

MĚSTSKÝ ÚŘAD DOBŘÍŠ

odbor životního prostředí

Mírové náměstí 119, PSČ 263 01

Sp.zn.: MDOB/4429/2010/ŽP
Č.j.: MDOB 23686/2010/Bín
Telefon: 318533382
e-mail: binova@mestodobris.cz
Vyřizuje: Štěpánka Bínová

Dobříš, dne 8. 11. 2010

Obec Daleké Dušníky, Daleké Dušníky, 263 01 Dobříš

ROZHODNUTÍ

I 3090

Výroková část:

Městský úřad Dobříš, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 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. 1 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ve správním řízení posoudil žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a povolení stavby vodního díla, kterou dne 2. 8. 2010 podala

**Obec Daleké Dušníky, IČ 00242071, Daleké Dušníky, 263 01 Dobříš,
kterou zastupuje INGAS PRAHA spol. s r.o., IČ 63672626, Litevská 1174/8, 100 00 Praha 10-
Vršovice**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I.** Podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona v souladu s § 38 odst. 8 vodního zákona a 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, do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů

vydává povolení

k vypouštění předčištěných odpadních vod splaškových do vod povrchových z nově povolované stavby ČOV

na místě:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Daleké Dušníky
Identifikátory katastrálních území	624497, 624501
Názvy katastrálních území	Druhlice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 838/3
Číselný identifikátor vodního toku	124430000100
Název vodního toku	Kocába, 33,350 ř.km.
Číslo hydrologického pořadí	1-08-05-092
souřadnice	X 1080347, Y 765834

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Čistírna odpadních vod (ČOV)	
Druh přiváděných vod (Č 07)	splaškové
vyústění	do vodního toku Kocába
Projektované parametry čistírny	
Počet spojených EO	500

údaje o množství vypouštěných odpadních**vod:**

Q prům.	0,87 l/s
Q max.	3,39 l/s
Q maximální měsíční	3 375 m ³ /měs.
Q roční	40 500 m ³ /rok
počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští	12
časové omezení platnosti povolení	do 30.11.2020

údaje o jakosti vypouštěných odpadních vod:

	„p“ [mg/l]	„m“ [mg/l]	roční bilance [t/rok]
CHSK Cr	75	120	2,053
BSK5	22	30	0,602
NL	25	35	0,684
	prům. [mg/l]	prům. [mg/l]	
N-NH ₄	10	15	0,274
Pcm	2	4	0,055

„p“ – přípustná hodnota koncentrací pro rozbory směsných vzorků vypouštěných odpadních vod, nejsou roční průměry a mohou být překračovány v povolené míře dle hodnot v příloze č. 5 nař. vl. Stanovení se provede typem vzorku A podle poznámky 2) k tabulce 1 přílohy 4 nařízení vlády č. 61/2003 Sb., v souladu s rozhodnutím vodoprávního úřadu

„m“ – maximálně přípustná hodnota koncentrací pro rozbory směsných vzorků vypouštěných odpadních vod (jsou nepřekročitelné). Stanovení se provede typem vzorku A podle poznámky 2) k tabulce 1 přílohy č. 4 nař. vl. č. 61/2003 Sb., v souladu s rozhodnutím vodoprávního úřadu

„průměr“ – hodnoty jsou aritmetické průměry koncentrací za kalendářní rok a nesmí být překročeny. Počet vzorků odpovídá ročnímu počtu vzorků stanoveného vodoprávním úřadem tj. 12x , typem vzorků A, v souladu s rozhodnutím vodoprávního úřadu

II. Podle § 15 vodního zákona a § 115 stavebního zákona**v y d á v á s t a v e b n í p o v o l e n í**

ke stavbě vodního díla:

splašková kanalizace a ČOV 500 EO
Daleké Dušníky, Druhlice

(dále jen "stavba").

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Středočeský
Název obce	Daleké Dušníky
Identifikátory katastrálních území	624497, 624501
Názvy katastrálních území	Daleké Dušníky, Druhlice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 35/2, 310/1, 352/3, 352/8, 433/16, 744/1, 748, 800/1, 800/2, 800/4, 800/21, 800/28, 800/29, 800/30, 800/31, 802, 804, 805/1, 824/3, 824/5, 825/1, 832, 838/3, p. p. k. 314, 386, 433/1, 744/1, 755, 800/4, 824, 838 v katastrálním území Daleké Dušníky, parc. č. 216/5, 221, 223, 225, 241/1, 253/2, 399/1, 399/5, 400/1, 400/3, 400/4, 401, 402/1, 403, 404/1, 413, 432/1, 433, 442/2, 442/3, 445/5, p. p. k. 221, 222, 400/1, 404 v katastrálním území Druhlice
Číselný identifikátor vodního toku	124430000100

Název vodního toku
Číslo hydrologického pořadí
souřadnice:
začátek: X 1079747, Y 764573

Kocába, 33,350 ř.km.
1-08-05-092

konec: X 1079978, Y 766388

Stavební objekty:

Stoková síť

Celková délka stok **5 381 m**

gravitační stoky:

A	DN 250	1 236 m
A.0	DN 250	41 m
A.1	DN 250	61 m
A.1.1	DN 250	5 m
A.2	DN 250	43 m
A.4	DN 250	93 m
A.5	DN 250	33 m
A.6	DN 250	84 m
A.7	DN 250	154 m
B	DN 250	263 m
B.1	DN 250	82 m
B.2	DN 250	59 m
C	DN 250	246 m
C.1	DN 250	240 m
D	DN 250	223 m
E	DN 250	894 m
E.1	DN 250	66 m
E.2	DN 250	127 m
E.3	DN 250	48 m
E.4	DN 250	35 m
F	DN 250	256 m
F.1	DN 250	36 m

tlakové stoky:

V	D 110	12 m	spojený výtlak na ČOV
V	D 90	441 m	výtlak z ČS 1 na ČOV
V.1	D75	456 m	výtlak z ČS 2 na ČOV
V.2	D75	39 m	výtlak z ČS 3 k ČS 1
V.3	D 63	64 m	tlaková kanalizace pro cca 2 nemovitosti
V.4	D 63	44 m	tlaková kanalizace pro cca 2 nemovitosti

Součástí rozhodnutí nejsou kanalizační přípojky, oplocení areálu ČOV, řešení ploch (příjezd k ČOV, vnitřní zpevněná plocha), elektroinstalace (elektropřípojka NN, osvětlení, atd.).

Čerpací stanice

Počet povolovaných čerpacích stanic
Projektovaný výkon

ČS 1, ČS 2, ČS 3
ČS 1 Q = 3 l/s, ČS 2 Q = 2 l/s, ČS 3 Q = 1,5 l/s

Čistírna odpadních vod (ČOV)

Druh přiváděných vod (Č 07)
umístění

splaškové
parc. č. 221 v k. ú. Druhlice při polní cestě,
cca 100 m od nejbližších dvou domů.

oplocená plocha

cca 490 m²

odpadní potrubí PVC DN 250 z ČOV do vodoteče

35 m

(ukončení potrubí osazení „žabí klapky“, okolí výustě zadráždění

kamenem v šíři 3 m do betonových příčných prahů)

zdroj vody pro ČOV

Počet napojených EO

vodovodní řad D 90 (vystavěno v rámci výstavby veřejných vodovodů), před areálem podzemní hydrant 500

Splašky v obci Daleké Dušníky budou odváděny gravitačními stokami A – DN 250, B – DN 250, c – DN 250 a odbočnými stokami téže dimenze DN 250. Splašky budou vedeny do ČS 1, z které budou čerpány výtlakem V – D 90/110 na ČOV. Malá oblast na severním okraji obce bude svedena stokou D – DN 250 do čerpací stanice ČS 3, ze které budou čerpány výtlakem V.1 – D 75 k ČS 1, kde se napojí na výtlak V na ČOV.

Ve střední části obce Daleké Dušníky bude z důvodu místního utváření terénu kolem drobné vodoteče uplatněna tlaková kanalizace pro 4 objekty (V3, V4).

ČS 1 na parc. č. 748 (PK 755) v k. ú. Daleké Dušníky bude zajišťovat čerpání splašků ve střední části obce Daleké Dušníky. Splašky budou čerpány výtlakem V – D 90 na ČOV.

ČS 2 na parc. č. 221 v k. ú. Druhlice bude zajišťovat čerpání splašků z Druhlic a Podeduhlic na ČOV.

ČS 3 na parc. č. 433/16 v k. ú. Daleké Dušníky bude zajišťovat čerpání splašků v severní části obce do gravitační stoky D.

ČOV:

- **mechanické předčištění:** česlicový nátokový koš (průlina 15 mm, kolečko), ponorné kalové čerpadlo (včetně spouštěcího zařízení), automaticky stírané česle (průlina 6 mm, vnitřní provedení), ručně stírané česle (průlina 10 mm, hrábě a odpadkový koš), vertikální lapák písku (včetně technologického vstrojení a PP kontejneru), 2x plastová popelnice 110 l, manipulační jeřábek (nosnost 150 kg), potrubí, armatury

Odpadní vody z obce Daleké Dušníky budou přitékat výtlakovou kanalizací do objektu mechanického předčištění. Shrabky budou zachytávány v automaticky stíraných česlích a vynášeny do plastových nádob o objemu 110 l. Z česlí ručních budou shrabky vyhrabávány nerezovým hrablem do odvodňovacího koše a poté skladovány opět v plastových nádobách o objemu 110 l. Odpadní voda zbavená mechanických nečistot bude natékat přes lapák písku do denitrifikační části ČOV.

- **biologické čištění:** 2x ponorné míchadlo včetně spouštěcího zařízení, 2x vstrojení aktivačních nádrží (nerezové dosazovací nádrže), 2x jemnobublinný aerační systém v nitrifikaci, manipulační jeřábek, patka (nosnost 150 kg), rozdělovací objekt, potrubí, armatury, pochůzná lávka, zábradlí nad biologickou částí ČOV

Funkce biologického čištění je založena na aktivačním principu s využitím jemnobublinné aerace. Aktivace je navržena jako nízkozatěžovaný systém s vysokou hodnotou stáří kalu a aerobní stabilizací kalu. Konstrukční řešení nádrže, nízká hodnota zatížení kalu, vysoká hodnota oxygenní kapacity a doby kontaktu odpadní vody s aktivovaným kalem zajistí dokonalé vyčištění odpadní vody včetně podstatného snížení obtížně odstranitelných organických látek (CHSK). Kombinace denitrifikace v samostatné anoxidní zóně a dynamické denitrifikace zajištěné přerušovaným provzdušňováním zaručuje vysoký stupeň odstranění dusíkatého znečištění z odpadní vody. Konstrukční řešení dosazovacího prostoru umožňuje eliminovat výkyvy hydraulické nerovnoměrnosti. Systém fluidní filtrace kalu zajišťuje dokonalé dočištění odpadní vody. Biologické čištění odpadních vod je řešeno dvěma samostatnými reaktory sestávajícími z denitrifikace, aerační nádrže, separace a kuželu.

- **dmychárna:** 2x dmychadlové soustrojí pro aktivaci, potrubí, armatury
- **kalové hospodářství:** aerační systém KJ, ponorné kalové čerpadlo stabilizovaného kalu, ponorné kalové čerpadlo odsazené vody, patka pro manipulační jeřábek (nosnost 150 kg), čerpání odsazeného kalu fekální koncovkou, včetně okapového žlabu, potrubí, armatury

- **technologická elektroinstalace, regulace a měření:** Parshallův žlab č. 1 s vyhodnocovacím zařízením, měření rozpuštěného kyslíku, technologická elektroinstalace

S ohledem na zařazení Kocáby mezi vody lososové podle nařízení vlády č. 71/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů, bude probíhat v rámci technologie čištění i **chemické srážení fosforu**.

Dávkovací čerpadlo se zásobní nádrží PE 200 l se záchytnou vanou – $Q = 0,55 \text{ l/h}$ při $p = 2,0 \text{ bar}$, medium: síran železitý 40 %.

Chod dmychadel bude řízen frekvenčním měničem. V provozu bude vždy pouze jedno dmychadlo a obě se budou v provozu pravidelně střídát. Regulace otáček bude provedena od kyslíkové sondy umístěné v nitrifikaci. Při poruše frekvenčního měniče či dmychadla dojde k automatickému záskoku druhým dmychadlem přímo ze sítě bez regulace otáček.

Odpad z umyvadla bude zaústěn na přítok.

III. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Ing. Zdeněk Pytelka, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby v červnu 2010; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Při stavbě nesmí dojít ke škodám na sousedních pozemcích.
3. Investor zodpovídá za to, že veškerá nadzemní a podzemní vedení nebudou stavbou dotčena, z tohoto důvodu zajistí jejich vytýčení v terénu. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky správců dotčených podzemních a nadzemních vedení.
4. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zák.č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy.
5. Při stavbě bude dodrženo ustanovení vyhl.č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, ve znění pozdějších předpisů.
6. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na stavbě do kolaudace stavby vodního díla.
7. Předmětný stavební záměr proběhne na území s archeologickými nálezy ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Vzniká zde tedy zákonná povinnost provedení záchranného archeologického výzkumu – zemní práce je nezbytné provádět při zajištění odborného archeologického dohledu. Zahájení zemních prací bude oznámeno Archeologickému ústavu AV ČR, Praha, v.v.i. v předstihu **nejméně 14 dnů**. Organizací, která zabezpečí realizaci záchranného archeologického výzkumu bude Ústav archeologické památkové péče středních Čech záchranného archeologického výzkumu bude Ústav archeologické památkové péče středních Čech (Nad Olšinami 3, Praha 10, tel. 274 817 993).
8. V prostoru významného krajinného prvku (dále jen „VKP“) les na parc. č. 433/16, p.p.k. 433/1 v k. ú. Daleké Dušníky, VKP vodní tok na parc. č. 445/4, 445/5 v k. ú. Druhlice a VKP údolní niva vodního toku na parc. č. 221, p.p.k. 221, 222, parc. č. 223, 216/5, 242, 403 v k. ú. Druhlice a parc. č. 693/1, p.p.k. 689 v k. ú. Daleké Dušníky budou odstraněny pouze dřeviny, které se nacházejí přímo v místě budoucích vedení splaškové kanalizace. Kácení dřevin rostoucích mimo les bude provedeno v souladu s § 8 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“) a jeho prováděcí vyhláškou č. 395/1992 Sb., v platném znění.
9. Výkopové práce v blízkosti dřevin budou probíhat v souladu s normou ČSN 83 90 61 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů z vegetačních ploch při stavebních pracích. Případné poranění dřevin v rámci realizace stavby bude ihned ošetřeno ošetřujícími přípravky, které brání zejména průniku houbových infekcí do rostlinných pletiv.

10. Výústní objekt bude osazen na břehu vodoteče tak, aby nedošlo ke kácení vzrostlých stromů kolem koryta vodního toku. Opevnění koryta vodního toku nepřesáhne 3 m na obě strany od vnějšího okraje výústního potrubí.
11. V případě výskytu zvláště chráněných druhů živočichů budou veškeré práce okamžitě zastaveny a bude v nich pokračováno pouze se souhlasem orgánu ochrany přírody. Vlastní stavební práce budou probíhat s maximálním ohledem na okolní přírodu, a to v nejkratším možném časovém úseku. Po ukončení prací bude terén uveden do původního stavu, včetně osetí travním osivem.
12. Během provádění stavebních prací nebude v záplavovém území skladován žádný stavební ani výkopový materiál. Uskladňování PHM, olejů a ostatních závadných látek včetně doplňování do strojů bude prováděno výhradně mimo záplavové území.
13. Vyústění ČOV do toku bude provedeno tak, aby nedocházelo k vyplavování ČOV při průchodu velkých vod, tj. nad hladinou Q5 nebo minimálně 20 cm nad stávajícím dnem. Případně bude potrubí opatřeno zpětnou klapkou. Osa potrubí bude svírat s osou toku úhel menší 60 stupňů, průtočný profil toku nebude zmenšen.
14. Při křížení kanalizační stoky s korytem toku bude dodržena norma ČSN 73 68 22 Křížení a souběhy vedení s vodními toky. Kanalizace v místě křížení bude uložena min. 1,2 m od stávající nivelety dna toku a rýha bude vyplněna kamenným záhozem na hl. min. 0,5 m v celém profilu křížení, případně bude potrubí v celé délce křížení profilu koryta obetonováno. Na obou březích budou v místě křížení osazeny trubkové označnický do betonu.
15. Po skončení stavebních prací bude uvedeno koryto do původního stavu, realizací nesmí dojít ke zmenšení průtočného profilu toku. V případě zásahu do břehového porostu bude správce toku v předstihu informován a rozsah zásahu bude upřesněn při místním šetření.
16. Při stavbě je nutná účast provozovatele, společnosti I.SčV, a.s. Investor dohodne u provozovatele termín zahájení stavby a účast na všech kontrolních dnech stavby. Jakékoliv nezbytné manipulace na zařízení stávající vodovodní sítě, související s výše uvedenou stavbou, smí provádět výhradně provozovatel.
17. Nachází-li se navržená stavba kanalizačních stok na soukromých veřejně přístupných pozemcích, majitel pozemku musí respektovat podmínky ochranného pásma vybudované kanalizace s objekty a jejího manipulačního prostoru, který je požadován provozovatelem v případě nutných oprav v šíři 5 m (2,5 m na každou stranu vnějšího líce potrubí).
18. Zahájení stavby nahlásí investor u provozovatele na vodárenském dispečinku. Bude dodržena norma TNV 75 5402 odst. 9 pro podsyp a obsyp potrubí, s použitím certifikovaného obsypového a posypového materiálu. Poklopy u budované kanalizace musí být usazeny do nivelety komunikace/terénu.
19. Na gravitační části kanalizace bude provedena kamerová zkouška za účasti provozovatele. Tlakové zkoušky na tlakové kanalizaci a zkoušky nepropustnosti kanalizačního potrubí budou prováděny taktéž za účasti provozovatele.
20. Po dokončení stavby a před zahájením jejího trvalého užívání investor předloží vodoprávnímu úřadu písemné stanovisko provozovatele vodovodu a kanalizace vydané společností I.SčV, a.s., o splněných podmínkách vydaného stanoviska k územnímu a stavebnímu povolení a k provádění stavby.
21. Dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích se umístění ing. sítí do tělesa silnice posuzuje jako zvláštní užívání silnice. O povolení zvláštního užívání silnice pro umístění vedení v silničním pozemku, užití silnice pro provádění stavebních-výkopových prací je nutné před realizací požádat u příslušného silničního správního úřadu, tj. MěÚ Dobříš, odboru výstavby. Žádost se podává v době, kdy už je znám přesný termín provádění prací a je k ní nutné doložit předchozí písemný souhlas vlastníka silnice, tj. Správa a údržba silnic Benešov. K žádosti o povolení zvláštního užívání silnice bude doložen návrh přechodné úpravy provozu na komunikaci (dopravní značení) v době provádění stavebních prací odsouhlasený orgánem Policie ČR DI Příbram.
22. Stavební práce v silničním pozemku budou prováděny mimo zimní období (1. 11. do 31. 3.), za částečného omezení silničního provozu. Jednotlivá staveniště budou řádně označena dopravním značením. O případnou uzavírku investor požádá samostatně u MěÚ ODSH v Dobříši.
23. Vodovodní a kanalizační řady budou uloženy v silničním pozemku dle ČSN 73 6005. SÚS Benešov požaduje krytí potrubí – 120 cm od nivelety vozovky, silničního pozemku nebo pročištěného dna sil.

- příkopu. Samonivelační kanalizační armatury/kryty dle ČSN EN 124/, budou osazeny do nivelety vozovky.
24. Přechody přes silniční těleso budou provedeny protlakem, ukončení chrániček bude za vnější hranou sil. příkopu. Startovací a příjmová jáma bude situována mimo sil. korunu. Změna protlaků na výkopové práce ve vozovce bude povolena pouze v písemně odůvodněných případech, kdy nelze protlak provést (na základě posouzení zástupcem SÚS na místě / skalnaté podloží, inž. sítě atd./).
 25. Při provádění výkopových prací bude výkopová rýha ve vozovce s živичným kobercem v celé délce a šířce zahraněna pilou, výkopový materiál nebude ukládán na vozovku z důvodu zachování průjezdnosti komunikace.
 26. Zpětná výplň rýhy ve vozovce bude řádně po vrstvách zhutněna z vhodného materiálu, konstrukční vrstva vozovky bude z podsypu šterkopísku v tl. 15 cm, zhutněného šterku v min. vrstvě 30 cm a zhutněné teplé živичné obalované směsi v tl. 15 cm včetně zalití spar – tj. provedení základní úpravy krytu vozovky.
 27. S ohledem na skutečnost, že nelze zajistit dokonalé spojení místa výkopu v živичném krytu vozovky, provede investor po zimním období do 12ti měsíců od základní úpravy výkopu (krytu vozovky) odfrézování krytu vozovky v tl. 5 cm v celé délce a šířce dotčeného úseku vozovky, umožňující strojní pokládku živичného koberce v tl. 5 cm s přesahem 50 cm za hranu výkopové rýhy (min. do poloviny jízdního pruhu). Provedení základní a konečné úpravy vozovky bude investorem protokolárně předáno SÚS Benešov.
 28. V plném rozsahu bude zachováno stávající odvodnění silničního tělesa, dotčený sil. pozemek bude uveden do původního stavu a protokolárně předán SÚS Benešov.
 29. Po dobu provádění stavebních prací odpovídá investor a dodavatel stavby za čistotu vozovky dotčené stavbou při výjezdu ze staveniště. Investor ručí za řádnou úpravu silničního pozemku a stav silničního tělesa po dobu 36ti měsíců od provedení konečné úpravy dotčeného úseku komunikace tak, aby byl dodržen zákon č. 13/1997 Sb., a přebírá odpovědnost za škody, jejichž příčinou byla závada způsobená stavebním stavem výkopu, respektive jeho sjízdností. V záruční době je nájemce povinen odstranit veškeré vzniklé závady ihned po jejich zjištění nebo oznámení SÚS Benešov.
 30. V případě opravy silnice, silničního objektu provede majitel zařízení na požádání SÚS Benešov bezplatně vytýčení kanalizačního řádu nebo nezbytnou překládku směrovou či výškovou úpravu svých vedení na vlastní náklady.
 31. Spínací hladiny v čerpacích stanicích budou nastaveny na kratší interval, aby nedocházelo k zahnívání odpadních vod, které následně způsobuje vyšší koncentrace zejména v ukazateli amoniakální dusík.
 32. Pro splaškovou kanalizaci bude vypracován kanalizační řád se stanovením nejvyšší přípustné míry znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace. V kanalizačním řádu bude uvedena podmínka, že budou do kanalizace vypouštěny výhradně splaškové vody a v případě nesplnění nejvyšší přípustné míry znečištění bude před zaústěním do kanalizace (před vstupem do kanalizační stoky na přípojce u zdroje odpadních vod) vhodné předčistící zařízení (lapol).
 33. Do provozního řádu ČOV bude doplněno, že množství navážených fekálních odpadních vod nebude překračovat 10 % skutečného denního nátoku. V provozním řádu bude ošetřeno 6 hod. havarijní objem ČS vzhledem k možnosti napojení na záložní zdroj. ČS budou bez havarijního přepadu.
 34. Kvůli lepší provozní ovladatelnosti budou mamutky nahrazeny čerpadly.
 35. Stavba může být zahájena až po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Dokončena musí být **do 3 let** od tohoto data.
 36. Stavba bude provedena dodavatelsky. Investor sdělí nejméně 10 dní před zahájením stavby oprávněnou právnickou nebo fyzickou osobu podnikající podle zvláštních předpisů (dodavatel stavby) na MěÚ Dobříš, odbor ŽP.
 37. Stavebník vyzve MěÚ Dobříš, odbor životního prostředí k provedení kontrolní prohlídky stavby při ukončení hrubé stavby objektu, v souladu s předloženým plánem kontrolních prohlídek vypracovaným projektantem stavby. Provést kontrolní prohlídku oznámí stavebník vodoprávnímu úřadu v předstihu **7 dnů**. Bez provedení kontrolní prohlídky nelze ve stavbě pokračovat.
 38. Po dokončení stavby požádá stavebník o **povolení zkušebního provozu** ve smyslu § 124 stavebního zákona (jen pro objekt ČOV), který bude probíhat po dobu jednoho roku. Na ostatní stavby povolené v tomto rozhodnutí požádá stavebník o vydání **kolaudačního souhlasu** ve smyslu § 122 stavebního

zákona. K oběma písemným žádostem doloží stavebník doklady uvedené v § 11 a), příloze č. 12 vyhl.č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů.

Dále stavebník doloží návrh **manipulačně provozního řádu**. K písemné žádosti doloží stavebník doklad o zajištění souborného zpracování **dokumentace geodetických prací** (u podzemních sítí technické vybavení ještě před jejich zakrytím), včetně polohopisných souřadnic X, Y v systému S-JTSK, **popis a zdůvodnění odchylek** od územního rozhodnutí, stavebního povolení, projektové dokumentace, popř. od evidence v katastru nemovitostí, doklady o výsledcích předepsaných zkoušek (**těstnostní zkoušky** kanalizace dle ČSN 75 69 09, výchozí zprávu **elektrorevize**,...), **zaměření skutečného provedení stavby**, **zápis o předání a převzetí stavby**, pokud byl sepsán, doklady prokazující **shodu vlastností použitých výrobků** s požadavky na stavby (§ 156 stavebního zákona) a další doklady stanovené v podmínkách stavebního povolení, **rozbory vzorků vod**, **kanalizační řád**, splnění **závazných stanovisek dotčených orgánů** (např. předložení stanoviska Povodí Vltavy, s.p. k provoznímu řádu ČOV před zahájením zkušebního provozu).

39. **Při kolaudaci** bude dále doloženo:

- **prohlášení dodavatele** stavby, že k vodovodní přípojce a vodovodnímu rozvodu v novém objektu ČOV byl použit materiál vhodný pro styk s pitnou vodou ověřený v souladu s vyhl. MZ č. 409/05 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.
 - **rozběr vody** odebraný v objektu ČOV a vyšetřený v rozsahu kráceného rozboru dle přílohy č. 5 vyhl. MZ č. 252/04 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody ve znění pozdějších platných předpisů.
 - **měření hluku** provozu ČOV v noční době na hranici ochranného pásma ČOV směrem k nejbližšímu chráněnému venkovnímu prostoru stávající a plánované obytné zástavby. Měření bude provedeno při plném chodu ČOV (dmychárna) a podle § 32a zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude provedeno odborně způsobilou laboratoří – držitel osvědčení o akreditaci nebo držitel autorizace.
40. Dále bude doložen **kolaudační souhlas na stavební objekty** – stavební elektroinstalace, hromosvod, zpevněná plocha, komunikace, terénní úpravy a zeleň, oplocení, přípojka NN a vodovodní přípojka, související se stavbou ČOV.
41. Během trvalého provozu ČOV budou odebírány **na odtoku z ČOV** (Parshallův žlab) kontrolní vzorky vod na ukazatele CHSK_{Cr}, BSK₅, NL, N-NH₄, P_{celk}. **12x ročně** (měsíčně) v intervalu přibližně 30 dní. Vzorky typu A budou odebírány jako dvouhodinové směsné vzorky získané sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Odběr vzorků může provést jen odborně způsobilá osoba k odběru vzorků odpadních vod (**certifikovaný vzorkař**) a jeho „oprávněná laboratoř“ (§ 92, odst. 1 vodního zákona), jejichž seznam je pravidelně uveřejňován a doplňován ve Věstníku MŽP ČR. Měření objemů vypouštěných odpadních vod bude prováděno v Parshallově žlabu I., kontinuálně. V případě havarijního obtoku zároveň v Parshallově žlabu II.
42. Způsob provádění rozborů vypouštěných odpadních vod musí být prováděn dle platných norem – CHSK_{Cr} (TNV 75 75 20), BSK₅ (ČSN EN 1899) a NL (ČSN EN 872/757349/), aktualizace norem ve Věstníku MŽP ČR. Provádění rozborů je možné provádět i jinou standardní metodou, po projednání s příslušným vodoprávním úřadem.
43. Na ČOV bude průběžně veden provozní deník, kam budou zapisovány provozní záležitosti spojené s provozováním ČOV (např. havarijní stavy, odstávky, kontrolní odběr vzorků vod apod.)
44. Na MěÚ Dobříš, odbor životního prostředí, Výzkumný ústav vodohospodářský T.G. Masaryka, Podbabská 30, 160 00 Praha 6 a Povodí Vltavy, státní podnik, Grafická 36, 150 21 Praha 5 zajistíte zasílání výsledků rozborů dle jednotlivých ukazatelů znečištění, výsledky měření a celkový objem vypouštěných odpadních vod a zjištěné množství vypouštěných znečišťujících látek (t/rok) pro účely evidence a kontroly v termínu **do 31.1. každoročně**.
45. Stavebník požádá o vyhlášení ochranného pásma kolem ČOV na MěÚ Dobříš, odbor výstavby. Ochranné pásmo bude vyhlášeno nejpozději před podáním žádosti o zkušební provoz čistírny.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Daleké Dušníky, Lesy České republiky, s.p., Lesní závod Dobříš, Lesy České republiky, s.p., Správa toků Benešov, Správa a údržba silnic Benešov, ČEZ Distribuce, a. s., Telefónica O2 Czech Republic, a.s., 1. SčV, a.s., Zemědělská vodohospodářská správa, Jindřiška Soukupová, Josef Kozohorský, Lucie Braunová, Henrieta Votíková, vlastníci sousedních pozemků

Odůvodnění:

Dne 2. 8. 2010 podal žadatel žádost o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 3c) a § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to:

- projektová dokumentace zpracovaná Ing. Zdeňkem Pytelkou v červnu 2010 ve stupni projekt pro stavební povolení
- plná moc, kterou Obec Daleké Dušníky zplnomocnila společnost INGAS Praha, spol. s r.o., ze dne 13. 1. 2009
- smlouvy o smlouvách budoucích na věcná břemena s vlastníky pozemků dotčených stavbou
- závazné stanovisko MěÚ Dobříš, odboru životního prostředí, úsek ekologie krajiny, pod č.j. MDOB 24431/2009/For ze dne 7. 12. 2009 (*podmínky zahrnuté do výrokové části rozhodnutí v podmínkách č.8–11*)
- stanovisko MěÚ Dobříš, odboru výstavby, pod č.j. MDOB 23327/2008 ze dne 10.12.2008 (*podmínky zahrnuté do výrokové části rozhodnutí v podmínkách č.21*)
- stanovisko Krajské hygienické stanice Středočeského kraje pod zn.: 22 500-2.5/10/Pb ze dne 12. 5. 2010 (*podmínky zahrnuté do výrokové části rozhodnutí v podmínkách č. 39*)
- souhlasné stanovisko Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje pod č.j. HSKL-36-252/2010-PB
- vyjádření ČEZ Distribuce a.s., pod zn.: 23/1027257498/10 ze dne 25. 5. 2010
- vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a.s., pod č.j. 140326/08/CBN/MM0 ze dne 1. 12. 2008
- stanovisko Povodí Vltavy, s.p., pod zn.: 27886/2010-243-Ža ze dne 28. 5. 2010 (*podmínky zahrnuté do výrokové části rozhodnutí v podmínkách č.31–33*)
- stanovisko ČIŽP pod zn.: ČIŽP/41/OOV/0900266.003/10/PEV ze dne 28. 5. 2010 (*podmínky zahrnuté do výrokové části rozhodnutí v podmínkách č.33–34*)
- stanovisko Správy a údržby silnic Benešov pod zn.: 2/3336-204-412/2010 ze dne 14. 7. 2010 (*podmínky zahrnuté do výrokové části rozhodnutí v podmínkách č. 22–30*)
- stanovisko Archeologického ústavu AV ČR, Praha, v.v.i. pod č.j. 8420/10 ze dne 21.10.2010 (*podmínky zahrnuté do výrokové části rozhodnutí v podmínkách č. 7*)
- souhlas Vojenské ubytovací a stavební správy Praha pod č.j. 1947 – ÚP/2008 ze dne 7. 11. 2008
- stanovisko správce toku Lesy České republiky, s.p., správa toků – oblast Povodí Vltavy, pod č.j. 812/2010/954/93 ze dne 11. 5. 2010 (*podmínky zahrnuté do výrokové části rozhodnutí v podmínkách č.12–15*)
- vyjádření Obvodního báňského úřadu v Kladně pod zn.: 21377/2010/02/001 ze dne 14. 7. 2010
- stanovisko 1. SčV, a.s., pod zn.: TÚP/435/10/OB ze dne 21. 7. 2010 (*podmínky zahrnuté do výrokové části rozhodnutí v podmínkách č.16–20*)
- vyjádření Zemědělské vodohospodářské správy, Oblast povodí Vltavy, pod zn.: OPV/PB/385/08 ze dne 12.11.2008

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům dopisem pod č.j. MDOB 20986/2010/Bín dne 4. 10. 2010. Současně nařídil ústní jednání spojené s místním šetřením na den 2. 11. 2010 (úterý) a stanovil, že nejpozději v den konání ústního jednání mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námítky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel.

K záměru stavby vydal MěÚ Dobříš, odbor výstavby územní rozhodnutí pod č.j. MDOB 6805/2010/Kor dne 26. 3. 2010 a souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona pod č.j. MDOB 13719/2010/Kor dne 21. 6. 2010.

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 a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Obec Daleké Dušníky, ostatní účastníci dle § 27 správního řádu obeznámeni veřejnou vyhláškou

Vypořádání s návrhy a námítkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

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 po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 3 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Štěpánka Bínová, v. r.
referent odboru životního prostředí

otisk úředního razítka

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 3000 Kč byl zaplacen.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu **15 dnů** na úřední desce MěÚ Dobříš, OÚ Daleké Dušníky.

Vyvěšeno dne:..... Sejmuto dne:.....

Razítko a podpis oprávněné osoby:

Razítko a podpis oprávněné osoby:

Obdrží:

účastníci řízení (dodejky)

1. INGAS PRAHA spol. s r.o., IDDS: euub3g8

sídlo: Litevská č.p. 1174/8, 100 00 Praha 10-Vršovice

zastupuje: Obec Daleké Dušníky, Daleké Dušníky, 263 01 Dobříš

2. Obec Daleké Dušníky, IDDS: igwjdy – **se žádostí o vyvěšení veřejné vyhlášky**

sídlo: Daleké Dušníky, 263 01 Dobříš 1

Ostatní účastníci řízení dle § 27 správního řádu se vyzoomívají veřejnou vyhláškou.

dotčené orgány (doporučeně)

3. Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, IDDS: hhcai8e

sídlo: U nemocnice č.p. 85, 261 01 Příbram I

4. Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, IDDS: gg4t8hf

sídlo: Holečkova č.p. 8, 150 00 Praha 5-Smíchov

5. Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, Krajské ředitelství, IDDS: dz4aa73

sídlo: Jana Palacha č.p. 1970, 272 01 Kladno 1

6. Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i., Letenská č.p. 123/4, Praha 1-Malá Strana, 118 00 Praha 011

7. ČESKÁ INSPEKCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, Oblastní inspektorát PRAHA, IDDS: 4dkdzty

sídlo: Wolkerova č.p. 40/11, 160 00 Praha 6-Bubeneč

8. Městský úřad Dobříš, odbor životního prostředí, úsek ekologie krajiny, Mírové náměstí č.p. 119, 263 01 Dobříš

9. Městský úřad Dobříš, odbor výstavby, Mírové náměstí č.p. 119, 263 01 Dobříš

na vědomí

10. Lesy České republiky, s.p., Správa toků Benešov, IDDS: e8jcfns

sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8

11. Zemědělská vodohospodářská správa, Oblast povodí Vltavy, Pracoviště Příbram, Rožmitálská č.p. 286, Příbram VI-Březové Hory, 261 01 Příbram 1

12. 1. SčV, a.s., IDDS: mw2g7ve

sídlo: Ke Kablu č.p. 971/1, Praha 15-Hostivař, 102 00 Praha 102

13. Správa a údržba silnic Benešov, IDDS: 8t9j9cm

sídlo: Křížíkova č.p. 1351, 256 18 Benešov