



# MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

## Odbor životního prostředí

oddělení Vodoprávní úřad

nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

tel. 485 244 861, IDDS: 7c6by6u, el. podatelna: posta@magistrat.liberec.cz

Č.j.: ZPVU/4330/023910/23-Kuč

CJ MML 069813/23

Vyřizuje: Ing. Josef Kučera - kl. 4883

Počet listů 4 Počet příloh 0 Počet listů příloh 0

Liberec, dne 16.03.2023

**Zuzana Moravcová**  
**Čajkovského 230/8**  
**251 01 Říčany u Prahy-Radošovice**

v zastoupení:

**AquaKlimax s.r.o.**  
**Klostermannova 883/8**  
**460 01 Liberec I-Staré Město**

**Stanislav Petrůj**  
**Jižní 343**  
**463 34 Hrádek nad Nisou-Loučná**

RR 595530702CZ

MĚSTSKÝ ÚŘAD HRÁDEK NAD NISOU č. 1 podatelna		Čas
Došlo	21-03-2023	
Číslo jednací: 2294	Zpracovatel: SO	
Počet listů: 7	Počet listů příloh:	

### ROZHODNUTÍ

Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad (dále jen „Vodoprávní úřad“), příslušný podle § 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 speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) ve společném řízení podle § 115 odst. 12 vodního zákona, posoudil žádost, kterou dne 23.01.2023 podali

**Zuzana Moravcová, nar. 19.09.1983, Čajkovského 230/8, 251 01 Říčany u Prahy-Radošovice,**  
**Stanislav Petrůj, nar. 08.04.1975, Jižní 343, 463 34 Hrádek nad Nisou-Loučná**

(dále jen „žadatelé“), a na základě tohoto posouzení:

I. Podle § 94j odst. 2 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění

**vydává společné územní a stavební povolení stavby vodních děl čistírny odpadních vod (dále jen „ČOV“) a vrtané studny pro novostavbu rodinného domu (dále jen „RD“):**

**„Novostavba rodinného domu na p.č. 569/2 a 569/7, k.ú. Donín u Hrádku nad Nisou - ČOV a vrtaná studna“**

(dále jen „stavba“) na pozemku parc. č. 569/7 v katastrálním území Donín u Hrádku nad Nisou. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Pavel Schneider (ČKAIT 0501022) v listopadu 2022.

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Identifikátor kraje	CZ051
Název kraje	Liberecký
Identifikátor obce	564095
Název obce	Hrádek nad Nisou
Identifikátor katastrálního území	647373
Název katastrálního území	Donín u Hrádku nad Nisou
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 569/7
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	2-04-07-0370-0-00
Hydrogeologický rajon	1420 - Kvartér a miocén Žitavské pánve

ID a název útvaru podzemních vod  
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)

14200 - Kvartér a miocén Žitavské pánve  
X: 963534, Y: 701711 (ČOV),  
X: 963522, Y: 701703 (vsakovací objekt),  
X: 963518, Y: 701716 (vrtaná studna).

Účel vodního díla:

ČOV: čištění odpadních vod a jejich odvádění do horninového prostředí.

Studna: zásobování obyvatelstva vodou.

#### Stavba obsahuje:

- **ČOV typ AF 5A** (výrobce Aquaform CZ s.r.o.) - plastová nádrž o průměru 1400 mm a výšce 2030 mm,
- **kanalizační potrubí** - PVC DN 150 v délce 2,0 m mezi RD a ČOV, PVC DN 100 v délce 13,5 m mezi ČOV a vsakovacím objektem,
- **vsakovací objekt** - vsakovací studna z betonových skruží o hloubce 4,0 m a průměru 1,0 m, která bude umístěna v jámě o průměru 3,0 m, štěrkovou výplň bude tvořit křemenný štěrk fr. 8/16/25 mm,
- **vrtaná studna** - hloubka 35,0 m,  
výstroj: 0,0 - 12,0 m ocelová pažnice DN 219 mm (vrtný průměr 245 mm),  
0,0 - 35,0 m PVC pažnice DN 140 mm (vrtný průměr 203 mm) se štěrbinovým filtrem,  
perforace v intervalech 17,0 - 25,0 m a 29,0 - 33,0 m,  
těsnění: 11,5 - 15,0 m granulovaný bentonit,  
15,0 - 15,5 m pískový přechod,  
obsyp: 1,0 - 11,5 m zásyp rozvrtanou horninou,  
15,5 - 35,0 kačírek fr. 1,6/4 mm,
- **manipulační šachta** - z betonových skruží o průměru 1,0 m, hloubka 1,0 m, vytažena 0,5 m nad úroveň terénu, zakryta dvoudílnou betonovou deskou.

#### Údaje o umístění stavby:

ČOV – bude umístěna na p.p.č. 569/7 ve vzdálenosti 2,8 m od společné hranice s p.p.č. 568 a ve vzdálenosti 15,7 m od společné hranice s p.p.č. 569/6, vše v k.ú. Donín u Hrádku nad Nisou.

Kanalizační potrubí – bude umístěno na p.p.č. 569/7 ve vzdálenosti 3,1 – 3,5 m od společné hranice s p.p.č. 568, vše v k.ú. Donín u Hrádku nad Nisou.

Vsakovací objekt – bude umístěn na p.p.č. 569/7 ve vzdálenosti 2,6 m od společné hranice s p.p.č. 568 a ve vzdálenosti 23,0 m od společné hranice s p.p.č. 569/8, vše v k.ú. Donín u Hrádku nad Nisou.

Vrtaná studna – bude umístěna na p.p.č. 569/7 ve vzdálenosti 2,0 m od společné hranice s p.p.č. 569/6 a ve vzdálenosti 13,8 m od společné hranice s p.p.č. 569/1, vše v k.ú. Donín u Hrádku nad Nisou.

Stavba bude dokončena nejpozději do **31.12.2026**.

#### II. Stanovuje podmínky a povinnosti pro umístění a provedení stavby:

1. Stavba musí být vytýčena oprávněnou osobou.
2. Stavebník písemně oznámí Vodoprávnímu zahájení stavebních prací.
3. Před zahájením stavebních prací musí být Vodoprávnímu úřadu písemně sdělen zhotovitel stavby a termín zahájení stavebních prací.
4. **Po dokončení stavby ČOV a vrtané studny musí být písemně řádným způsobem oznámeno její dokončení a spolu s tímto musí být doloženy doklady o provedených zkouškách vodotěsnosti čistírenských zařízení a kanalizačního potrubí, doklad o oznámení zahájení stavebních prací Vodoprávnímu úřadu, doklad o zaměření stavby, protokol o předání a převzetí stavby, provozní řád čistírenského zařízení a stavební deník k nahlédnutí, prohlášení o vlastnostech použitých výrobců. Po zhodnocení těchto podkladů a po provedení kontrolní prohlídky stavby Vodoprávní úřad posoudí, zda lze stavbu užívat.**

**III.** Dle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona**p o v o l u j e**

**nakládání s vodami - vypouštění přečištěných odpadních vod do vod podzemních** (dále jen „nakládání s vodami“), z ČOV pro novostavbu RD, na místě:

Identifikátor kraje	CZ051
Název kraje	Liberecký
Identifikátor obce	564095
Název obce	Hrádek nad Nisou
Identifikátor katastrálního území	647373
Název katastrálního území	Donín u Hrádku nad Nisou
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 569/7
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	2-04-07-0370-0-00
Hydrogeologický rajon	1420 - Kwartér a miocén Žitavské pánve
ID a název útvaru podzemních vod	14200 - Kwartér a miocén Žitavské pánve
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	X: 963522, Y: 701703 (vsakovací objekt).

Účel povoleného nakládání s vodami: odvádění předčištěných odpadních vod do horninového prostředí.

V tomto rozsahu:

**Údaje o povoleném množství vypouštěných vod**

Průměrné povolené	0,008 l/s
Maximální povolené	0,500 l/s
Maximální měsíční povolené	0,012 tis. m <sup>3</sup> /měs.
Roční povolené	0,150 tis. m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští	12
<b>Časové omezení platnosti povolení</b>	<b>do 23.01.2033</b>
Velikost zdroje znečištění v EO	4

**Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod**

a) BSK <sub>5</sub> t/r	0,006 t/r
b) CHSK <sub>Cr</sub> t/r	0,021 t/r
c) NL t/r	0,004 t/r
d) N-NH <sub>4</sub> t/r	0,003 t/r
a) BSK <sub>5</sub> Hodnota 'm'	40 mg/l
b) CHSK <sub>Cr</sub> Hodnota 'm'	150 mg/l
c) NL Hodnota 'm'	30 mg/l
d) N-NH <sub>4</sub> Hodnota 'm'	20 mg/l

**Uložená měření**

Je uloženo měření množství vypouštěných odpadních vod	ANO
Četnost měření množství	1x ročně
Způsob měření množství vody (Č 40)	nepřímo (dle směrných čísel roční potřeby vody)
Je uloženo sledování jakosti vypouštěných odpadních vod	ANO
Četnost sledování	2x ročně
Typ vzorků (Č 05)	prostý

typ rozboru:

a) BSK <sub>5</sub>	ČSN EN ISO 5815-1
b) CHSK <sub>Cr</sub>	ČSN ISO 157 05
c) NL	ČSN EN 872
d) N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	ČSN EN ISO 11732

*Poznámka:*

**BSK<sub>5</sub>** - biochemická spotřeba kyslíku

**NL** - nerozpuštěné látky

**CHSK<sub>Cr</sub>** - chemická spotřeba kyslíku (oxidovatelnost)

**N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>** - amoniakální dusík

**m** - maximálně přípustná hodnota koncentrací pro rozborů vzorků vypouštěných odpadních vod, jsou nepřekročitelné.

IV. Dle § 8 odst. 1 písm. b) bod č. 1 vodního zákona

#### p o v o l u j e

**nakládání s vodami – jejich odběr** (dále jen „nakládání s vodami“), z vrtané studny, na místě:

Identifikátor kraje	CZ051
Název kraje	Liberecký
Identifikátor obce	564095
Název obce	Hrádek nad Nisou
Identifikátor katastrálního území	647373
Název katastrálního území	Donín u Hrádku nad Nisou
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 569/7
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	2-04-07-0370-0-00
Hydrogeologický rajon	1420 - Kvartér a miocén Žitavské pánve
ID a název útvaru podzemních vod	14200 - Kvartér a miocén Žitavské pánve
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	X: 963518, Y: 701716 (vrtaná studna).

Účel povoleného nakládání s vodami: zásobování obyvatelstva vodou.

V. **Stanoví povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami:**

1. Jakost vypouštěných odpadních vod bude sledována na odtoku z ČOV.
2. Výsledky rozborů a měření objemu vod budou předkládány Vodoprávnímu úřadu, správci povodí podniku Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové a pověřenému odbornému subjektu (Výzkumný ústav vodohospodářský) vždy k datu 31. ledna následujícího roku.
3. Množství odebírané vody bude měřeno nepřímou (dle směrných čísel roční potřeby vody).

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Zuzana Moravcová, nar. 19.09.1983, Čajkovského 230/8, 251 01 Říčany u Prahy-Radošovice,  
Stanislav Petrůj, nar. 08.04.1975, Jižní 343, 463 34 Hrádek nad Nisou-Loučná.

#### Odůvodnění:

Dne 23.01.2023 podali žadatelé, které zastupuje společnost AquaKlimax s,r.o., IČO 05559243, Klostermannova 883/8, 460 01 Liberec I-Staré Město, žádost o povolení k nakládání s vodami a o vydání společného územního a stavebního povolení ke stavbě „Novostavba rodinného domu na p.č. 569/2 a 569/7, k.ú. Donín u Hrádku nad Nisou - ČOV a vrtaná studna“. Dnem podání žádosti bylo zahájeno společné územní, stavební a vodoprávní řízení. Dle § 115 odst. 12 vodního zákona se jedná o společné řízení.

K žádosti bylo doloženo následující:

- 3 x projektová dokumentace stavby, kterou vypracoval Ing. Pavel Schneider (ČKAIT – 0501022) v listopadu 2022,
- hydrogeologický posudek pro likvidaci přečištěných odpadních vod, který vypracoval Mgr. Jan Soukup v srpnu 2022,
- hydrogeologický posudek pro posouzení možnosti zásobování RD vodou, který vypracoval Mgr. Jan Soukup v srpnu 2022,
- souhrnné vyjádření, které vydal Magistrát města Liberec, odbor životní prostředí dne 15.12.2022 pod zn.: CJ MML 246492/22 SZ CJ MML 246492/22,
- závazné stanovisko – přípustnost záměru, které vydal Magistrát města Liberec, odbor územního plánování dne 01.12.2022 pod č.j.: UP/7110/242649/22/Kr – UPUP CJ MML 254967/22,
- stanovisko Obvodního báňského úřadu pro území krajů Libereckého a Vysočina, č.j.: SBS 01951/2023 ze dne 13.01.2023,

- souhlas Krajského úřadu Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, zn.: KULK 2945/2023 ze dne 18.01.2023,
- stanovisko správce povodí – Povodí Labe, státní podnik, č.j.: PLa/2022/053115 ze dne 18.11.2022,
- vyjádření správců inženýrských sítí (ČD – Telematika a.s., CETIN a.s., ČEZ Distribuce, a.s., Telco Pro Services, a.s., ČEZ ICT Services, a.s., GasNet Služby, s.r.o., Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., T-Mobile Czech Republic a.s., Vodafone Czech Republic a.s.),
- plán kontrolních prohlídek stavby studny,
- plná moc k zastupování ze dne 28.02.2022.

Vodoprávní úřad oznámil dne 27.01.2023 pod č.j.: ZPVU/4330/023910/23-Kuč CJ MML 027268/23 zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení. Účastníci byli upozorněni, že mohou uplatnit námitky do patnácti dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Námitky nebyly vzneseny.

Dne 31.01.2023 bylo žadatelem doplněno:

- doklad o zaplacení správního poplatku ze dne 31.01.2023.

Tímto byly doloženy všechny doklady nezbytné pro řádné posouzení žádosti.

Dle závazného stanoviska, které vydal Magistrát města Liberec, odbor územního plánování, pod č.j.: UP/7110/242649/22/Kr – UPUP CJ MML 254967/22 dne 01.12.2022 je umístění stavby v souladu s platnou územně plánovací dokumentací obce – územním plánem města Hrádek nad Nisou.

Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Vodoprávní úřad v průběhu řízení a po posouzení všech skutečností neshledal důvody, které by bránily umístění stavby.

Okruh účastníků společného územního a stavebního řízení byl stanoven dle § 94k stavebního zákona, okruh účastníků řízení k nakládání s vodami (vypouštění odpadních vod a odběru vod podzemních) byl stanoven dle § 115 vodního zákona.

Povolení k vypouštění odpadních vod nemůže být, dle ustanovení § 9 odst. 2 vodního zákona, vydáno na dobu delší než 10 let, jeho platnost proto byla v souladu s tímto ustanovením a s podanou žádostí omezena do 23.01.2033.

Platnost povolení k nakládání s vodami (k odběru podzemních vod) je stanovena v souladu s ustálenou praxí Vodoprávního úřadu, a to na dobu životnosti souvisejícího vodního díla (studny).

Navrhovaný způsob měření množství odebírané podzemní vody a odváděné odpadní vody je stanoven dle žádosti – nepřímo (dle směrných čísel roční potřeby vody).

Vodoprávní úřad v souladu s nařízením vlády č. 57/2016 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních, uložil četnost provádění odběrů kontrolních vzorků jakosti vypouštěných vod 2 × za rok a měření celkového množství vypouštěných odpadních vod 1 × za rok.

Termín předložení výsledků měření množství a jakosti vypouštěných vod a to vždy celkově za uplynulý rok, stanovil Vodoprávní úřad, v souladu s ustálenou praxí, do 31. ledna roku následujícího.

Termín dokončení stavby stanovil Vodoprávní úřad v souladu s podanou žádostí do 31.12.2026.

Upozornění na již existující povinnosti vyplývající z platných právních předpisů, uvedené v jednotlivých vyjádřeních a stanoviscích, Vodoprávní úřad již v podmínkách rozhodnutí duplicitně neuváděl.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady, v souladu s ustálenou praxí a metodikou Ministerstva životního prostředí, a zjistil, že provedením stavby nebudou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy.

Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Po tomto vyhodnocení bylo navržené řešení shledáno přípustným a nebyly shledány důvody bránící jeho povolení.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Lukáš Všetečka, Jarmila Nováková, Město Hrádek nad Nisou, Městský úřad Hrádek nad Nisou.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků a s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- účastníci neuplatnili návrhy, námitky, ani se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a § 83 správního řádu odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Libereckého kraje podáním učiněným u Magistrátu města Liberec.

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 správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Vodoprávní úřad v souladu s § 94p odst. 4 stavebního zákona po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace, štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě a stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Při převodu nebo přechodu majetku, se kterým je spojeno toto povolení, je nutné, aby dosavadní oprávněný upozornil nového nabyvatele na povinnost oznámit podle § 11 odst. 1 vodního zákona, tuto skutečnost příslušnému vodoprávnímu úřadu ve lhůtě 2 měsíců ode dne, kdy k převodu nebo přechodu došlo.

Odběry a rozbory ke zjištění míry znečištění vypouštěných odpadních vod mohou provádět jen odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání (dále jen „oprávněná laboratoř“), která je uvedena na seznamu zveřejněném ve Věstníku MŽP ČR a to metodami dle uvedených technických norem nebo norem pro stanovení daného ukazatele, na které se vztahuje osvědčení oprávněné laboratoře.

Po vybudování systematické splaškové kanalizace a jejím napojení na centrální ČOV obce, musí být odpadní vody napojeny na veřejnou kanalizaci přímo a předmětná ČOV bude zrušena na základě rozhodnutí vodoprávního úřadu.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Společné povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti.

Povolení k odběru podzemní vody je vydáno bez ohledu na jakost podzemní vody v místě tohoto povoleného nakládání.

**Bez kladného posouzení Vodoprávního úřadu nelze stavbu užívat.**

**Ing. Jaroslav Rašín v.r.**  
vedoucí odboru životního prostředí

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. g) ve výši 300 Kč byl zaplacen dne 30.01.2023.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

**O vyvěšení této veřejné vyhlášky na místě k tomu určeném a o vrácení jednoho výtisku vyhlášky s potvrzením dne vyvěšení a sejmutí žádáme Magistrát města Liberec a Městský úřad Hrádek nad Nisou.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

**Přílohy** (budou předány stavebníkovi po nabytí právní moci rozhodnutí):

1. ověřená projektová dokumentace stavby
2. štítek „Stavba povolena“
3. stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou nabytí právní moci

**Obdrží:****K vyvěšení na úřední desku:**

1. MML - Odbor kancelář tajemníka – 1 x na elektronickou úřední desku
2. Městský úřad Hrádek nad Nisou – 1x na úřední desku

**Účastníci vodoprávního řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu) do vlastních rukou:**

3. AquaKlimax s.r.o., IDDS: 42s6cbi
4. Lukáš Všečetka, Příčná č.p. 266, Donín, 463 34 Hrádek nad Nisou
5. Jarmila Nováková, Pod tratí č.p. 639, 463 34 Hrádek nad Nisou
6. Město Hrádek nad Nisou, IDDS: 4tkbw8g
7. Městský úřad Hrádek nad Nisou, IDDS: 4tkbw8g

**Další účastníci (§ 27 odst. 2 správního řádu a §110 odst. 7 stavebního zákona) veřejnou vyhláškou:**

Vlastníci pozemku p.č. 568 v k.ú. Donín u Hrádku nad Nisou

dotčené orgány:

8. MML - odbor životního prostředí, nám. Dr. E. Beneše č.p. 1/1, 460 01 Liberec I-Staré Město

ostatní:

9. Městský úřad Hrádek nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí, IDDS: 4tkbw8g
10. Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

1 x pro spis (H-4884, J-6764)