

**Městský úřad Vimperk**  
Steinbrenerova 6, 385 17 VIMPERK  
pracoviště Náměstí Svobody 8, 385 17 VIMPERK  
odbor životního prostředí

VÁŠ DOPIS ZN:  
ZE DNE: 02.05.2013  
ČÍSLO JEDNACÍ: ŽP 9384/13-KUB

VYŘIZUJE: Jan Kubašta  
TEL: +420 388 402 253  
FAX: +420 388 414 822  
E-MAIL: jan.kubasta@mesto.vimperk.cz

DATUM: 17.07.2013

**Borová Lada – ČOV + Borová Lada – dostavba vodovodu a kanalizace - povolení k nakládání s vodami (vypouštění odpadních vod do vod povrchových) a povolení k vodním dílům podle §§ 8 a 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.**

**Studna kopaná (dočasně sloužící jako jímka k čerpání podzemních vod) včetně vodovodního potrubí ze studny pro novou ČOV - povolení k nakládání s vodami (čerpání podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny, jiné nakládání s podzemními vodami-vypouštění těchto vod do vodního toku a odběr podzemních vod) a povolení k vodním dílům podle §§ 8 a 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.**

## V e ř e j n á v y h l á š k a

### A.

### R o z h o d n u t í

Vzhledem k výsledku provedeného vodoprávního řízení **Městský úřad Vimperk, odbor životního prostředí**, který je podle § 106 a § 15 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) příslušným vodoprávním úřadem s působností speciálního stavebního úřadu

### P O V O L U J E

žadatelé : **Obec Borová Lada, Borová Lada 38, 384 92 Borová Lada, IČ 00250341**

**vypouštění odpadních vod do vod povrchových** podle § 8 odst. 1. písm. c) a v souladu s ustanovením § 38 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, **z nové ČOV Borová Lada pro 1000 EO** a to

do významného vodního toku Teplá Vltava, levý břeh, ř.km 416,20, výust' na pozemku č. 293/4 k.ú. Borová Lada, čhp 1-06-01-011, HGR Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy, v kraji Jihočeský, obec Borová Lada, katastrální území Borová Lada, orientační určení polohy (souřadnice X, Y v souřadnicovém systému S-JTSK) X=1156390,17, Y=814387,74.

**Rozsah povolení a povinnosti:**

průměrné množství 2,60 l/sec  
v množství max. 7,78 l/sec  
13338 m<sup>3</sup>/měsíc  
82143 m<sup>3</sup>/rok

Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští : 12

Velikost zdroje znečištění v EO : 1 000

Časové omezení platnosti povolení : 30.06.2023

**Emisní limity**

v kvalitě max.

|                                |              |              |       |         |
|--------------------------------|--------------|--------------|-------|---------|
| CHSKcr                         | p = 125 mg/l | m = 180 mg/l | 10,27 | tun/rok |
| BSK5                           | p = 30 mg/l  | m = 60 mg/l  | 2,46  | tun/rok |
| NL                             | p = 40 mg/l  | m = 70 mg/l  | 3,29  | tun/rok |
| N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> | p = 20 mg/l  | m = 40 mg/l  | 1,64  | tun/rok |

**Účel:** vypouštění odpadních vod z ČOV Borová Lada

**Charakteristika výrobní činnosti :** CZ-NACE 841100

**Určení místa výpusti :** vodní tok Teplá Vltava, ř.km 416,2, levý břeh, výust' na pozemku č. 293/4 k.ú. Borová Lada

**Druh odpadních vod:** městské (obecní) odpadní vody

**Způsob odběru vzorků:**

**Četnost odběrů vzorků:** 1 x za měsíc (12 x za rok)

**Typ odběrů:** A (od 500 do 2000 EO) uvedeného v tabulce č.1 přílohy č.4 nařízení vlády č.61/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů – 2 hodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Rozsah sledovaných ukazatelů znečištění – BSK5, CHSKcr, NL, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>.

**Místo odběru:**

v měrné šachtě Parschalova žlabu

**Měření :** pomocí Parschalova žlabu v měrné šachtě

**Způsob provádění rozborů dle jednotlivých ukazatelů:** Metodami pro rozborů odpadních vod, na základě kterých je laboratoř držitelem platného osvědčení o akreditaci nebo osvědčení o správné činnosti laboratoře.

**Způsob vyhodnocení výsledků:** Naměřené hodnoty (množství vypouštění vod, hodnoty ukazatelů znečištění odpadních vod) budou porovnány s emisními limity v povolení vodoprávního úřadu.

**Stanovení objemu a množství vypouštění odpadních vod:**

Pro posouzení dodržení hodnot ročního průměrného množství vypouštěného znečištění pro stanovenou znečišťující látku nebo skupinu látek, stanovených v povolení k vypouštění odpadních vod, je rozhodující součin ročního objemu vypouštěných odpadních vod a ročního aritmetického průměru výsledků rozborů odpadních vod. Při posouzení dodržení hodnot ročního množství vypouštěného znečištění se vychází z údajů uplynulého kalendářního roku.

**Způsob, forma, četnost a termín předávání výsledků:**

Ohlašovací povinnost vůči vodoprávnímu úřadu se plní dle 126 odst. 6 vodního zákona prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí nebo datové schránky ministerstva určené k plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí podle zákona o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů.

Tato ohlašovací povinnost musí být splněna 1x ročně nejpozději do 31.3. následujícího roku.

## **B. R o z h o d n u t í**

Vzhledem k výsledku provedeného vodoprávního řízení **Městský úřad Vimperk, odbor životního prostředí**, který je podle § 106 a § 15 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) příslušným vodoprávním úřadem s působností speciálního stavebního úřadu

## **P O V O L U J E**

žadateli : **Obec Borová Lada, Borová Lada 38, 384 92 Borová Lada, IČ 00250341**

podle ustanovení § 8 odst. 1. písm. b) bod 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů **nakládání s podzemními vodami-k jejich čerpání za účelem snižování jejich hladiny** z čerpací jímky, umístěné na pozemku č. 108/5 k.ú. Borová Lada, čhp 1-06-01-011, HGR Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy v kraji Jihočeském, obec Borová Lada, orientační určení polohy (souřadnice X, Y v souřadnicovém systému S-JTSK) X=1156356,15, Y=814346,88.

**v tomto rozsahu :**

|  |       |             |
|--|-------|-------------|
| Průměrný povolený odběr .....  | 1,0   | l/sec       |
| Maximální povolený odběr .....   | 10    | l/sec       |
| Maximální měsíční povolený odběr .....   | 2592  | m3/měs.     |
| Roční povolený odběr .....   | 31,10 | tis. m3/rok |
| Počet měsíců v roce, kdy se odebírá .....  | 12    |             |
| Doba povoleného nakládání s vodami : 12 měsíců od doby zahájení stavebních prací na nové ČOV Borová Lada |       |             |

**Údaje o povoleném nakládání s podzemními vodami :**

Související vodní dílo (č.03): čerpací jímka

Původ (odebírané) vody : podzemní voda mělkého oběhu

Typ odběrného objektu : čerpací jímka

Účel povoleného nakládání s podzemními vodami : snižování hladiny podzemních vod

**stanoví**

podle ustanovení § 10 odst. 4 vodního zákona podrobnosti měření množství a jakosti odebíraných podzemních vod takto :

Způsob měření množství vody : odvozením od spotřeby elektrické energie čerpadla

Odběratel je povinen měřit množství a jakost odebrané vody v četnosti a rozsahu ukazatelů dle § 5 vyhlášky Mze č. 20/2002 Sb., o způsobu a četnosti měření a výsledky měření předat vždy k 31.1. následujícího roku správci povodí – Povodí Vltavy, státní podnik, útvar povrchových a podzemních vod, Holečkova 8, 150 24 Praha 5. K předání výsledků těchto měření se použije tiskopis podle přílohy č. 1 vyhlášky Mze ČR č. 431/2001 Sb.

**C.**

**R o z h o d n u t í**

Vzhledem k výsledku provedeného vodoprávního řízení **Městský úřad Vimperk, odbor životního prostředí**, který je podle § 106 a § 15 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) příslušným vodoprávním úřadem s působností speciálního stavebního úřadu

**P O V O L U J E**

žadateli : **Obec Borová Lada, Borová Lada 38, 384 92 Borová Lada, IČ 00250341**

podle ustanovení § 8 odst. 1. písm. b) bod 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů **nakládání s podzemními vodami-k jinému nakládání s nimi – k jejich vypouštění** do Teplé Vltavy, ř.km 416,20

z čerpací jímky, umístěné na pozemku č. 108,5 k.ú. Borová Lada, čhp 1-06-01-011, HGR Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy v kraji Jihočeském, v obci Borová Lada, orientační určení polohy (souřadnice X, Y v souřadnicovém systému S-JTSK) X=814381,90, Y=8156397,94.

**v tomto rozsahu :**

|                   |       |             |
|-------------------|-------|-------------|
| Průměrné množství | 1,0   | l/sec       |
| V množství max.   | 10    | l/sec       |
|                   | 2592  | m3/měs      |
|                   | 31,10 | tis. m3/rok |

Počet měsíců v roce, kdy se vypouští 12

Doba povoleného nakládání s vodami : 12 měsíců od doby zahájení stavebních prací na nové ČOV Borová Lada

**Rozsah povolení a povinnosti:**

**Účel:** jiné nakládání s podzemními vodami - vypouštění podzemních vod z čerpací jímky, umístěné na par. č. 108/5 k.ú. Borová Lada do vodního toku Teplá Vltava

**Určení místa vypouštění :** významný vodní tok Teplá Vltava ř.km 416,20, levý břeh, pozemek č. 293/4 k.ú. Borová Lada

**Účel povoleného nakládání s vodami :**

Jiné nakládání s podzemními vodami

**D.**

**R o z h o d n u t í**

Vzhledem k výsledku provedeného vodoprávního řízení **Městský úřad Vimperk, odbor životního prostředí**, který je podle § 106 a § 15 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) příslušným vodoprávním úřadem s působností speciálního stavebního úřadu

**P O V O L U J E**

žadatelé : **Obec Borová Lada, Borová Lada 38, 384 92 Borová Lada, IČ 00250341**

podle ustanovení § 8 odst. 1. písm. b) bod 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů **nakládání s podzemními vodami-k jejich odběru** z kopané studny, umístěné na pozemku č. 108/5 k.ú. Borová Lada, čhp 1-06-01-011, HGR Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy v kraji Jihočeském, obci Borová Lada, orientační určení polohy (souřadnice X, Y v souřadnicovém systému S-JTSK) X=1156356,15, Y=814346,88.

**v tomto rozsahu :**

|   |       |         |
|---|-------|---------|
| Průměrný povolený odběr .....             | 0,002 | l/sec   |
| Maximální povolený odběr .....            | 0,1   | l/sec   |
| Maximální měsíční povolený odběr .....    | 5,0   | m3/měs. |
| Roční povolený odběr .....                | 60    | m3/rok  |
| Počet měsíců v roce, kdy se odebírá ..... | 12    |         |

Doba povoleného nakládání s vodami : od ukončení stavebních prací na nové ČOV Borová Lada do 31.12.2040

**Údaje o povoleném nakládání s podzemními vodami :**

Související vodní dílo (č.03): studna kopaná

Původ (odebírané) vody : podzemní voda mělkého oběhu

Typ odběrného objektu : studna

Účel povoleného nakládání s podzemními vodami : ostatní (pro technologické potřeby ČOV Borová Lada)

**E.**

**R o z h o d n u t í**

Vzhledem k výsledku provedeného vodoprávního řízení **Městský úřad Vimperk, odbor životního prostředí**, který je podle § 106 a § 15 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) příslušným vodoprávním úřadem s působností speciálního stavebního úřadu

**P O V O L U J E**

žadatelé : **Obec Borová Lada, Borová Lada 38, 384 92 Borová Lada, IČ 00250341**

**provedení vodního díla** podle § 15 odst. 1 vodního zákona, § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření, ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu, a to se souhlasem místně příslušného stavebního úřadu v souladu s § 15 odst. 2 stavebního zákona, čhp 1-06-01-011, orientační určení polohy (souřadnice X, Y v souřadnicovém systému S-JTSK)

X=1156354,67, Y=814346,52 - ČOV

X=1156359,26, Y=814325,21 - ČOV

X=1156112,70, Y=814432,85

X=1156121,83, Y=814587,61

X=1153788,49, Y=813634,12

X=1154820,53 Y=813511,26

X=1154870,59 Y=813352,53

X=1155456,56 Y=813303,09

X=1155067,85 Y=814319,74

X=1155402,62 Y=815115,67

X=1156362,77 Y=814336,88

X=1156166,82 Y=814565,64

Vodní dílo zahrnuje tyto objekty :

### **Borová Lada – ČOV**

- ČOV pro 1000 EO
- Technologie ČOV
- Přestavba stávající ČOV na ČS vč. přepojení
- Výtlačné potrubí DN 80 mm, délky 45 m
- Studna kopaná, včetně vodovodního potrubí ze studny z trub PE DN 32 mm, délky 5 m

### **Kanalizace**

- Propojovací kanalizace DN 250 mm, délky 71 m
- Propojovací kanalizace DN 200 mm, délky 18 m
- Přepojení výtlačného řadu stávající ČS, délky 4 m

**Celkem kanalizace 138 m**

### **Kanalizace**

|                             |        |                   |
|-----------------------------|--------|-------------------|
| Stoka Propojení ČOV         | DN 600 | 43,50 m           |
|                             | DN 300 | 191,10 m          |
|                             | DN 200 | 42,60 m           |
| Stoka Nový Svět             | DN 250 | 3 287,30 m        |
| Stoka České Chalupy         | DN 250 | 120,60 m          |
| Stoka Kravín                | DN 250 | 40,60 m           |
| Stoka Nový Svět střed 1     | DN 250 | 169,60 m          |
| Stoka Nový Svět střed 2     | DN 250 | 56,90 m           |
| Stoka Nový Svět řadovky 1   | DN 250 | 221,70 m          |
| Stoka Nový Svět řadovky 2   | DN 250 | 118,00 m          |
| Stoka Černá Lada            | DN 250 | 288,00 m          |
| Stoka Svinná Lada           | DN 250 | 654,30 m          |
| Výtlačné potrubí kanalizace | DN 100 | 348,90 m          |
| Čerpací stanice Svinná Lada |        |                   |
| Odlehčovací kanalizace z OK | DN 600 | 12,10 m           |
| <b>Celkem kanalizace</b>    |        | <b>5 595,20 m</b> |

### **Vodovod**

|                           |        |                   |
|---------------------------|--------|-------------------|
| Propojení vodovodu        | PE 110 | 280,40 m          |
| Dost.vodovodu Nový Svět   | PE 110 | 2 898,40 m        |
| Vod.řad České Chalupy     | PE 90  | 59,00 m           |
| Vod.řad Nový Svět řadovky | PE 90  | 116,60 m          |
| ATS stanice               |        |                   |
| Dost.vodovodu Svinná Lada | PE 110 | 1 032,40 m        |
| <b>Celkem vodovod</b>     |        | <b>4 386,80 m</b> |

**Stavba vodního díla s názvem Borová Lada – ČOV a Borová Lada Dostavba vodovodu a kanalizace je umístěna na pozemcích č. 108/5, 108/15, 132/1, 155/1, 155/5, 33/4, 33/13, 33/15, 35/2, 38/1, 41/1, 136/3, 137/1, 143, 148/1, 155/15, 259/12, 259/19, 288/1, 293/1, 296, 135/5, 241/6, 241/7, 270/1, 283/1, 299, 155/20, 135/2, 47/14, 25/1, 33/17, 283/2, 132/2, 132/16, 132/23, 135/1, 135/4, 47/1, 157/3, 157/4, 202/2, 250/3 k. ú. Borová Lada, 440/2, 468/2, 467/1, 468/1, 468/3, 55/5, 51/2, 73/2, 73/17 k. ú. Černá Lada,**

225/9, 227/38, 227/49, 227/56, 227/64, 227/73, 233/1, 254/3, 255, 226/23 k. ú. Svinná Lada a 125/7, 308, 306/1, 306/2, 288/14, 288/1, 99/1, 151/1, 288/9, 288/15, 289/2, 321/4, 18/2, 43/4, 83/7, 98/1, 98/4, 99/2, 118, 151/2, 307/1, 30/16, 98/5, 332, 30/1, 30/3, 30/18, 30/20 a 99/18 k. ú. Nový Svět.

### **Povolení se uděluje za dodržení těchto povinností a podmínek :**

1. Stavba vodního díla bude provedena podle ověřené projektové dokumentace vypracované Ing. Martinou Hřebekovou ČKAIT-0101643 a za dodržení všech platných stavebních a bezpečnostních předpisů. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího souhlasu povolujícího orgánu (spec. stavebního úřadu).
2. Stavba vodních děl bude provedena dodavatelsky právnickou nebo fyzickou osobou oprávněnou k provádění vodních děl jako předmětu své činnosti. Před zahájením stavby oznámí stavebník povolujícímu orgánu (vodoprávnímu úřadu) termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu vodního díla provádět včetně dokladu o jeho oprávnění podle zvláštních předpisů k provádění vodních děl. V případě změny stavebního podnikatele (zhotovitele stavby) bude toto rovněž vodoprávnímu úřadu včas oznámeno.
3. Při stavbě dojde ke styku, křížení, souběhu či jinému střetu s podzemním telekomunikačním vedením, s podzemním a nadzemním vedením NN, s podzemním a nadzemním vedením VN, s distribuční trafostanicí VN/NN a k zásahu do ochr. pásma NN a VN, s vodovodním a kanalizačním řadem a veřejným osvětlením - budou dodrženy požadavky podmínky podle vyjádření Telefónica 02 Czech republic a.s. ze dne 26.04.2012 č.j. 72717/12, ze dne 8.7.2013 č.j. 613447/13, podle vyjádření E.ON Česká republika, s.r.o., F.A.Gerstnera 2151/6, 371 49 České Budějovice ze dne 10.05.2012 zn. M18308-Z051214794, ze dne 28.06.2012 zn. M18308-Z051220849, ze dne 13.11.2012 zn. M18308-Z051236173 a podle vyjádření ČEVAK a.s., Severní 8/2264, České Budějovice ze dne 28.01.2013 č.j. 013010002219, ze dne 20.09.2012 č.j. 012010014287, podle vyjádření obce Borová Lada ze dne 02.02.2010 bez uvedení značky jednací.
4. Ohledně zvláštního užívání k užití silničního pozemku silnice III. třídy č. 1672 pro uložení vodovodního a kanalizačního řadu budou dodrženy podmínky rozhodnutí silničního správního orgánu Městského úřadu Vimperk, odboru dopravy a silničního hospodářství ze dne 06.08.2010 č.j. OD 21942/10-1020/10-HUD.
5. Ohledně zvláštního užívání místních komunikací č. parc. KN 108/15 v k.ú. Borová Lada a místních komunikací č. parc. KN 155/24, 314/1, 314/2, 98/4, 43/4 v k.ú. Nový Svět, KN 132/24, 202/2, 259/26, 251/11, 28/3 v k.ú. Borová Lada a KN 226/23 v k.ú. Svinná Lada budou dodrženy podmínky rozhodnutí silničního správního orgánu Obecního úřadu Borová Lada ze dne 02.02.2010 a ze dne 02.02.2010, obě bez uvedení čísla jednacího.
6. Z hlediska orgánu ochrany přírody Správy Chráněné krajinné oblasti Šumava: Při vytyčování trasy vedení kanalizace a vodovodu a dále při jejím provádění, bude dbáno, aby byl zachován dostatečný odstup od vzrostlých dřevin (min. mimo průměr koruny tak, aby nedošlo k poškození kořenového systému stromů). Tato podmínka se netýká dřevin, u nichž bude příslušným orgánem ochrany přírody povoleno jejich pokácení. V místech, kde trasa vedení kanalizace nebo vodovodního řadu bude probíhat v blízkosti dřevin, budou tyto dřeviny (tj. jejich nadzemní i podzemní část) při stavebních pracích vhodným technickým opatřením zabezpečeny proti poškození. Při konečných terénních úpravách nebudou pro osetí travním semenem použity geograficky a geneticky nepůvodní druhy



roślin. Po skončení veškerých stavebních prací bude terén v celé trase uveden do stavu blízkému původnímu.

7. Z hlediska orgánu ochrany přírody Správy Národního parku Šumava: Stavba a úprava ploch v okolí stavby budou realizovány takovými technickými prostředky a postupy, aby nedošlo k poškození stávajících vzrostlých dřevin podél komunikací. Trasa kanalizace a vodovodu bude vedena okolo vzrostlých stromů mimo průmět koruny vymežující jejich kořenový systém, minimálně ve vzdálenosti 3 m od jejich kmene. Výkopové práce mimo zpevněné komunikace budou prováděny lehkou mechanizací takovým způsobem, aby nebyl pojižděním výkopové techniky nadměrně poškozován půdní kryt. Výkopové práce pro uložení gravitační části kanalizace Svinná Lada a výtlaku z čerpací stanice Svinná Lada vedené mimo zpevněné komunikace budou prováděny v suchém období roku. V případě déletrvajícího deštivého počasí budou stavební práce přerušeny na nezbytně nutnou dobu, aby nedošlo k nadměrnému rozrušení zvodněného terénu pojezdy techniky. V případě nutnosti odčerpávání vody z provedených výkopů bude tato voda vypouštěna na okolní pozemky a nikoliv přímo do vodního toku, aby bylo zabráněno zakalení vodního toku. Po vydání stavebního povolení a výběru dodavatele stavby bude za účasti investora stavby, dodavatele a pověřeného pracovníka Správy NP Šumava provedena terénní pochůzka pro stanovení přesného způsobu provádění stavby včetně vymezení přístupových tras, manipulačních a skladovacích ploch a vymezení úseků, kde budou případně prováděny ručním výkopem a pod dohledem pracovníků Správy NP Šumava. Použitá mechanizace bude mimo silnice couvat a za sebou bude realizovat výkopové práce bez zbytečných přejezdů, které by poškozovaly půdní kryt. Při vypouštění vody shromážděné v kopané studni ze dna stavební jámy bude zabráněno zakalování vodního toku v Teplé Vltavě.
8. Z hlediska správce drobných vodních toků na území NP Šumava, tedy i bezejmenných přítoků Vydršího potoka tj. Správy NP a CHKOŠ Vimperk: Stavba a terénní úpravy budou realizovány takovými prostředky a postupy, aby nedošlo ke znečištění vodního toku stavebním materiálem, závadnými látkami z použitých stavebních materiálů ani mechanizačních prostředků, děle nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů, odnosu půdy erozní činností vody nebo ke změně podélného sklonu a příčného profilu vodního toku. V případě zásahu do systému vodohospodářských melioračních opatření (včetně propustí) navazujících na přilehlé pozemky je nutné jejich uvedení do původního stavu a obnovení jejich funkčnosti.
9. Z hlediska Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje: KHS Jč kraje požaduje stanovit zkušební provoz. V rámci zkušební provozu nutno doložit přímým měřením, že hluk šířící se z provozu ČOV nepřekračuje limity hluku stanovené nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve vztahu k chráněným venkovním prostorům a chráněným venkovním prostorům staveb. KHS Jč. kraje požaduje nejpozději před vydáním kolaudačního souhlasu předložit doklad o kvalitě pitné vody z vodovodu – v rozsahu kráceného rozboru vzorku vody. Nejpozději před vydáním kolaudačního souhlasu na výše uvedenou stavbu bude předložen doklad, že materiál použitý k výstavbě vodovodního řadu splňuje požadavky zdravotní nezávadnosti.
10. Z hlediska orgánu státní správy lesů Městského úřadu Vimperk, odboru životního prostředí: Podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích v platném znění, souhlasíme s projektovou dokumentací k výše uvedené stavbě za předpokladu, že bude důsledně dbáno na dodržování §13 lesního zákona a budou dodrženy podmínky, popř. připomínky vlastníků lesních pozemků.

11. Z hlediska požadavků Povodí Vltavy s.p.: Detailní řešení výpustního objektu bude předloženo k odsouhlasení na provozní středisko Lipno nad Vltavou-provozní středisko Hůrka. Objekt ČOV bude osazen nad hladinou Q100. Na odtoku z ČOV bude osazen měrný objekt s ultrazvukovou sondou. Zaměření skutečného provedení výpustního objektu bude předáno ve výkresové a digitální formě provoznímu středisku Vltava, Lipno nad Vltavou (situace s okolím do 50 m v měř. 1 : 500 a detailní situační a výškové uspořádání v měř. 1 : 100 s kótami v nadmořských výškách Bpv). Stavbou porušené břehy a pozemky ve vlastnictví státu s právem hospodařit pro Povodí Vltavy, státní podnik uvést do původního stavu. Veškerý výkopový materiál skladovat mimo záplavové území. Prováděním prací nesmí dojít ke znečištění toku staveb. materiálem ani jinými závadnými látkami. Zahájení a ukončení stavebních prací a začátek čerpání podzemní vody ze studny ST1 bude oznámeno na provozní středisko Lipno (poříční dozorství Hůrka). Detailní řešení výpustního objektu z odlehčovací komory a přechodu vodovodu bude předloženo k odsouhlasení na naše provozní středisko Lipno nad Vltavou – provozní středisko Hůrka. V případě, že by vybudování kanalizace probíhalo dříve než vybudování lávky, bude využito dočasné přečerpávání. Zaměření skutečného provedení výpustního objektu z OK a přechodů bude předáno ve výkresové a digitální formě provoznímu středisku Vltava, Lipno nad Vltavou (situaci s okolím do 50 m v měř. 1 : 500 a detailní situační a výškové uspořádání v měř. 1 : 100 s kótami v nadmořských výškách Bpv.). Přechody toku, které budou řešeny protlakem, požadujeme uložit min. 1 m pod dnem toku s uložením v chrániče. Na březích budou osazeny označnický.
12. Z hlediska požadavků orgánu odpadového hospodářství: Odstraňování odpadů, které vzniknou při realizaci výše zmíněné akce, bude prováděno v souladu se zákonem o odpadech a jeho prováděcími vyhláškami. Odstraňování kalů, které vzniknou vlastním provozem ČOV bude prováděno v souladu se zákonem o odpadech a v souladu s prováděcími vyhláškami k tomuto zákonu – vyhláška č. 382/2001 Sb., o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě, ve znění pozdějších předpisů a vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění pozdějších předpisů.
13. Po ukončení prací budou provedeny řádné terénní a povrchové úpravy, dotčené cizí pozemky budou uvedeny do předchozího stavu a případné závady na nich budou odstraněny.
14. Lhůta k dokončení stavby se stanoví do 31.12.2020.
15. Při vlastním provádění stavebních prací bude zajištěn přístup k jednotlivým domům a provedeno řádné zabezpečení pro chodce tj. např. lávky přes překopy apod.
16. Zařízení staveniště bude na stejných pozemcích jako stavba a toto bude zabezpečeno proti vstupu nepovolaných osob.
17. V případě použití jiných pozemků po dobu výstavby, projedná stavebník předem možnost jejich použití s jejich vlastníky (uživateli).
18. Při provádění stavby budou dodržovány přepisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a to z důrazem na zajištění bezpečnosti osob a stability navazujících staveb. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla a ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů.

19. Předmětnou stavbu lze užívat ve smyslu § 115 odst. 1 stavebního zákona pouze na základě kolaudačního souhlasu. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu podá stavebník po ukončení stavby v souladu s § 122 stavebního zákona a to podle § 18i vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj ČR č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření, ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu na formuláři č. 14 vyhlášky Mze č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů. Žádost bude obsahovat údaje a doklady podle přílohy k této vyhlášce a dle přílohy č. 12 část B citované vyhlášky č. 503/2006 Sb.

#### **K žádosti o kolaudační souhlas stavebník doloží z e j m é n a :**

- zaměření skutečného provedení stavby v kopii katastrální mapy a to v případech, kdy se nepředkládá geometrický plán, včetně polohopisných souřadnic X, Y v systému S-JTSK .
- doklady jimiž je podmíněno vydání stavebního povolení nebo jejichž doložení ke kolaudaci bylo uloženo rozhodnutím podle vodního zákona.
- popis a zdůvodnění provedených odchylek od územního rozhodnutí (souhlasu) a stavebního povolení, pokud budou provedeny.
- doklad o zajištění souborného zpracování dokumentace geodetických prací (směrové a výškové zaměření kanalizačního potrubí, směrové zaměření vodovodního potrubí, zaměření ČOV a studny ve vztahu na pozemky, včetně souřadnic X a Y),
- v případě drobných odchylek – PD skutečného provedení stavby
- údaje pro vodoprávní evidenci ke kolaudaci dle vyhl.č. 7/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- v případě změny stavebníka doklad, že nový stavebník stavby se stal právním nástupcem původního stavebníka
- doklady o výsledcích předepsaných zkoušek (zkouška těsnosti kanalizace, tlaková zkouška vodovodního potrubí, tlaková zkouška tlakové kanalizace, revize elektro, rozbor vody apod.),
- kanalizační řád
- projektovou dokumentaci ověřenou ve stavebním (vodoprávním) řízení
- zápis o předání a převzetí stavby (soupis event. vad a nedodělků, termín pro jejich odstranění),
- doklady o ověření požadovaných vlastností použitých výrobků (certifikáty, atesty, apod. – viz § 156 stavebního zákona).
- doklad o jednání s orgány státní správy, pokud byla předem o stavbě vedena, a rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, souhlasy, posouzení, popřípadě jiná opatření dotčených orgánů státní správy vyžadovaná zvláštními právními předpisy včetně dokladů o splnění požadavků na ochranu zdravých životních podmínek.

## O d ů v o d n ě n í

Dne 02.05.2013 podal žadatel (navrhovatel) **Obec Borová Lada, Borová Lada 38, 384 92 Borová Lada, IČ 00250341** žádost o povolení k nakládání s vodami spočívající ve vypouštění odpadních vod do vod povrchových z nové ČOV Borová Lada pro 1000 EO a to do významného vodního toku Teplá Vltava, levý břeh, ř.km 416,20, čhp 1-06-01-011, výúst na pozemku č. 293/4 k.ú. Borová Lada a o povolení stavby vodních děl s názvem **Borová Lada - ČOV a Borová Lada-dostavba vodovodu a kanalizace** podle §§ 8, 38 a 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Současně dne 02.05.2013 podal žadatel (navrhovatel) **Obec Borová Lada, Borová Lada 38, 384 92 Borová Lada, IČ 00250341** žádost o povolení k nakládání s vodami spočívající v čerpání podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny z kopané studny (čerpací jímky), umístěné na pozemku č. 108/5 k.ú. Borová Lada, čhp 1-06-01-011 podle § 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Současně dne 02.05.2013 podal žadatel (navrhovatel) **Obec Borová Lada, Borová Lada 38, 384 92 Borová Lada, IČ 00250341** žádost o povolení k s podzemními vodami-k jinému nakládání s nimi – k jejich vypouštění do Teplé Vltavy, ř.km 416,20 z kopané studny (čerpací jímky), umístěné na pozemku č. 108/5 k.ú. Borová Lada, čhp 1-06-01-011 podle § 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Současně dne 02.05.2013 podal žadatel (navrhovatel) **Obec Borová Lada, Borová Lada 38, 384 92 Borová Lada, IČ 00250341** žádost o povolení k nakládání s vodami spočívající v odběru podzemních vod z kopané studny, umístěné na pozemku č. 108/5 k.ú. Borová Lada, čhp 1-06-01-011 a o povolení stavby vodních děl **Studna kopaná včetně vodovodního potrubí pro objekt nové ČOV Borová Lada** podle §§ 8 a 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Dnem podání žádosti (návrhu) bylo zahájeno vodoprávní řízení v předmětné věci.

Na podkladě žádosti a k ní připojených dokladů oznámil Městský úřad Vimperk, odbor životního prostředí veřejnou vyhláškou č.j. ŽP 10395/13-KUB ze dne 17.05.2013 zahájení vodoprávního řízení podle § 115 cit. vodního zákona, §§ 44 odst. 1 a 47 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a § 112 odst. 1 cit. stavebního zákona dotčeným orgánům státní správy a všem známým účastníkům řízení a nařídil lhůtu do 15-ti dnů ode dne doručení oznámení (15-tý den ode dne vyvěšení vyhlášky je dnem doručení), do které mohli účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány státní správy byly povinni sdělit své stanovisko, s upozorněním, že k později podaným námitkám nebude přihlédnuto.

V řízení byla předložena projektová dokumentace, kterou zpracoval oprávněný projektant pro vodní díla Ing. Martina Hřebeková ČKAIT-0101643, doklady o vlastnických a smlouvou založených právech k dotčeným pozemkům a předem daná stanoviska dotčených orgánů státní správy a vyjádření účastníků řízení, včetně správců inženýrských sítí (sítí technického vybavení).

Územní rozhodnutí na stavbu s označením „Čistírna odpadních vod Borová Lada“, vydal Městský úřad Vimperk, odbor výstavby a ÚP dne 8.9.2009 pod č.j. VÚP 328.3-1598/2326/09 VJ-79, které nabylo právní moci dne 17.10.2009. Toto územní rozhodnutí bylo prodlouženo rozhodnutím ze dne 11.01.2012 pod č.j. VUP 862/12-JAV-706/2011K této stavbě vydal Městský úřad Vimperk, odbor výstavby a ÚP vyjádření (souhlas) podle § 15 odst. 2 stavebního zákona dne 01.07.2013 pod č.j. VUP 14020/13-JAV-3028/2013.

Územní rozhodnutí na stavbu s označením „Borová Lada – dostavba vodovodu a kanalizace“, vydal Městský úřad Vimperk, odbor výstavby a ÚP dne 08.09.2011 pod č.j. VUP 25280/11-195/11-JAV 328.3, které nabylo právní moci dne 13.10.2011. K této stavbě vydal Městský úřad Vimperk, odbor výstavby a ÚP vyjádření (souhlas) podle § 15 odst. 2 stavebního zákona dne 09.11.2011 pod č.j. VUP 31822/11-195/11-JAV 328.3.

Souhlasné stanovisko z hlediska zájmů daných Plánem hlavních povodí ČR, nařízením vlády č. 262/2007 Sb. a Plánem oblasti povodí Horní Vltavy (ustanovení § 24 až 26 vodního zákona a z hlediska správce významného vodního toku Teplá Vltava vydalo Povodí Vltavy státní podnik České Budějovice dne 25.5.2009 pod zn. 2009/17454/143-V, dne 21.5.2012 pod zn. 23959/2012-143, dne 18.7.2012 pod zn. 38824/2012-143, dne 5.3.2013 pod zn. 9605/2013-142, dne 30.8.2010 pod zn. 33234/2010-143, dne 14.8.2012 pod zn. 36645/2012-143 a dne 27.6.2013 pod zn. 32987/2013-142.

Povolení ke zvláštnímu užívání části silnice III.třídy č. 1672 pro umístění (uložení) vodovodního a kanalizačního řadu vydal příslušný silniční správní úřad Městský úřad Vimperk, odbor dopravy a silničního hospodářství rozhodnutím ze dne 06.08.2010.

Povolení ke zvláštnímu užívání místních komunikací v obci Borová Lada pozemek č. parc.KN 108/15 v k.ú. Borová Lada a pozemků č. KN 155/24, 314/1,314/2, 98/4, 43/4 v k.ú. Nový Svět a KN 132/24, 202/2, 259/26, 251/11 a 28/3 v k.ú. Borová Lada a KN 226/23 v k.ú. Svinná Lada vydal příslušný silniční správní úřad Obecní úřad Borová Lada rozhodnutím ze dne 2.2.2010, bez uvedení č.j. a dne 2.2.2010, bez uvedení čísla jednacího.

Závazné stanovisko ke stavbě „Borová Lada - dostavba vodovodu a kanalizace“ vydal orgán ochrany přírody Správa NP a CHKOŠ dne 12.7.2010 pod zn. NPS 06687/2010 a dne 25.08.2010 pod zn. SZ NPS 06194/2010/3 – NPS 07823/2010 a dne 27.8.2010 pod zn. NPS 6497/2010 a dne 23.08.2010 pod zn. SZ NPS 07004/2010/2-NPS 07908/2010 a dne 23.7.2010 pod zn. NPS 07056/2010 vydal souhlas.

Závazné stanovisko ke stavbě „Čistírna odpadních vod Borová Lada“ vydal orgán ochrany přírody Správa NP a CHKOŠ Vimperk dne 13.7.2012 pod zn. SZ NPS 05028/2012/2 – NPS 05290/2012 a souhlas dne 5.10.2012 pod zn. SZ NPS 02498/2012/2 – NPS 06677/2012.

Závazné stanovisko ke stavbě „Kopané studny na pozemku č. 108/5 v k.ú. Borová Lada a k nakládání s vodami“ vydal orgán ochrany přírody Správa NP a CHKOŠ Vimperk dne 8.2.2013 pod zn. SZ NPS 01013/2013/4 – NPS 01028/2013.

Vyjádření – stanovisko vydala Správa NP a CHKOŠ dne 4.10.2012 pod zn. NPS 7853/2012 jako správce bezejmenných drobných vodních toků – přítoků Vydřího potoka.

Závazné stanovisko ke stavbě „Borová Lada – dostavba vodovodu a kanalizace“ vydala Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje dne 12.7.2010 pod č.j. KHSJC 3893/10/HOK.PT.

Závazné stanovisko ke stavbě „ČOV Borová Lada“ vydala Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje dne 20.7.2012 pod č.j. KHSJC 14420/2012/HOK.ST-PT.

Závazné stanovisko ke stavbě „Borová Lada ČOV“ vydal orgán na úseku požární ochrany Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje dne 18.5.2012 pod č.j. HSCB-1939-2/2012 UO-PT.

Závazné stanovisko ke stavbě „Dostavba vodovodu a kanalizace Borová Lada“ vydal orgán na úseku požární ochrany Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje dne 19.11.2010 pod č.j. HSCB-4841-2/2010 UOPT.

Vyjádření ke stavbě „Borová Lada – dostavba vodovodu a kanalizace“ vydal orgán státní správy lesů Městský úřad Vimperk, odbor životního prostředí dne 07.07.2010 pod zn. ŽP 19137/10-1523/10/TUM,KUB,PLE,BER a dne 24.09.2010 pod zn. ŽP 21941/10-2131/10 PLE.

Sdělení ohledně toho, že stavba „Borová Lada ČOV a Borová Lada – dostavba vodovodu a kanalizace“ nebude podléhat posuzování vlivu na životní prostředí a veřejné zdraví vydal Krajský úřad-Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví dne 10.4.2012 pod č.j. KUJCK 9711/2012 OZZL/2/JM a dne 29.6.2011 pod č.j. KUJCK 23993/2011 OZZL/2/Kr.

Kladné vyjádření vydal orgán orgán odpadového hospodářství Městský úřad Vimperk, odbor životního prostředí dne 20.05.2013 pod č.j. ŽP 10395/13-HEM.

Kladný hydrogeologický posudek pro povolení k nakládání s podzemními vodami vypracoval oprávněný hydrogeolog Ing. František Matyáš č. 2062/2007.

Vodoprávní úřad v řízení přezkoumal a posoudil podle §§ 8 a 115 cit. vodního zákona a podle platného nařízení vlády ČR č. 61/2003 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 a podle § 111 cit. stavebního zákona předloženou dokumentaci včetně vyjádření účastníků řízení v celém rozsahu a zjistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů státní správy, vyžadovaných zvláštními předpisy.

Pro vypouštění odpadních vod z předmětné výpusti (výpust' z ČOV do vodního toku Teplá Vltava) vodoprávní úřad stanovil emisní hodnoty. Emisní hodnoty jsou v souladu se stanoviskem správce povodí, se stanoviskem správce vodního toku a s nařízením vlády č. 61/2003 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 řízení nebyly uplatněny námitky účastníků řízení, o nichž by bylo třeba jednotlivě rozhodnout, ani stanoviska dotčených orgánů státní správy, které by bránily vydání žádaných povolení. K zabezpečení ochrany veřejných a dalších právem chráněných zájmů, byly stanoveny povinnosti a podmínky podle § 15 odst. 3 cit. vodního zákona, § 115 cit. stavebního zákona, § 18c prováděcí vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj ČR č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření, ve

znění pozdějších předpisů (změna vyhláškou č. 63/2013 ze dne 28.února 2013), kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu a prováděcí vyhlášky Mze ČR č. 590/2002 Sb. V souladu s ust. § 115 odst. 10 cit. vodního zákona rozhodl vodoprávní úřad na podkladě předložených dokladů, jak je uvedeno výše.

Toto stavební povolení pozbývá platnosti uplynutím dvou let ode dne nabytí právní moci, nebylo-li v této době započato se stavebními pracemi.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu v platném znění odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích podáním učiněným u Městského úřadu Vimperk, odboru životního prostředí. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník řízení (viz rozdělovník) dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Vimperk. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Správní poplatek ve výši 3000,- Kč podle pol. č. 18 odst. 1 písm. h) sazebníku správních poplatků, zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, byl zaplacen dne 22.05.2013.

Ing. Josef Kotál  
vedoucí odboru ŽP

otisk úředního razítka

**Toto rozhodnutí se vyvěsí po dobu 15 dnů na úřední desce a též způsobem umožňujícím dálkový přístup v souladu s § 25 správního řádu.**

**Datum vyvěšení :**  
(razítko, podpis)

**Datum sejmutí :**  
(razítko, podpis)

**Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu doporučeně :**

**Zadatel-stavebník :**

Obec Borová Lada, Borová Lada 38, 384 92 Borová Lada, IČ 00250341 – **prostřednictvím zplnomocněného zástupce AQUAŠUMAVA s.r.o., Chudenín 30, 340 22 Nýrsko, IČ 64832911**

**Účastníci řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu veřejnou vyhláškou :**

**Vlastník (ci) pozemku (ků) pro stavbu a ti co mají k pozemku (kům) právo odpovídající věcnému břemenu, jejichž práva mohou být navrhovanou stavbou přímo dotčena:**

Obec Borová Lada, 38, 38492 Borová Lada, CZ, IČ 00250341 - vlastníci pozemků č. 108/5, 108/15, 132/1, 155/1, 155/5, 132/2, 132/16, 132/23, 135/1, 135/4, 157/3, 157/4, 202/2, 250/3, k.ú. Borová Lada, 226/23 k.ú. Svinná Lada, 18/2, 43/4, 83/7, 98/1, 98/4, 99/2, 118, 151/2, 307/1 k.ú. Nový Svět u Borových Lad –

**prostřednictvím zplnomocněného zástupce AQUAŠUMAVA s.r.o., Chudenín 30, 340 22 Nýrsko, IČ 64832911**

Správa NP a CHKOŠ Vimperk, 1. máje 260, 385 01 Vimperk, IČ 00583171 – vlastníci pozemků č. 33/4, 33/13, 35/2, 38/1, 41/1, 136/3, 137/1, 143, 148/1, 155/15, 259/12, 259/19, 288/1 k.ú. Borová Lada, 225/9, 227/38, 227/49, 227/56, 227/64, 227/73, 233/1 k.ú. Svinná Lada, 125/7, 308 k.ú. Nový Svět u Borových Lad  
Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 15024 Praha 5, CZ, IČ 70889953 – vlastníci pozemků č. 293/1, 296 k.ú. Borová Lada, 254/3 k.ú. Svinná Lada

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, Nemanická 2133/10, 37010 České Budějovice, CZ, IČ 70971641 - vlastníci pozemků č. 135/5, 241/6, 241/7, 270/1, 283/1, 33/17, 283/2 k.ú. Borová Lada, 440/2, 468/2 k.ú. Černá Lada, 255 k.ú. Svinná Lada, 306/1, 306/2 k.ú. Nový Svět u Borových Lad

Ministerstvo zemědělství, Těšnov 65/17, Nové Město, 117 05 Praha, IČ 00020478 – vlastníci pozemků č. 299 k.ú. Borová Lada, 467/1, 468/1, 468/3 k.ú. Černá Lada

Jaroslav Kuboň, 1938, Borová Lada 10, 384 92 Borová Lada – spoluvlastník pozemku č. 155/20 k.ú. Borová Lada

Jiřina Kubínová, 1938, Borová Lada 10, 384 92 Borová Lada – spoluvlastník pozemku č. 155/20 k.ú. Borová Lada

Milada Vávrová, 1949, Borová Lada 55, 384 92 Borová Lada – vlastníci pozemku č. 135/2 k.ú. Borová Lada

Petr Židlický, 1966, Borová Lada 17, 384 92 Borová Lada – vlastníci pozemku č. 47/14 k.ú. Borová Lada

Marek Eliáš, 1986, Ke Splávku 166, Lipence, 15531 Praha – vlastníci pozemku č. 25/1 k.ú. Borová Lada

Antonín Nahodil, 1957, Nový Svět 22, 385 01 Vimperk – spoluvlastníci pozemků č. 47/1 k.ú. Borová Lada, 51/2, 73/2, 73/17 k.ú. Černá Lada, 99/1, 151/1, 288/9, 288/15, 289/2, 321/4 k.ú. Nový Svět u Borových Lad

Vladimír Nahodil, 1956, Nový Svět 49, 385 01 Vimperk – spoluvlastníci pozemků č. 47/1 k.ú. Borová Lada,



51/2, 73/2, 73/17 k.ú. Černá Lada, 99/1, 151/1, 288/9, 288/15, 289/2, 321/4 k.ú. Nový Svět u Borových Lad  
Vladimír Nahodil, 1956, Nový Svět 49, 385 01 Vimperk – vlastník pozemku č. 288/1 k.ú. Nový Svět u  
Borových Lad  
Antonín Myslivec, 1953, Černá Lada 7, 385 01 Vimperk – spoluvlastník pozemku č. 55/5 k.ú. Černá Lada  
Anna Myslivcová, 1956, Černá Lada 7, 385 01 Vimperk – spoluvlastník pozemku č. 55/5 k.ú. Černá Lada  
Romana Píchová, 1975, Dříteň 152, 373 51 Dříteň – vlastník pozemku č. 288/14 k.ú. Nový Svět u Borových  
Lad  
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3, IČ 01312774 – vlastník pozemků č.  
30/16, 98/5, 332 k.ú. Nový Svět u Borových Lad  
Ing. Roman Šplíchar, 1957, Na Srpečku 326/7, Hlubočepy, 152 00 Praha – spoluvlastník pozemků č. 30/1,  
30/3, 30/18, 30/20 k.ú. Nový Svět u Borových Lad  
Ivana Šplícharová, 1959, Na Srpečku 326/7, Hlubočepy, 152 00 Praha – spoluvlastník pozemků č. 30/1,  
30/3, 30/18, 30/20 k.ú. Nový Svět u Borových Lad  
Ing. Ivan Hojdar, 1975, Nový Svět 9, 385 01 Vimperk – spoluvlastník pozemku č. 99/18 k.ú. Nový Svět u  
Borových Lad  
MUDr. Alena Hojdarová, 1973, Nový Svět 9, 385 01 Vimperk – spoluvlastník pozemku č. 99/18 k.ú. Nový  
Svět u Borových Lad

**Vlastník (ci) sousedících pozemků a staveb a ti co mají k sousedícím pozemkům právo odpovídající věcnému břemenu jehož (jejichž) vlastnické právo může být navrhovanou stavbou přímo dotčeno :**

p. p. č. KN 226/101, 226/105, 226/104, 226/24, 226/106, 227/61, 227/14, 226/87, 225/8, 226/88, 225/46, 227/75, 225/55, . 29, 227/72, . 30/2, . 30/1, 256/1, 256/2  
256/3, 256/4, 254/1 227/76 k.ú. Svinná Lada

p. p. č. KN 155/22, 28/3, 137/2, 132/5, 155/17, 155/10, 155/5, 155/9, 132/1, 255/3, 241/2, . 35/1, 259/12, 259/36, 33/15, 28/4, 29/2, 132/14, 293/2, . 69, 252, 241/8, . 35/4, . 35/3, 259/21, 251/1, 47/17, 259/34, 259/35, 259/30, 259/31, 259/22, 250/15, . 56, 22, 25/3, 284, 25/4, 25/1, 86/1, 47/15, 47/16, 33/19, . 7/1, 41/2, 41/3, 35/6, 35/5, 136/5, 136/1, 132/2, 155/20, 155/21, 138/2, . 141, 155/6, 108/10, 132/17, 108/36, 108/24, 108/25, 281, 148/2, 139, 142, 156, 108/14 k. ú. Borová Lada

p. p. č. KN 73/1, 73/16, 51/24, 71/1 453 k. ú. Černá Lada

p. p. č. KN 155/24, 205/3, 205/2, 205/4, 224/2, 314/2, 257/12, 83/1, 76/2, 60/2, 307/4, 281, 148/2, 139, 142, . 71, 156, 108/14, 99/4, 30/2, 30/15, 294/30, 312/2, 99/15, 60/4, 151/1, 98/2, . 49/1, . 50/1, . 50/2, 98/6, 83/8, 43/7, 43/1, 5/2, 43/8, 318/3, . 35, 5/1, 4, 319, 288/17, 288/16, 288/11, 321/1, . 58, . 54, . 59, 294/28, 288/7, 287/4, 293, 179/1, 309/2, 98/2, 125/9, . 49/1, . 50/1, . 50/2, 98/6, 83/8, 43/7, 288/15, 294/29, 300, . 82, 8/2, 8/3, 181/1, 190, 155/5, . 32, 257/13, 103/2, . 49/2, 98/7, 99/5, 99/9, 334, 99/3, 326, 99/3, 99/19, . 20/1, 333, . 17/1, 99/14, 99/6, 83/9, 83/4, 99/17, 327, 99/8, 307/2, 18/4, . 10/1, 30/13

317/4, 43/6, . 55, 18/6, 18/8, 18/5, 18/9, 30/5, 30/9, . 6, 8/1, 294/38, 288/18, 83/10 k. ú. Nový Svět

E.ON Česká republika, s. r. o., F.A.Gerstnera 2151/6, 37049 České Budějovice, CZ, IČ 25733591 – věcné břemeno

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 2/266, 14022 Praha 4, CZ, IČ 60193336 – věcné břemeno

**Ostatní účastníci :**

ČEVAK a.s., Severní 2264/8, 37010 České Budějovice, CZ, IČ 60849657 - provozovatel veřejného vodovodu a veřejné kanalizace Borová Lada

Obec Borová Lada, 38, 38492 Borová Lada, CZ, IČ 00250341 – účastník dle § 115 vodního zákona

E.ON Česká republika, s. r. o., F.A.Gerstnera 2151/6, 37049 České Budějovice, CZ, IČ 25733591 – správce sítí

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 2/266, 14022 Praha 4, CZ, IČ 60193336 – správce sítě  
Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 15024 Praha 5, CZ, IČ 70889953 - správce vodního toku Teplá Vltava

Správa NP a CHKOŠ Vimperk, 1. máje 260, 385 01 Vimperk, IČ 00583171 – správce drobného vodního toku (přítok Vydřího potoka)

Obec Borová Lada, 38, 38492 Borová Lada, CZ, IČ 00250341 – vlastník veřejného osvětlení

### **Dotčené orgány státní správy :**

Městský úřad Vimperk, odbor výstavby a ÚP Vimperk

Městský úřad Vimperk, odbor školství, kultury a cestovního ruchu

Městský úřad Vimperk, odbor dopravy a silničního hospodářství

Městský úřad Vimperk, odbor ŽP

- orgán odpadového hospodářství
- orgán ochrany přírody
- orgán státní správy lesů

Obecní úřad Borová Lada, 38, 38492 Borová Lada – silniční správní orgán

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, Pražská 52b, 37004 České Budějovice, CZ, IČ 70882835

Správa NP a CHKOŠ Vimperk, 1. máje 260, 385 01 Vimperk, IČ 00583171 – orgán ochrany přírody

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Na Sadech 1858/25, 37071 České Budějovice, CZ, IČ 71009345

### **Na vědomí :**

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 15024 Praha 5, CZ, IČ 70889953

**Obdrží s povinnostmi podle § 25 odst. 3 správního řádu písemnost bezodkladně vyvěsit na své úřední desce na dobu nejméně 15 dnů a též ji zveřejnit způsobem umožňujícím dálkový přístup, přičemž dnem vyvěšení je den vyvěšení na úřední desce Městského úřadu Vimperk a vrácení potvrzené vyhlášky zpět na Městský úřad Vimperk, odbor životního prostředí :**

1 x Městský úřad Vimperk HB – zde

2 x Obecní úřad Borová Lada