. Gaik w Busku-Zdroju, uwzględniono m.in. istniejące zagospodarowanie oraz konfigurację terenu, przez który przepływa rów, a także wymóg zapewnienia właściwej przepustowości oraz chłonności przebudowywanego rowu.

W wyniku zamierzonej przebudowy ilość oraz lokalizacja wylotów odprowadzanych ścieków z wód opadowych i roztopowych ulegnie zmianie. W szczególności wobec wymogu zaprojektowania przykrycia końcowego odcinka rowu zmianie ulegnie lokalizacja wylotu ścieków z wód deszczowych i roztopowych z dotychczasowych lokalizacji :

- wylotu  $\varnothing$ 800 mm do rowu odwadniającego w rejonie ul. Gaik (wylot zlokalizowany w końcowym odcinku rowu na lewym brzegu rowu)
- wylotu  $\varnothing$ 1600 mm do rowu odwadniającego w rejonie ul. Gaik (wylot zlokalizowany w końcowym odcinku rowu jako wylot z przepustu  $\varnothing$ 1600 mm pod drogą krajową - ul. Wojska Polskiego).

W wyniku zaprojektowanej przebudowy rowu w rejonie ul. Gaik, wylot ścieków z wód opadowych i roztopowych zlokalizowany będzie w km 0+502,07 jego biegu – jako wylot z zaprojektowanej zabudowy rowu otwartego w rów kryty.

Odprowadzenie części ścieków z wód opadowych i roztopowych do rowu otwartego odwadniającego (do ziemi) oraz pozostałej części ścieków opadowych do wód powierzchniowych projektowanym wylotem będzie oddziaływać na grunty położone wzdłuż przebudowywanego rowu na całej jego długości poniżej projektowanego wylotu oraz na ciek Czarna Rzeka na długości ok. 2,6 km poniżej ujścia przedmiotowego rowu.

Z uwagi na projektowane prace związane z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych z terenów dróg gminnych, powiatowych klasy poniżej G, ciągów pieszych i placów oraz z terenów zabudowanych (zabudowa zwarta, luźna i willowa) wraz z terenami czynnymi biologicznie, dokonano w dokumentacji szczegółowych obliczeń wielkości zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach wód opadowych i roztopowych. Otrzymane

wyniki obliczeń wskazują na spełnienie wymogów dotyczących możliwości odprowadzania ścieków do ziemi (urządzeń wodnych jakim w tym przypadku jest przebudowywany rów w rejonie ul. Gaik) jak również do wód powierzchniowych cieką – kanału o nazwie „Czarna Rzeka”.

Autor opracowania przewiduje, że parametry ścieków z wód opadowych i roztopowych, po podczyszczeniu w osadnikach zawiesiny ogólnej wyniosą:

- zawartość substancji ropopochodnych: poniżej 3,7 mg/l,
- zawartość zawiesin ogólnych: poniżej 18,5mg/l,

więc odprowadzenie ścieków opadowych nie będzie ujemnie oddziaływało na poszczególne odbiorniki, jak również nie będzie szkodliwe dla środowiska naturalnego, w szczególności zaś dla wód powierzchniowych i podziemnych.

Po uzupełnieniu wniosku pismem znak: RSID.7011.7.1.2.2015 z dnia 20.03.2015 r., wniosek spełniał wymogi art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kpa /j. t. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm./ i art. 131 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne /j. t. Dz. U. z 2015 r., poz. 469./

Zgodnie z przepisami ustawy Kpa i Prawo wodne wysłano stronom zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego, o udostępnieniu materiałów i informacji, a także podano tę informację do publicznej wiadomości. Przy czym wszczęto z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego, wydanego Gminie Busko-Zdrój decyzją Starosty Buskiego znak: RLO.6341.36.2012 z dnia 27.02.2013 r., na okres obowiązywania do dnia 25 lutego 2023 r., na odprowadzanie do ziemi oczyszczonych ścieków opadowych z obszaru zlewni ulic Nadole, Reymonta, Stawowej i Źródlanej miasta Busko - Zdrój, wylotem kanalizacyjnym  $\varnothing$ 500mm istniejącym na działce nr 46/3 obręb 06 w Busku - Zdroju.

Po przeanalizowaniu dokumentacji stwierdzono, że autor opracowania uwzględnił w operacie do przedmiotowej sprawy zlewnię objętą pozwoleniem wodnoprawnym - decyzją Starosty Buskiego znak: RLO.6341.36.2012 z dnia 27.02.2013 r. Ponadto okazało się, że wylot kanalizacyjny  $\varnothing$ 500mm, istniejący na działce nr 46/3 obręb 06 w Busku – Zdroju, odprowadza ścieki opadowe praktycznie do przepustu  $\varnothing$ 1600 mm pod drogą krajową - ul. Wojska Polskiego. Tak więc, po wykonanej przebudowie rowu w ul. Gaik, wylotem ścieków opadowych do środowiska z obszaru zlewni ulic Nadole, Reymonta, Stawowej i Źródlanej miasta Busko – Zdrój, będzie projektowany wylot w km 0+502,07 przedmiotowego rowu.

Po sprawdzeniu dokumentacji w tej sprawie, Burmistrz Miasta i Gminy Busko -Zdrój, pismem znak: RSID.7011.7.1.3.2015 z dnia 15.06.2015 r., w związku z prowadzonym przez tut. Starostwo przedmiotowym postępowaniem administracyjnym, zwrócił się z wnioskiem o wygaszenie decyzji wodnoprawnej RLO.6341.36.2012 z dnia 27.02.2013 r., dotyczącej odprowadzania ścieków deszczowych z ulic Nadole, Źródlanej i Reymonta w Busku-Zdroju, tym samym zrzekając się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu.

Wobec powyższego w pkt „VI” niniejszej decyzji organ stwierdził wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego, wydanego Gminie Busko-Zdrój decyzją Starosty Buskiego znak: RLO.6341.36.2012 z dnia 27.02.2013 r.

W myśl zapisu §21 i §23 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. z 2014r., poz. 1800/, w przedmiotowej decyzji określono, że stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych do odbiornika wodach opadowych i roztopowych nie mogą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych i 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Zobowiązano właściciela pozwolenia

wodnoprawnego do wykonywania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń podczyszczających wody opadowe.

Ponadto, w niniejszej decyzji organ przychylił się do zdania autora dokumentacji, iż pomimo, że na istniejącej sieci kanalizacji wód opadowych i roztopowych z rejonu ulic w północnej części miasta Busko-Zdrój, nie wykonano urządzeń służących do oczyszczania wód opadowych i roztopowych o przepustowości większej niż 300 l/s, to ze względu na stosunkowo duże ilości odprowadzanych wód opadowych, należy zobowiązać Wnioskodawcę do prowadzenia min. 1 raz w roku badań wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych z ustaleniem miejsca poboru próbek na zaprojektowanym wylocie ścieków w rejonie ul. Gaik.

Wyniki tych badań będą ewentualnym potwierdzeniem prawidłowo funkcjonującej sieci kanalizacji wód opadowych i roztopowych dla rejonu ulic w północnej części miasta Busko-Zdrój.

Wobec powyższego w pkt „II.2.” niniejszej decyzji organ nałożył obowiązek wykonywania min. 1 raz w roku badań wskaźników zanieczyszczeń: zawiesin ogólnych i węglowodorów ropopochodnych w odprowadzanych ściekach z wód opadowych i roztopowych, ustalając punkt kontrolno-pomiarowy na wylocie w km 0+502,07 rowu w rejonie ul. Gaik.

Organ rozważył wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 i stwierdził, że nie będzie ono potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

Po zgromadzeniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji w przedmiotowej sprawie, pismem znak: RLO.6341.7.2015 z dnia 15.06.2015 r., organ zawiadomił strony zgodnie z art. 10 Kpa.

W wyznaczonym terminie strony nie wniosły uwag do sprawy.

Wobec powyższego, po przeanalizowaniu zgromadzonych materiałów, orzeczono jak w osnowie.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Starosty Buskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji /art. 130 §2 Kpa/.

\* Wydanie niniejszego pozwolenia jest zwolnione od opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej /j. t. Dz. U. z 2015 r., poz. 783/.



WICESTAROSTA

mgr inż. Stanisław Almczak

### Otrzymują strony postępowania:

1. Gmina Busko-Zdrój  
ul. Mickiewicza 10, 28-100 Busko-Zdrój
2. Polski Związek Działkowców,  
Świętokrzyski Zarząd Okręgowy w Kielcach  
ul. Bohaterów Warszawy 4, 25- 340 Kielce
3. Pan Łukasz Balant
4. Pan Marcin Starczyński
5. Państwo Teresa i Czesław Starczyńscy
6. Pani Edyta Kuza
7. Pan Mirosław Styczeń
8. Pani Marzena Styczeń



9. Pani Bożena Poręba
10. Pani Teresa Kaczmarczyk
11. Pani Agnieszka Cieślicka
12. Pan Sebastian Szlęć
13. Pani Barbara Szlęć
14. Pan Zbigniew Piotrowski
15. Pełnomocnik Pana Przemysława Bracisiewicza - Pani Justyna Bracisiewicz-Gawrońska
16. Pani Justyna Bracisiewicz-Gawrońska
17. Państwo Irena i Winicjusz Pasternak
18. Państwo Hanna i Grzegorz Oleszek
19. Pani Zofia Sikora
20. Pani Irena Grochowina
21. Państwo Beata i Rafał Karbowniczek
22. Pani Wioletta Ciesielska
23. Pan Dariusz Musiał
24. Pan Dariusz Stawecki
25. Pan Roman Stawecki
26. Pani Agnieszka Hernik-Baran
27. Pani Marianna Wadowiec
28. Państwo Barbara i Adam Skrzyszewscy
29. Pani Grażyna Borycka
30. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych  
i Autostrad Oddział w Kielcach  
ul. Paderewskiego 43/45, 25-950 Kielce
31. Świętokrzyski Zarząd Melioracji  
i Urządzeń Wodnych w Kielcach  
ul. Witosa 86, 25-561 Kielce
32. Urząd Miasta i Gminy Busko-Zdrój - podanie do publicznej wiadomości  
ul. Mickiewicza 10, 28-100 Busko-Zdrój
33. BIP Starostwa - podanie do publicznej wiadomości
34. a/a - 2 egz.

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie – Kataster Wodny  
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
2. Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego  
Departament Rozwoju Obszarów Wiejskich i Środowiska  
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-955 Kielce

