

Kraków, dnia 1 lutego 2016 r.

Nasz znak: SR-TM-7022.1.203.2015.JR
Urząd Gminy Bojszowy

2016 -02- 08

Lp.dz. ilość zał.
Podpis

DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 1a, pkt 19 lit. a), ust. 2 pkt 1 lit. b) i pkt 2; 122 ust. 1 pkt 3; 123 ust. 2; 127 ust. 1, 5, 6, 7, 7a, 7c; 128 ust. 1 pkt 6; 140 ust. 2 pkt 2 i 5c) ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. 2015.469 z późn. zm.), art. 6 ust. 1 pkt 8 ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (Dz. U. 2010. 143. 963 z późn. zm) oraz art. 49, 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2016 r., poz. 23 - j.t.), po rozpatrzeniu wniosku Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach działającego przez Pana Bolesława Barana z Przedsiębiorstwa Doradztwa Technicznego, Consultingu, Projektowania i Usług Inwestycyjnych „WODBUD” w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych dla inwestycji pn.: „Przebudowa i odbudowa obustronnych wałów przeciwpowodziowych rzeki Gostynki w km lewy wał: 4+200 – 10+620, prawy wał: 4+200 - 11+450”,

o r z e k a m

- I. Udzielam Śląskiemu Zarządowi Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach zwanemu dalej Użytkownikiem, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie rozbiórki:
1. lewostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Gostynki (Gostyni) na odcinkach od km 4+207,4 do km 4+344, od km 4+524 do km 7+813, od km 7+988 do km 8+718, od km 8+980 do km 9+163 i od km 9+274 do km 10+620 wraz z likwidacją rowów opaskowych i rozbiórką przepustów wałowych na ww odcinkach, za wyjątkiem przepustów wałowych zlokalizowanych na kanałach – odprowadzalnikach z oczyszczalni ścieków Tychy –Urbanowice, w tym :
 - przepustu wałowego w km 9+790 wału,
 - przepustu wałowego w km 9+900 wału,
 - przepustu wałowego w km 10+120 wału,
 2. prawostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Gostynki na odcinkach od km 4+200 do km 9+155 i od km 9+222,8 do km 11+450 wraz z likwidacją rowów opaskowych i rozbiórką przepustów wałowych,
wraz z wymianą gruntu w podłożu do głębokości 1,0 m do 2,0 m w zależności od miąższości warstwy słabej, o zasięgu od 4,0 m w kierunku koryta rzeki w międzywał do projektowanych rowów opaskowych od strony zawala.
- II. Udzielam Śląskiemu Zarządowi Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie lewostronnego wału rzeki Gostynki na odcinkach od km 4+207,4 do km 4+354, od km 4+524 do km 7+813, od km 7+988 do km 8+718 i od km 8+980 do km 10+620,
- | | |
|---|------------------------|
| - klasa budowli hydrotechnicznej | III |
| - przepływ miarodajny $Q_{2,0\%}$
na odcinku poniżej ujścia Mlecznej | 67,0 m ³ /s |
| - przepływ kontrolny $Q_{0,5\%}$ na ww odcinku | 96,9 m ³ /s |
| - przepływ miarodajny $Q_{2,0\%}$
na odcinku powyżej ujścia Mlecznej | 39,9 m ³ /s |
| - przepływ kontrolny $Q_{0,5\%}$ na ww odcinku | 57,7 m ³ /s |

o współrzędnych geograficznych:

w km 4+207,4

N 50°03'41,63"

E 19°06'24,81"

w km 10+620

N 50°05'34,68"

E 19°02'20,73",

obejmujące:

1. wykonanie korpusu wału o następujących parametrach:

- szerokość korony wału	4,0 m
- spadek poprzeczny korony wału	2%
- nachylenie skarpy odpowietrznej	1:2,0
- nachylenie skarpy odwodnej	1:2,0
- rzędna korony w km 4+207,4 wału	235,41 m n.p.m.
w km 4+251,55	234,85 m n.p.m.
w km 7+746	236,52 m n.p.m.
w km 7+813	237,97 m n.p.m.
w km 7+988	236,73 m n.p.m.
w km 8+718	237,21 m n.p.m.
w km 8+980	237,36 m n.p.m.
w km 9+144	237,45 m n.p.m.
w km 9+274	238,50 m n.p.m.
w km 10+620	238,23 m n.p.m.

wraz z wykonaniem na koronie wału drogi eksploatacyjnej z tłuczni kamienno-geotekstylnego o szerokości 3,0 m i grubości warstwy 0,20 m,

2. wykonanie przepustów wałowych o średnicy 0,80 m (za wyjątkiem przepustu w km 5+903,0 wału) z zamontowaną na wylocie klapą zwrotną bez przeciwwagi, łącznie z umocnieniem wlotu do przepustu na długości 3,0 m betonowymi korytkami dennymi na geowłókninie i warstwie pospółki oraz odcinka wylotowego - dyblami na geowłókninie i warstwie pospółki w dnie oraz na skarpach pasem o szer. 1,50 m na długości 5,0 m, zakończonym palisadą z palików o średnicy 7-10 cm, dług. 1,20 m; pozostała część skarpy – obsiew mieszkanką traw, wg następującego zestawienia:

a. przepust w km 4+224,0 wału na rowie opaskowym nr 1L, o następujących parametrach:

- długość przepustu	17,0 m,
- rzędna wlotu	231,40 m n.p.m.
- rzędna wylotu	231,37 m n.p.m.

b. w km 4+585,0 wału na rowie opaskowym nr 2L, o następujących parametrach:

- długość przepustu	16,0 m,
- rzędna wlotu	231,45 m n.p.m.
- rzędna wylotu	231,42 m n.p.m.

c. w km 5+903,0 wału na rowie opaskowym nr 3L, o następujących parametrach:

- średnica	1,0 m
- długość przepustu	14,0 m,
- rzędna wlotu	232,59 m n.p.m.
- rzędna wylotu	232,56 m n.p.m.

d. w km 7+132,0 wału na rowie opaskowym nr 4L, o następujących parametrach:

- długość przepustu	16,0 m,
- rzędna wlotu	233,72 m n.p.m.
- rzędna wylotu	233,69 m n.p.m.

e. w km 8+576,0 wału na rowie opaskowym nr 5L, o następujących parametrach:

- długość przepustu	17,0 m,
- rzędna wlotu	234,02 m n.p.m.
- rzędna wylotu	233,99 m n.p.m.

- f. w km 9+484,0 wału na rowie opaskowym nr 7L, o następujących parametrach:
- długość przepustu 17,0 m,
 - rzędna wlotu 234,49 m n.p.m.
 - rzędna wylotu 234,47 m n.p.m.
3. wykonanie przejazdów wałowych z jezdnią o spadku 1:12, szerokości 3,0 m umocnioną żelbetowymi płytami 3,0 x 1,0 m, ze skarpami o nachyleniu skarp 1:2,
- a. w km 4+219 wału,
o współrzędnych geograficznych N 50°03'42,03" E 19°06'24,14",
 - b. w km 4+585 wału,
o współrzędnych geograficznych N 50°03'40,91" E 19°06'17,81",
 - c. w km 6+489 wału,
o współrzędnych geograficznych N 50°04'11,29" E 19°04'41,39",
 - d. w km 5+928 wału,
o współrzędnych geograficznych N 50°04'06,19" E 19°05'08,02",
 - e. w km 7+108 wału,
o współrzędnych geograficznych N 50°04'27,40" E 19°04'23,93",
 - f. w km 7+132 wału,
o współrzędnych geograficznych N 50°04'28,44" E 19°04'22,93",
 - g. w km 7+813 wału,
o współrzędnych geograficznych N 50°04'45,98" E 19°04'05,53".
- III. Udzielam Śląskiemu Zarządowi Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę lewostronnego wału rzeki Gostynki na odcinku od km 4+354 do km 4+524, polegającą na:
- 1. podwyższeniu korony wału
 - w km 4+354 do rzędnej 234,87 m n.p.m.
 - w km 4+524 do rzędnej 234,89 m n.p.m.
 - 2. rozbudowie korpusu wału od strony odpowietrznej z koroną o szerokości 4,0 m i nachyleniem skarp 1:2,0, wraz z wykonaniem na koronie wału drogi eksploatacyjnej z tłucznia kamiennego o szerokości 3,0 m i grubości warstwy 0,20 m.
- IV. Udzielam Śląskiemu Zarządowi Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie nowego prawostronnego wału rzeki Gostynki od km 4+204 do km 9+155 i od km 9+222,8 do km 11+450 wraz z wymianą gruntu:
- klasa budowli hydrotechnicznej III
 - przepływ miarodajny $Q_{2,0\%}$ na odcinku poniżej ujścia Mlecznej 67,0 m³/s
 - przepływ kontrolny $Q_{0,5\%}$ na ww odcinku 96,9 m³/s
 - przepływ miarodajny $Q_{2,0\%}$ na odcinku powyżej ujścia Mlecznej 39,9 m³/s
 - przepływ kontrolny $Q_{0,5\%}$ na ww odcinku 57,7 m³/s
- o współrzędnych geograficznych:
- | | | |
|--------------|----------------|-----------------|
| w km 4+204 | N 50°03'39,78" | E 19°06'22,33", |
| w km 9+155 | N 50°05'20,65" | E 19°03'29,74", |
| w km 9+222,8 | N 50°05'21,59" | E 19°03'26,18", |
| w km 11+450 | N 50°05'33,55" | E 19°01'37,50", |
- obejmujące:
- 1. wykonanie korpusu wału o następujących parametrach:
 - szerokość korony wału 4,0 m

- spadek poprzeczny korony wału	2%
- nachylenie skarpy odpowietrznej	1:2,0
- nachylenie skarpy odwodnej	1:2,0
- rzędna korony w km 4+204 wału	234,90 m n.p.m.
w km 9+155 wału,	237,47 m n.p.m.
w km 9+222,8 wału,	237,48 m n.p.m.
w km 11+450 wału,	238,61 m n.p.m.

wraz z wykonaniem na koronie wału drogi eksploatacyjnej z tłucznia kamiennego o szerokości 3,0 m i grubości warstwy 0,20 m,

2. wykonanie przepustów wałowych z rur żelbetowych o średnicy 0,80 m z zamontowaną na wylocie klapą zwrotną bez przeciwwagi, łącznie z umocnieniem rowu powyżej wlotu na długości 3,0 m korytkami dennymi na geowłókninie i warstwie pospółki w dnie oraz na skarpach dyblami na geowłókninie i warstwie pospółki pasem o szer. 1,50 m poniżej wylotu na długości 5,0 m, zakończonym palisadą z palików o średnicy 7-10 cm, dług. 1,20 m; pozostała część skarpy – obsiew mieszaną traw:

- a. w km 4+212,0 wału na rowie opaskowym nr 1P, o następujących parametrach:

- długość przepustu	14,0 m,
- rzędna wlotu	231,11 m n.p.m.
- rzędna wylotu	231,08 m n.p.m.

- b. w km 4+702,0 wału na rowie opaskowym nr 2P, o następujących parametrach:

- długość przepustu	14,0 m,
- rzędna wlotu	231,46 m n.p.m.
- rzędna wylotu	231,43 m n.p.m.

- c. w km 5+903,0 wału na rowie opaskowym nr 3P, o następujących parametrach:

- długość przepustu	18,0 m,
- rzędna wlotu	232,65 m n.p.m.
- rzędna wylotu	232,61 m n.p.m.

- d. w km 7+398,0 wału na rowie opaskowym nr 4P, o następujących parametrach:

- długość przepustu	15,0 m,
- rzędna wlotu	233,72 m n.p.m.
- rzędna wylotu	233,69 m n.p.m.

- e. w km 7+880,0 wału na rowie opaskowym nr 6P, o następujących parametrach:

- długość przepustu	13,0 m,
- rzędna wlotu	234,37 m n.p.m.
- rzędna wylotu	234,34 m n.p.m.

- f. w km 9+280,0 wału na rowie opaskowym nr 7P, o następujących parametrach:

- długość przepustu	16,0 m,
- rzędna wlotu	234,60 m n.p.m.
- rzędna wylotu	234,57 m n.p.m.

- g. w km 10+229,0 wału na rowie opaskowym nr 8P, o następujących parametrach:

- długość przepustu	15,0 m,
- rzędna wlotu	235,14 m n.p.m.
- rzędna wylotu	235,11 m n.p.m.

- h. w km 11+066,0 wału na rowie opaskowym nr 9P, o następujących parametrach:

- długość przepustu	15,0 m,
---------------------	---------

- rzędna wlotu 235,58 m n.p.m.
 - rzędna wylotu 235,55 m n.p.m.
3. wykonanie przejazdów wałowych z jezdnią o spadku 1:12, szerokości 3,0 m umocnioną żelbetowymi płytami 3,0 x 1,0 m, ze skarpami o nachyleniu skarp 1:2,
- a. w km 4+302
 - o współrzędnych geograficznych N 50°04'28,51" E 19°04'23,56",
 - b. w km 4+702
 - o współrzędnych geograficznych N 50°03'44,83" E 19°06'06,71",
 - c. w km 6+297
 - o współrzędnych geograficznych N 50°04'07,28" E 19°04'47,88",
 - d. w km 6+751
 - o współrzędnych geograficznych N 50°04'17,03" E 19°04'31,56",
 - e. w km 7+086
 - o współrzędnych geograficznych N 50°04'26,75" E 19°04'21,59",
 - f. w km 7+127
 - o współrzędnych geograficznych N 50°04'27,40" E 19°04'21,10",
 - g. w km 11+067
 - o współrzędnych geograficznych N 50°05'33,66" E 19°01'56,77".

V. Udzielam Śląskiemu Zarządowi Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie rowów opaskowych, o szerokości dna 0,50 m, nachyleniu skarp 1:1,5, umocnionych w dnie betonowymi korytkami dennymi „Hałcnów” na podsypce piaskowej, na skarpach – obsiew mieszanką traw z humusowaniem 5 cm, za wyjątkiem odcinków wylotowych do rzeki Gostynki poniżej umocnień związanych z przepustami wałowymi, które po udrożnieniu umacniane będą w dnie narzutem kamiennym z tłuczni kamienno-warstwą grub. 10 cm, wg następującego zestawienia:

1. rowy opaskowe wzdłuż wału lewostronnego:

- a. rów nr 1L o długości 390 m z wylotem do rzeki Gostynki w km 4+224,0
 - o rzędnej dna w km 0+000 231,16 m n.p.m.
 - w km 0+390 231,76 m n.p.m.
 - o współrzędnych w km 0+000 N 50°03'41,65" E 19°06'23,81",
 - w km 0+390 N 50°04'45,11" E 19°06'07,24",
 z wykorzystaniem przepustu w nasypie kolejowym tj. na odcinku od km 0+119 do km 0+150,5 w stanie istniejącym,
- b. rów nr 2 L o długości 1164 m z wylotem do rzeki Gostynki w km 4+585,0
 - o rzędnej dna w km 0+000 231,20 m n.p.m.
 - w km 1+164 233,04 m n.p.m.
 - o współrzędnych w km 0+000 N 50°04'03,30" E 19°05'18,10",
 - w km 1+164 N 50°04'45,11" E 19°06'07,24",

łącznie z wykonaniem:

- przepustu pod drogą serwisową w km 0+037,5 rowu o następujących parametrach:

- średnica 0,80 m,
- długość 7,0 m
- rz. wlotu 231,47 m n.p.m.
- rz. wylotu 231,45 m n.p.m.

- przepustu w km 0+527 rowu, pod mijanką, o następujących parametrach:

- średnica 0,60 m
- długość 21,0 m

- rz. wlotu 232,01 m n.p.m.
- rz. wylotu 231,99 m n.p.m.
- c. rów nr 3L o długości 1178 m, z wylotem do rzeki Gostynki w km 5+903,0,
o rzędnej dna w km 0+000 232,34 m n.p.m.
w km 1+178 233,87 m n.p.m.
- o współrzędnych w km 0+000 N 50°04'05,53" E 19°05'07,6",
w km 1+178 N 50°04'26,94" E 19°04'24,9"
- łącznie z wykonaniem:
- przepustu w km 0+032,4 rowu, pod drogą serwisową, o następujących parametrach:
 - średnica 1,0 m
 - długość 6,0 m
 - rz. wlotu 232,60 m n.p.m.
 - rz. wylotu 232,59 m n.p.m.
- przepustu w km 0+382,4 rowu, pod mijanką, o następujących parametrach:
 - średnica 0,60 m
 - długość 21,0 m
 - rz. wlotu 232,86 m n.p.m.
 - rz. wylotu 232,84 m n.p.m.
- przepustu w km 0+589,15 rowu pod drogą polną, o następujących parametrach:
 - średnica 0,80 m
 - długość 10,50 m
 - rz. wlotu 233,01 m n.p.m.
 - rz. wylotu 233,00 m n.p.m.,
- przepustu w km 0+695,7 rowu, pod mijanką o następujących parametrach:
 - średnica 0,60 m
 - długość 21,0 m
 - rz. wlotu 233,17 m n.p.m.
 - rz. wylotu 233,14 m n.p.m.,
- przepustu w km 1+028,5 rowu, pod mijanką o następujących parametrach:
 - średnica 0,60 m
 - długość 21,0 m
 - rz. wlotu 233,67 m n.p.m.
 - rz. wylotu 233,64 m n.p.m.
- d. rów nr 4L o długości 527,0 m, z wylotem do rzeki Gostynki w km 7+132,0
o rzędnej dna w km 0+000 233,48 m n.p.m.
w km 0+527 234,88 m n.p.m.
- o współrzędnych w km 0+000 N 50°04'27,98" E 19°04'22,2",
w km 0+527 N 50°04'41,54" E 19°04'11,1",
- łącznie z wykonaniem:
- przepustu w km 0+098,6 rowu, pod mijanką, o następujących parametrach:
 - średnica 0,60 m
 - długość 21,0 m
 - rz. wlotu 233,79 m n.p.m.
 - rz. wylotu 233,77 m n.p.m.
- e. rów nr 41.L o długości 25 m, z wylotem do rowu 4L w km 0+031,4,
o rzędnej dna w km 0+000 233,72 m n.p.m.
w km 0+025 233,74 m n.p.m.
- o współrzędnych w km 0+000 N 50°04'28,51" E 19°04'23,56",

- w km 0+025 N 50°04'28,11" E 19°04'24,66",
 f. rów nr 5aL o długości 476,1 m, z wylotem do rowu 5L w km 0+026,2
 o rzędnej dna w km 0+000 234,02 m n.p.m.
 w km 0+476,1 234,50 m n.p.m.
 o współrzędnych w km 0+000 N 50°05'08,71" E 19°03'52,13",
 w km 0+476,1 N 50°04'55,35" E 19°04'02,94",
 g. rów nr 5L o długości 358,7 m, z wylotem do rzeki Gostynki w km 8+576,0
 o rzędnej dna w km 0+000 233,78 m n.p.m.
 w km 0+358,7 234,52 m n.p.m.
 o współrzędnych w km 0+000 N 50°05'08,21" E 19°03'51,07",
 w km 0+358,7 N 50°05'16,24" E 19°03'40,39",
 łącznie z wykonaniem przepustu w km 0+187,8 rowu, pod mijanką o następujących parametrach:
 - średnica 0,60 m
 - długość 21,0 m
 - rz. wlotu 234,28 m n.p.m.
 - rz. wylotu 234,24 m n.p.m.
 h. rów nr 5bL o długości 119,0 m, z wylotem do przepustu Ø 60 cm na istn. rowie
 o rzędnej dna w km 0+000 234,81 m n.p.m.
 w km 0+119,0 234,92 m n.p.m.
 o współrzędnych w km 0+000 N 50°04'52,13" E 19°04'04,04",
 w km 0+119 N 50°04'03,30" E 19°04'03,30",
 łącznie z wykonaniem przepustu w km 0+098,50 rowu pod placem manewrowym (później mijanką) o następujących parametrach:
 - średnica 0,60 m
 - długość 21,0 m
 - rz. wlotu 234,92 m n.p.m.
 - rz. wylotu 234,89 m n.p.m.
 i. rów nr 6L długości 252,4 m z wylotem do komory przepustu wałowego w km 8+908 wału
 o rzędnej w km 0+000 235,04 m n.p.m.
 w km 0+252,4 236,24 m n.p.m.
 o współrzędnych w km 0+000 N 50°05'16,40" E 19°03'40,13",
 w km 0+252,4 N 50°05'21,96" E 19°03'30,85"
 j. rów nr 7L o długości 332 m, z wylotem do rzeki Gostynki w km 9+484,0
 o rzędnej dna w km 0+000 234,25 m n.p.m.
 w km 0+332 235,37 m n.p.m.
 o współrzędnych w km 0+000 N 50°05'25,62" E 19°03'15,53",
 w km 0+332 N 50°05'29,77" E 19°03'01,89",
 łącznie z wykonaniem przepustu w km 0+256,9 rowu, pod mijanką o następujących parametrach:
 - średnica 0,60 m
 - długość 21,0 m
 - rz. wlotu 235,18 m n.p.m.
 - rz. wylotu 235,12 m n.p.m.
 k. rów nr 7aL o długości 190,6 mm, z wylotem do rowu nr 7L w km 0+031,3
 o rzędnej dna w km 0+000 234,49 m n.p.m.
 w km 0+190,6 235,25 m n.p.m.
 o współrzędnych w km 0+000 N 50°05'26,51" E 19°03'16,10",
 w km 0+190,6 N 50°05'24,24" E 19°03'25,01",

łącznie z wykonaniem przepustu w km 0+155,1 pod mijanką, o następujących parametrach:

- średnica	0,60 m
- długość	21,0 m
- rz. wlotu	235,15 m n.p.m.
- rz. wylotu	235,07 m n.p.m.

- l. rów nr 8L o długości 223 m, z wylotem do rowu – odprowadzalnika z oczyszczalni ścieków,
o rzędnej dna w km 0+000 235,35 m n.p.m.
w km 0+223 235,46 m n.p.m.
o współrzędnych w km 0+000 N 50°05'30,61" E 19°02'56,54",
w km 0+223 N 50°05'31,66" E 19°02'45,65",

łącznie z wykonaniem przepustu w km 0+028,1 pod mijanką, o następujących parametrach:

- średnica	0,60 m
- długość	21,0 m
- rz. wlotu	235,42 m n.p.m.
- rz. wylotu	235,40 m n.p.m.

- m. rów nr 8aL o długości 103 m, z wylotem do rowu – odprowadzalnika z oczyszczalni ścieków
o rzędnej dna w km 0+000 235,35 m n.p.m.
w km 0+103 235,40 m n.p.m.
o współrzędnych w km 0+000 N 50°05'30,60" E 19°02'56,62",
w km 0+103 N 50°05'29,81" E 19°03'01,48",

- ł. rów nr 9L o długości 497 m, z wylotem do rowu – odprowadzalnika z oczyszczalni ścieków Tychy - Urbanowice
o rzędnej dna w km 0+000 235,60 m n.p.m.
w km 0+497 236,10 m n.p.m.
o współrzędnych w km 0+000 N 50°05'31,75" E 19°02'45,21",
w km 0+497 N 50°05'35,07" E 19°02'20,89",

2. rowy opaskowe wzdłuż prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Gostynki

- a. rów nr 1P o długości 496 m, z wylotem do rzeki Gostynki w km 4+224,0
o rzędnej dna w km 0+000 231,08 m n.p.m.
w km 0+496 231,79 m n.p.m.
o współrzędnych w km 0+000 N 50°03'40,06" E 19°06'22,15",
w km 0+103 N 50°03'45,26" E 19°06'00,06",

łącznie z wykonaniem przepustu z rur stalowych w km 0+105 pod drogą serwisową, o następujących parametrach:

- średnica	0,80 m
- długość	10,0 m
- rz. wlotu	231,41 m n.p.m.
- rz. wylotu	231,40 m n.p.m.

z wykorzystaniem istniejącego przepustu w nasypie kolejowym na odcinku od km 0+038,6 do km 0+072,3 o rz. wlotu – 231,37 m n.p.m. i rzędnej wylotu 231,16 m n.p.m.,

- b. rów nr 2P o długości 1212,5 m, z wylotem do rzeki Gostynki w km 4+702,0
o rzędnej dna w km 0+000 231,21 m n.p.m.
w km 1+212,5 232,63 m n.p.m.
o współrzędnych w km 0+000 N 50°03'46,39" E 19°06'00,22",
w km 1+212,5 N 50°04'03,37" E 19°05'07,93",

- łącznie z wykonaniem przepustów pod mijankami z rur stalowych \varnothing 60 cm, dług. 21 m, w tym;
- przepust w km 0+231,50 rowu
 - rz. wlotu 231,67 m n.p.m.
 - rz. wylotu 231,65 m n.p.m.,
 - przepust w km 0+490,3 rowu
 - rz. wlotu 231,93 m n.p.m.
 - rz. wylotu 231,90 m n.p.m.,
 - przepust w km 0+824,2 rowu
 - rz. wlotu 232,26 m n.p.m.
 - rz. wylotu 232,24 m n.p.m.,
 - przepust w km 1+125,1 rowu
 - rz. wlotu 232,56 m n.p.m.
 - rz. wylotu 232,54 m n.p.m.,
- c. rów nr 3P o długości 884 m, z wylotem do rzeki Gostynki w km 5+903,0
o rzędnej dna w km 0+000 232,50 m n.p.m.
w km 0+884 233,50 m n.p.m.
o współrzędnych w km 0+000 N 50°04'05,18" E 19°05'07,45",
w km 0+884 N 50°04'16,77" E 19°04'31,02",
łącznie z wykonaniem przepustów pod mijankami z rur stalowych \varnothing 60 cm, dług. 21 m, w tym;
- przepust w km 0+214,70 rowu
 - rz. wlotu 232,85 m n.p.m.
 - rz. wylotu 232,82 m n.p.m.,
 - przepust w km 0+533,7 rowu
 - rz. wlotu 233,16 m n.p.m.
 - rz. wylotu 233,14 m n.p.m.,
 - przepust w km 0+783,1 rowu
 - rz. wlotu 233,41 m n.p.m.
 - rz. wylotu 233,39 m n.p.m.,
- d. rów nr 4P o długości 279 m, z wylotem do rzeki Gostynki w km 7+398
o rzędnej dna w km 0+000 233,48 m n.p.m.
w km 0+279 234,50 m n.p.m.
o współrzędnych w km 0+000 N 50°04'35,47" E 19°04'17,60",
w km 0+279 N 50°04'27,51" E 19°04'20,33"
łącznie z wykonaniem przepustu w km 0+133,0 pod mijanką o następujących parametrach:
- średnica 0,60 m
 - długość 21,0 m
 - rz. wlotu 234,08 m n.p.m.
 - rz. wylotu 234,03 m n.p.m.
- e. rów nr 5P o długości 413 m, z wylotem do rowu nr 4P w km 0+026,9
o rzędnej dna w km 0+000 233,73 m n.p.m.
w km 0+413 234,47 m n.p.m.
o współrzędnych w km 0+000 N 50°04'35,11" E 19°04'16,42",
w km 0+413 N 50°04'44,82" E 19°04'02,61",
łącznie z wykonaniem przepustów pod mijankami z rur stalowych \varnothing 60 cm, dług. 21 m, w tym;
- przepust w km 0+105,0 rowu

- rz. wlotu			233,93 m n.p.m.
- rz. wylotu			233,89 m n.p.m.,
- przepust w km 0+402,5 rowu			
- rz. wlotu			234,47 m n.p.m.
- rz. wylotu			233,46 m n.p.m.,
f. rów nr 6P o długości 1262,50 m, z wylotem do rzeki Gostynki w km 7+88,0			
o rzędnej dna w km 0+000			234,13 m n.p.m.
w km 1+262,50			235,40 m n.p.m.
o współrzędnych w km 0+000	N 50°04'47,15"	E 19°04'03,75"	
w km 1+262,50	N 50°05'19,81"	E 19°03'30,35"	
łącznie z wykonaniem przepustów pod mijankami z rur stalowych Ø 60cm, dług. 21 m, w tym;			
- przepust w km 0+038,90 rowu			
- rz. wlotu			234,39 m n.p.m.
- rz. wylotu			234,38 m n.p.m.,
- przepust w km 0+336,1 rowu			
- rz. wlotu			234,54 m n.p.m.
- rz. wylotu			234,53 m n.p.m.,
- przepust w km 0+628,0 rowu			
- rz. wlotu			234,68 m n.p.m.
- rz. wylotu			234,67 m n.p.m.,
- przepust w km 0+924,5 rowu			
- rz. wlotu			234,83 m n.p.m.
- rz. wylotu			234,82 m n.p.m.,
- przepust w km 1+238,4 rowu			
- rz. wlotu			235,36 m n.p.m.
- rz. wylotu			235,30 m n.p.m.,
g. rów nr 7P o długości 968 m, z wylotem do rzeki Gostynki w km 9+280,0			
o rzędnej dna w km 0+000			234,36 m n.p.m.
w km 0+968			235,55 m n.p.m.
o współrzędnych w km 0+000	N 50°05'23,02"	E 19°03'24,35"	
w km 0+968	N 50°03'30,07"	E 19°02'38,35"	
łącznie z wykonaniem przepustów pod mijankami z rur stalowych Ø 60 cm, dług. 21 m, w tym;			
- przepust w km 0+060,30 rowu			
- rz. wlotu			234,65 m n.p.m.
- rz. wylotu			234,62 m n.p.m.,
- przepust w km 0+375,0 rowu			
- rz. wlotu			234,96 m n.p.m.
- rz. wylotu			234,94 m n.p.m.,
- przepust w km 0+676,3 rowu			
- rz. wlotu			235,27 m n.p.m.
- rz. wylotu			235,25 m n.p.m.,
h. rów nr 8P o długości 856 m, z wylotem do rzeki Gostynki w km 10+229,0			
o rzędnej dna w km 0+000			234,89 m n.p.m.
w km 0+856			235,97 m n.p.m.
o współrzędnych w km 0+000	N 50°05'30,99"	E 19°02'38,46"	
w km 0+856	N 50°05'33,20"	E 19°01'57,07"	
łącznie z wykonaniem przepustów pod mijankami z rur stalowych Ø 60 cm, dług. 21 m, w tym;			

- przepust w km 0+059,90 rowu
 - rz. wlotu 235,18 m n.p.m.
 - rz. wylotu 235,16 m n.p.m.,
- przepust w km 0+348,2 rowu
 - rz. wlotu 235,47 m n.p.m.
 - rz. wylotu 235,45 m n.p.m.,
- przepust w km 0+654,0 rowu
 - rz. wlotu 235,77 m n.p.m.
 - rz. wylotu 235,75 m n.p.m.,
- i. rów nr 9P o długości 412,8 m, z wylotem do rzeki Gostynki w km 11+066,0 o rzędnej dna w km 0+000 235,44 m n.p.m.
 - w km 0+412,8 235,97 m n.p.m.
 - o współrzędnych w km 0+000 N 50°05'34,18" E 19°01'56,88",
 - w km 0+412,8 N 50°05'33,15" E 19°01'37,49",
 łącznie z wykonaniem przepustów z rur stalowych o średnicy 0,60 m pod mi-jankami:
 - przepustu w km 0+115 rowu, o następujących parametrach:
 - długość 21,0 m
 - rz. wlotu 235,68 m n.p.m.
 - rz. wylotu 235,66 m n.p.m.
 - przepustu w km 0+394,45 rowu, o następujących parametrach:
 - długość 9,5 m
 - rz. wlotu 235,95 m n.p.m.
 - rz. wylotu 235,94 m n.p.m.
 - przepustu w km 0+413,30 rowu, o następujących parametrach:
 - długość 6,0 m
 - rz. wlotu 235,97 m n.p.m.
 - rz. wylotu 235,96 m n.p.m.

VI. Udzielam Śląskiemu Zarządowi Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przepustu tymczasowego z rur stalowych prowadzonego przez wody potoku Tyskiego w km 9+280 w ciągu drogi technologicznej wraz z umocnieniem dna i skarp potoku materacem kamienno-siatkowym grub. 30 cm na długości 3,0 m powyżej i 10,0 m poniżej przepustu i jego rozbiórkę po zakończeniu robót, o charakterystycznych danych:

- przepływ miarodajny $Q_{10,0\%}$ 14,21 m³/s
- średnica 3 x Ø 1,40 m
- długość 14,50 m
- spadek 5,0‰

o współrzędnych geograficznych:

od N 50°05'23,98" E 19°03'26,62" do N 50°05'23,54" E 19°03'26,37".

VII. Udzielam Śląskiemu Zarządowi Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przebudowy kanałów - odprowadzalników z oczyszczalni ścieków Tychy – Urbanowice, polegającą na wykonaniu przepustów w ciągu drogi technologicznej (później serwisowej),

- przepust 2xD=800 mm, długości 10,0 m (w rejonie km 9+900 wału), o współrzędnych geograficznych: od N 50°05'30,49" E 19°02'56,44" do N 50°05'30,24" E 19°02'56,11".

- przepust $2xD=1000$ mm, długości 9,50 m (w rejonie km 11+120 wału) wraz z umocnieniem dna i skarp rowu materacem siatkowo-kamiennym grub. 30 cm, o współrzędnych geograficznych :
od N $50^{\circ}05'31,698''$ E $19^{\circ}02'45,24''$ do N $50^{\circ}05'31,38''$ E $19^{\circ}02'45,21''$.

VIII. Udzielam Śląskiemu Zarządowi Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Katowicach pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie tymczasowej przebudowy rowu przytorowego linii kolejowej KWK Piast polegającą na wykonaniu zarurowania rurą o średnicy 60 cm i długości 52,0 m w miejscu planowanego placu rozładunkowego i jego późniejszej rozbiórce.

IX. Udzielam Śląskiemu Zarządowi Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Katowicach pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie grobli VIACON Tama, stosowaną na odcinkach gdzie woda $Q_{10\%}$ nie mieści się w istniejącym korycie rzeki.

X. Zobowiązuję Użytkownika do:

1. Wykonania robót poza okresem zagrożenia powodziowego.
2. Pisemnego powiadomienia:
 - Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach,
 - Zarządu Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach,z dziesięciodniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.
3. Prowadzenia robót w sposób nie powodujący zanieczyszczenia wody i jej znacznego zmętnienia.
4. Posadowienia rur w przepustach na odprowadzalnikach z oczyszczalni ścieków Tychy-Urbanowice w rejonie km 9+900 oraz 10+120 wału w ciągu drogi technologicznej - na wysokości istniejących rzędnych dna.
5. Zapewnienia w trakcie realizacji robót ciągłości odpływu ścieków z oczyszczalni Tychy-Urbanowice kanałem w km 9+790 wału.
6. Humusowania oraz obsiewu skarp i poboczy korony wału oraz pozostałych nasypów i zasypów mieszanką rodzimych traw dostosowaną do materiału użytego do nasypów.
7. Odtworzenia punktów osnowy geodezyjnej i słupków hektometrowych.
8. Uporządkowania terenu robót w rejonie przebudowanego wału po zakończeniu prac i doprowadzenia go do stanu pierwotnego.
9. Powiadomienia uprawnionego do rybactwa o awariach mogących mieć negatywny wpływ na rybostan w rzece lub o przypadkach wystąpienia śnięcia ryb.
10. Utrzymywania wału i urządzeń wałowych w należyтым stanie technicznym.

XI. Stwierdzam, że udzielone niniejszą decyzją pozwolenia wodnoprawne nie rodzą praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do ich realizacji oraz nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

UZASADNIENIE

Śląski Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Katowicach działający przez Pana Bolesława Barana z Przedsiębiorstwa Doradztwa Technicznego, Consultingu, Projektowania i Usług Inwestycyjnych „WODBUD” wystąpił do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dla inwestycji pn.: „Przebudowa i odbudowa obustronnych wałów przeciwpowodziowych rzeki Gostynki w km lewy wał: 4+200 –

10+620, prawy wał: 4+200 - 11+450". Zgodnie z art. 127 ust. 7b ustawy Prawo wodne - dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej, marszałek województwa albo starosta podlega wyłączeniu od załatwiania sprawy, w której jest wnioskodawcą. W związku z tym Marszałek Województwa Śląskiego z uwagi na fakt, iż Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach jest jednocześnie samorządową jednostką organizacyjną podległą Zarządowi Województwa Śląskiego i wykonuje zadania Marszałka Śląskiego w zakresie praw i obowiązków określonych przepisami ustawy Prawo wodne, zwrócił się do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej o wyznaczenie organu właściwego do rozpatrzenia powyższej sprawy. Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej działając na podstawie art. 127 ust. 7c Prawa wodnego postanowieniem z dnia 28 października ubiegłego roku, znak: BAP-po.026.559.2015.ar wyznaczył Marszałka Województwa Małopolskiego do prowadzenia powyższej sprawy przekazując jednocześnie akta sprawy – operat wodnoprawny, opis w języku nietechnicznym, stosowne pełnomocnictwa oraz zapis na płycie CD.

Organ pismem z dnia 17 listopada 2015r. zwrócił się do Pełnomocnika Wnioskodawcy o uzupełnienie złożonych dokumentów. Pan Bolesław Baran przekazał materiały uzupełniające pismami z dnia 25 listopada i z dnia 2 grudnia ubiegłego roku.

Zawiadomieniem z dnia 8 grudnia 2015 r., znak: SR-IV.7322.1.203.2013.JR strony zostały poinformowane o prowadzonym postępowaniu wodnoprawnym, o możliwości zapoznania się ze złożoną dokumentacją i wniesienia uwag w powyższej sprawie.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie obustronnych obwałowań rzeki Gostynki - w km 4+200 – 10+620 w przypadku wału lewego oraz w km 4+200 – 11+450 w przypadku wału prawego, na terenie trzech gmin : Tychy – m. Urbanowice, Cielmice; Bieruń - m. Bieruń Stary i Bojszowy - m. Bojszowy i Swierczyniec. Dla przedmiotowej inwestycji Wnioskodawca uzyskał decyzję z dnia 16 września 2015 roku, znak: WO-OS.4233.5.2015.AM.14, na mocy której Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach stwierdził brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W ramach planowanej inwestycji, w związku z niekorzystną budową geologiczną istniejących wałów jak i ich podłoża, grunty zalegające zarówno w korpusie wału jak i w podłożu zostaną w całości wymienione, a korpusy obydwu wałów rzeki Gostynki na rozpatrywanych odcinkach zostaną ukształtowane na nowo do wymaganych parametrów wynikających z obowiązujących przepisów. A zatem po wykonaniu rozbiórki wałów nastąpi wymiana gruntu w podłożu na głębokość od 1 m do 2 m w zależności od grubości warstwy słabonośnej zalegającej w podłożu oraz wykonane zostaną nowe obwałowania o parametrach III klasy ważności budowli hydrotechnicznych, ustalonej zgodnie z kryteriami klasyfikacji głównych budowli hydrotechnicznych rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 86 poz. 579).

Zgodnie z przepisami przytoczonego wyżej rozporządzenia dla przyjętej III klasy obwałowania wodami obliczeniowymi są woda miarodajna $Q_m=Q_{2,0\%}$ i woda kontrolna $Q_k=Q_{0,5\%}$, które zostały określone na podstawie opracowania „Obliczenia wybranych charakterystyk hydrologicznych dla rzeki Gostyni w przekroju wodowskazowym Bojszowy i dwóch przekrojach niekontrolowanych: poniżej ujścia rzeki Mlecznej i poniżej ujścia potoku Tyskiego” wykonanego w grudniu 2013 roku przez IMGW O/Kraków. Na odcinku od ulicy Turystycznej do ujścia rzeki Mlecznej tj. od km 4+200 do km 7+800 przepływ miarodajny wynosi $Q_{2\%}=67,0\text{m}^3/\text{s}$ i przepływ kontrolny $Q_{0,5\%}=96,90\text{m}^3/\text{s}$, natomiast na odcinku powyżej ujścia Mlecznej przepływ miarodajny $Q_{2\%}=39,9\text{m}^3/\text{s}$ a przepływ kontrolny $Q_{0,5\%}=57,70\text{m}^3/\text{s}$. Wzniesienie korony projektowanych wałów - 0,70 m ponad zwierciadło wody miarodajnej. Projektowana korona wału będzie mieć szerokości 4,0 m i spadek w kierunku międzywału. Nachylenie skarp odpowietrznej i odwodnej 1:2,0. Na koronie wału wykonana zostanie droga

eksploatacyjna z tłucznia kamiennego o szerokości 3,0 m warstwą grubości 0,20 m. Wykonane zostaną przejazdy wałowe o nawierzchni z żelbetowych płyt lotniczych. Istniejące przepusty wałowe w trakcie rozbiórki wałów również zostaną rozebrane a w ich miejsce wykonane zostaną nowe z rur żelbetowych o zwiększonych średnicach i długości dostosowanej do projektowanych korpusów wałów przeciwpowodziowych. Z uwagi na zmianę geometrii korpusu wałów rzeki Gostynki dotychczasowe rowy opaskowe zostaną zasypane a nowe wykonane zostaną po zmienionej trasie i umocnione w dnie korytkami betonowymi a skarpy obsiane mieszanką traw. Odcinki wylotowe rowów opaskowych poniżej umocnień dyblami za wyjątkiem odcinków wylotowych do rzeki Gostynki poniżej umocnień wylotów z przepustów wałowych za pomocą dybli po odmuleniu i wykoszeniu traw umacnione będą w dnie narzutem z tłucznia kamiennego warstwą grub. 10 cm.

Podstawowym gruntem budowlanym przeznaczonym na wykonanie wałów będą łożypki ze składowiska KWK Piast w Bieruniu, który dostarczany będzie transportem kolejowym do placów rozładunkowych. W ramach przygotowania placu rozładunkowego istniejący rów kolejowy wzdłuż kopalnianej linii kolejowej zostanie na czas jego eksploatacji zarurowany rurą Ø60 cm, długości 52,0 m.

Transport gruntu przeznaczonego do wbudowania będzie się odbywać drogami serwisowymi, dla których planuje się wykonanie placów manewrowych i mijanek. Na projektowanych rowach opaskowych w miejscach mijanek wykonane zostaną przepusty z rur stalowych, które po zakończeniu robót służyć będą do zjazdów na przyległe działki. Dodatkowo na potoku Tyskim wykonany zostanie przepust tymczasowy 3x Ø1,40 m pod drogą serwisową, który po zakończeniu robót zostanie rozebrany.

Z uwagi na charakter robót – rozbiórkę istniejących wałów i budowę nowych prace będą prowadzone pod osłoną grobli VIACON Tama, stosowaną na odcinkach gdzie woda $Q_{10\%}$ nie mieści się w istniejącym korycie rzeki.

Dwa odcinki wału lewostronnego są w dobrym stanie i grunty w nie wbudowane spełniają warunki określone w wytycznych „Roboty ziemne - warunki techniczne wykonania i odbioru”. W związku z tym na jednym z tych odcinków tj. od km 4+335 do km 4+524, gdzie istniejący wał nie mieści wody miarodajnej, zostanie on podwyższony a nadbudowa zostanie wykonana od strony odpowietrznej. Drugi z tych odcinków od km 8+718 do km 8+980 spełnia wszystkie wymagania i nie wymaga przebudowy. Ponadto na trasie wału lewostronnego znajdują się rowy - odprowadzalniki z Regionalnego Centrum Gospodarki Wodno – Ściekowej S.A. tj. oczyszczalni ścieków Tychy – Urbanowice. Przepusty wałowe na tych rowach nie będą rozbierane i pozostaną w stanie nienaruszonym.

Grunty zlokalizowane w granicach planowanej inwestycji stanowią generalnie własność Skarbu Państwa w zarządzie: Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach, własność gmin Bieruń, Bojszowy i Tychy a także osób fizycznych oraz innych osób prawnych.

W myśl art. 127 ust. 7a Prawa wodnego głośzącego, że jeżeli liczba stron postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego przekracza 20, to do stron innych niż wnioskodawca, właściciel wody, właściciel urządzeń wodnych i uprawniony do rybactwa stosuje się przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. Zgodnie z powyższym zawiadomienie o prowadzonym postępowaniu zostało podane do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na tablicach ogłoszeń:

- na terenie Bierunia w dniach od 14 grudnia do 29 grudnia 2015 r,
- Urzędu Gminy Bojszowy w dniach od 14 grudnia 2015 r., do 4 stycznia 2016 roku,
- Urzędu Miasta Tychy w dniach od 14 grudnia do 28 grudnia 2015 r,

Zgodnie z art. 123 ust. 2 i 3 ustawy Prawo wodne „Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi prawa do nieruchomości i urządzeń wodnych, koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń”.

W świetle tego przepisu, organ wydający pozwolenie wodnoprawne nie ma podstaw do żądania od wnioskodawcy dokumentów świadczących o wyrażeniu przez właściciela nieruchomości i urządzeń przyszłemu posiadaczowi pozwolenia zgody na korzystanie z urządzenia lub gruntu niezbędnego do realizacji uprawnień, jakie zostaną zawarte w pozwoleniu. Nie zwalnia to jednak Użytkownika pozwolenia z konieczności uregulowania obowiązków w stosunku do osób trzecich.

W trakcie prowadzonego postępowania Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach pismem z dnia 21 grudnia 2015 roku, znak: GRW/5832/2015 zawniósł aby Użytkownika pozwolenia wodnoprawnego zobowiązać do:

- powiadomienia uprawnionego do rybactwa z wyprzedzeniem 10 dni o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót,
- powiadomienia uprawnionego do rybactwa o awariach mogących mieć wpływ na rybostan w rzece lub wystąpienia śniecia ryb,

Ponadto PZW zwrócił uwagę iż:

- odwodnienie międzywala i zawala należy wykonać w taki sposób by umożliwić rybom spłynięcie do głównego koryta po przejściu wysokich wód,
- skarpy czy nasypy w miejscach narażonych na uszkodzenia przez bobry należy skutecznie zabezpieczyć,
- do obsiewu nasypów, grobli czy zasypanych rowów stosować tylko rodzime gatunki roślin,

oraz poprosił o podanie współrzędnych geograficznych przejazdów wałowych.

Organ w niniejszej decyzji zobowiązał Użytkownika pozwolenia wodnoprawnego do powiadamiania PZW ZO Katowice o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót, o awariach mogących mieć wpływ na rybostan w rzece lub wystąpienia śniecia ryb, do obsiewu nasypów z użyciem rodzimych gatunków roślin, oraz podał współrzędne geograficzne przejazdów. Odnośnie pozostałych uwag Pełnomocnik Wnioskodawcy wyjaśnił, iż w związku z planowanymi robotami polegającymi na wymianie gruntu znajdującego się w korpusie obwałowań jak i w podłożu międzywala i zawala przewidziano spadek gruntu w kierunku rzeki wynoszący minimum 1%, a także na zawalu zaprojektowano rowy opaskowe wzdłuż obwałowań mające wyloty do rzeki Gostynki, a więc zapewnione będą warunki umożliwiające rybom spływ do rzeki i nie ma potrzeby wykonywania dodatkowych robót. Pełnomocnik Wnioskodawcy poinformował również, iż w trakcie inwentaryzacji drzewostanu i krzewów przeznaczonych do wycinki oraz w trakcie robót geodezyjnych nie stwierdzono śladów obecności bobrów a więc nie ma potrzeby dodatkowego zabezpieczenia.

Ponadto Regionalne Centrum Gospodarki Wodno – Ściekowej S.A. w piśmie z dnia 11 stycznia b.r., znak; TO//MP/127/01/2016 wniosło następujące uwagi:

- przepust wałowy w km 9+900 zaprojektowany jako przepust z rur \varnothing 600 mm i \varnothing 800 mm należy zaprojektować jako przepust 2x \varnothing 800 mm,
- w przypadku przepustu wałowego w km 9+790 oznaczono błędnie jego szerokość 1,10 m, podczas gdy rzeczywisty rozmiar przepustu wynosi 1,20 m,
- w przypadku przepustu wałowego w km 9+790 brak na profilu informacji o rzędnych istniejącego przepustu oraz informacji iż zakres nie obejmuje jego przebudowy,

prosząc jednocześnie o uzupełnienia opisów zgodnie z przekazanym pismem w tym wyraźną informację, iż obiekty na odprowadzalnikach RCGW S.A. – przepusty wałowe nie będą przebudowywane i pozostaną w nienaruszonym stanie i wnosząc o zobowiązanie inwestora do posadowienia rur w przepustach w km 9+900 oraz 10+120 na wysokości obecnych rzędnych dna oraz zapewnienia ciągłości odpływu ścieków z oczyszczalni Tychy – Urbanowice kanałem w km 9+790 wału w trakcie realizacji robót.

Niniejszym organ wyjaśnia, iż wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego nie obejmował przebudowy przepustów wałowych na odprowadzalnikach z oczyszczalni ścieków.

Niemniej jednak zwrócił się do Pełnomocnika o wyraźny zapis na mapie projektowej jak i na profilu wału, iż przepust w km 9+900 nie podlega przebudowie oraz o korektę wymiarów istniejących przepustów wałowych. W odpowiedzi Pan Bolesław Baran zamieścił dodatkowy zapis na profilu podłużnym, iż istniejące przepusty wałowe w km 9+700, 9+900 i 10+120 nie są przewidziane do przebudowy, nie zmieniając podanych wymiarów. Z uwagi na fakt, iż wymienione wyżej przepusty wałowe pozostaną w stanie istniejącym, a więc nie są objęte pozwoleniem wodnoprawnym, organ pozostawił kwestię ich właściwych wymiarów nierozstrzygniętą. Natomiast zobowiązał Wnioskodawcę do posadowienia rur w przepustach w km 9+900 oraz 10+120 na wysokości obecnych rzędnych dna oraz zapewnienia ciągłości odpływu ścieków z oczyszczalni Tychy –Urbanowice kanałem w km 9+790 wału w trakcie realizacji robót.

Pozostałe strony nie wniosły żadnych uwag.

Według „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” rzeka Gostynka (Gostynia) na rozpatrywanym odcinku zlokalizowana jest w obszarze dwóch zlewni jednolitej części wód powierzchniowych, w tym:

- Gostynia do starego koryta o kodzie PLRW 200017211851, która stanowi scaloną część wód powierzchniowych MW0105 w regionie wodnym Małej Wisły i jest potokiem nizinnym, piaszczystym posiadającym status silnie zmienionej części wód o złym stanie, zagrożonym ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych
- Gostynia od starego koryta do ujścia o kodzie PLRW200019211899 stanowiąca scaloną część wód powierzchniowych MW0105 w regionie wodnym Małej Wisły jest rzeką niziną piaszczysto-gliniastą posiadającą status silnie zmienionej części wód, jej stan został oceniony jako zły.

Ponadto potok Tyski, na którym wykonany zostanie tymczasowy przepust, według „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” został zaliczony do jednolitej części wód o kodzie europejskim PLRW20006211869 i również stanowi scaloną część wód powierzchniowych o symbolu MW0105. Jest potokiem wyżynnym węglanowym z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych o statusie silnie zmienionej części wód, o złym stanie, zagrożonym ryzykiem nieosiągnięcia założonych celów środowiskowych.

Celem środowiskowym dla silnie zmienionych części wód powierzchniowych do jakich zaliczane są wyżej wymienione JCWP jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału i stanu w celu osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego. Niemniej jednak z uwagi na wpływ działalności antropogenicznej związanej z występującymi surowcami naturalnymi bądź przemysłowym charakterem obszaru na ich stan oraz brak możliwości technicznych ograniczenia wpływu tych oddziaływań wprowadzono derogacje czasowe od osiągnięcia celów środowiskowych.

Teren objęty niniejszą decyzją zlokalizowany jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd o numerze 142 w regionie wodnym Małej Wisły, która została określona jako dobra jeśli chodzi o ocenę stanu ilościowego i jako dobra z punktu widzenia oceny stanu chemicznego. Jednocześnie JCWPd zaklasyfikowana została jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych co jest spowodowane brakiem możliwości technicznych ograniczenia niekorzystnego wpływu Elektrowni Miedzna na stan części wód podziemnych. Niemniej jednak rozbiórka i budowa wałów przeciwpowodziowych wykonywana w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie na wody powierzchniowe i podziemne oraz na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych. Prace wykonywane w ramach inwestycji nie będą mieć wpływu na utrzymywanie lub poprawę jakości wód oraz biologiczne stosunki w środowisku wodnym. Rozbudowa przedmiotowych wałów przeciwpowodziowych nie wpłynie również na pogorszenie czy polepszenie potencjału i stanu wód. W związku z powyższym stwierdzić należy, że prace objęte niniejszym pozwoleniem wod-

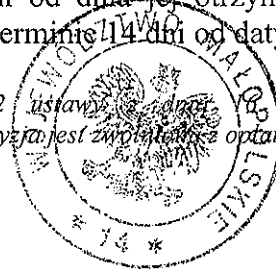
noprawnym nie wpłyną negatywnie na realizację założonych celów środowiskowych dla wód rzeki Gostynki, potoku Tyskiego jak i wód podziemnych. Ponadto niniejsza inwestycja podyktowana jest nadrzędnym interesem publicznym. Celem jej jest poprawa bezpieczeństwa powodziowego zamieszkałych terenów gmin Bojszowy, Bieruń i miasta Tychy.

Biorąc pod uwagę powyższe, uznając wniosek za zasadny, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania - za pośrednictwem Marszałka Województwa Małopolskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 13 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2015.783 z późn. zm.), niniejsza decyzja jest zwolniona z opłaty skarbowej.



Z up. MARSZAŁKA
WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO
Elżbieta Wojan-Tomał
Elżbieta Wojan-Tomał
Kierownik Zespołu Gospodarki Wodnej
w Departamencie Środowiska

Otrzymują:

1. Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach działający przez Bolesława Barana z Przedsiębiorstwa Doradztwa Technicznego, Consultingu, Projektowania i Usług Inwestycyjnych „WODBUD” Sp. z o.o., ul. Kotlarza 7B/15, 40-139 Katowice
2. Tomasz Cywiński, Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach, ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
4. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach, ul. Wróblewskiego 35, 40-214 Katowice
5. Regionalne Centrum Gospodarki Wodno-Ściekowej SA
al. Piłsudskiego 12, 43-100 Tychy
6. Kompania Węglowa SA
ul. Powstańców 30, 40-039 Katowice
7. Urząd Miejski w Bieruniu
Rynek 14, 43-150 Bieruń - celem ogłoszenia publicznego
8. Urząd Gminy Bojszowy
ul. Gałkowa 35, 43-220 Bojszowy - celem ogłoszenia publicznego
9. Urząd Miasta Tychy
al. Niepodległości 49, 43-100 Tychy - celem ogłoszenia publicznego
10. SR-IV, aa