

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni
w Sieradzu**

PRZEDSIĘBICTWO USŁUG TECHNICZNYCH
"INTERCO" Sp. z o.o.
07.06.2019
WPŁYNĘŁO
Podpis: 9668

w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego

orzeka:

1. Udzielić Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad na potrzeby Oddziału w Łodzi z siedzibą w Łodzi przy ul. Irysowej 2, pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Warty w rejonie km 677+350 jej biegu, tj:

Odcinek		Rodzaj	Parametr	Długość	Wsp. geodez.		Wsp. geodez.		Lokalizacja
urządzenia		urządzenia	urządzenia	urządzenia	Początku		Końca		numer obręb
OD	DO	[...]	[mm]	[m]	X	Y	X	Y	
KANALIZACJA DESZCZOWA									
WK-06	D3	kan. deszcz.	400	22,6	565547 7	738211 5	565546 7	738210 5	469/1,45/14 0012 Szczepocice Rządowe
D3	D4	kan. deszcz.	315	8,6	565546 7	738210 5	565547 3	738209 9	45/14 0012 Szczepocice Rządowe
D3	R1	kan. deszcz.	315	4,2	565546 7	738210 5	565546 8	738210 1	45/14 0012 Szczepocice Rządowe
WK-05	ZB1	kan. deszcz.	315	18,8	565547 0	738212 4	565548 1	738213 8	469/1, 470/1 0012 Szczepocice Rządowe
wylot	wp03	kan. deszcz.	200	5,2	565547 2	738210 5	565547 6	738210 2	45/14 0012 Szczepocice Rządowe
wylot	wp05	kan. deszcz.	200	2,7	565549 4	738212 6	565549 7	738212 4	45/14 0012 Szczepocice Rządowe
wylot	wp07	kan. deszcz.	200	3,3	565551 5	738214 7	565551 8	738214 5	45/12 0012 Szczepocice Rządowe
wylot	wp15	kan. deszcz.	200	3,7	565560 1	738223 2	565560 3	738222 9	45/12 0012 Szczepocice Rządowe
wylot	wp17	kan. deszcz.	200	5,4	565562 4	738225 4	565562 6	738224 9	45/12 0012 Szczepocice Rządowe

wylot	wp29	kan. deszcz.	200	2,1	565572 9	738235 8	565573 1	738235 6	45/12 0012 Szczepocice Rządowe
wylot	wp31	kan. deszcz.	200	4,5	565575 1	738237 9	565575 4	738237 5	45/11 0012 Szczepocice Rządowe
wylot	wp06	kan. deszcz.	200	2,3	565552 9	738209 0	565552 8	738209 2	45/12 0012 Szczepocice Rządowe
wylot	wp08	kan. deszcz.	200	2,5	565555 1	738211 1	565554 9	738211 3	45/12 0012 Szczepocice Rządowe
wylot	wp10	kan. deszcz.	200	4,1	565557 2	738213 1	565557 0	738213 4	45/12 0012 Szczepocice Rządowe
wylot	wp12	kan. deszcz.	200	1,7	565559 4	738215 2	565559 2	738215 3	45/12 0012 Szczepocice Rządowe
wylot	wp14	kan. deszcz.	200	4,6	565561 6	738217 3	565561 2	738217 7	45/12 0012 Szczepocice Rządowe
wylot	wp16	kan. deszcz.	200	4,9	565563 7	738219 4	565563 4	738219 8	45/12 0012 Szczepocice Rządowe
wylot	wp18	kan. deszcz.	200	4,6	565565 9	738221 5	565565 5	738221 8	45/12 0012 Szczepocice Rządowe
wylot	wp20	kan. deszcz.	200	4,6	565568 0	738223 6	565567 7	738223 9	45/12 0012 Szczepocice Rządowe
wylot	wp22	kan. deszcz.	200	6,2	565570 2	738225 7	565569 7	738226 1	45/12 0012 Szczepocice Rządowe
wylot	wp24	kan. deszcz.	200	6,8	565571 8	738227 3	565571 3	738227 7	45/12 0012 Szczepocice Rządowe
wylot	wp26	kan. deszcz.	200	6,8	565573 4	738228 8	565572 9	738229 3	45/12 0012 Szczepocice Rządowe
wylot	wp28	kan. deszcz.	200	6,7	565575 0	738230 4	565574 5	738230 9	45/12 0012 Szczepocice Rządowe
wylot	wp30	kan. deszcz.	200	4,9	565576 8	738232 1	565576 4	738232 4	45/12, 45/11 0012 Szczepocice Rządowe
wylot	wp32	kan. deszcz.	200	6,5	565578 8	738234 0	565578 3	738234 5	45/10 0012 Szczepocice Rządowe
R2	D7	kan. deszcz.	400	20,8	565582 6	738237 3	565581 0	738237 1	411/1, 45/10 0012 Szczepocice Rządowe
R10	d1	kan. deszcz.	400	8,2	565594 1	738248 4	565593 3	738248 5	281/1, 45/10 0012 Szczepocice Rządowe
R11	d2	kan. deszcz.	400	9,9	565590 6	738253 3	565590 7	738252 3	45/10 0012 Szczepocice Rządowe
R14	d3	kan. deszcz.	400	13,0	565602 6	738257 3	565602 8	738258 5	45/10 0012 Szczepocice Rządowe
R15	d4	kan. deszcz.	400	24,2	565598 6	738261 8	565601 0	738261 8	282/1, 45/10 0012 Szczepocice Rządowe
R12	d5	kan. deszcz.	400	13,5	565612 3	738266 2	565612 2	738267 5	45/9 0012 Szczepocice Rządowe
R13	d6	kan. deszcz.	400	11,9	565609 0	738271 3	565610 1	738270 9	45/9 0012 Szczepocice Rządowe
D15	D16	kan. deszcz.	500	21,5	565630 0	738297 0	565629 8	738294 9	152/14, 152/16 0012 Szczepocice Rządowe
KANALIZACJA TELETCHNICZNA									
KT-A89	KT-A88	kanal odc.1	KTu2	22,4	565540 7	738204 8	565542 2	738206 4	45/16, 45/15, 45/14 0012 Szczepocice Rządowe
KT-A89	KT-A88	kanal odc.2	KTu2	18,9	565544 5	738208 9	565545 7	738210 3	45/14 0012 Szczepocice Rządowe
KT-A88	KT-A77	kanal	KTp2/KTu2	608,6	565545 7	738210 3	565589 3	738251 1	45/14, 45/13, 45/12, 476/1, 45/11, 412, 413/1, 287, 288, 45/10 0012 Szczepocice Rządowe
KT-A71	KT-A69	kanal	KTu2	35,8	565615 0	738276 7	565616 6	738279 4	45/9, 147, 148/1 0012 Szczepocice Rządowe
KT-A81	KT-A81/1	kanal odc.1	KTp2	9,6	565574 3	738237 9	565575 0	738237 2	476/1, 45/12 0012 Szczepocice Rządowe
KT-A81	KT-A81/1	kanal odc.2	KTp2	8,1	565578 6	738233 5	565578 0	738234 1	45/10 0012 Szczepocice Rządowe
LINIE TELEKOMINIKACYJNE - LINIA ORANGE									
tOrange_A	tOrange_B	kabel	XzTKMXpw 5x4x0,5 (podziemny)	222,0	565574 4	738243 6	565561 5	738230 6	413/4, 462/1, 476/1, 0012 Szczepocice Rządowe
tOrange_B	tOrange_C	kabel	XzTKMXpw 5x2x0,5 (nadziemny)	116,0	565561 5	738230 6	565554 4	738223 5	475/1, 473/1, 472/1 0012 Szczepocice Rządowe
LINIE ENERGETYCZNE									
e_A	e_C	kabel	LnN (nadziemny)	255,0	565574 1	738241 1	565555 5	738223 7	476/1, 475/1, 473/1, 472/1 0012 Szczepocice Rządowe

e_A	e_A1	kabel	LnN (nadziemny)	16,3	565574 1	738241 1	565572 6	738241 7	476/1 0012 Szczepocice Rządowe
e_D	e_E	kabel	LnN (podziemny)	113,2	565543 8	738212 8	565539 9	738204 3	470/1, 469/1, 45/15, 45/16 0012 Szczepocice Rządowe
e_B	e_B1	kabel	enN (podziemny)	49,5	565570 2	738238 1	565571 6	738234 5	476/1, 45/12 0012 Szczepocice Rządowe
e_B2	e_B3	kabel	enN (podziemny)	71,7	565574 9	738231 1	565579 4	738226 7	45/12, 467, 466/1, 45/11, 45/10 0012 Szczepocice Rządowe
e_D	e_D1	kabel	YKXS 4x25 (podziemny)	84,0	565543 8	738212 8	565549 8	738214 1	470/1, 469/1, 45/14 0012 Szczepocice Rządowe
ZK-1	ZK-3	kabel	YKXS 4x120 (podziemny)	5,0	565570 6	738233 6	565570 2	738234 0	45/12 0012 Szczepocice Rządowe
ZK-3	ZK-4	kabel	YKXS 4x120 (podziemny)	264,8	565570 2	738234 0	565589 3	738251 1	45/12, 476/1, 45/11, 412, 413/1, 287, 288, 45/10 0012 Szczepocice Rządowe
ZK-5	ZK-6	kabel	YKXS 4x120 (podziemny)	8,2	565615 0	738276 7	565614 6	738277 5	45/9, 147 0012 Szczepocice Rządowe
KABLE OŚWIETLENIOWE									
o_A	o_A1	kabel	enN (podziemny)	37,9	565574 2	738241 0	565576 8	738238 1	476/1, 45/11, 45/10 0012 Szczepocice Rządowe
o_A2	o_A3	kabel	enN (podziemny)	86,5	565578 9	738235 8	565578 4	738227 7	45/10, 45/11 0012 Szczepocice Rządowe
DROGA: AUTOSTRADA A-1									
398+729	398+833	nasyp ziemny	szer. korony b=33.5m	103,4	565618 6	738276 5	565611 2	738269 3	45/9 0012 Szczepocice Rządowe
399+108	399+747	nasyp ziemny	szer. korony b=33.5m	638,9	565591 5	738250 1	565545 8	738205 5	45/10, 45/11, 45/12, 45/13, 45/14 0012 Szczepocice Rządowe
398+729	398+819	rów nieszczelny	rów dr. nieszczelny RD-A1_01	89,9	565610 1	738272 4	565616 6	738278 6	147, 45/9 0012 Szczepocice Rządowe
398+820	398+847	rów nieszczelny	rów dr. odpływowy RODPŁ-A1-03	26,7	565608 0	738270 5	565610 1	738272 4	45/9, 147 0012 Szczepocice Rządowe
398+831	398+870	rów nieszczelny	rów dr. odpływowy RODPŁ-A1-04	38,9	565610 7	738264 5	565613 5	738267 3	45/9, 11/1 0012 Szczepocice Rządowe
398+980	399+108	rów nieszczelny	rów dr. odpływowy RODPŁ-A1-05	128,7	565598 6	738261 3	565589 4	738252 2	45/10, 292/1, 291/1, 290/1, 289/1, 288 0012 Szczepocice Rządowe
398+984	399+118	rów nieszczelny	rów dr. odpływowy RODPŁ-A1-06	134,0	565602 6	738256 5	565592 9	738247 3	45/10, 284/1, 283/1, 282/1, 281/1 0012 Szczepocice Rządowe
399+108	399+285	rów nieszczelny	rów dr. nieszczelny RD-A1_03	177,0	565589 4	738252 2	565576 9	738239 7	45/10 0012 Szczepocice Rządowe
399+118	399+285	rów nieszczelny	rów dr. nieszczelny RD-A1_04	167,3	565592 9	738247 3	565581 0	738235 5	281/1, 45/10, 411/1 0012 Szczepocice Rządowe
399+300	399+682	rów szczelny	rów dr. szczelny prawy b=0.4m	380,0	565579 5	738234 6	565552 2	738208 2	45/10, 45/11, 45/12 0012 Szczepocice Rządowe
399+305	399+683	rów szczelny	rów dr. szczelny lewy b=0.4m	378,0	565575 8	738238 7	565548 6	738211 8	45/10, 45/11, 45/12, 45/13, 45/14 0012 Szczepocice Rządowe
399+698	399+725	rów szczelny	rów dr. szczelny lewy b=0.4m	26,4	565547 4	738210 7	565541 3	738204 6	45/14 0012 Szczepocice Rządowe
DROGA: DOJAZDOWA DD34									
0+208	0+248	nasyp ziemny	szer. korony b=5.0m	39,5	565616 3	738280 0	565613 5	738277 3	148/1, 148/3, 147 0012 Szczepocice Rządowe
DROGA DOJAZDOWA DD36									
0+000	0+192	nasyp ziemny	szer. korony b=5.0m	191,5	565589 1	738253 8	565575 0	738240 9	289/1, 288, 287, 413/1, 412, 45/10 0012 Szczepocice Rządowe
DROGA DOJAZDOWA DD38									
0+000	0+517	nasyp ziemny	szer. korony b=5.0m	516,7	565575 0	738240 9	565538 9	738204 3	45/10, 45/11, 476/1, 475/1, 473/1, 472/1, 471/1, 470/1, 469/1 0012 Szczepocice Rządowe
DROGA DOJAZDOWA DD43									
0+000	0+173	nasyp ziemny	szer. korony b=5.0m	172,6	565593 2	738246 4	565580 7	738234 6	280/3, 280/1, 279/3, 279/1, 278/1, 277/1, 411/1, 409/1, 45/10 0012 Szczepocice Rządowe

DROGA DOJAZDOWA DD45									
0+000	0+332	nasyt ziemny	szer. korony b=5.0m	331,7	565579 4	738229 8	565555 1	738208 5	45/10, 45/11, 467, 466/1, 465/1, 464/1, 463/1 0012 Szczepocice Rządowe
DROGA DOJAZDOWA W6									
0+000	0+240	nasyt ziemny	szer. korony b=9.3m	240,0	565579 4	738223 5	565573 7	738244 6	461, 45/10, 412, 462/1, 476/1, 413/4, 462/2 0012 Szczepocice Rządowe
OBIEKTY INŻYNIERSKIE									
398+833	398+833	obiekt mostowy	MA-337 (PZDzd-7) - przyczółek 1	38,2	565610 3	738271 0	565612 2	738267 6	45/9 0012 Szczepocice Rządowe
398+855	398+855	obiekt mostowy	MA-337 (PZDzd-7) - filar 2	32,6	565608 8	738269 2	565610 4	738266 3	45/9 0012 Szczepocice Rządowe
398+891	398+891	obiekt mostowy	MA-337 (PZDzd-7) - filar 3	32,6	565606 3	738266 7	565607 9	738263 8	45/10 0012 Szczepocice Rządowe
398+915	398+915	obiekt mostowy	MA-337 (PZDzd-7) - filar 4	32,6	565604 5	738265 0	565606 1	738262 1	45/10 0012 Szczepocice Rządowe
398+940	398+940	obiekt mostowy	MA-337 (PZDzd-7) - filar 5	32,6	565602 8	738263 2	565604 4	738260 4	45/10 0012 Szczepocice Rządowe
398+964	398+964	obiekt mostowy	MA-337 (PZDzd-7) - filar 6	32,6	565601 0	738261 5	565602 6	738258 7	45/10 0012 Szczepocice Rządowe
398+989	398+989	obiekt mostowy	MA-337 (PZDzd-7) - filar 7	32,6	565599 3	738259 8	565600 8	738257 0	45/10 0012 Szczepocice Rządowe
399+013	399+013	obiekt mostowy	MA-337 (PZDzd-7) - filar 8	32,6	565597 5	738258 1	565599 1	738255 3	45/10 0012 Szczepocice Rządowe
399+038	399+038	obiekt mostowy	MA-337 (PZDzd-7) - filar 9	32,6	565595 7	738256 4	565597 3	738253 6	45/10 0012 Szczepocice Rządowe
399+062	399+062	obiekt mostowy	MA-337 (PZDzd-7) - filar 10	32,6	565594 0	738254 7	565595 6	738251 9	45/10 0012 Szczepocice Rządowe
399+087	399+087	obiekt mostowy	MA-337 (PZDzd-7) - filar 11	32,6	565592 2	738253 0	565593 8	738250 1	45/10 0012 Szczepocice Rządowe
399+106	399+087	obiekt mostowy	MA-337 (PZDzd-7) - przyczółek 12	38,2	565590 7	738251 9	565592 6	738248 6	45/10 0012 Szczepocice Rządowe
399+140	399+140	obiekt dla płazów	PZt-41a (3.0x2.0m)	51,0	565587 4	738249 7	565591 0	738246 1	45/10 0012 Szczepocice Rządowe
399+190	399+190	obiekt dla płazów	PZt-41b (3.0x2.0m)	49,0	565583 9	738246 1	565587 4	738242 6	45/10 0012 Szczepocice Rządowe
399+240	399+240	obiekt dla płazów	PZt-41c (3.0x2.0m)	47,5	565580 4	738242 6	565583 7	738239 2	45/10 0012 Szczepocice Rządowe
399+287	399+287	obiekt dla płazów	WA-338 (PZDsz-19) (13.6x36.4)	36,4	565577 0	738238 5	565579 5	738235 9	45/10 0012 Szczepocice Rządowe
399+350	399+350	obiekt dla płazów	PZt-42a (3.0x2.0m)	45,5	565572 1	738235 1	565575 7	738231 6	45/12 0012 Szczepocice Rządowe
399+400	399+400	obiekt dla płazów	PZt-42b (3.0x2.0m)	45,0	565569 0	738231 3	565572 1	738228 1	45/12 0012 Szczepocice Rządowe
399+450	399+450	obiekt dla płazów	PZt-43a (3.0x2.0m)	44,5	565565 4	738227 8	565568 6	738224 6	45/12 0012 Szczepocice Rządowe
399+500	399+500	obiekt dla płazów	PZt-43b (3.0x2.0m)	44,5	565561 9	738224 3	565565 0	738221 1	45/12 0012 Szczepocice Rządowe
399+690	399+690	obiekt dla zwierząt	PZM-87 (4.5x2.0m)	45,0	565548 2	738211 0	565551 3	738207 8	45/14, 45/13, 45/12 0012 Szczepocice Rządowe
ROWY MELIORACYJNE/ODWADNIAJĄCE									
0+000	0+095	rów nieszczelny	RODW-01	95,9	565552 0	738207 1	565545 4	738213 9	463/1, 45/13, 45/14, 469/1, 470/1 0012 Szczepocice Rządowe
0+000	0+066	rów nieszczelny	RODW-01a	388,1	565545 4	738213 9	565573 4	738240 6	470/1, 471/1, 472/1, 473/1, 475/1, 476/1 0012 Szczepocice Rządowe
0+000	0+066	rów nieszczelny	RODW-01b	99,2	565545 4	738213 9	565539 6	738205 9	470/1, 469/1 0012 Szczepocice Rządowe

ZBIORNIKI									
399+520	399+670	zbiornik szczelny	ZR-01 (A_dno=1846 m2)	149,2	565548 1	738213 8	565558 8	738224 2	470/1, 45/14, 45/13, 471/1, 472/1, 473/1, 45/12 0012 Szczepocice Rządowe

II. Zobowiązać Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad do:

1. Wykonania prac zgodnie z operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami, w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia a wykonywane roboty nie będą utrudniały przepływu wód oraz korzystania z wód.
2. Przy prowadzeniu robót na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią:
 - prowadzenia prac poza okresem zagrożenia powodziowego,
 - usunięcia z terenu budowy sprzętu oraz materiałów budowlanych mogących zanieczyścić wody w przypadku wystąpienia zagrożenia powodziowego,
 - usunięcia poza obszar szczególnego zagrożenia powodzią urobku z robót ziemnych
 - zlokalizowania zaplecza budowy poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.
3. Naprawiania ewentualnych, uzasadnionych szkód i strat powstałych w związku z niniejszym pozwoleniem oraz wykonywaniem robót budowlanych.

III. 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.

IV. 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

V. Pozwolenie może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn - zgodnie z art. 415 oraz art. 417 ustawy Prawo wodne.

VI. Niniejsze pozwolenie wygaśnie jeżeli Inwestor nie rozpocznie wykonywania robót w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonywanie tych urządzeń stanie się ostateczne.

VII. Nadaję niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 24.04.2019 r., Pan Rafał Gendek, działając na podstawie pełnomocnictwa w imieniu Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie nowych obiektów budowlanych oraz przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią dla zadania pn.: „Budowa autostrady A-1 Tuszyn na odcinku węzeł „Radomsko” z wyłączeniem węzła „Radomsko” do gr. woj. łódzkiego od km 392+720,00 do km 399+742,51 wraz z infrastrukturą – odcinek D”.

Do wniosku dołączono: „Operat wodnoprawny dla zadania pn. „Budowa autostrady A-1 Tuszyn na odcinku węzeł „Radomsko” z wyłączeniem węzła „Radomsko” do gr. woj. łódzkiego od km 392+720,00 do km 399+742,51 wraz z infrastrukturą – odcinek D”” oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych. Ponadto wnioskodawca przedłożył:

- decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi w Łodzi z dnia 30 stycznia 2009 r., znak: RDOŚ-10-WOOS/6613/130/08/09/gp o środowiskowych uwarunkowaniach,
- decyzję Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 18 czerwca 2009 r., znak: DOOŚ/IDK-452/213/2873/429/09/aj/4 utrzymującą w mocy decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi w Łodzi z dnia 30 stycznia 2009 r., znak: RDOŚ-10-WOOS/6613/130/08/09/gp,
- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi w Łodzi z dnia 23 lipca 2013 r., znak: WOOŚ.4200.5.2013.MG.3 w sprawie wyrażenia stanowiska, iż realizacja przebiega etapowo i że nie zmieniły się warunki określone w decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi w Łodzi z dnia 30 stycznia 2009 r., znak: RDOŚ-10-WOOS/6613/130/08/09/gp o środowiskowych uwarunkowaniach,
- decyzję Ne 379/13 Wojewody Łódzkiego z dnia 4 listopada 2013 r., znak: IA-II.7820.7.2012.ŁR o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu poinformował strony o prowadzonym postępowaniu administracyjnym oraz podał informację o postępowaniu do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie jej na stronach podmiotowych BIP RZGW WP w Poznaniu, Starostwa Powiatu Radomszczańskiego oraz Urzędu Gminy w Radomsku. Jednocześnie powyższym pismem Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował strony postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i wyznaczył termin na składanie uwag dotyczących wykonania przedmiotowej inwestycji na 7 dni od daty otrzymania informacji. Strony nie wniosły uwag ani wniosków.

Stosownie do treści art. 390 ust 1 pkt 1 lit. a i b ustawy Prawo wodne lokalizowanie nowych obiektów budowlanych oraz przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. W pozwoleniu tym określa się wymagania dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią (art. 390 ust 2 cytowanej ustawy).

Na podstawie map zagrożenia powodziowego ustalono, iż przedmiotowa inwestycja znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 lit a ustawy Prawo wodne tj. na obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat ($p=1\%$), dla którego rzędne wody powodziowej znajdują się na rzędnej 204,08 m n p m (głębokość zalewu zawiera się w przedziale od 0 do 2,00 m) a rzędna wody o prawdopodobieństwie wystąpienia $p=10\%$ ok. 203,85 m n p m (głębokość zalewu zawiera się w przedziale od 0 do 0,5 m. Ponadto na podstawie map zagrożenia powodziowego ustalono, iż przedmiotowa inwestycja znajduje się również na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią dla którego prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi raz na 500 lat ($p=0,5\%$), dla którego rzędne wody powodziowej znajdują się na rzędnej 204,20 m n p m (głębokość zalewu zawiera się w przedziale od 0 do 2,00 m) Z analizy dokumentacji wynika, iż rzędna spodu konstrukcji mostowej wynosi 207,66 m n p m, co daje ponad 3m przewyższenia nad rzędną wody 0,5%. Należy również zauważyć iż światło nowoprojektowanego mostu wynosi 251 m i jest większe od obecnie istniejącego o ok 21 m. Ocena stanu faktycznego dokonana przez tut. organ wskazuje że realizacja planowanego przedsięwzięcia na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nie będzie zwiększała ryzyka powodzi ani nie będzie

utrudniała zarządzania ryzykiem powodziowym bowiem miejsce i charakter robót nie będą miały wpływu na realizację działań związanych z ochroną przed powodzią. pełnomocnik

Inwestor wniósł o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności argumentując, iż szybkie wykonanie inwestycji przyczyni się do poprawy jakości życia mieszkańców poprzez usprawnienie ruchu, co przełoży się bezpośrednio na zmniejszenie ryzyka wypadków, skrócenie czasu podróży zapewnienie komfortu jazdy czy ograniczenie emisji spalin i hałasu. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, mając na uwadze, konieczność szybkiego zakończenia procedur administracyjnych związanych z pozyskaniem pozwoleń, realizacją i oddaniem inwestycji do użytkowania, przychylił się do wniosku.

Planowana do wykonania inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem europejskim PLRW60001918599 „Warta od Widzówki do Liswarty” położona w dorzeczu Warty, w ekoregionie Równin Centralnych, zaliczanej do rzek nizinnych piaszczysto - gliniastych. Status JCWP - naturalna część wód, niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego. Ponadto inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) PLGW600099.

W oparciu o analizę dokumentów należy uznać, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w sposób określony w przedstawionym operacie wodnoprawnym i na warunkach określonych niniejszą decyzją.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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, co oznacza, iż podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



DYREKTOR
Grzegorz Szewczyk

Pobrano opłatę w kwocie 221,34 PLN, zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy Prawo wodne oraz obwieszczeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej (MP z 2018 r. poz. 1009).

Rozdzielnik:

1. pełnomocnik Rafał Gendek, Przeds. Usług Technicznych INTERCOR Sp. z o.o., ul. Okólna 10, 42-400 Zawiercie
2. 3 a/a

Do wiadomości:

4. Nadzór Wodny w Radomsku, ul. Reymonta 62, 97-500 Radomsko
5. RZGW WP w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8 61-003 Poznań - SIGW

