

**MARSZAŁEK**  
**WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO**  
 w Zielonej Górze  
 ul. Podgórzna 7  
 65-057 Zielona Góra (6)

Zielona Góra, 2008-12-16

DW.II.625-47/08

## DECYZJA

Na podstawie art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, ust. 2 pkt 2, art. 127 ust. 1 i ust. 3, art. 128 ust. 1, art. 131 ust. 1 i ust. 2, art. 140 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.), § 19 ust. 1 pkt 1 i § 21 ust. 1 i ust. 2 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) oraz w myśl art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08.09.2008 r., przedłożonego przez Panią Ewę Kmieć z Lafrentz-Polska Sp. z o.o., ul. Zbąszyńska 29, 60-359 Poznań, występująca na podstawie pełnomocnictwa wystawionego przez Zarząd Dróg Wojewódzkich, Al. Niepodległości 32, 65-042 Zielona Góra, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego w związku z budową obejścia m. Drezdenko na odcinku od skrzyżowania dróg wojewódzkich nr 156 i 160 do skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 174

### - o r z e k a m -

I. Udzielić: Zarządowi Dróg Wojewódzkich

Al. Niepodległości 32

65-042 Zielona Góra

REGON 006092820

dla przedsięwzięcia: budowa obejścia miasta Drezdenko na odcinku od skrzyżowania dróg wojewódzkich nr 156 i 160 do skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 174:

- etap I od skrzyżowania dróg wojewódzkich nr 156 i 160 do skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 181
- etap II od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 181 do skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 174

*Jędrzej*

1. Pozwolenia wodnoprawnego na:

1.1. Budowę mostu MG-3 w km 0+292,50 obwodnicy nad doliną rzeki Noteć w km 190+950 oraz nad doliną rzeki Stara Noteć w km 29+950, o następujących parametrach:

- konstrukcja stalowa zespolona z pomostową płytą żelbetową, składającą się z dwóch dźwigarów stalowych o zmiennej wysokości i krzywoliniowym pasie dolnym,
  - rozpiętości przęsła:  $40,0+50,0+3 \times 55,0+50,0+40,0=345,0$  m,
  - długość mostu w osiach skrajnych podparć ustroju nośnego: 345,0 m,
  - ustrój nośny: konstrukcja ciągła siedmioprzęsłowa, składająca się w przekroju poprzecznym z dwóch dźwigarów stalowych o wysokości całkowitej 230 cm w przęsle i 431 cm nad podporami pośrednimi,
  - szerokość całkowita przekroju poprzecznego: 12,00 m,
  - przyczółki: monolityczne, żelbetowe z wiszącymi skrzydłami, posadowione na palach żelbetowych  $\Phi$  1200 mm, wierconych w rurach obsadowych wyciąganych o dł. 11,0 m
  - filary: monolityczne, żelbetowe, posadowione na palach żelbetowych  $\Phi$  1200 mm, wierconych w rurach obsadowych wyciąganych o dł. 10,0 m.
- oraz obejmujące oczyszczenie dna i umocnienie brzegów rzeki Noteć w km 190+950 narzutem kamiennym na łącznej długości 42 m (15+12+15) przed, pod i za obiektem, jak również oczyszczenie dna i umocnienie brzegów rzeki Stara Noteć w km 29+950 narzutem kamiennym na łącznej długości 42 m (15+12+15) przed, pod i za obiektem.

1.2. Budowę mostu MG-24 w km 7+148,03 obwodnicy nad doliną rzeki Stara Noteć, w km 37+150 rzeki Stara Noteć o następujących parametrach:

- konstrukcja stalowa zespolona z pomostową płytą żelbetową, składającą się z dwóch dźwigarów stalowych o stałej wysokości,
- rozpiętości przęsła:  $30,0+40,0+30,0$  m,
- długość mostu w osiach skrajnych podparć ustroju nośnego; 100,00 m,
- długość całkowita ustroju nośnego: 101,20 m,
- ustrój nośny: konstrukcja ciągła, trzyprzęsłowa, składająca się w przekroju poprzecznym z czterech dźwigarów stalowych o stałej wysokości 187 cm,
- szerokość całkowita przekroju poprzecznego: 12,00 m,

- przyczółki: monolityczne, żelbetowe z wiszącymi skrzydłami, posadowione na palach żelbetowych  $\Phi$  1000 mm, wierconych w rurach obsadowych wyciąganych o dł. 12,0 m,
  - filary: monolityczne, żelbetowe, posadowione na palach żelbetowych  $\Phi$  1000 mm, wierconych w rurach obsadowych wyciąganych o dł. 12,0 m,
- oraz obejmujące oczyszczenie dna i umocnienie brzegów rzeki Stara Noteć w km 37+150 narzutem kamiennym na łącznej długości 42 m (15+12+15) przed, pod i za obiektem.

1.3. Przebudowę istniejących przepustów drogowych, konstrukcji kamiennej ze stropem ceglany łukowym, według wymogów zdefiniowanych w poniższym zestawieniu tabelarycznym:

Tabela nr 1.

Nr przepustu	Nazwa drogi/ lokalizacja [ km ]	Nazwa ciek/km	Długość przepustu [m]	Materiał/ średnica przepustu	Umocnienia wlotu i wylotu/ materiał	Pozostałe umocnienia w rejonie wlotu i wylotu	Spadek dna [%]	Rzędne- wlotu / wylotu [m n.p.m.]
1	2	3	4	5	6		7	8
P-1	droga wojewódzka nr 160 km 0+368,00	rów R-2 km 0+150	30,77	rura stalowa spiralnie karbowana $\Phi$ 1200 mm	kostka kamienna na podbetonie	skarpy: humus + obsiew trawą + odmulenie dna oraz regulacja brzegów na długości 10 m przed i za przepustem	0,5	28,50/28,35
P-14	droga wojewódzka nr 158 km 0+110,71	kanal Rudawa km 4+960	23,08	przepust z blachy falistej stalowej o przekroju łukowym, wysokość w świetle 1,28 m, szerokość w świetle 2,93 m		skarpy: kostka betonowa wibro-prasowana, dno rowu: narzut kamienny 5,0 m przed i 5,0 m za przepustem	0,5	26,26/26,15
P-18	droga wojewódzka nr 160 km 0+045,71	kanal Rudawa km 5+720	13,32	2 x przepust z blachy falistej o przekroju łukowo-kołowym, wysokość w świetle 1,36 m, szerokość w świetle 1,63 m		skarpy: kostka betonowa wibro-prasowana + murek betonitowy (wlot)	0,5	26,69/26,63

1.4. Budowę przepustów drogowych według wymogów zdefiniowanych w poniższych zestawieniach tabelarycznych:

Tabela nr 2.

Nr przepustu	Nazwa drogi/ lokalizacja [ km]	Nazwa cieku/km	Długość przepustu [m]	Materiał/ średnica przepustu	Spadek dna [%]	Rzędne wlotu / wylotu [m n.p.m.]
1	2	3	4	5	7	8
P-13	obwodnica km 3+600,00	rów R-Ru-5 km 0+030	20,42	rura stalowa spiralnie karbowana φ 1200 mm	1,2	26,63/26,39
P-15	droga wojewódzka nr 158 km 0+206,00	rów R-Ru-5 km 0+200	15,70	φ 800 mm rura stalowa z blachy falistej	0,3	26,87/26,83
P-19	obwodnica km 4+377,40	rów R-Ru-8 km 0+070	19,36	rura stalowa z blachy falistej φ 1000 mm	0,5	27,21/27,13
PZ-20	obwodnica km 4+962,80	rów R-Ow km 0+270	20,88	przepust z blachy falistej o przekroju łukowo-kołowym, wysokość w świetle 2,15 m, szerokość w świetle 3,22 m	0,5	27,95/27,85
PZ-22	obwodnica km 5+599,91	rów R-D-6 km 0+400	27,28	przepust z blachy falistej o przekroju łukowo-kołowym, wysokość w świetle 2,15 m, szerokość w świetle 3,22 m	0,5	27,90/27,76
PZ-27	obwodnica km 7+464,62	kanal Leniwka km 1+560	45,08	przepust z blachy falistej o przekroju łukowo-kołowym, wysokość w świetle 1,82 m, szerokość w świetle 2,48 m	0,5	26,38/26,16
PZ-28	obwodnica km 8+317,62	kanal Kostny km 3+350	21,08	przepust z blachy falistej o przekroju łukowo-kołowym, wysokość w świetle 2,15 m, szerokość w świetle 3,22 m	0,5	26,45/26,35
P-29	droga wojewódzka nr 158 km 0+007,50	rów R-Ru-9 km 0+100	10,40	rura polietylenowa PEHD φ 600 mm	0,5	27,09/27,04
P-30	droga wojewódzka nr 158 km 0+057,35	rów R-Ru-9 km 0+055	10,75	rura polietylenowa PEHD φ 600 mm	0,5	26,87/26,75
P-31	droga dojazdowa nr 3 km 0+009,20	rów R-Ru-8 km 0+010	12,40	rura polietylenowa PEHD φ 1000 mm	0,3	27,02/26,98

TOP 100% JAKIŚ  
CENNIK 2020  
LUBUSKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Gorzowie Wielkopolskim  
*Jeal*

Nr przepustu	Nazwa drogi/ lokalizacja [ km]	Nazwa cieku/km	Długość przepustu [m]	Materiał/ średnica przepustu	Spadek dna [%]	Rzędne wlotu / wylotu [m n.p.m.]
1	2	3	4	5	7	8
P-32	droga wojewódzka nr 174 km 0+055,00	rów R-Ko-13 km 0+170	9,60	rura polietylenowa PEHD $\Phi$ 600 mm	0,6	26,58/26,52
P-33	droga wojewódzka nr 174 km 0+068,40	rów R-Ko-13 km 0+060	9,40	rura polietylenowa PEHD $\Phi$ 600 mm	0,4	26,61/26,57
-	droga dojazdowa nr 2 km 0+009,54	rów drogowy	12,43	rura polietylenowa PEHD $\Phi$ 600 mm	0,5	26,92/26,86

Tabela nr 3.

Nr przepustu	Umocnienia wlotu i wylotu/ materiał	Pozostałe umocnienia w rejonie wlotu i wylotu	Uwagi
1	2	3	4
P-13	kostka kamienna na podbetonie	skarpy: kamień naturalny na podsypce cementowo-betonowej, dno rowu: narzut kamienny 3,4 m przed i 2,5 m za przepustem	odmulenie dna oraz regulacja brzegów na długości 10 m przed i za przepustem
P-15		skarpy: kostka kamienna, dno rowu: narzut kamienny 2,0 m przed i 4,5 m za przepustem	-
P-19		skarpy: kamień naturalny na podsypce cementowo-betonowej, dno rowu: narzut kamienny 3,4 m przed i za przepustem	-
PZ-20		skarpy: humus + obsiew trawą brzegi: kieszka faszynowa + paliki co 1,0 m na długości 10 m przed i za przepustem	odmulenie dna oraz regulacja brzegów na długości 10 m przed i za przepustem
PZ-22		skarpy: humus + obsiew trawą brzegi: kieszka faszynowa + paliki co 1,0 m na długości 5 m przed i za przepustem	odmulenie dna oraz regulacja brzegów na długości 5 m przed i za przepustem
PZ-27		skarpy: kostka z betonu wibroprasowanego na podbetonie brzegi: kieszka faszynowa + paliki co 1,0 m na długości 10 m przed i za przepustem	odmulenie dna oraz regulacja brzegów na długości 10 m przed i za przepustem
PZ-28		skarpy: humus + obsiew trawą brzegi: kieszka faszynowa + paliki co 1,0 m na długości 5 m przed i 4 m za przepustem	odmulenie dna oraz regulacja brzegów na długości 5 m przed i za przepustem
P-29	bruk kamienny na podsypce cementowo- piaskowej	skarpy: humus + obsiew trawą, dno rowu: narzut kamienny 1,0 m przed i za przepustem	-
P-30		skarpy: humus + obsiew trawą, dno rowu: narzut kamienny 1,0 m przed i za przepustem	-
P-31		skarpy: humus + obsiew trawą, dno rowu: narzut kamienny 1,0 m przed i za przepustem	-
P-32		skarpy: humus + obsiew trawą, dno rowu: narzut kamienny 1,0 m przed i za przepustem	-
P-33		skarpy: humus + obsiew trawą, dno rowu: narzut kamienny 1,0 m przed i za przepustem	-
-		skarpy: humus + obsiew trawą, dno rowu: narzut kamienny 1,0 m przed i za przepustem	-

Przebieg...  
GOP...  
I...  
W...  
[Signature]

1.5. Budowę zbiorników chłonnych (infiltracyjnych) według wymogów zdefiniowanych w poniższych zestawieniach tabelarycznych:

Tabela nr 4.

Nr zbiornika	Powierzchnia dna zbiornika $F_{dna}$	Rzędna dna zbiornika	Rzędna maksymalnego poziomu wody $h_{pw}$	Pojemność użytkowa zbiornika $V_{uż}$	Rzędna wlotu
	[m <sup>2</sup> ]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m <sup>3</sup> ]	[m n.p.m.]
1	2	3	4	5	6
1	200	25,91	26,31	128	27,82
2	100	26,40	26,80	64	28,14
3	100	26,04	26,44	64	28,24
4	50	26,47	26,87	32	30,56

Tabela nr 5.

Lp.	Nr zbiornika	Lokalizacja urządzenia przy drodze [km]	Budowa warstwowa dna zbiornika	Budowa warstwowa skarpy zbiornika	Odwadniany odcinek drogi [km]
	1	2	3	4	5
1	1	0+990	humus, żwir 10cm, geowłóknina filtracyjna, żwir 10cm	humus, żwir 10cm, geowłóknina filtracyjna, żwir 10cm	0+300 do 1+300
2	2	1+761	humus, żwir 10cm, geowłóknina filtracyjna, żwir 10cm	humus, żwir 10cm, geowłóknina filtracyjna, żwir 10cm	1+300 do 1+775
3	3	1+895	humus, żwir 10cm, geowłóknina filtracyjna, żwir 10cm	humus, żwir 10cm, geowłóknina filtracyjna, żwir 10cm	1+775 do 1+2250
4	4	2+272	humus, żwir 10cm, geowłóknina filtracyjna, żwir 10cm	humus, żwir 10cm, geowłóknina filtracyjna, żwir 10cm	2+250 do 2+405

1.6. Wykonanie rowów drogowych na podłożu gruntu mineralnego o nawierzchni trawiastej, stanowiących odbiornik wód opadowych i roztopowych z nawierzchni drogowej.

Lp.	Nr wylotu	Odwadniany odcinek drogi [km]	Rzędna wylotu/ rzędna dna odbiornika/ typ wylotu	Nazwa odbiornika
15	14	7+745 do 8+300	27,13/26,68 wylot betonowy wg KPED 02.16 z klapą zwrotną skośną DN 250 mm	ziemia (rów trawiasty uchodzący do rowu R-Ko-35)
16	15	8+300 do 8+650	26,44/26,43 wylot betonowy wg KPED 02.16 z klapą zwrotną skośną DN 400 mm	ziemia (rów R-Ko-34 łączy się z rowem R-Ko-33, uchodzącym do Kanalu Kostnego)

Tabela nr 7.

Lp.	Nr wylotu	Odwadniany odcinek drogi [km]	Rzędna wylotu/ rzędna dna odbiornika/ typ wylotu
<b>ETAP I</b>			
1	1	-(0+200) do 0+070	29,45/28,29 wylot bet. wg KPED 02.16
2	2	0+070 do 0+300	35,54/25,37 wylot bet. wg KPED 02.16
3	3	0+300 do 1+300	27,82/25,91 wylot bet. wg KPED 02.16
4	3	1+300 do 1+775	28,14/26,40 wylot bet. wg KPED 02.16
5	5	1+1775 do 2+250	28,24/26,04 wylot bet. wg KPED 02.16
6	6	2+250 do 2+405	30,56/26,47 wylot bet. wg KPED 02.16
7	7	2+405 do 3+090	29,23/26,06 wylot bet. wg KPED 02.16
8	8	3+090 do 3+990	27,48/26,32 wylot bet. wg KPED 02.16
9	9	3+990 do 4+250	29,09/26,63 wylot bet. wg KPED 02.16
10	10	4+250 do 5+295	27,29/26,70 wylot bet. wg KPED 02.16
11	11	5+295 do 6+230	28,02/27,92 wylot bet. wg KPED 02.16
<b>ETAP II</b>			
12	11	6+230 do 6+730	28,02/27,92 wylot bet. wg KPED 02.16
13	12	6+730 do 7+200	31,28/26,52 wylot bet. wg KPED 02.16
14	13	7+200 do 7+445	31,08/27,05 wylot bet. wg KPED 02.16
15	14	7+745 do 8+300	27,13/26,68 wylot bet. wg KPED 02.16
16	15	8+300 do 8+650	26,44/26,43 wylot bet. wg KPED 02.16

1.7. Budowę wylotów do cieków podstawowych i rowów melioracji szczegółowej według wymogów zdefiniowanych w poniższych zestawieniach tabelarycznych:

Tabela nr 6.

Lp.	Nr wylotu	Odwadniany odcinek drogi [km]	Rzędna wylotu/ rzędna dna odbiornika/ typ wylotu	Nazwa odbiornika
<b>ETAP I</b>				
1	1	-(0+200) do 0+070	29,45/28,29 wylot betonowy wg KPED 02.16 z klapą zwrotną skośną DN 400 mm	ziemia (rów trawiasty uchodzący do rowu R-2)
2	2	0+070 do 0+300	35,54/25,37 wylot betonowy wg KPED 02.16 z klapą zwrotną skośną DN 250 mm	ziemia (rów trawiasty uchodzący do rzeki Noteć)
3	3	0+300 do 1+300	27,82/25,91 wylot bet. wg KPED 02.16 z klapą zwrotną skośną DN 500 mm	ziemia (zbiornik chłonny)
4	3	1+300 do 1+775	28,14/26,40 wylot betonowy wg KPED 02.16 z klapą zwrotną skośną DN 315 mm	ziemia (zbiornik chłonny)
5	5	1+1775 do 2+250	28,24/26,04 wylot betonowy wg KPED 02.16 z klapą zwrotną skośną DN 400 mm	ziemia (zbiornik chłonny)
6	6	2+250 do 2+405	30,56/26,47 wylot betonowy wg KPED 02.16 z klapą zwrotną skośną DN 250 mm	ziemia (zbiornik chłonny)
7	7	2+405 do 3+090	29,23/26,06 wylot bet. wg KPED 02.16 z klapą zwrotną skośną DN 400 mm	ziemia (rów trawiasty uchodzący do Kanalu Rudawa)
8	8	3+090 do 3+990	27,48/26,32 wylot betonowy wg KPED 02.16 z klapą zwrotną skośną DN 400 mm	ziemia (rów R-Ru-5 uchodzący do Kanalu Rudawa)
9	9	3+990 do 4+250	29,09/26,63 wylot betonowy wg KPED 02.16 z klapą zwrotną skośną DN 250 mm	ziemia (rów trawiasty uchodzący do Kanalu Rudawa)
10	10	4+250 do 5+295	27,29/26,70 wylot betonowy wg KPED 02.16 z klapą zwrotną skośną DN 400 mm	ziemia (rów R-Ru-8 uchodzący do Kanalu Rudawa)
11	11	5+295 do 6+230	28,02/27,92 wylot betonowy wg KPED 02.16 z klapą zwrotną skośną DN 500 mm	ziemia (rów trawiasty uchodzący do rowu R-D-6)
<b>ETAP II</b>				
12	11	6+230 do 6+730	28,02/27,92 wylot betonowy wg KPED 02.16 z klapą zwrotną skośną DN 500 mm	ziemia (rów trawiasty uchodzący do rowu R-D-6)
13	12	6+730 do 7+200	31,28/26,52 wylot betonowy wg KPED 02.16 z klapą zwrotną skośną DN 400 mm	ziemia (rów trawiasty uchodzący do rzeki Stara Noteć)
14	13	7+200 do 7+445	31,08/27,05 wylot betonowy wg KPED 02.16 z klapą zwrotną skośną DN 250 mm	ziemia (rów trawiasty uchodzący do rzeki Stara Noteć)

Lubuski Urząd Wojewódzki  
GDPD 2 1010111  
Lubuski Urząd Wojewódzki  
66-400 Gorzów Śląski  
2012.08.14  
[Signature]



2. Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, tj. na odprowadzenie do ziemi poprzez zbiorniki chłonne (infiltracyjne), rowy drogowe trawiaste, rowy melioracji szczegółowej odpowiednio oczyszczonych wód opadowych i roztopowych poprzez system odwodnienia w ilościach obliczeniowych wyszczególnionych w poniższym zestawieniu tabelarycznym:

Tabela nr 8.

Lp.	Nr wylotu	Lokalizacja urządzenia przy drodze	Odwadniany odcinek drogi	Pow. zred. F <sub>zr</sub>	Urządzenie oczyszczające	Q <sub>max. sek</sub>	Q <sub>roczne</sub>	Odbiornik
		[km]	[km]	[ha]		[dm <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /a]	
<b>ETAP I</b>								
1	1	0+000 drogi głównej, 0+439,9 drogi Nr 156	-0+200 do 0+070	0,3933	separator ECO-K 10/100-2,5	59,2	2 073	ziemia (rów trawiasty uchodzący do rowu R-2)
2	2	0+090	0+070 do 0+300	0,1170	separator ECO-K 6/60-1,3	17,6	616	ziemia (rów trawiasty uchodzący do rzeki Noteć)
3	3	0+990	0+300 do 1+300	0,7299	zbiornik chłonny, separator ECO-K 15/150-2,5	109,5	3 846	ziemia (zbiornik chłonny)
4	4	1+761	1+300 do 1+775	0,2754	zbiornik chłonny, separator ECO-K 6/60-1,3	41,3	1 451	ziemia (zbiornik chłonny)
5	5	1+895	1+1775 do 2+250	0,3285	zbiornik chłonny, separator ECO-K 6/60-1,3	49,3	1 731	ziemia (zbiornik chłonny)
6	6	2+272	2+250 do 2+405	0,1044	zbiornik chłonny, separator ECO-K 6/60-1,3	15,7	550	ziemia (zbiornik chłonny)
7	7	3+053	2+405 do 3+090	0,3969	separator ECO-K 6/60-1,3	59,6	2 091	ziemia (rów trawiasty uchodzący do Kanalu Rudawa)
8	8	3+600	3+090 do 3+990	0,7758	separator ECO-K 15/150-3,5	116,4	4 088	ziemia (rów R-Ru-5 uchodzący do Kanalu Rudawa)
9	9	4+230	3+990 do 4+250	0,1404	separator ECO-K 6/60-1,3	21,1	740	ziemia (rów trawiasty uchodzący do Kanalu Rudawa)
10	10	4+375	4+250 do 5+295	0,9189	separator ECO-K 15/150-3,5	137,8	4 843	ziemia (rów R-Ru-8 uchodzący do Kanalu Rudawa)
11	11	6+100	5+295 do 6+230	1,2132	separator ECO-K 20/200-5,0	182,0	6 393	ziemia (rów trawiasty uchodzący do rowu R-D-6)
<b>ETAP II</b>								
12	11	6+100	6+230 do 6+730	0,3121	-	39,40	1 645	ziemia (rów trawiasty uchodzący do rowu R-D-6)
13	12	7+018	6+730 do 7+200	0,3231	separator ECO-K 6/60-1,3	48,5	1 702	ziemia (rów trawiasty uchodzący do rzeki Stara Noteć)

Lp.	Nr wylotu	Lokalizacja urządzenia przy drodze	Odwadniany odcinek drogi	Pow. zred. $F_{zr}$	Urządzenie oczyszczające	$Q_{max. sek}$	$Q_{roczne}$	Odbiornik
		[km]	[km]	[ha]		[dm <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /a]	
<b>ETAP II</b>								
14	13	7+225	7+200 do 7+445	0,1656	separator ECO-K 6/60-1,3	24,9	872	ziemia (rów trawiasty uchodzący do rzeki Stara Noteć)
15	14	7+920	7+745 do 8+300	0,5364	separator ECO-K 10/100-2,5	80,5	2 827	ziemia (rów trawiasty uchodzący do rowu R-Ko-35)
16	15	8+600	8+300 do 8+650	0,4482	separator ECO-K 10/100-2,5	67,2	2 362	ziemia (rów R-Ko-34 łączy się z rowem R-Ko-33, uchodzącym do Kanalu Kostnego)

II. Określić stopień oczyszczenia wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do odbiornika do wartości stężeń zanieczyszczeń nie przekraczających następujących wartości dopuszczalnych:

Tabela nr 9.

Lp.	Wskaźniki zanieczyszczeń	Wartość dopuszczalna	Jednostka
1.	Węglowodory ropopochodne	15	mg/dm <sup>3</sup>
2.	Zawiesiny ogólne	100	mg/dm <sup>3</sup>

III. Zobowiązać Wnioskodawcę do:

1. Wykonania urządzeń wodnych zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji i dokumentacji wodnoprawnej, z uwzględnieniem wymogów zawartych w poszczególnych uzgodnieniach i zezwoleniach.
2. Właściwej eksploatacji i konserwacji urządzeń przeznaczonych do oczyszczania wód opadowych i roztopowych oraz wylotów do odbiorników.
3. Przeprowadzania kontroli eksploatacji urządzeń oczyszczających, co najmniej 2 razy do roku - § 21 ust. 1 i ust. 2 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), w celu oceny spełniania przez odprowadzane do środowiska wody opadowe i roztopowe wymogów, o których mowa w § 19 ust. 1. ww. rozporządzenia.

4. Prowadzenia na bieżąco książki eksploatacji urządzeń służących do oczyszczania wód opadowych i roztopowych.
5. Konserwacji rowów na warunkach przyjętych uzgodnień z ich Zarządcami.
6. Pokrycia ewentualnych strat wyrządzonych osobom trzecim.
7. Postępowania z odpadami, powstającymi w czasie eksploatacji urządzeń wodnych zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 z późn. zm.).
8. Przedkładania Marszałkowi Województwa Lubuskiego informacji niezbędnych do naliczania opłat za korzystanie ze środowiska w terminie do końca miesiąca następującego po upływie każdego półrocza.

#### IV. Zastrzec:

1. Nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.
2. Niniejsze pozwolenia wodnoprawne wygasną, jeżeli wnioskodawca nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenia na wykonanie urządzeń stały się ostateczne.
3. Pozwolenie nie narusza praw osób trzecich.
4. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

#### V. Za podstawę wydania pozwolenia wodnoprawnego przyjmuje się:

- operat wodnoprawny opracowany przez Lafrentz – Polska Sp. z o.o. zs. w Poznaniu (luty 2008 r.),
- dokumentację zgromadzoną w czasie prowadzonego postępowania administracyjnego.

#### VI. Ustala się ważność pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód - wprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych oraz drenażowych do ziemi do dnia **15 grudnia 2018 r.**

## UZASADNIENIE

Pismem z dnia 08.09.2008 r. Pani Ewa Kmieć z Lafrentz – Polska Sp. z o.o., ul. Zbąszyńska 29, 60-359 Poznań, występująca na podstawie pełnomocnictwa wystawionego przez Zarząd Dróg Wojewódzkich, Al. Niepodległości 32, 65-042 Zielona Góra, przedłożyła wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w związku z realizacją inwestycji „Budowa obejścia miasta Drezdenko na odcinku od skrzyżowania dróg wojewódzkich nr 156 i 160 do skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 174”.

Na podstawie 140 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.), marszałek województwa jest organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego, jeżeli szczególne korzystanie z wód i wykonanie urządzeń wodnych jest związane z przedsięwzięciami realizowanymi na obszarach bezpośredniego zagrożenia powodzią. Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie po części na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią. W związku z powyższym Marszałek Województwa Lubuskiego jest właściwym organem do prowadzenia postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód i na budowę urządzeń wodnych umożliwiających to korzystanie, a także w sprawach stwierdzenia wygaśnięcia, cofnięcia lub ograniczenia tego pozwolenia.

Organ przed wydaniem decyzji zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne pismem z dnia 24.09.2008 r. znak: DW.II.625-47/08 podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego, zamieszczając ją na tablicy ogłoszeń i na stronie BIP tut. urzędu. Ponadto zawiadomienie zostało przesłane Burmistrzowi Miasta i Gminy Drezdenko w celu jego zamieszczenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Drezdenko. O wszczęciu postępowania administracyjnego zawiadomione zostały strony postępowania. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu pismem z dnia 01.10.2008 r., znak: ZZN-535/493/1902/08 poinformował, że nie wnosi zastrzeżeń w zakresie swoich kompetencji. Pozostałe strony postępowania we wskazanym terminie nie zajęły stanowiska w przedmiotowej sprawie.

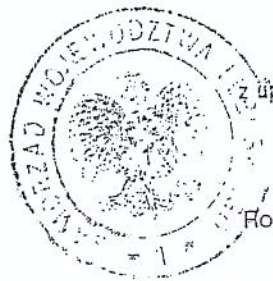
Do wniosku dołączono „Operat wodnoprawny” zawierający przedstawienie projektowanych rozwiązań technicznych dla wykonania urządzeń i szczególnego korzystania z wód. W trakcie analizy przedłożonego „Operatu ...” stwierdzono, że zawiera on uchybienia uniemożliwiające bez wcześniejszego uzupełnienia udzielenie pozwolenia wodnoprawnego. W drodze postanowienia z dnia 19.11.2008 r., znak: DW.II.625-47/08, tut. organ wystąpił o uzupełnienie przedłożonego przez Wnioskodawcę operatu wodnoprawnego. Wnioskodawca pismem z dnia 27.11.2008 r., znak: LFP/TP/ZD3/223/3270/12/08

oraz kolejnym pismem z dnia 12.12.2008 r., znak: LFP/TP/ZD3/223/3270/13/08 przedłożył wyjaśnienia i uzupełnioną dokumentację będącą podstawą wydania pozwolenia wodnoprawnego.

W świetle powyższego stwierdzono, że brak jest przeszkód do wydania niniejszej decyzji w podanym zakresie. Decyzja została wydana na podstawie formalnych i materialnych przepisów prawnych powołanych na wstępie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubuskiego w Zielonej Górze, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.



MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
*J. Tonder*  
Jerzy Tonder  
Zastępca Dyrektora Departamentu  
Rolnictwa, Środowiska i Rozwoju Wsi

Otrzymują:

1. Pani Ewa Kmieć - Pełnomocnik, Lafrantz-Polska Sp. z o.o., ul. Zbąszyńska 29, 60-359 Poznań
2. Zarząd Dróg Wojewódzkich, Al. Niepodległości 32, 65-042 Zielona Góra
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań
4. Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Zielonej Górze, Inspektorat w Strzelcach Krajeńskich, ul. Gorzowska 15, 66-500 Strzelce Krajeńskie
5. Starosta Strzelecko-Drezdenecki, ul. Ks. Stefana Wyszyńskiego 7, 66-500 Strzelce Krajeńskie
6. Urząd Miasta i Gminy Drezdenko, ul. Warszawska 1, 66-530 Drezdenko
7. Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Karwin, ul. I Brygady 18, 66-530 Drezdenko
8. Agencja Nieruchomości Rolnych, Oddział Terenowy Gorzów Wlkp., ul. Jagiellończyka 8, 66-400 Gorzów Wlkp.
9. Aa.

TOPRAZA  
ODPIST...  
LAP...  
6-3-2009  
*[Signature]*