

Městský úřad Hranice, odbor životního prostředí

Pernštejnské náměstí 1, Hranice

Č.j.: OZP/8584/11 -2

Hranice dne 22.4.2011

Vyřizuje: Ing. Táňa Drábková

E-mail: tana.drabkova@mesto-hranice.cz

Telefon: 581 828 347

Fax: 581 828 680

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

OZNÁMENÍ

O ZAHÁJENÍ VODOPRÁVNÍHO ŘÍZENÍ

Žadatel – Obec Jindřichov, Jindřichov 19, 753 01 Hranice, IČ: 00301345, zastoupen na základě plné moci společností PROJEKTY VODAM, s. r.o., Galašova 158, 753 01 Hranice, IČ: 26821443, požádal podáním, doručeným dne 22.3.2011 na Městský úřad Hranice, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad, o vydání povolení k nakládání s vodami a o vydání stavebního povolení na stavbu vodního díla :

„Jindřichov – kanalizace a ČOV“.

Městský úřad Hranice, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád“), ve znění pozdějších předpisů, a dále podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen „vodní zákon“), ve znění pozdějších předpisů, a dále jako speciální stavební úřad ve smyslu ustanovení § 15 odst. 4 vodního zákona a ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"),

o z n a m u j e

v souladu s ustanovením § 44 odst. 1 a § 47 odst. 1 správního řádu a ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávního řízení ve věci:

- I. vydání povolení nakládání s vodami v souladu s ustanovením § 8 odst. 1, písm. c) vodního zákona k vypouštění odpadních vod do vod povrchových.**

Množství vypouštěných předčištěných odpadních vod:

Průměrné povolené:	1,4 l.s ⁻¹
Maximální povolené:	2,42 l.s ⁻¹
Měsíční povolené	6366 m ³ .měs ⁻¹
Roční povolené:	76387 m ³ .rok ⁻¹

Kvalita vypouštěných předčištěných odpadních vod:

	„p“ mg.l ⁻¹	„m“ mg.l ⁻¹	t.rok ⁻¹
BSK₅	22	30	3,31
CHSK_{Cr}	75	140	0,97
NL	25	30	1,1
N-NH₄⁺	12	20	0,53

„p“ – přípustné hodnoty koncentrací ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod

„m“ – maximální hodnoty koncentrací ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod

Počet napojených EO: 500 EO

II. vydání stavebního povolení na stavbu vodního díla „Jindřichov – kanalizace a ČOV“ v souladu s ustanovení § 15 vodního zákona.

Stavba vodního díla „Jindřichov - kanalizace a ČOV“ bude realizována v rozsahu :

Členění stavby :

SO 01 Splašková kanalizace Jindřichov

SO 01.1 Odbočky splaškové kanalizace

SO 02 ČOV Jindřichov 500 EO

SO 02.1 Odpad vyčištěné vody

SO 02.3 Propojovací potrubí

SO 02.4 Objekt kalového hospodářství

SO 02.6 Příprava území

PS 01 ČOV 500 EO Jindřichov

SO 01 Splašková kanalizace Jindřichov

Splašková kanalizace řeší kompletní odkanalizování obce Jindřichov. Navržená oddílná kanalizace se skládá z nové kanalizační stoky z PP DN 250 celkové délky 3510,5 m, z úseku stoky „A“ PP v profilu DN 300 délky 873,5 m a stávající kanalizace 1514,5 m DN 300 a 358 m DN 250. Kanalizační stoky jsou převážně umístěny do místní komunikace a do krajské komunikace III/44020. Křížení těchto komunikací bude provedeno 4 překopy a 4 protlaky pod komunikací. Dále dojde k dotčení místní vodoteče Luha, křížení toku bude provedeno na čtyřech místech protlakem a dvou místech překopem s vyspravením dna a opevněním břehů kamennou rovinou opřenou o patku z lomového kamene. V místech, kde se nachází větší hustota stávajících sítí budou použity šachty plastové.

Ve směrových a výškových lomech kanalizační stoky budou osazeny betonové prefabrikované šachty.

Výpis kanalizace (SO 01) :

<i>Název stoky</i>	<i>Nové DN 250</i>	<i>Nové DN 300</i>	<i>Délka (m)</i>
A		873,50	873,50
A	1348,50	-	1348,50
AA	353,00	-	353,00
AA-1	148,00	-	148,00
AA-1-1	113,00	-	113,00
AB	394,00	-	394,00

AB-1	100,00	-	100,00
AC	205,00	-	205,00
AC-1	25,00	-	25,00
AD	44,0	-	44,00
AD-1	37,00	-	37,00
AD-2	81,00	-	81,00
AE	15,50	-	15,50
AF	104,00	-	104,00
AG	32,00	-	32,00
AH	237,00	-	237,00
AH-1	24,00	-	24,00
AI	61,50	-	61,50
AJ	109,00	-	109,00
AK	78,50	-	78,50
Celkem stoková síť	3510,50	873,50	4384,00

SO 01.1 Odbočky splaškové kanalizace

Na potrubí stoky budou osazeny odbočky ve stejném materiálu, na které budou později napojeny jednotlivé nemovitosti. Odbočky DN 250/150 a DN 300/150, budou provedeny po hranici soukromých pozemků. Stavební objekt řeší osazení 132 ks odboček na veřejných stokách.

Výpis odboček (SO 01.1):

<i>Název stoky</i>	<i>Odbočky DN 150 ks</i>	<i>Délka (m)</i>
A	35	280,00
A	25	400,00
AA	6	80,00
AA-1	4	31,00
AA-1-1	2	11,00
AB	10	120,00
AB-1	4	12,00
AC	2	25,00
AC-1	2	2,00
AD	10	140,00
AD-1	2	12,00
AD-2	4	59,00
AE	3	34,00
AF	3	12,00
AG	2	28,00
AH	9	60,00
AH-1	2	2,00
AI	2	9,00
AJ	4	45,00
AK	1	14,00
Celkem stoková síť	132	1376,00

SO 02 ČOV Jindřichov 500 EO

Komunální odpadní vody budou likvidovány na mechanicko-biologické čistírně odpadních vod s možností odstraňování fosforu. Čistírna je kompaktní blok sestávající z jednotlivých zón čistícího procesu jehož technologické vybavení a stavební část budou úsporně dispozičně řazeny v kruhovém půdorysu, vše bude zastřešeno. Projektována je na kapacitu 500 EO.

ČOV bude tvořena dvěma stavebními objekty : vlastním čistícím blokem s provozní budovou včetně automatického předčištění a 3 zazemňovacími boxy, kam bude kal z kalojemu čerpán za účelem dalšího dosušení a samospádovým potrubím pak veden zpět do ČOV. Čistící blok bude železobetonová vodotěsná válcová stavba (konstrukce nádrží o vnějším, průměru 11,70 m) s nadzemní zakrytou částí s ozeleněnou vodorovnou střechou. Čistící blok bude po jeho kruhovém obvodu rozdělen na hrubé předčištění, dvě aktivační zóny a dosazovací část s kónickými stěnami a odtokovou zónou. Uprostřed čistícího bloku bude kalojem, jehož strop bude sloužit jako obslužná plocha (velín). Vstupní čerpací jímka je dimenzována na 8 hodinovou retenci odpadních vod.

SO 02.1 Odpad vyčištěné vody

Odpad vyčištěné vody bude veden z prostoru čistírny propojovacím potrubím do kanalizační šachty ŠO6, z které dále pokračuje v délce 136,7 m do vodního toku Luha. Vyústní objekt v ř. km 24,6. Odpad vyčištěné vody bude převeden překopem přes vodní tok Luha. Vyústní objekt bude proveden kamennou dlažbou do betonu. Konec potrubí bude ukončen žabí klapkou DN 250.

SO 02.3 Propojovací potrubí

Propojovací potrubí v areálu ČOV zahrnují trubní vedení odpadu z kalového objektu v délce 3,65 m z rozvodů plastového potrubí DN 300. Na odpadním potrubí z kalového sila bude v lomovém bodě osazena plastová šachta ŠPK. Další propojovací potrubí bude na stoce „A“ v místě mezi ČOV a první šachtou. Propojovací potrubí bude i na bezpečnostní odtok DN 250 mezi šachtami ŠČOV1 a ŠO5. V šachtě ŠČOV1 budou osazeny kanalizační hradítka na potrubích přítoku do ČOV a obtoku. Toto trubní propojení bude mít délku 13,9 m.

SO 02.4 Objekt kalového hospodářství

Účelem objektu bude vysoušení kalu a jeho skladování mimo kalojem. Bude to samostatný objekt umístěn v těsné blízkosti čistírny, kam se čerpají kaly z kalojemu. Bude tvořen tzv. 3 zazemňovacími boxy o velikosti 2500 x 6000 mm, výšky 2000 mm. Celé zařízení bude zastřešeno. Kal z kalojemu bude dopravován do boxů čerpadlem. Z každého boxu bude kalová voda drenážní trubkou PVC DN 300 mm odváděna do sběrného železobetonového žlabu a odtud potrubím samospádem do čerpací stanice u ČOV. Vysoušecí cyklus kalů je plánován jako 3 až 5 letý (30 % - 40% sušiny).

SO 02.6 Příprava území

Příprava území zahrnuje terénní úpravy pozemku. Předpokládá se násyp zeminy pod zpevněné plochy o průměrné výšce 0,15 – 0,70 m. V rámci tohoto podobjektu bude provedeno zajištění stability břehové hrany vodního toku Luha a terénní úprava přítoku a soutoku drobné bezejmenné vodoteče do Luhy.

PS 01 ČOV 500 EO Jindřichov

ČOV je mechanicko – biologická se simultánní nitrifikací a denitrifikací. Splašková odpadní voda bude přitékat přes automatické česle do čistírenského bloku. V čistícím bloku protékají vody anoxickou zónou hrubého předčištění a pokračují do aktivační nádrže, vybavené jemnobublinnou aerací, kde bude probíhat nitrifikace a denitrifikace. V odtokové zóně dosazovací nádrže je osazen indukční průtokoměr. Vody vyčištěné budou odtékat do vodního toku Luha. Kalojem, v němž dojde k aerobní stabilizaci kalu, je dimenzován na půlroční skladovací dobu.

Stavba vodního díla „Jindřichov - kanalizace a ČOV“, bude realizováno na pozemcích parcelní číslo 1752/2 (trvalý travní porost), 1752/1 (lesní pozemek), 157 (trvalý travní porost), 156/6 (trvalý travní porost), 2721/1 (ostatní plocha), 1800/11 (trvalý travní porost), 1803/1 (trvalý travní porost), 2792/12 (vodní plocha), 160 (trvalý travní porost), 2664/1 (ostatní plocha), 161/3 (trvalý travní porost), 2792/16 (ostatní plocha), 161/4 (trvalý travní porost), 2792/178 (ostatní plocha), 155/1 (zahrada), 2792/26 (vodní plocha), 179/3 (ostatní plocha), 154 (zahrada), 2792/28 (vodní plocha), 153 (zahrada), 151 (zahrada), 2664/4 (ostatní plocha), 2721/2 (ostatní plocha), 1075/2 (ostatní plocha), 2664/3 (ostatní plocha), 121 (zahrada), 2725/3 (ostatní plocha), 174 (ostatní plocha), 181/1 (ostatní plocha), 2792/46 (ostatní plocha), 173 (zahrada), 188/1 (ostatní plocha), 188/2 (ostatní plocha), 181/2 (ostatní plocha), 184 (zahrada), 2792/61 (ostatní plocha), 190 (ostatní plocha), 2792/66 (vodní plocha), 2792/67 (ostatní plocha), 191 (ostatní plocha), 2686 (ostatní plocha), 192 (ostatní plocha), 200 (ostatní plocha), 2792/76 (vodní plocha), 204 (trvalý travní porost), 203/1 (ostatní plocha), 2664/5 (ostatní plocha), 218 (zahrada), 2664/7 (ostatní plocha), 235/1 (ostatní plocha), 230/2 (ostatní plocha), 2664/8 (ostatní plocha), 2664/9 (ostatní plocha), 235/2 (ostatní plocha), 2792/96 (ostatní plocha), 2664/26 (ostatní plocha), 246 (trvalý travní porost), 2725/5 (zahrada), 2725/20 (ostatní plocha), 103/5 (trvalý travní porost), 2725/11 (ostatní plocha), 252 (zahrada), 100/1 (zahrada), stavební parcely parcelní číslo 149 (zastavěná plocha a nádvoří), pozemkové parcely parcelní číslo 2664/28 (ostatní plocha), 2664/10 (ostatní plocha), 2725/12 (ostatní plocha), 91/8 (ostatní plocha), 2725/6 (ostatní plocha), 2792/135 (vodní plocha), 2792/136 (vodní plocha), 2792/137 (ostatní plocha), 2664/17 (ostatní plocha), 2664/12 (ostatní plocha), 2664/23 (ostatní plocha), 2792/145 (vodní plocha), 2664/19 (ostatní plocha), 2792/165 (vodní plocha), 2792/158 (vodní plocha), 2792/163 (ostatní plocha), 65/2 (zahrada), 2768/1 (ostatní plocha), 40/1 (ostatní plocha), 39 (zahrada), 2769 (ostatní plocha), 346 (ostatní plocha), 2793/3 (zahrada), 2771/2 (ostatní plocha), 2771/1 (ostatní plocha), 2660 (trvalý travní porost), 2792/7 (ostatní plocha), 2792/8 (vodní plocha), 2792/2 (vodní plocha) a 2792/9 (vodní plocha) v kat. území Jindřichov u Hranic, obec Jindřichov, v okrese Přerov, kraji Olomouckém, hydrogeologický rajon Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry [6611], vodní tok Luha, číslo hydrologického pořadí 2-01-01-051.

Ve věci stavebního povolení vodoprávní úřad upouští podle § 112 odst. 2 stavebního zákona od ohledání na místě a ústního jednání. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy do

10 dnů od doručení tohoto oznámení.

Účastníci řízení mohou své námitky a případné důkazy uplatnit nejpozději do 10 dnů ode dne doručení tohoto oznámení, jinak k nim nebude přihlédnuto. Ve stejné lhůtě mohou sdělit svá závazná stanoviska dotčené orgány. K později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc. Do podkladů pro vydání rozhodnutí mohou účastníci řízení nahlédnout u odboru životního prostředí Městského úřadu v Hranicích, Pernštejnské nám. 1, Hranice, III. patro, dveře č. 414 (návštěvní dny: pondělí, středa od 8:00 do 11:30 hod. a od 12:30 do 17:00 hod., jinak po předchozí telefonické dohodě).

Účastník řízení může podle § 114 odst. 1 stavebního zákona uplatnit námitky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě.

K námitkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování regulačního plánu nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území, se podle § 114 odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží.

otisk razítka

Ing. Ivana Zaoralová
vedoucí odboru životního prostředí

Toto oznámení o zahájení řízení musí být vyvěšeno 30 dní na Obecním úřadě Jindřichov a na Městském úřadě Hranice na místě tomu obvyklém.

Po uplynutí doby vyvěšení požadujeme informovat o tomto Městský úřad Hranice, odbor životního prostředí, a zaslat oznámení zpět na Městský úřad, odbor životního prostředí, s ověřením doby vyvěšení.

Oznámení vyvěšeno:

Oznámení sňato:

.....

.....

Razítko a podpis oprávněné osoby Obecního úřadu Jindřichov a Městského úřadu Hranice.

Doručí se:

Účastníci vodoprávního řízení :

- Účastníci řízení – veřejnou vyhláškou
- Obec Jindřichov, Jindřichov 19, 753 01 Hranice, prostřednictvím zástupce: PROJEKTY VODAM, s. r. o., Galašova 158, 753 01 Hranice
- Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava 1
- Zemědělská vodohospodářská správa, oblast Povodí Odry, pracoviště Nový Jičín, Dostála Bystřiny 9, 741 00 Nový Jičín

Úřady, pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí :

- Obecní úřad Jindřichov, Jindřichov 19, 753 01 Hranice
- Městský úřad Hranice, odbor vnitřních věcí, Pernštejnské nám. 1, 753 37 Hranice

Dotčené orgány :

- Městský úřad Hranice, odbor životního prostředí, zde
- Městský úřad Hranice, odbor dopravy, zde
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, územní pracoviště Přerov, Dvořákova 75, 751 52 Přerov
- Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Přerov, Šířava 25, 750 02 Přerov
- RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
- Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4
- Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Středisko údržby Jih, Kostelecká 55, 796 56 Prostějov