

MĚSTSKÝ ÚŘAD BÍLOVEC

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

17. listopadu 411, 743 01 Bílovec

Č.j.: MBC/33611/22/ŽP/kla 3519/2022

Vyřizuje: Ing. Lukáš Klazar

Tel.: 556 414 216

Fax: 556 312 185

E-mail: lukas.klazar@bilovec.cz

Dle rozdělovníku

Datum: 27. prosince 2022

ROZHODNUTÍ

ve věci změny povolení k vypouštění odpadních vod z volných výústí jednotné kanalizace v obci Jistebník do vod povrchových

Výrok:

Městský úřad Bílovec, odbor životního prostředí a územního plánování, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad (dále jen „Vodoprávní úřad“) podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), a dle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

I. mění

dle ustanovení § 12 odst. 2 vodního zákona na základě žádosti účastníka řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu – **Obce Jistebník, Jistebník 149, 742 82 Jistebník, IČO: 00298018**, zastoupené na základě plné moci VODOPROJEKTY-JHP s.r.o., B. Němcové 975/1, 794 01 Krnov-Pod Bezručovým vrchem, IČO: 1169736 (dále jen „Oprávněný“) – ze dne 25. října 2022 a po provedeném vodoprávním řízení dle ustanovení § 115 vodního zákona a dle ustanovení správního řádu **povolení k nakládání s vodami** – vypouštění odpadních vod z volných výústí jednotné kanalizace v obci Jistebník do vod povrchových povolené rozhodnutím Vodoprávního úřadu č.j. **MBC/10180/22/ŽP/kla 722/2022 ze dne 8. dubna 2022 v tomto rozsahu:**

původní znění výrokové části měněného rozhodnutí

místo nakládání a počet EO:

výúst'	souřadnice S-JTSK		pozemek parc. č.	název recipientu	IDVT	ř. km	Počet EO
	X	Y					
V-A	1110697,78	481405,72	799/11	bezejmenný tok	10211156	0,075	240
V-B	1110612,18	481294,45	1989	bezejmenný tok	10214316	0,081	160
V-C	1110533,61	481180,94	799/17	bezejmenný tok	10214316	0,081	220
V-D	1110846,86	482021,26	1445/70	Lužní potok	10217286	0,761	16
V-Da	1110500,25	482164,65	1445/70	Lužní potok	10217286	1,143	4
V-E	1110438,81	482179,97	1445/70	Lužní potok	10217286	1,206	20
V-F	1110419,79	482184,55	1445/70	Lužní potok	10217286	1,226	60
V-G	1110352,03	482204,81	1445/72	Lužní potok	10217286	1,297	16
V-H	1110188,47	482168,40	1445/98	Lužní potok	10217286	1,466	20
V-Ha	1110024,68	482107,27	1445/93	Lužní potok	10217286	1,642	20
V-I	1109928,31	482138,13	1445/84	Lužní potok	10217286	1,746	22
V-J	1109894,81	482155,91	1445/92	Lužní potok	10217286	1,784	135

V-M	1109749,15	482227,06	1445/90	Lužní potok	10217286	1,951	16
V-N	1109723,08	482252,16	163	Lužní potok	10217286	1,987	10
V-O	1109698,00	482298,68	145	Lužní potok	10217286	2,040	20
V-P	1109663,03	482320,03	1445/16	Lužní potok	10217286	2,080	15
V-Q	1109465,17	482467,69	1445/116	Lužní potok	10217286	2,328	25
V-Qa	1109307,39	482465,72	1445/107	Lužní potok	10217286	2,491	10
V-R	1109166,18	482544,75	1445/65	Lužní potok	10217286	2,668	12
V-S	1109161,67	482544,93	1445/168	Lužní potok	10217286	2,668	15
V-T	1109003,97	482656,25	1445/42	Lužní potok	10217286	2,925	25
V-U	1108970,84	482664,41	1445/42	Lužní potok	10217286	2,960	15
V-V	1108904,82	482698,52	1445/40	Lužní potok	10217286	3,033	20
V-X	1108836,93	482780,74	1445/24	Lužní potok	10217286	3,143	12
V-Y	1109538,66	482403,75	1445/126	Lužní potok	10217286	2,231	35
V-Z	1110939,35	482183,46	1350/2	vodní linie	10209221	0,239	10

kvalitativní a kvantitativní parametry:

výust'	koncentrace znečištění [mg/l]								množství vypouštěných látek za rok [t/rok]			
	CHSK _{Cr}		BSK ₅		N-NH ₄ ⁺		NL		CHSK _{Cr}	BSK ₅	N-NH ₄ ⁺	NL
	"p"	"m"	"p"	"m"	"p"	"m"	"p"	"m"				
V-A	120	160	70	100	60	90	60	80	1,872	1,092	0,936	0,936
V-B	120	160	70	100	60	90	60	80	1,248	0,728	0,624	0,624
V-C	120	160	70	100	60	90	60	80	1,716	1,001	0,858	0,858
V-D	120	160	70	100	60	90	60	80	0,240	0,140	0,120	0,120
V-Da	120	160	70	100	60	90	60	80	0,038	0,022	0,019	0,019
V-E	120	160	70	100	60	90	60	80	0,240	0,140	0,120	0,120
V-F	120	160	70	100	60	90	60	80	1,080	0,630	0,540	0,540
V-G	160	200	70	100	60	90	60	80	0,461	0,202	0,173	0,173
V-H	120	160	70	100	60	90	60	80	0,240	0,140	0,120	0,120
V-Ha	120	160	70	100	60	90	60	80	0,240	0,140	0,120	0,120
V-I	120	160	70	100	60	90	60	80	0,240	0,140	0,120	0,120
V-J	160	200	70	100	60	90	60	80	0,756	0,331	0,284	0,284
V-M	160	200	70	100	60	90	60	80	0,576	0,252	0,216	0,216
V-N	120	160	70	100	60	90	60	80	0,054	0,032	0,027	0,027
V-O	120	160	70	100	60	90	60	80	0,607	0,354	0,304	0,304
V-P	120	160	70	100	60	90	60	80	0,648	0,378	0,324	0,324
V-Q	120	160	70	100	60	90	60	80	0,540	0,315	0,270	0,270
V-Qa	120	160	70	100	60	90	60	80	0,450	0,263	0,225	0,225
V-R	120	160	70	100	60	90	60	80	0,360	0,210	0,180	0,180
V-S	120	160	70	100	60	90	60	80	0,450	0,263	0,225	0,225
V-T	120	160	70	100	60	90	60	80	0,540	0,315	0,270	0,270
V-U	120	160	70	100	60	90	60	80	0,180	0,105	0,090	0,090
V-V	120	160	70	100	60	90	60	80	0,432	0,252	0,216	0,216
V-X	120	160	70	100	60	90	60	80	0,432	0,252	0,216	0,216

V-Y	120	160	70	100	60	90	60	80	0,756	0,441	0,378	0,378
V-Z	120	160	70	100	60	90	60	80	0,135	0,079	0,068	0,068

výust'	průtok [l/s]		množství [m ³]	
	prům.	max.	max. měs.	celk. roční
V-A	0,495	1,336	1300	15 600
V-B	0,330	0,890	867	10 400
V-C	0,453	1,224	1192	14 300
V-D	0,063	0,171	167	2 000
V-Da	0,010	0,027	27	320
V-E	0,063	0,171	167	2 000
V-F	0,285	0,771	750	9 000
V-G	0,091	0,247	240	2 880
V-H	0,063	0,171	167	2 000
V-Ha	0,063	0,171	167	2 000
V-I	0,063	0,171	167	2 000
V-J	0,150	0,405	394	4 725
V-M	0,114	0,308	300	3 600
V-N	0,014	0,039	38	450
V-O	0,160	0,433	422	5 060
V-P	0,171	0,462	450	5 400
V-Q	0,143	0,385	375	4 500
V-Qa	0,119	0,321	313	3 750
V-R	0,095	0,257	250	3 000
V-S	0,119	0,321	313	3 750
V-T	0,143	0,385	375	4 500
V-U	0,048	0,128	125	1 500
V-V	0,114	0,308	300	3 600
V-X	0,114	0,308	300	3 600
V-Y	0,200	0,539	525	6 300
V-Z	0,036	0,096	94	1 125

Doba platnosti povolení k nakládání s vodami: do 31. prosince 2027

nahrazuje zněním následujícím

místo nakládání a počet EO:

výust'	souřadnice S-JTSK		pozemek parc. č.	název recipientu	IDVT	ř. km	Počet EO
	X	Y					
V-A	1110697,78	481405,72	799/11	bezejmenný tok	10211156	0,075	240
V-B	1110612,18	481294,45	1989	bezejmenný tok	10214316	0,081	160

V-C	1110533,61	481180,94	799/17	bezejmenný tok	10214316	0,081	220
V-D	1110846,86	482021,26	1445/70	Lužní potok	10217286	0,761	16
V-Da	1110500,25	482164,65	1445/70	Lužní potok	10217286	1,143	4
V-E	1110438,81	482179,97	1445/70	Lužní potok	10217286	1,206	20
V-F	1110419,79	482184,55	1445/70	Lužní potok	10217286	1,226	60
V-G	1110352,03	482204,81	1445/72	Lužní potok	10217286	1,297	16
V-H	1110188,47	482168,40	1445/98	Lužní potok	10217286	1,466	20
V-Ha	1110024,68	482107,27	1445/93	Lužní potok	10217286	1,642	20
V-I	1109928,31	482138,13	1445/84	Lužní potok	10217286	1,746	22
V-J	1109894,81	482155,91	1445/92	Lužní potok	10217286	1,784	135
V-M	1109749,15	482227,06	1445/90	Lužní potok	10217286	1,951	16
V-O	1109698,00	482298,68	145	Lužní potok	10217286	2,040	20
V-P	1109663,03	482320,03	1445/16	Lužní potok	10217286	2,080	15
V-Q	1109465,17	482467,69	1445/116	Lužní potok	10217286	2,328	25
V-Qa	1109307,39	482465,72	1445/107	Lužní potok	10217286	2,491	10
V-R	1109166,18	482544,75	1445/65	Lužní potok	10217286	2,668	12
V-S	1109161,67	482544,93	1445/168	Lužní potok	10217286	2,668	15
V-T	1109003,97	482656,25	1445/42	Lužní potok	10217286	2,925	25
V-U	1108970,84	482664,41	1445/42	Lužní potok	10217286	2,960	15
V-V	1108904,82	482698,52	1445/40	Lužní potok	10217286	3,033	20
V-X	1108836,93	482780,74	1445/24	Lužní potok	10217286	3,143	12
V-Y	1109538,66	482403,75	1445/126	Lužní potok	10217286	2,231	35
V-Z	1110939,35	482183,46	1350/2	vodní linie	10209221	0,239	25

kvalitativní a kvantitativní parametry:

výust'	koncentrace znečištění [mg/l]								množství vypouštěných látek za rok [t/rok]			
	CHSK _{Cr}		BSK ₅		N-NH ₄ ⁺		NL		CHSK _{Cr}	BSK ₅	N-NH ₄ ⁺	NL
	"p"	"m"	"p"	"m"	"p"	"m"	"p"	"m"				
V-A	160	200	90	130	90	130	90	130	2,496	1,404	1,404	1,404
V-B	120	160	70	100	60	90	60	80	1,248	0,728	0,624	0,624
V-C	160	200	90	130	90	130	90	130	2,288	1,287	1,287	1,287
V-D	380	420	180	250	130	160	180	250	0,760	0,360	0,260	0,360
V-Da	160	200	100	140	80	120	90	130	0,099	0,062	0,050	0,056
V-E	120	160	70	100	60	90	60	80	0,240	0,140	0,120	0,120
V-F	160	200	90	130	90	130	90	130	1,440	0,810	0,810	0,810
V-G	160	200	70	100	60	90	60	80	0,461	0,202	0,173	0,173
V-H	460	500	180	220	120	160	120	160	0,920	0,360	0,240	0,240
V-Ha	420	480	180	250	130	180	140	180	0,840	0,360	0,260	0,280
V-I	160	200	80	120	80	120	60	80	0,320	0,160	0,160	0,120
V-J	580	700	280	360	160	220	200	250	2,741	1,323	0,756	0,945
V-M	160	200	70	100	60	90	60	80	0,576	0,252	0,216	0,216
V-O	390	440	180	250	180	220	160	200	1,973	0,911	0,911	0,910
V-P	160	200	70	100	60	90	60	80	0,864	0,378	0,324	0,324

V-Q	160	200	70	100	60	90	60	80	0,720	0,315	0,270	0,270
V-Qa	160	200	70	100	60	90	60	80	0,600	0,263	0,225	0,225
V-R	160	200	100	160	80	120	60	80	0,480	0,300	0,240	0,180
V-S	120	160	70	100	60	90	60	80	0,450	0,263	0,225	0,225
V-T	300	360	100	160	100	160	90	150	1,350	0,450	0,450	0,405
V-U	120	160	70	100	60	90	60	80	0,180	0,105	0,090	0,090
V-V	160	200	80	120	80	120	80	120	0,576	0,288	0,288	0,288
V-X	120	160	70	100	60	90	60	80	0,432	0,252	0,216	0,216
V-Y	160	200	70	100	60	90	60	80	1,680	0,735	0,630	0,630
V-Z	360	400	100	140	100	140	140	180	0,720	0,200	0,200	0,280

výust'	průtok [l/s]		množství [m ³]	
	prům.	max.	max. měs.	celk. roční
V-A	0,495	1,336	1300	15 600
V-B	0,330	0,890	867	10 400
V-C	0,453	1,224	1192	14 300
V-D	0,063	0,171	167	2 000
V-Da	0,020	0,053	52	620
V-E	0,063	0,171	167	2 000
V-F	0,285	0,771	750	9 000
V-G	0,091	0,247	240	2 880
V-H	0,063	0,171	167	2 000
V-Ha	0,063	0,171	167	2 000
V-I	0,063	0,171	167	2 000
V-J	0,150	0,405	394	4 725
V-M	0,114	0,308	300	3 600
V-O	0,160	0,433	422	5 060
V-P	0,171	0,462	450	5 400
V-Q	0,143	0,385	375	4 500
V-Qa	0,119	0,321	313	3 750
V-R	0,095	0,257	250	3 000
V-S	0,119	0,321	313	3 750
V-T	0,143	0,385	375	4 500
V-U	0,048	0,128	125	1 500
V-V	0,114	0,308	300	3 600
V-X	0,114	0,308	300	3 600
V-Y	0,333	0,899	875	10 500
V-Z	0,063	0,171	167	2000

Doba platnosti povolení k nakládání s vodami: do 28. února 2025

II. stanovuje

dle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona tuto **podmínku, za které se změna povolení k nakládání s vodami vydává:**

1. Oprávněný prověří ve lhůtě do 28. února 2025 způsob odkanalizování jednotlivých nemovitostí v lokalitách, z nichž jsou vypouštěny odpadní vody do kanalizací ukončených výustními objekty specifikovanými ve výroku I. tohoto rozhodnutí. Závěry tohoto prověření budou využity jako podklad ke zpracování koncepce Oprávněným, ve které budou navržena opatření ke snížení znečištění vypouštěných odpadních vod.

Odůvodnění:

Dne 25. října 2022 podal Oprávněný na Vodoprávní úřad žádosti o změnu povolení k vypouštění odpadních vod z volných výústí jednotné kanalizace v obci Jistebník do vod povrchových, konkrétně žádost o úpravu množstevních a jakostních parametrů vypouštěných odpadních vod a žádost o zrušení povolení k vypouštění odpadních vod ze stoky N, jejíž účel užívání byl změněn z jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu na oddílnou dešťovou kanalizaci pro veřejnou potřebu. Předmětné nakládání s vodami povolil Městský úřad Bílovec, odbor životního prostředí a územního plánování, rozhodnutím č.j. MBC/10180/22/ŽP/kla 722/2022 ze dne 8. dubna 2022. Dnem podání žádosti byla v souladu s ustanovením § 44 správního řádu zahájena vodoprávní řízení. Vzhledem k tomu, že obě řízení spolu věcně souvisejí a povaha věci, účel řízení anebo ochrana práv nebo oprávněných zájmů účastníků nebrání tomu, aby byla tato řízení spojena, Vodoprávní úřad uvedená řízení dle ustanovení § 115 odst. 11 vodního zákona a § 140 odst. 1 správního řádu usnesením č.j. MBC/30273/22/ŽP/kla 3519/2022 ze dne 14. listopadu 2022, které se pouze poznamenává do spisu, spojil.

Žádosti byly doloženy mj. těmito doklady:

- stanovisky státního podniku Povodí Odry ze dne 22. 9. 2022, č.j. POD/17788/2022, a ze dne 10. 11. 2022, č.j. POD/20324/2022,
- vyjádřením CHOV RYB JISTEBNÍK s. r. o. ze dne 27. 10. 2022.

Podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a § 47 správního řádu oznámil Vodoprávní úřad dne 18. listopadu 2022 pod č.j. MBC/30324/22/ŽP/kla 3519/2022 zahájení vodoprávních řízení ve věci změny povolení k nakládání s vodami všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům. Současně dle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona Vodoprávní úřad upustil od ústního jednání a určil lhůtu 10 kalendářních dnů od doručení oznámení, do kdy mohly dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy, a upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, popřípadě důkazům nebude v souladu s ustanovením § 115 odst. 8 vodního zákona přihlédnuto.

Ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu byla účastníkům řízení dána možnost se vyjádřit k podkladům pro vydání rozhodnutí a ke způsobu jejich zjištění, a to ve dnech 6. prosince 2022 v době od 8.00 hod do 14.00 hod a 7. prosince 2022 v době od 8.00 hod do 17.00 hod na Městském úřadu v Bílovci, odboru životního prostředí a územního plánování, Slezské náměstí 1, 743 01 Bílovec. Možnosti vyjádření se k podkladům pro vydání rozhodnutí žádný z účastníků řízení nevyužil.

Vodoprávní úřad přezkoumal předložené žádosti z hlediska ustanovení vodního zákona, souvisejících předpisů a koncepčních dokumentů v oblasti vod a vodohospodářské politiky na dotčeném území a dospěl k závěru, že změna povolení k nakládání s vodami neohrozí vodohospodářské ani všeobecné zájmy nad míru danou zákonnými předpisy a záměr není v rozporu s cíli koncepčních dokumentů, a proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. Záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/ekologického potenciálu vod.

V průběhu vodoprávního řízení a při svém rozhodování posuzoval Vodoprávní úřad zejména následující hlediska:

- Okruh účastníků vodoprávního řízení dle ustanovení § 115 vodního zákona a § 27 správního řádu takto:
 - V souladu s ustanovením § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu stanovil Vodoprávní úřad účastníkem vodoprávního řízení žadatele, oprávněného a vlastníka souvisejících kanalizací – Obec

Jistebník, Jistebník 149, 742 82 Jistebník, IČO: 00298018 zastoupenou na základě plné moci VODOPROJEKTY-JHP s.r.o., B. Němcové 975/1, 794 01 Krnov-Pod Bezručovým vrchem, IČO: 1169736, která je rovněž účastníkem vodoprávního řízení dle ustanovení § 115 odst. 4 vodního zákona.

- V souladu s ustanovením § 115 odst. 5 vodního zákona a § 27 odst. 3 správního řádu stanovil Vodoprávní úřad účastníkem vodoprávního řízení správce vodního toku Lužní potok – Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava, IČO: 70890021.
- V souladu s ustanovením § 115 odst. 5 vodního zákona a § 27 odst. 3 správního řádu stanovil Vodoprávní úřad účastníkem vodoprávního řízení správce vodního toku Mlýnka – CHOV RYB JISTEBNÍK s. r. o., Jistebník 393, 742 82 Jistebník, IČO: 47972181.
- Vzhledem ke skutečnosti, že měněné povolení k vypouštění odpadních vod je realizováno dlouhodobě a změny jeho parametrů nemohou mít reálný dopad na práva a povinnosti dalších osob, neshledal Vodoprávní úřad za důvodné rozšiřovat okruh účastníků vodoprávního řízení nad rámec účastníků uvedených výše.
- Navrženou změnu rozsahu povoleného nakládání s vodami:
Vodoprávní úřad posuzoval parametry měněného nakládání s vodami s ohledem na stav vody ve vodním toku, a to nejen ve vodním útvaru, do kterého k vypouštění dochází, ale i k vodním útvarům následujícím dále v povodí včetně požadavků na užívání vod (lososové a kaprové vody, povrchové vody určené ke koupání osob, zdroje povrchových vod, které jsou využívány nebo u kterých se předpokládá jejich využití jako zdroje pitné vody), na ustanovení vodního zákona a prováděcí právní předpisy, zejména nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění nařízení vlády č. 445/2021 Sb. (dále jen „Nařízení“). Navržené hodnoty kvalitativních parametrů vypouštěných odpadních vod vycházejí ze stávajícího stavu zjištěného v rámci pravidelného vzorkování odpadních vod. Vzhledem ke skutečnosti, že navržené kvalitativní parametry nesplňují emisní standardy dle přílohy č. 1 Nařízení, Vodoprávní úřad akceptoval tyto parametry v souladu s ustanovením § 38 odst. 14 vodního zákona pouze za předpokladu splnění podmínky stanovené výrokem II. tohoto rozhodnutí, jejímž cílem je v konečném důsledku zlepšení kvality vypouštěných odpadních vod.

V průběhu řízení nebyly uplatněny námitky proti vydání rozhodnutí ani vneseny připomínky, a proto o nich nebylo rozhodováno.

Doplňující údaje o předmětu rozhodnutí:

Identifikátor kraje:	CZ080
Název kraje:	Moravskoslezský
Název kraje:	Moravskoslezský
Identifikátor obce:	CZ0804 599506
Název obce:	Jistebník
Identifikátor katastrálního území:	661236
Název katastrálního území:	Jistebník
IDVT:	10217286, 10211156, 10214316, 10209221
Jméno vodního toku:	Lužní potok, bezejmenný tok, bezejmenný tok, náhon
Ř. km	viz výroková část
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí:	2-01-01-1592-0-40
Hydrogeologický rajón:	2212 (základní) 1510 (svrchní)
Přímé určení polohy:	viz výroková část
Název a kód vodního útvaru:	HOD_0180 Odra od toku Lubina po tok Opava
Druh vypouštěných vod:	04 městské odpadní
Druh recipientu:	01 vodní tok
Související vodní dílo:	441 stoková síť

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje podáním učiněným u Městského úřadu Bílovec, odboru životního prostředí a územního plánování. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Bílovec, odbor životního prostředí a územního plánování. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Právo podat odvolání proti opravnému rozhodnutí má pouze účastník, který jím může být přímo dotčen.

Ing. Lukáš Klazar
referent odboru životního prostředí
a územního plánování

Rozdělovník:

Rozhodnutí obdrží:

Účastníci řízení (dle § 27 odst. 1 správního řádu):

1. VODOPROJEKTY-JHP s.r.o., B. Němcové 975/1, 794 01 Krnov-Pod Bezručovým vrchem, IDDS
meaabuh

Účastníci řízení (dle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu):

2. Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava, IDDS wwit8gq
3. CHOV RYB JISTEBNÍK s. r. o., Jistebník 393, 742 82 Jistebník, IDDS u8gvs49

Vypraveno dne 27. 12. 2022