



Sandomierz, dnia 26.09.2022 r.

Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Direktor Zarządu  
Zlewni w Sandomierzu

KR.ZUZ.4.4210.171.2022.AK

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG w Mielcu		STAROSTWO POWIATOWE W MIELCU KANCELARIA OGÓLNA	
Wpłynęło:	04-10-2022	* Wpł.dn.	2022-10-03 D.D.
L.dz.	2313	Nr	30465/22
Ilość zał.	Podpis		Podpis

## DECYZJA

Na podstawie:

- art. 389 pkt 1, pkt 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 397 ust. 1, ust. 3 pkt 2 lit. a), art. 400 ust. 1, ust. 4, ust. 6 i ust. 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 2 pkt 2, pkt 12, art. 407 ust. 1 w związku z art. 16 pkt 65 lit a) i f), art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. c) i pkt 4 oraz art. 35 ust 3 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233),

§ 17 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311),

- art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 176, ze zm.),

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735, ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Powiatu Mieleckiego z siedzibą przy ul. Wyspiańskiego 6; 39-300 Mielec, wniesionego przy piśmie (data wpływu 13.06.2022 r. nr rej. RKP-2022-5410), uzupełnionego w dniu 16.08.2022 r. (nr rej. RKP-2022-7377) w przedmiocie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych, -

o r z e k a m:

I. Udzielam Zarządowi Powiatu Mieleckiego z siedzibą przy ul. Wyspiańskiego 6; 39-300 Mielec pozwolenia wodnoprawnego w związku z realizacją zadania: „Rozbudowa i przebudowa drogi powiatowej Nr 1 165R Wadowice Górne - Zgórsko, klasy "L"/Lokalnej wraz z urządzeniami oraz instalacjami, stanowiącymi całość techniczno-użytkową, przeznaczoną do prowadzenia ruchu drogowego polegająca na stabilizacji osuwiska nr ewid. 18-11-085-081411 w celu zabezpieczenia drogi powiatowej nr 1 165R Wadowice Górne - Zgórsko w m. Zgórsko, gm. Radomyśl Wielki, pow. mielecki, woj. podkarpackie” na wykonanie:

1. przebudowy przydrożnego rowu odwadniającego lewą stronę drogi w km 2+717 – 2+795 o dł. 78 m. polegającą na jego zabudowie kanalizacją deszczową z rur z tworzywa sztucznego PEHD lub PP DN400 o sztywności SN8, w miejscu wpustów oraz na załamaniach jej trasy zostaną wykonane studnie rewizyjne z typowych prefabrykowanych kręgów żelbetowych o średnicy 1200 mm na działce o nr ewid. 71 obręb 0086 Zgórsko, jednostka ewidencyjna 181108\_5 Gmina Radomyśl Wielki w m. Zgórsko.

W miejsce rowu zostanie wykonany ww. odcinek kanalizacji deszczowej o długości 78 m oraz odcinki ścieku powierzchniowego o długości łącznej 65 m (1 m + 20 m w km 2+717 – 2+737, 23 m w km 2+738 – 2+761 oraz 21 m w km 2+771 – 2+792). Rzędna dna rowu na początku przebudowy (kanalizacji deszczowej) w km 2+717 pozostanie na dotychczasowym poziomie 175,10 m n.p.m., a rzędna na końcu przebudowy (kanalizacji deszczowej) w km 2+795 wyniesie 176,20 m n.p.m. Średni spadek poddanego przebudowie odcinka rowu to 1,4%.

2. wykonanie dwóch wylotów kanalizacji deszczowej PEHD lub PPDN300 na działce nr ewid. 73 obręb 0086 Zgórsko, jednostka ewidencyjna 181108\_5 Gmina Radomyśl Wielki w m. Zgórsko, w otworach pozostawionych w ścianie z koszy siatkowych umocnienia skarpy potoku (zlicowane z powierzchnią pionową tej ściany) na wysokości ok. 1,0 m powyżej poziomu posadowienia konstrukcji (0,4 m powyżej stanu wody normalnej) i zabezpieczone burzowymi kłapami zwrotnymi:

Charakterystyczne parametry wylotów:

Wylot	Odbiornik	Średnica [mm]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000	Nr działki obr. ewidencyjny
Wyl 1	Zgórska Rzeka	400	170,10	X: 5567120,22, Y: 7520174,60	73 0086 Zgórsko
Wyl 2	Zgórska Rzeka	400	170,20	X: 5567095,26, Y: 7520197,01	73 0086 Zgórsko

Wyloty umieszczone zostaną w skarpie umocnienia brzegu Zgórskiej Rzeki na działce nr 73, obręb: 0086 Zgórsko jednostka ewidencyjna 181108\_5 Gmina Radomyśl Wielki w m. Zgórsko. Dla wylotu nr 1 współrzędne geodezyjne to: X: 5567120,22, Y: 7520174,60, rzędna zakończenia kolektora kanalizacyjnego to 170,10 m n.p.m., a spadek kolektora na końcowym odcinku wyniesie ok. 6%. Dla wylotu nr 2 współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 to: X: 5567095,26, Y: 7520197,01, rzędna zakończenia kolektora kanalizacyjnego to 170,20 m n.p.m., a spadek kolektora na końcowym odcinku wyniesie ok. 6%.

3. wykonanie odwodnienia wglębnego korpusu drogowego realizowane za pomocą systemu drenów wierconych z rur perforowanych PEHD DN100 owiniętych geosyntetykiem oraz drenów typu „francuskiego” (kruszywa owiniętego geosyntetykiem z umieszczoną wewnątrz rurą perforowaną PEHD160) z lewej i prawej strony drogi oraz pod korpusem drogowym, na działkach o nr ewid. 71, 73 i 172/1 obręb 0086 Zgórsko, jednostka ewidencyjna 181108\_5 Gmina Radomyśl Wielki, w m. Zgórsko. Charakterystyka i współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 odcinków drenów:

3.1) dren „francuski” 40x60 cm z rurą perforowaną PEHD DN160 po lewej stronie drogi (wzdłuż kanalizacji deszczowej) – długość 77 m, spadek podłużny 1,2%, rzędna początku: 175,10 m n.p.m., rzędna końca: 176,00 m n.p.m., współrzędne: początku – X: 5567140,53, Y: 7520196,62, końca – X: 5567081,39, Y: 7520245,97;

3.2) dren „francuski” 50x200 cm z rurą perforowaną PEHD DN160 po prawej stronie drogi (przy oczepie) – długość 78 m, spadek podłużny 1,2%, rzędna początku: 173,95 m n.p.m., rzędna końca: 174,85 m n.p.m., współrzędne: początku – X: 5567131,37, Y: 7520193,23, końca – X: 5567070,65, Y: 7520242,19;

3.3) dreny poprzeczne do osi drogi (25 szt. co 3 m):

3.4) dren wiercony z rur drenarskich PEHD DN100 w km drogi 2+725 – długość 24,5 m, spadek podłużny 8%, rzędna początku: 172,14 m n.p.m., rzędna końca: 173,92 m n.p.m., współrzędne: początku – X: 5567119,04, Y: 7520187,49, końca – X: 5567135,49, Y: 7520203,13;

3.5) dren wiercony z rur drenarskich PEHD DN100 z drenem „francuskim” 40x40 cm z rurą perforowaną PEHD DN160 w km drogi 2+728 – długość 25 m, spadek podłużny 8%, rzędna początku: 171,94 m n.p.m., rzędna końca: 173,94 m n.p.m., współrzędne: początku – X: 5567117,47, Y: 7520185,58, końca – X: 5567133,15, Y: 7520205,01;

3.6) dren wiercony z rur drenarskich PEHD DN100 w km drogi 2+731 – długość 24 m, spadek podłużny 8%, rzędna początku: 172,22 m n.p.m., rzędna końca: 173,96 m n.p.m., współrzędne: początku – X: 5567119,67, Y: 7520188,27, końca – X: 5567130,82, Y: 7520206,89;

3.7) dren wiercony z rur drenarskich PEHD DN100 w km drogi 2+734 – długość 27 m, spadek podłużny 8%, rzędna początku: 172,18 m n.p.m., rzędna końca: 173,98 m n.p.m., współrzędne: początku – X: 5567119,36, Y: 7520187,88, końca – X: 5567128,48, Y: 7520208,78;

3.8) dren wiercony z rur drenarskich PEHD DN100 w km drogi 2+737 – długość 30 m, spadek podłużny 8%, rzędna początku: 172,14 m n.p.m., rzędna końca: 174,00 m n.p.m., współrzędne: początku – X: 5567119,04, Y: 7520187,49, końca – X: 5567126,14, Y: 7520210,66;

3.9) dren wiercony z rur drenarskich PEHD DN100 w km drogi 2+740 – długość 24,5 m, spadek podłużny 8%, rzędna początku: 172,24 m n.p.m., rzędna końca: 174,02 m n.p.m., współrzędne: początku – X: 5567107,36, Y: 7520196,90, końca – X: 5567123,81, Y: 7520212,54;

- 3.10) dren wiercony z rur drenarskich PEHD DN100 z drenem „francuskim” 40x40 cm z rurą perforowaną PEHD DN160 w km drogi 2+743 – długość 25 m, spadek podłużny 8%, rzędna początku: 172,12 m n.p.m., rzędna końca: 174,04 m n.p.m., współrzędne: początku – X: 5567106,36, Y: 7520195,65, końca – X: 5567121,47, Y: 7520214,42;
- 3.11) dren wiercony z rur drenarskich PEHD DN100 w km drogi 2+746 – długość 24 m, spadek podłużny 8%, rzędna początku: 172,32 m n.p.m., rzędna końca: 174,06 m n.p.m., współrzędne: początku – X: 5567107,99, Y: 7520197,67, końca – X: 5567119,13, Y: 7520216,30;
- 3.12) dren wiercony z rur drenarskich PEHD DN100 w km drogi 2+749 – długość 27 m, spadek podłużny 8%, rzędna początku: 172,28 m n.p.m., rzędna końca: 174,08 m n.p.m., współrzędne: początku – X: 5567107,67, Y: 7520197,28, końca – X: 5567116,80, Y: 7520218,18;
- 3.13) dren wiercony z rur drenarskich PEHD DN100 w km drogi 2+752 – długość 30 m, spadek podłużny 8%, rzędna początku: 172,24 m n.p.m., rzędna końca: 174,10 m n.p.m., współrzędne: początku – X: 5567107,36, Y: 7520196,30, końca – X: 5567114,46, Y: 7520220,07;
- 3.14) dren wiercony z rur drenarskich PEHD DN100 w km drogi 2+755 – długość 24,5 m, spadek podłużny 8%, rzędna początku: 172,34 m n.p.m., rzędna końca: 174,12 m n.p.m., współrzędne: początku – X: 5567095,68, Y: 7520206,30, końca – X: 5567112,12, Y: 7520221,95;
- 3.15) dren wiercony z rur drenarskich PEHD DN100 z drenem „francuskim” 40x40 cm z rurą perforowaną PEHD DN160 w km drogi 2+758 – długość 25 m, spadek podłużny 8%, rzędna początku: 172,22 m n.p.m., rzędna końca: 174,14 m n.p.m., współrzędne: początku – X: 5567094,67, Y: 7520205,06, końca – X: 5567109,79, Y: 7520223,83;
- 3.16) dren wiercony z rur drenarskich PEHD DN100 w km drogi 2+761 – długość 24 m, spadek podłużny 8%, rzędna początku: 172,42 m n.p.m., rzędna końca: 174,16 m n.p.m., współrzędne: początku – X: 5567096,30, Y: 7520207,08, końca – X: 5567107,45, Y: 7520225,71;
- 3.17) dren wiercony z rur drenarskich PEHD DN100 w km drogi 2+764 – długość 27 m, spadek podłużny 8%, rzędna początku: 172,38 m n.p.m., rzędna końca: 174,18 m n.p.m., współrzędne: początku – X: 5567095,99, Y: 7520206,69, końca – X: 5567105,11, Y: 7520227,59;
- 3.18) dren wiercony z rur drenarskich PEHD DN100 w km drogi 2+767 – długość 30 m, spadek podłużny 8%, rzędna początku: 172,34 m n.p.m., rzędna końca: 174,20 m n.p.m., współrzędne: początku – X: 5567095,68, Y: 7520206,30, końca – X: 5567102,78, Y: 7520229,47;
- 3.19) dren wiercony z rur drenarskich PEHD DN100 w km drogi 2+770 – długość 24,5 m, spadek podłużny 8%, rzędna początku: 172,44 m n.p.m., rzędna końca: 174,22 m n.p.m., współrzędne: początku – X: 5567083,99, Y: 7520215,71, końca – X: 5567100,44, Y: 7520231,35;
- 3.20) dren wiercony z rur drenarskich PEHD DN100 z drenem „francuskim” 40x40 cm z rurą perforowaną PEHD DN160 w km drogi 2+773 – długość 25 m, spadek podłużny 8%, rzędna początku: 172,32 m n.p.m., rzędna końca: 174,24 m n.p.m., współrzędne: początku – X: 5567082,99, Y: 7520214,47, końca – X: 5567098,10, Y: 7520233,24;
- 3.21) dren wiercony z rur drenarskich PEHD DN100 w km drogi 2+776 – długość 24 m, spadek podłużny 8%, rzędna początku: 172,52 m n.p.m., rzędna końca: 174,26 m n.p.m., współrzędne: początku – X: 5567084,62, Y: 7520216,49, końca – X: 5567095,77, Y: 7520235,12;
- 3.22) dren wiercony z rur drenarskich PEHD DN100 w km drogi 2+779 – długość 27 m, spadek podłużny 8%, rzędna początku: 172,48 m n.p.m., rzędna końca: 174,28 m n.p.m., współrzędne: początku – X: 5567084,31, Y: 7520216,10, końca – X: 5567093,43, Y: 7520237,00;
- 3.23) dren wiercony z rur drenarskich PEHD DN100 w km drogi 2+782 – długość 30 m, spadek podłużny 8%, rzędna początku: 172,44 m n.p.m., rzędna końca: 174,30 m n.p.m., współrzędne: początku – X: 5567083,99, Y: 7520215,71, końca – X: 5567091,10, Y: 7520238,88;
- 3.24) dren wiercony z rur drenarskich PEHD DN100 w km drogi 2+785 – długość 24,5 m, spadek podłużny 8%, rzędna początku: 172,54 m n.p.m., rzędna końca: 174,32 m n.p.m., współrzędne: początku – X: 5567072,31, Y: 7520225,12, końca – X: 5567088,76, Y: 7520240,76;
- 3.25) dren wiercony z rur drenarskich PEHD DN100 z drenem „francuskim” 40x40 cm z rurą perforowaną PEHD DN160 w km drogi 2+788 – długość 25 m, spadek podłużny 8%, rzędna początku: 172,42 m n.p.m., rzędna końca: 174,34 m n.p.m., współrzędne: początku – X: 5567071,31, Y: 7520223,87, końca – X: 5567086,42, Y: 7520242,64;
- 3.26) dren wiercony z rur drenarskich PEHD DN100 w km drogi 2+791 – długość 24 m, spadek podłużny 8%, rzędna początku: 172,62 m n.p.m., rzędna końca: 174,36 m n.p.m., współrzędne: początku – X: 5567072,94, Y: 7520225,90, końca – X: 5567084,09, Y: 7520244,53;

3.27) dren wiercony z rur drenarskich PEHD DN100 w km drogi 2+794 – długość 27 m, spadek podłużny 8%, rzędna początku: 172,58 m n.p.m., rzędna końca: 174,38 m n.p.m., współrzędne: początku – X: 5567072,62, Y: 7520225,51, końca – X: 5567081,75, Y: 7520246,41;

3.28) dren wiercony z rur drenarskich PEHD DN100 w km drogi 2+797 – długość 30 m, spadek podłużny 8%, rzędna początku: 172,54 m n.p.m., rzędna końca: 174,40 m n.p.m., współrzędne: początku – X: 5567072,31, Y: 7520225,12, końca – X: 5567079,41, Y: 7520248,29.

4. roboty w wodach obejmujące wykonanie umocnienia brzegu rzeki Zgórska Rzeka za pomocą konstrukcji oporowej z koszy gabionowych na długości 88 m (km 2+717 - 2+805), na działkach o nr ewid. 73 i 172/1 obręb 0086 Zgórsko, jednostka ewidencyjna 181108\_5 Gmina Radomyśl Wielki w m. Zgórsko. Zaprojektowano umocnienia brzegu za pomocą konstrukcji oporowej z koszy gabionowych. Konstrukcja będzie mieć długość 88 m (w km drogi 2+717 – 2+805) i zostanie usytuowana równolegle do koryta potoku. Podstawa zabezpieczenia w km potoku 9+215 znajdzie się w odległości 26,25 m od projektowanej osi drogi, a w km 9+235 (po 20 m) zbliży się do tej osi na odległość 24,25 m (o 2 m) i w tej odległości pozostanie do końca w km 9+303.

Zabezpieczenie skarpy rzeki należy wykonać z koszy gabionowych (koszy siatkowych wypełnionych kamieniami) o szerokości 1 m i wysokości 0,5 m. Kosze gabionowe należy ułożyć w 6 warstwach (łącznie wysokości 3 m) parami (po 2 w warstwie) z przesunięciem względem niższej warstwy o 0,5 m (3 niższe warstwy) oraz 1,5 m (2 najwyższe warstwy). Łączna szerokość koszy siatkowych w każdej warstwie zabezpieczenia to 2 m, natomiast całkowita szerokość konstrukcji gabionowej z uwzględnieniem przesunięcia koszy w kolejnych warstwach to 6,5 m. Zaleca się użycie koszy o jak największej długości (ok. 5,0 m) układanych mijankowo wzdłuż konstrukcji (tak aby miejsca łączeń poszczególnych odcinków nie kumulowały się w jednym przekroju). Poziom ułożenia 1 warstwy gabionów powinien być zgodny z poziomem dna potoku Zgórska Rzeka (ok. 0,7 m poniżej stanu wody normalnej).

Stosowane kosze gabionowe powinny być podzielone na swej długości wewnętrznymi przeponami w odstępach 1,0 m. Ściany gabionów powinny być wykonane z drutów stalowych średnicy nie mniejszej niż 2,7/3,2 mm podwójnie plecionych z oczkami o wymiarze nie większym niż 80 mm. Drut stalowy powinien być zabezpieczony powłoką cynkowo-aluminiową (Zincalu nie mniej niż 300g/m<sup>2</sup>) oraz dodatkowo powłoką PVC o grubości minimum 0,2 mm). Połączenia pomiędzy sąsiednimi materacami powinny zostać wykonane z drutu o podobnych parametrach i powinny zapewniać wytrzymałość na rozerwanie materacy nie mniejszą niż sama siatka pleciona maszynowo. Od gruntu gabiony powinny zostać powierzchniowo oddzielone i zabezpieczone geosyntetykiem separacyjno-filtracyjnym. Parametry geosyntetyku: wodoprzepuszczalność w płaszczyźnie prostopadłej powinna być nie mniejsza niż 0,00001 m/s, masa powierzchniowa nie mniejsza niż 300 g/m<sup>2</sup>, wytrzymałość na rozciąganie podłużne i poprzeczne nie mniejsza niż 10 kN/m, charakterystyczny wymiar porów O90 0,05 – 0,2 mm.

Celem uniknięcia przemieszczeń koszy spowodowanych parciem gruntu od strony osuwiska, pomiędzy najniższą warstwą gabionów należy wbić grodzice stalowe typu GU13N o długości 3 m, z czego 2,5 m powinno zostać wbite poniżej poziomu posadowienia koszy, natomiast wyniesiony 0,5 m odcinek grodzicy będzie miał zadanie utrzymywać kosze siatkowe zapobiegając ich przesunięciu w poziomie. Grodzice (łącznie 30 szt.) należy rozmieścić wzdłuż konstrukcji gabionowej ażurowo (w odstępach co 3 m) i połączyć trwale z najniższym rzędem gabionów. Wzdłuż korony zabezpieczenia od strony drogi należy ułożyć ściek powierzchniowy z korytek betonowych 50x40x50 cm odbierających wody z drenażu i kierujący je do poprzecznych odcinków kanalizacji deszczowej.

Orientacyjna rzędna posadowienia najniższej warstwy koszy gabionowych umocnienia w km rzeki 9+215 wyniesie około 169,00 m n.p.m., natomiast w km rzeki 9+303 wyniesie około 169,20 m n.p.m. Konstrukcja gabionowa zostanie wykonana na działkach nr 73 i 172/1 obręb 0086 Zgórsko jedn. ewid. 181108\_5 Gmina Radomyśl Wielki, w m. Zgórsko. Współrzędne geodezyjne konstrukcji zabezpieczającej skarpy rzeki to: początek – X: 5567121,10, Y: 7520172,51, koniec – X: 5567053,74, Y: 7520229,16.

II. Udzielam Zarządowi Powiatu Mieleckiego z siedzibą przy ul. Wyspiańskiego 6; 39-300 Mielec pozwolenia wodnoprawnego w związku z realizacją zadania: „*Rozbudowa i przebudowa drogi powiatowej Nr 1 165R Wadowice Górne - Zgórsko, klasy "L"/Lokalnej wraz z urządzeniami oraz instalacjami, stanowiącymi całość techniczno-użytkową, przeznaczoną do prowadzenia ruchu drogowego polegająca na stabilizacji osuwiska nr ewid. 18-11-085-081411 w celu zabezpieczenia drogi powiatowej nr 1 165R Wadowice Górne - Zgórsko w m. Zgórsko, gm. Radomyśl Wielki, pow. mielecki, woj. podkarpackie*” na korzystanie z wód w ramach

usług wodnych obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych oraz drenażowych dwoma projektowanymi wylotami z kanalizacji deszczowej do wód Zgórskiej Rzeki, z powierzchni i w ilościach:

1.1.

Numer wylotu kanalizacji deszczowej	$F_{całk.}$	$F_{zred.}$	$Q_{max}$	$Q_{śr}$ roczne	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000
	[ha]	[ha]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /rok]	
Wyl 1	0,095	0,0295	0,003	963,4	X: 5567120,22, Y: 7520174,60
Wyl 2	0,145	0,0465	0,010	1460,8	X: 5567095,26, Y: 7520197,01

1.2. wody opadowe winny spełniać wymagania – aby w odpływie:

- zawartość zawiesin ogólnych nie była większa niż 100 mg/l,
- węglowodorów ropopochodnych - nie większa niż 15 mg/l.

III. Zasięg oddziaływania wnioskowanych uprawnień obejmuje obszar w granicach dz. nr ewid.: 71, 73 i 172/1 obręb 0086 Zgórsko, jednostka ewidencyjna 181108\_5 Gmina Radomyśl Wielki w m. Zgórsko, pow. mielecki woj. podkarpackie.

IV. Ustalam warunki wykonania uprawnień wynikających z niniejszego pozwolenia:

1. Wszelkie prace związane z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie objętym niniejszym pozwoleniem zostaną wykonane zgodnie z niniejszą decyzją oraz przedłożonym do postępowania operatem wodnoprawnym,
2. O terminach rozpoczęcia i zakończenia robót Uprawniony powiadomi właścicieli gruntów objętych pracami;
3. W okresie realizacji robót należy zapewnić taką ich organizację, aby nie wystąpiły: zakłócenia stosunków wodnych na terenach sąsiednich, aby zostało zapewnione bezpieczeństwo terenów i obiektów położonych powyżej i poniżej prowadzonych robót.
4. Zapewnić swobodny przepływ wody w Zgórskiej Rzece, w okresie wykonywania robót.
5. Roboty ziemne, związane z inwestycją wyszczególnioną w pkt I. niniejszej decyzji należy prowadzić w sposób wykluczający możliwość trwałego uszkodzenia skarp oraz dna rzeki. Wymienione prace powinny być wykonywane w okresie niskich przepływów.
6. Prace w wodach przy wykonaniu umocnienia brzegu prowadzić z zastosowaniem osłon zabezpieczających przed przedostaniem się zanieczyszczeń do wód (np. grodzie, szczelne pomosty, maty).
7. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane będą do wód po podczyszczeniu w instalacji kanalizacji deszczowej wyposażonej w studzienki wodościekowe z osadnikami.
8. W czasie trwania robót należy podejmować takie działania techniczne i organizacyjne, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód i gruntu stosowanymi substancjami, ściekami lub odpadami powstającymi w związku z realizowanymi pracami.
9. Należy zawrzeć umowę użytkownika gruntu pokrytego wodą, niezbędnego do wykonania inwestycji, stanowiącego własność Skarbu Państwa, z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Krakowie.

V. Zobowiązuję Uprawnionego tj. Zarząd Powiatu Mieleckiego z siedzibą przy ul. Wyspiańskiego 6; 39-300 Mielec do:

1. Właściwego wykonawstwa urządzeń, zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami w tym zakresie,
2. Ponoszenia kosztów z tytułu odszkodowań, oraz usuwania i naprawy szkód, wynikłych w trakcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia lub wadliwego prowadzenia robót, powstałych wskutek niewłaściwej technologii lub organizacji robót, jak też z powodu nieodpowiedniej ich jakości.
3. Doprowadzenia po wykonaniu projektowanych urządzeń wodnych do stanu pierwotnego terenów w obrębie prowadzonych robót, naprawy uszkodzeń (o ile wystąpią) dna i skarp rzeki, uporządkowania terenu inwestycji – przed zgłoszeniem do odbioru końcowego.

4. Prowadzenia robót związanych z wykonaniem projektowanych urządzeń wodnych w sposób zapewniający ochronę elementów środowiska naturalnego.
5. Utrzymywania w sprawności technicznej i technologicznej systemu kanalizacji deszczowej, w szczególności poprzez dokonywanie jego przeglądów i eliminowanie źródeł powodujących zmianę charakteru systemu podczyszczania.
6. Utrzymywania i konserwacji Zgórskiej Rzeki, na długości oddziaływania zamierzonego korzystania z wód tj. na długości 5 m poniżej i 6 m powyżej wylotów. Przez utrzymywanie i konserwację należy rozumieć wykonanie corocznego okaszania skarp, usuwania zakrzaczeń skarp, odmulania dna, itp.
7. Naprawiania ewentualnych szkód i strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym lub wykonania niezbędnych robót lub urządzeń zapobiegających szkodom, w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania obiektu na interes osób trzecich.
8. W sytuacji wystąpienia zdarzenia powodującego zanieczyszczenie nawierzchni środkami chemicznymi lub ropopochodnymi, mogących przedostać się do wód płynących, należy bezzwłocznie powiadomić służby ratownicze: Straż Pożarną, Służby Ochrony Chemicznej i najbliższy Inspektorat Ochrony Środowiska w celu podjęcia akcji zapobiegającej zanieczyszczeniu środowiska naturalnego.
9. W przypadku wystąpienia awarii urządzeń bądź zaistnienia zdarzeń powodujących ryzyko skażenia środowiska należy bezzwłocznie podjąć środki ograniczające szkodliwe oddziaływanie.

**VI.** Pozwolenia wodnoprawnego o którym mowa w pkt II. udziela się na okres 10 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

**VII.** Obowiązek ustalania czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Jeżeli jednak wykonanie obiektów i urządzeń wodnych określonych w niniejszej decyzji nie zostanie rozpoczęte w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna, pozwolenie wodnoprawne wygasa.

**VIII.** 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.

**IX.** Decyzji niniejszej w zakresie dotyczącym pkt I. do II. nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

#### Uzasadnienie

Zarząd Powiatu Mieleckiego z siedzibą przy ul. Wyspiańskiego 6; 39-300 Mielec wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu z wnioskiem (data wpływu 13.06.2022 r. nr rej. RKP-2022-5410), o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych: przebudowę istniejącego rowu drogowego, wykonanie drenażu odwadniającego korpus drogowy, wykonanie umocnienia brzegu potoku, wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej, oraz na usługi wodne obejmujące wprowadzanie wód opadowo-roztopowych i drenażowych do wód, realizowanych w ramach inwestycji pn. *„Rozbudowa i przebudowa drogi powiatowej Nr 1 165R Wadowice Górne - Zgórsko, klasy "L"/Lokalnej wraz z urządzeniami oraz instalacjami, stanowiącymi całość techniczno-użytkową, przeznaczoną do prowadzenia ruchu drogowego polegająca na stabilizacji osuwiska nr ewid. 18-11-085-081411 w celu zabezpieczenia drogi powiatowej nr 1 165R Wadowice Górne - Zgórsko w m. Zgórsko, gm. Radomyśl Wielki, pow. mielecki, woj. podkarpackie”*.

Ponieważ przedłożony wniosek zawierał braki, przy piśmie z dnia 11.08.2022 r. znak: KR.ZUZ.4.4210.171.2022.AK Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu wezwał Wnioskodawcę do jego uzupełnienia w zakresie i terminie określonym w ww. piśmie, pod rygorem pozostawienia wniosku bez rozpoznania. Uzupełniony wniosek przedłożono ostatecznie w dniu 26.08.2022 r.

Zgodnie z art. 407 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, ze zm.) do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny sporządzony zgodnie z wymaganiami art. 408 i 409 ww. ustawy, w czerwcu 2022 r. wraz z uzupełnieniem w sierpniu 2022 r.,

- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla działek objętych zasięgiem oddziaływania wykonywanych urządzeń wodnych oraz zamierzonego korzystania z wód,
- kserokopię decyzji Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Mielcu znak: NB.5160.12.2022.DG z dnia 10.08.2022 r. zakazującej użytkowanie drogi powiatowej nr 1 165R Wadowice Górne-Zgórsko w m. Zgórsko do czasu wykonania zabezpieczeń drogi przed ruchami osuwiskowymi oraz usunięcie nieprawidłowości stwierdzonych na odcinku aktywnego osuwiska,
- pismo Najwyższej Izby Kontroli Delegatura w Rzeszowie znak: LRZ.410.008.03.2022 (MM\_I\_ST) sprawie osuwiska w m. Zgórsko,

Ponadto do wniosku przedłożono potwierdzenie uiszczenia należnej opłaty za udzielenie wnioskowanych uprawnień.

Zgodnie z zapisami art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, ze zm.) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), inwestycja będąca przedmiotem niniejszego postępowania z uwagi na jej przedmiot i zakres nie podlega obowiązkowi przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegające na przebudowie istniejącego lewostronnego rowu drogowego (zastąpienie go kanalizacją deszczową), wykonanie systemu drenażu odwadniającego korpus drogowy, umocnienie (zabezpieczenie) skarpy lewego brzegu Zgórskiej Rzeki konstrukcją oporową, wykonanie 2 wylotów kanalizacji deszczowej oraz wprowadzenie do wód potoku wód opadowo-roztopowych i drenażowych z uwagi na jego zakres, nie kwalifikuje się do przedsięwzięć, o których mowa w § 3 ust. 3 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), wobec czego stosownie do zapisów art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029) uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w odniesieniu do analizowanego przedsięwzięcia nie jest wymagane stąd odstąpiono od wymogu przedłożenia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Nie przedłożono też decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego bowiem jak wynika z treści wniosku jak i przedłożonego operatu wodnoprawnego jest to inwestycja drogowa realizowana na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 176, ze zm.). Dla analizowanego zamierzenia inwestycyjnego znajduje zastosowanie art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 176, ze zm.) gdzie w sprawach dotyczących wydania pozwolenia wodnoprawnego nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7, art. 407 ust. 2 pkt 3 oraz art. 422 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, ze zm.). Ustalenia stanu prawnego nieruchomości, usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, siedziby i adresy właścicieli tych nieruchomości określono według katastru nieruchomości (art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych). Planowana inwestycja we wnioskowanym zakresie zlokalizowana jest na terenie gminy Radomyśl Wielki, powiat mielecki woj. podkarpackie.

Przedmiotem realizacji niniejszego pozwolenia jest wykonanie urządzeń wodnych: przebudowa istniejącego rowu drogowego, wykonanie drenażu odwadniającego korpus drogowy, wykonanie umocnienia brzegu rzeki, wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej, oraz na usługi wodne obejmujące wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych i drenażowych do wód, realizowanych w ramach inwestycji pn. *„Rozbudowa i przebudowa drogi powiatowej Nr 1 165R Wadowice Górne - Zgórsko, klasy "L"/Lokalnej wraz z urządzeniami oraz instalacjami, stanowiącymi całość techniczno-użytkową, przeznaczoną do prowadzenia ruchu drogowego polegająca na stabilizacji osuwiska nr ewid. 18-11-085-081411 w celu zabezpieczenia drogi powiatowej nr 1 165R Wadowice Górne - Zgórsko w m. Zgórsko, gm. Radomyśl Wielki, pow. mielecki, woj. podkarpackie”*

W myśl art. 389 pkt 1 i pkt 6 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, ze zm.) taki zakres działań wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych (budowę, przebudowę), roboty w wodach oraz odprowadzanie do wód, wód opadowych lub roztopowych

realizowane w ramach usług wodnych. Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit a i f rowy przydrożne, drenaż odwadniający oraz wyloty kanalizacyjne wód opadowych lub roztopowych są to urządzenia wodne i ich wykonanie wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Natomiast treść art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy wskazuje na odpowiednie zastosowanie przepisów dotyczących wykonania urządzeń wodnych do odbudowy tych urządzeń, przebudowy czy też likwidacji i rozbiórki. Treść art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy wskazuje również na odpowiednie zastosowanie przepisów dotyczących wykonania urządzeń wodnych do robót w wodach oraz innych robót, które mogą być przyczyną zmiany naturalnych przepływów wód.

Na wykonanie urządzeń wodnych, zgodnie z treścią art. 389 pkt 6 ww. ustawy wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego wymagane jest również na odprowadzanie ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne wód opadowych lub roztopowych oraz drenażowych do wód lub do urządzeń wodnych (art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne).

Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, na co wskazuje art. 407 ust. 1 ww. ustawy Prawo wodne. Z uwagi na przedmiot i zakres wnioskowanych uprawnień oraz lokalizację przedsięwzięcia, zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, ze zm.) jak też art. 21 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, ze zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie jest organem właściwym w sprawie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Organ zawiadomieniem z dnia 29.08.2022 r. znak: KR.ZUZ.4.4210.171.2022.AK poinformował strony o toczącym się postępowaniu, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z aktami sprawy w wyznaczonym terminie. Jednocześnie spełniając wymagania zawarte w art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości poprzez jej umieszczenie na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Radomyślu Wielkim i Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sandomierzu a także na stronach podmiotowych BIP Urzędu Miejskiego w Radomyślu Wielkim ([www.radomysl.bip.2.ires.pl](http://www.radomysl.bip.2.ires.pl)) oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (<https://wodypolskie.bip.gov.pl>); w celu umożliwienia stronom oraz osobom zainteresowanym składanie uwag, wniosków i wyjaśnień.

W wyznaczonym terminie na etapie postępowania nie wpłynęły żadne zastrzeżenia i uwagi co do wnioskowanych uprawnień. Jedynie Wnioskodawca przy piśmie z dnia 16.08.2022r. znak: PZD.0521.33.1.2022 wnosił o potraktowanie sprawy jako pilnej i niezwłoczne wydanie pozwolenia. Odnosząc się do powyższego wniosku zwraca się uwagę, że niniejsze postępowanie prowadzone jest bez zbędnej zwłoki a termin ostatecznego załatwienia sprawy wynika z konieczności umożliwienia stronom udziału w postępowaniu (zawiadomienie stron postępowania oraz podania informacji o wszczęciu postępowania do publicznej wiadomości).

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza wielkopowierzchniowymi formami ochrony przyrody, w tym poza granicami obszarów wchodzących w skład Europejskiej Sieci Ekologicznej NATURA 2000. Planowane przedsięwzięcie po zastosowaniu zaproponowanych w operacie wodnoprawnym rozwiązań nie będzie negatywnie oddziaływać na cele ochrony form ochrony przyrody, które położone są w znacznej odległości – ponad kilka kilometrów (Nadnidziański Obszar Chronionego Krajobrazu w odległości ok. 4,27 km od terenu inwestycji, Jastrzębsko-Zdźarski Obszar Chronionego Krajobrazu, w odległości ok. 15,87 km od terenu przedsięwzięcia Puszcza Sandomierska PLB180005 jak i poza zasięgiem oddziaływania przedsięwzięcia. Lokalizacja, skala i zasięg oddziaływań związanych z realizacją przedsięwzięcia jak też późniejsze jego funkcjonowanie nie będzie w sposób znaczący i negatywny oddziaływać na przedmiot i cel ochrony ww. obszarów, integralność i spójność sieci NATURA 2000.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne 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, o czym traktuje pkt VIII. sentencji niniejszej decyzji. Ponadto wnioskodawcy który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia, na co wskazuje treść art. 393 ust. 5 Prawo wodne.

W myśl art. 396 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza (...) lub ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego (...). Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, został zatwierdzony przez Radę Ministrów w dniu 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911). Według „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, budowane i przebudowywane urządzenia wodne oraz miejsca



korzystania z wód zlokalizowane są w obrębie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych, o nazwie „Zgórska Rzeka”, o europejskim kodzie JCWP - PLRW200010217469, o statusie silnie zmienionej części wód. Rzeka o umiarkowanym stanie ekologicznym, złym stanie ogólnym wód i zagrożonej ocenie ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych. Termin osiągnięcia celów środowiskowych to rok 2027. Zastosowano odstępstwo z uwagi na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy – Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Celami środowiskowymi dla rozpatrywanej JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego.

Roboty objęte niniejszą decyzją zostaną też zrealizowane na obszarze zaliczonym do jednolitej części wód podziemnych JCWPd 133 o kodzie europejskim PLGW2000133 zlokalizowanej na obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Górnej Wisły, która posiada dobrą ocenę stanu ilościowego i oraz dobrą ocenę stanu chemicznego, niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którym jest zapobieżenie pogorszenia się jej stanu, tak aby utrzymać stan dobry.

Biorąc pod uwagę zakres planowanych robót, należy stwierdzić, że wnioskowane wykonanie urządzeń wodnych oraz zamierzone korzystanie z wód nie wpłynie na wody powierzchniowe i podziemne oraz na realizację celów środowiskowych dla nich określonych, nie będzie naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza i ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły, określonych w rozporządzeniu Nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014 r., zmienionym rozporządzeniem Dyrektora RZGW w Krakowie z dnia 10 października 2017 r., w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Górnej Wisły (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2014 r., poz. 317, Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r., poz. 262, Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2014 r., poz. 371, Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2014 r., poz. 269, Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2014 r., poz. 262), zmienionym rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 10 października 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2017 r., poz. 6454, Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2017 r., poz. 3369, Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2017 r., poz. 5500, Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2017 r., poz. 3117, Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2017 r., poz. 3921).

Inwestycja będąca przedmiotem niniejszego pozwolenia zlokalizowana jest poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią i nie jest ujęta w Planie Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla regionu wodnego Górnej Wisły, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku w sprawie przyjęcia Planu Zarządzania Ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1841). Zlokalizowana jest poza Głównymi Zbiornikami Wód Podziemnych.

Wody opadowe lub roztopowe z analizowanego terenu (odcinka drogi) przy zastosowaniu zaproponowanych w operacie wodnoprawnym rozwiązań projektowych (studzienki osadnikowe) spełniać będą wymagania rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).

Zgodnie z zapisami § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311), wody opadowe z powierzchni szczelnej terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczonych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich, lub powiatowych klasy G a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, obiektów magazynowania i dystrybucji paliw, mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Wody opadowe z powierzchni innych niż powyżej mogą być odprowadzane bez podczyszczania (§ 17 ust. 2 ww. rozporządzenia).

Obowiązek utrzymania urządzeń wodnych spoczywa na ich właścicielu i polega na ich eksploatacji, konserwacji oraz remontach w celu zachowania ich funkcji (art. 188 ust. 1 ustawy Prawo wodne).

Obowiązek taki wynika również z zapisów art. 20 pkt 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1693, ze zm.).

Obowiązek nałożony w pkt V. ppkt 6 sentencji decyzji jest konsekwencją odnoszonych korzyści z tytułu uzyskanych uprawnień (art. 403 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo wodne).

Wnioskujący nie przewidział przypadków wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, stąd nie nałożono obowiązków i nie określono rozmiaru i warunków korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w przypadku wystąpienia awarii.

Zakres uprawnień oraz warunki i obowiązki wynikające z niniejszego pozwolenia określono w pkt I - VI sentencji niniejszej decyzji zgodnie z wnioskiem i dokumentacją wodnoprawną, przy uwzględnieniu konieczności zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych oraz drenażowych do wód, wskazany w punkcie VI. sentencji nin. decyzji, określono w oparciu o treść art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne, stanowiącego, iż pozwolenie wodnoprawne wydaje się na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat. W myśl art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, w tym zgodnie z art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne ich budowy, przebudowy, odbudowy czy likwidacji. Jednakże, jak wskazuje art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne – pkt VII sentencji decyzji. Dlatego zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne w pkt VII decyzji nie określono terminu ważności pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych. Jeżeli jednak inwestor, w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, nie rozpocznie wykonywania (budowy, przebudowy) urządzeń wodnych wymienionych w pkt I niniejszej decyzji w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna, pozwolenie wodnoprawne wygasa – art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne.

Właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami, w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia (art. 331 ust. 3 Prawa wodnego).

W oparciu o analizę powyższych dokumentów należało uznać, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie, w sposób określony w przedłożonym operacie wodnoprawnym i na warunkach określonych niniejszą decyzją.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Piłsudskiego 22; 31-109 Kraków za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie podlega wykonaniu (art. 130 § 1 k.p.a.). Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 k.p.a.).

Zgodnie z art. 127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie mogła być wzruszona jedynie w trybie nadzwyczajnym.

W przypadku nie dotrzymania warunków niniejszej decyzji pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania (art. 415 Prawo wodne).

Od niniejszej decyzji - pozwoleń wodnoprawnych uiszczono opłatę na rachunek bankowy Wód Polskich: Nr 50 1130 1017 0020 1510 6720 0026 w wysokości 237,87 zł. (słownie złotych: dwieście trzydzieści siedem 87/100) w dniu 08.06.2022 r., oraz opłatę w wysokości 951,48 (słownie złotych: dziewięćset pięćdziesiąt jeden 48/100) w dniu 22.08.2022 r. a poświadczenie wniesienia ww. opłat przedłożono Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Sandomierzu stosownie do zapisów art. 398 ust. 8 ustawy Prawo wodne.

**ZASWIADCZENIE**  
Na podstawie art. 217 Kodeksu postępowania administracyjnego zaświadczam, że wobec nie zaskarżenia niniejszej decyzji (postanowienia) w czasie i trybie ustawowo przewidzianym stała/o/ się ona/o/ ostateczna/e z dniem

17.10.2022 i podlega wykonaniu.  
Sandomierz, dnia 27.10.2022

Z up. Dyrektora  
Zarządu Zlewni w Sandomierzu  
DZIAŁ ZGÓD WODNOPRAWNYCH

*Alicja Kirpluk*  
Alicja Kirpluk



Z up. **DYREKTORA**  
Zastępca Dyrektora

*Dariusz Gorzkiewicz*  
Dariusz Gorzkiewicz

Otrzymują (ZPO, Poczta Polska):

1. Zarząd Powiatu Mieleckiego z siedzibą przy ul. Wyspiańskiego 6; 39-300 Mielec
2. Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej ul. Piłsudskiego 22; 31-109 Kraków /RUM
3. Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „KARP” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Wolska 21; 36-100 Kolbuszowa
4. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Rzeszowie ul. Akacyjowa 36; 35-113 Rzeszów
5. Aa. + 1 egz. operatu wodnoprawnego

Do wiadomości (Poczta Polska):

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie  
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków/ ZZI - decyzja ostateczna – do Systemu Informatycznego Gospodarowania Wodami
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska ul. Generała Mariana Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów-  
decyzja ostateczna

Alicja Kirpluk, dnia 26.09.2022 r.