

75/K ⇒ cov

# MĚSTSKÝ ÚŘAD BÍLOVEC

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

17. listopadu 411, 743 01 Bílovec

Č.j.: MBC/10797/18/ŽP/kla 880/2018

Vyřizuje: Ing. Lukáš Klazar

Tel.: 556 414 216

Fax: 556 312 185

E-mail: [lukas.klazar@bilovec.cz](mailto:lukas.klazar@bilovec.cz)

Dle rozdělovníku

Datum: 18. dubna 2018

## ROZHODNUTÍ

### ve věci povolení vypouštění odpadních vod 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“), po provedeném vodoprávním řízení dle ustanovení § 115 vodního zákona a dle ustanovení správního řádu

#### I. povoluje

dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) a § 38 odst. 12 vodního zákona žadateli – účastníku řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu – Městu Studénka, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka, IČO: 00298441 (dále jen „Oprávněný“) vypouštění odpadních vod

A. do vodního toku Studenecký potok IDVT 10215564 v tomto rozsahu:

1) z volné výusti č. 1

místo vypouštění:	pozemek parc.č. 37 v k.ú. Studénka nad Odrou
velikost zdroje znečištění:	22 EO
ČHP:	2-01-01-1592-0-20
množství vypouštěných odpadních vod*:	průměrné denní 0,025 l/s
	maximální denní 0,038 l/s
	měsíční 66,92 m <sup>3</sup> /měsíc
	roční 803,00 m <sup>3</sup> /rok

v kvalitě:

			množství zneč. látek**:
CHSK	p – 180 mg/l	m – 200 mg/l	0,046 t/rok
BSK <sub>5</sub>	p – 50 mg/l	m – 80 mg/l	0,013 t/rok
NL	p – 30 mg/l	m – 50 mg/l	0,008 t/rok

2) z volné výusti č. 7

místo vypouštění:	pozemek parc.č. 2313/1 v k.ú. Studénka nad Odrou
velikost zdroje znečištění:	8 EO
ČHP:	2-01-01-1592-0-20
množství vypouštěných odpadních vod*:	průměrné denní 0,009 l/s
	maximální denní 0,014 l/s
	měsíční 24,33 m <sup>3</sup> /měsíc
	roční 292,00 m <sup>3</sup> /rok

v kvalitě:		množství zneč. látek**:	
CHSK	p – 250 mg/l	m – 350 mg/l	0,073 t/rok
BSK <sub>5</sub>	p – 100 mg/l	m – 150 mg/l	0,029 t/rok
NL	p – 50 mg/l	m – 80 mg/l	0,015 t/rok

3) z volné výusti č. 9

místo vypouštění: pozemek parc.č. 353/2 v k.ú. Studénka nad Odrou  
 velikost zdroje znečištění: 2 EO  
 ČHP: 2-01-01-1592-0-20

množství vypouštěných odpadních vod*:	průměrné denní	0,002 l/s
	maximální denní	0,003 l/s
	měsíční	6,08 m <sup>3</sup> /měsíc
	roční	73,00 m <sup>3</sup> /rok

v kvalitě:		množství zneč. látek**:	
CHSK	p – 250 mg/l	m – 350 mg/l	0,018 t/rok
BSK <sub>5</sub>	p – 100 mg/l	m – 150 mg/l	0,007 t/rok
NL	p – 50 mg/l	m – 80 mg/l	0,004 t/rok

4) z volné výusti č. 13

místo vypouštění: pozemek parc.č. 467 v k.ú. Studénka nad Odrou  
 velikost zdroje znečištění: 4 EO  
 ČHP: 2-01-01-1592-0-20

množství vypouštěných odpadních vod*:	průměrné denní	0,005 l/s
	maximální denní	0,007 l/s
	měsíční	12,17 m <sup>3</sup> /měsíc
	roční	146,00 m <sup>3</sup> /rok

v kvalitě:		množství zneč. látek**:	
CHSK	p – 200 mg/l	m – 300 mg/l	0,029 t/rok
BSK <sub>5</sub>	p – 60 mg/l	m – 100 mg/l	0,009 t/rok
NL	p – 30 mg/l	m – 50 mg/l	0,004 t/rok

5) z volné výusti č. 15

místo vypouštění: pozemek parc.č. 2313/1 v k.ú. Studénka nad Odrou  
 velikost zdroje znečištění: 3 EO  
 ČHP: 2-01-01-1592-0-20

množství vypouštěných odpadních vod*:	průměrné denní	0,003 l/s
	maximální denní	0,005 l/s
	měsíční	9,13 m <sup>3</sup> /měsíc
	roční	109,50 m <sup>3</sup> /rok

v kvalitě:		množství zneč. látek**:	
CHSK	p – 250 mg/l	m – 400 mg/l	0,009 t/rok
BSK <sub>5</sub>	p – 120 mg/l	m – 200 mg/l	0,004 t/rok
NL	p – 60 mg/l	m – 100 mg/l	0,002 t/rok

6) z volné výusti č. 16

místo vypouštění: pozemek parc.č. 2313/1 v k.ú. Studénka nad Odrou  
velikost zdroje znečištění: 2 EO  
ČHP: 2-01-01-1592-0-20

množství vypouštěných odpadních vod\*:

průměrné denní	0,002	l/s
maximální denní	0,003	l/s
měsíční	6,08	m <sup>3</sup> /měsíc
roční	73,00	m <sup>3</sup> /rok

v kvalitě: množství zneč. látek\*\*:

CHSK	p – 250 mg/l	m – 350 mg/l	0,018 t/rok
BSK <sub>5</sub>	p – 100 mg/l	m – 150 mg/l	0,007 t/rok
NL	p – 50 mg/l	m – 80 mg/l	0,004 t/rok

B. do vodního toku Butovický potok IDVT 10214201 v tomto rozsahu:

místo vypouštění: pozemek parc.č. 2334/1 v k.ú. Butovice  
velikost zdroje znečištění: 15 EO  
ČHP: 2-01-01-1120-0-00

množství vypouštěných odpadních vod\*:

průměrné denní	0,02	l/s
maximální denní	0,03	l/s
měsíční	45,63	m <sup>3</sup> /měsíc
roční	547,50	m <sup>3</sup> /rok

v kvalitě: množství zneč. látek\*\*:

CHSK	p – 70 mg/l	m – 100 mg/l	0,038 t/rok
BSK <sub>5</sub>	p – 30 mg/l	m – 40 mg/l	0,016 t/rok
NL	p – 20 mg/l	m – 30 mg/l	0,011 t/rok

C. do vodního toku Sedlnice IDVT 10100303 v tomto rozsahu:

místo vypouštění: pozemek parc.č. 2329/1 v k.ú. Studénka nad Odrou  
velikost zdroje znečištění: 258 EO  
ČHP: 2-01-01-1092-0-00

množství vypouštěných odpadních vod\*:

průměrné denní	0,30	l/s
maximální denní	0,45	l/s
měsíční	784,75	m <sup>3</sup> /měsíc
maximální roční	9,42	tis. m <sup>3</sup> /rok

v kvalitě: množství zneč. látek\*\*:

CHSK	p – 80 mg/l	m – 120 mg/l	0,75 t/rok
BSK <sub>5</sub>	p – 30 mg/l	m – 50 mg/l	0,28 t/rok
NL	p – 20 mg/l	m – 40 mg/l	0,19 t/rok

- \* množství vypouštěných odpadních vod při uvažované produkci 100 l odpadních vod na 1 EO a den  
\*\* množství znečišťujících látek pro maximální množství vypouštěných odpadních vod při jejich znečištění na přípustnou povolenou úroveň

Počet měsíců, kdy je s vodami nakládáno: 12  
Počet dní, kdy je s vodami nakládáno: 365  
Doba platnosti povolení k nakládání s vodami: do 31. prosince 2021  
Účel nakládání s vodami: jiný – likvidace odpadních vod

## **II. stanovuje**

dle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona tyto **povinnosti, za kterých se povolení k nakládání s vodami vydává:**

1. Stanovení vypouštěného množství odpadních vod bude vycházet ze směrných čísel roční potřeby vody a počtu napojených EO při uvažované produkci 100 l odpadních vod na 1 EO a den.
2. Sledování kvality vypouštěných odpadních vod bude realizováno vyjma výustí č. 7 a 9 v četnosti 4 x ročně, typ vzorů A, v rozsahu limitovaných parametrů. U vypouštění odpadních vod do vodního toku Sedlnice budou nad rámec limitovaných parametrů sledovány rovněž parametry  $P_{\text{celk.}}$  a  $N\text{-NH}_4^+$ .
3. Výsledky stanovení množství a sledování kvality vypouštěných odpadních vod budou předávány Vodoprávnímu úřadu 1x ročně, nejpozději do termínu 15. února následujícího roku. V případě, že výsledky nebudou odpovídat povoleným hodnotám, zajistí Oprávněný nápravu.

## **III. stanovuje**

dle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona tyto **podmínky, za kterých se povolení k nakládání s vodami vydává:**

1. Pro místí část Nová Horka, z níž jsou odpadní vody vypouštěny do vod povrchových dle tohoto rozhodnutí, zajistí Oprávněný nejpozději do 31. prosince 2019 zpracování koncepce odkanalizování. Tato koncepce bude nejpozději do 31. prosince 2019 předložena státnímu podniku Povodí Odry a Vodoprávnímu úřadu.
2. Oprávněný nejpozději do 31. prosince 2019 zajistí prověření způsobu odkanalizování jednotlivých nemovitostí v lokalitách, z nichž jsou vypouštěny odpadní vody do kanalizací ukončených výustními objekty specifikovanými ve výroku I. části A. tohoto rozhodnutí. Na základě tohoto prověření bude nejpozději do 31. prosince 2019 přeložen Vodoprávnímu úřadu návrh na realizaci opatření, kterými bude zajištěno vypouštění odpadních vod do vod povrchových v souladu s emisními standardy stanovenými v tabulce 1a přílohy č. 1 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, v platném znění.
3. Oprávněný nejpozději do 31. prosince 2019 zajistí prověření trasy jednotné kanalizace zakončené výustními objekty č. 7 a 9 s cílem vyloučit nebo potvrdit existenci objektu (revizní šachtice), v němž by bylo možné provádět sledování kvality vypouštěných odpadních vod. Výsledky prověření budou v termínu do 31. prosince 2019 oznámeny písemně Vodoprávnímu úřadu.

## **Odůvodnění:**

Dne 26. února 2018 podal Oprávněný na Vodoprávní úřad žádost o povolení k nakládání s vodami – vypouštění odpadních vod do vod povrchových dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona z volných výustí kanalizace pro veřejnou potřebu do vodních toků Studenecký potok, Butovický potok a Sedlnice. Dnem podání bylo v souladu s ustanovením § 44 správního řádu zahájeno vodoprávní řízení. Nové povolení k nakládání s vodami v celém rozsahu nahradí dosavadní povolení Vodoprávního úřadu č.j. ŽP/46317-07/10537-2007/klalů ze dne 13. prosince 2007 ve znění rozhodnutí č.j. ŽP/40798-10/10537-2007/klalů ze dne 8. listopadu 2010, č.j. ŽP/13-15/ 28-2015/klalů ze dne 2. ledna 2015 a č.j. MBC/29815/15/ŽP/kla 3630/2015 ze dne 4. listopadu 2015 (do vodního toku Studenecký potok), č.j. ŽP/46293-07/10471-2007/klalů ze dne 13. prosince 2007 ve znění rozhodnutí č.j. ŽP/2782-15/ 4073-2014/Rych ze dne 29. ledna 2015 a č.j. MBC/31546/15/ŽP/kla 3631/2015 ze dne 24. listopadu 2015 (do vodního toku Butovický potok) a č.j. ŽP/50168-08/8868-2008/klalů ze dne 22. prosince 2008 ve znění rozhodnutí č.j. ŽP/31023-12/ 4641-2012/klalů ze dne 24. října 2012 (do vodního toku Sedlnice). Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 3c vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a dalšími doklady, mj.:

- stanoviskem Povodí Odry, státní podnik, ze dne 8. 2. 2018 (zn. POD/01643/2018/9233/57.10),
- závazným stanoviskem AOPK ČR ze dne 12. 2. 2018 (č.j. SR/0016/PO/2018-2).

Podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a § 47 správního řádu oznámil Vodoprávní úřad dne 13. března 2018 pod č.j. MBC/7241/18/ŽP/kla 880/2018 zahájení vodoprávního řízení ve věci 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 26. března 2018 v době od 8.00 hod do 17.00 hod, 27. března 2018 v době od 8.00 hod do 14.00 hod a 28. března 2018 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 předloženou žádost z hlediska ustanovení vodního zákona, souvisejících předpisů a koncepčních dokumentů v oblasti vod a vodohospodářské politiky na dotčeném území a dospěl k závěru, že vypouštění odpadních vod do vod povrchových neohrozí za předpokladu dodržení stanovených podmínek vodohospodářské ani všeobecné zájmy nad míru danou zákonnými předpisy a není v rozporu s cíli koncepčních dokumentů, a proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. Povolením k nakládání s vodami nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru oproti stávající dlouhodobé situaci a nebude mít s ohledem na stanovené podmínky za následek nedosažení dobrého stavu/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 a vlastníka souvisejících kanalizací – Město Studénka, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka, IČO: 00298441, které je rovněž účastníkem vodoprávního řízení dle ustanovení § 115 odst. 4 vodního zákona a jakožto správce vodního toku Studenecký potok účastníkem vodoprávního řízení dle ustanovení § 115 odst. 5 vodního zákona,
  - v souladu s ustanovením § 115 odst. 5 vodního zákon a § 27 odst. 3 správního řádu stanovil Vodoprávní úřad účastníkem vodoprávního řízení správce vodních toků Butovický potok a Sedlnice – Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava, IČO: 70890021,
  - vzhledem ke skutečnosti, že povolované vypouštění odpadních vod je historického charakteru, nemohou jím být dotčena práva dalších osob. Proto Vodoprávní úřad neshledal za důvodné rozšiřovat okruh účastníků vodoprávního řízení nad rámec účastníků uvedených výše. Rovněž platná legislativa pro povolovaný druh nakládání s vodami nestanovuje účastníky řízení nad rámec uvedených výše.
- Vliv vypouštěných odpadních vod na stav povrchových vod s ohledem na kombinovaný způsob pro stanovení emisních limitů:
  - Řízení o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových včetně stanovení množství vypouštěných odpadních vod a emisních limitů je řízením návrhovým, v němž Vodoprávní úřad posuzoval parametry povolovaného nakládání s vodami uvedené v žádosti 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, v platném znění (dále jen „Nařízení“). Hodnoty kvalitativních parametrů

- vypouštěných odpadních vod jsou navrženy dle skutečného stavu zjištěného při rozbořech doposud pravidelně odebíraných vzorků, proto je Vodoprávní úřad s ohledem na dále uvedené akceptoval.
- Vzhledem ke skutečnosti, že navržené kvalitativní parametry u nakládání s vodami v bodě A. výroku I. tohoto rozhodnutí nesplňují emisní standardy dle přílohy č. 1 Nařízení, Vodoprávní úřad akceptoval tyto parametry v souladu s ustanovením § 38 odst. 12 vodního zákona pouze za předpokladu splnění podmínky č. 2. stanovené výrokem III. tohoto rozhodnutí, jejímž cílem je v konečném důsledku zlepšení kvality vypouštěných odpadních vod.
  - Vodoprávní úřad stanovil ve výroku III. tohoto rozhodnutí podmínku č. 1 vyplývající ze stanoviska státního podniku Povodí Odry. Tato podmínka je uložena z důvodu neexistence centrálního čištění odpadních vod vypouštěných z jednotné kanalizace místní části Nová Horka do vodního toku Sednice a neexistence koncepce řešení současného stavu.
  - Vodoprávní úřad stanovil ve výroku III. tohoto rozhodnutí podmínku č. 3, ve které uložil Oprávněnému povinnost ověřit, zda se na trase stok jednotné kanalizace zakončených výustními objekty č. 7 a 9 nenachází objekt (revizní šachtice), v němž by bylo možné provádět sledování kvality vypouštěných odpadních vod. Tuto podmínku uložil Vodoprávní úřad z důvodu, že předmětné stoky jednotné kanalizace jsou zaústěny do vodního toku v jeho zatrubněné části a kontrola kvality vypouštěných odpadních vod není tudíž v místě výusti možná.
  - Další okolnosti povoleného nakládání s vodami:
    - Vodoprávní úřad stanovil z důvodu kontrolovatelnosti povolení k nakládání s vodami povinnost provádět zjišťování kvality vypouštěných odpadních vod rozbořem vzorků typu A v četnosti 4 x ročně v limitovaných parametrech. V souladu se stanoviskem státního podniku Povodí Odry a pro účely vodohospodářské bilance budou rovněž v dané četnosti sledovány kvalitativní parametry  $P_{\text{Celk}}$  a  $N\text{-NH}_4^+$  u vypouštěných odpadních vod do vodního toku Sedlnice. Typ vzorků byl stanoven v souladu s přílohou č. 4 Nařízení a poznámkou 2) k tabulce v této příloze a četnost odběru byla stanovena v souladu s přílohou č. 4 Nařízení. Množství vypouštěných odpadních vod bude s ohledem na jednotný charakter kanalizačních stok stanovováno ze směrných čísel roční potřeby vody a počtu napojených EO.

#### Doplňující údaje o předmětu rozhodnutí:

Identifikátor kraje:	CZ080		
Název kraje:	Moravskoslezský		
Identifikátor obce:	CZ0804 599921		
Název obce:	Studénka		
Identifikátor katastrálního území:	758396; 758442		
Název katastrálního území:	Studénka nad Odrou, Butovice		
IDVT:	10215564, 10214201, 10100303		
Jméno vodního toku:	Studenecký potok, Butovický potok, Sedlnice		
ř. km	Studenecký potok 0,100 („16“), 0,195 („15“), 0,675 („13“), 1,040 („9“), 1,160 („7“), 1,440 („1“)		
	Butovický potok 4,400		
	Sedlnice 0,550		
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí:	2-01-01-1592-0-20; 2-01-01-1120-0-00; 2-01-01-1092-0-00		
Hydrogeologický rajón:	1510 (svrchní), 2212 (základní)		
Přímé určení polohy:	X 1112317,47	Y 486614,41	(„1“)
	X 1112445,54	Y 486372,38	(„7“)
	X 1112573,57	Y 486327,39	(„9“)
	X 1112937,86	Y 486273,09	(„13“)
	X 1113207,11	Y 485959,23	(„15“)
	X 1113268,10	Y 485896,41	(„16“)
	X 1112146,02	Y 490188,10	(Butovický p.)
	X 1115681,01	Y 487602,16	(Sedlnice)
Název a kód vodního útvaru:	HOD_0180 Odra od toku Lubina po tok Opava		
	HOD_0120 Odra od toku Jičínka po tok Lubina		
	HOD_0110 Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra		

Druh vypouštěných vod: 04 městské odpadní  
Druh recipientu: 01 vodní tok  
Související vodní dílo: 441 stoková síť

### **Poučení účastníků:**

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.

Digitálně podepsal Lukáš Klazar  
Datum: 18.04.2018 11:12:53 +02:00  
Důvod: oprávněná úřední osoba  
Místo: Bílovec

**Ing. Lukáš Klazar**  
referent odboru životního prostředí  
a územního plánování

**Rozdělovník:**

**Rozhodnutí obdrží:**

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

1. Město Studénka, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka, IDDS vz3bvhc

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

2. Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava, IDDS wwit8gq

Dotčené orgány:

3. Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, regionální pracoviště Správa CHKO Poodří, Trocnovská 2, 702 00 Ostrava, IDDS bv4dyv5

Vypraveno dne 18. 4. 2018