

**Městský úřad Beroun**  
Odbor životního prostředí

Datum:  
22.11.2010

Číslo jednací:  
MBE 40513/2010/ŽP-Bou

Spisová značka:  
2805/2010/ŽP

Vyřizuje / telefon:  
Michal Bouček/ 311654280

E-mail:  
zp10@muberoun.cz

Počet listů: 11

## **V e ř e j n á   v y h l á š k a**

### **ROZHODNUTÍ**

#### **V ý r o k o v á   č á s t :**

Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako speciální stavební úřad příslušný podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (stavební zákon), podle § 115 odst. 18 vodního zákona, podle ustanovení čl. II bod 8. zákona č. 150/2010Sb., kterým se mění vodní zákon a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád)

#### **uděluje**

po provedeném vodoprávním řízení  
se souhlasem stavebního úřadu příslušného k vydání územního rozhodnutí

stavebníkovi

**- Obec Mezouň, se sídlem Mezouň 72, 267 18 Karlštejn, IČ 233587**

#### **s t a v e b n í   p o v o l e n í**

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a podle ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona

**k provedení stavby vodního díla dle § 55 odst.1 písm. c) vodního zákona**

– **splaškové kanalizace a čistírny odpadních vod** - vedené pod názvem: „**Mezouň – splašková kanalizace**“.

Stavba je umístěna na pozemcích parc.č. 196/3, 196/2, 196/1, 197/4, 411/1, 420/11, 400/1, 184/2, 194/4, 194/3, 135/169, 135/6, 135/132, 135/111, 408, 105/10, 105/3, 407/3, 407/4, 406, 405, 402/1,

402/10, 354/3, 402/2, 351/1, 67/35, 67/36 v katastrálním území Mezouň a na pozemcích parc.č. 1001/1, 453/8 a 453/7 v katastrálním území Nučice u Rudné.

Název obce Mezouň, Nučice u Rudné  
 č.h.p. 1-11-05-047  
 kód obce 531537 Mezouň  
 531618 Nučice  
 kód katastrálního území 693863 Mezouň  
 708062 Nučice u Rudné

Stavba obsahuje:

**Objekt Splašková kanalizace včetně čerpacích stanic**  
**Objekt Čistírna odpadních vod**

**Oddílná splašková kanalizace gravitační o celkové délce 4 283 m**

Označení	materiál	profil (mm)	délka (m)	Souřadnice X,Y začátek	Souřadnice X,Y Konec
Kanalizační stoka A	PVC	250	1102,64	Y = 758352	Y = 758626
		300	2,50	X = 1049481	X = 1050262
Kanalizační stoka Obtok ČOV	PVC	300	19,50	Y = 758352 X = 1049481	Y = 758337 X = 1049478
Kanalizační stoka AA	PVC	250	211,95	Y = 758360 X = 1050026	Y = 758147 X = 1049983
Kanalizační stoka B	PVC	250	309,90	Y = 758352	Y = 758662
		300	990,19	X = 1049481	X = 1050361
Kanalizační stoka BA	PVC	250	323,17	Y = 758783 X = 1049885	Y = 758926 X = 1049946
Kanalizační stoka BA-1	PVC	250	106,07	Y = 758971 X = 1049897	Y = 759029 X = 1049982
Kanalizační stoka BB	PVC	250	206,98	Y = 758802 X = 1049977	Y = 758917 X = 1050043
Kanalizační stoka BB-1	PVC	250	25,24	Y = 758920 X = 1050014	Y = 758897 X = 1050021
Kanalizační stoka BC	PVC	250	224,84	Y = 758784 X = 1050094	Y = 758848 X = 1050242
Kanalizační stoka BC-1	PVC	250	30,00	Y = 758858 X = 1050187	Y = 758888 X = 1050190
Kanalizační stoka BD	PVC	250	143,33	Y = 758765 X = 1050138	Y = 758647 X = 1050188
Kanalizační stoka C1	PVC	250	360,51	Y = 759424 X = 1049761	Y = 759167 X = 1049874
Kanalizační stoka C1-1	PVC	250	65,64	Y = 759264 X = 1049799	Y = 759261 X = 1049856
Kanalizační stoka C2	PVC	250	144,40	Y = 759136 X = 1049808	Y = 759009 X = 1049869

**Oddílná splašková kanalizace - výtlač o celkové délce 750 m**

Označení	materiál	profil (mm)	délka (m)	Souřadnice X,Y Začátek	Souřadnice X,Y Konec
Kanalizační stoka – výtlač VA	PVC	150	2,00	Y = 758337	Y = 758137
		250	6,00	X = 1049478	X = 1049598
		300	3,00		
	PE	110x10	232,01		

Kanalizační stoka – Výtlak VAB	PVC PE	250 110x10	5,50 100,00	Y = 758430 X = 1050066	Y = 758494 X = 1050043
Kanalizační stoka Výtlak VC1	PVC PE	250 110x10	3,43 312,68	Y = 759424 X = 1049761	Y = 759136 X = 1049808
Kanalizační stoka Výtlak VC2	PVC PE	250 110x10	6,00 150,20	Y = 759136 X = 1049808	Y = 759009 X = 1049869

Potrubí je navrženo z PVC trub, ukládáno bude ve svislém paženém výkopu na pískové lože tl. 100 mm, opatřeno bude pískovým obsypem a zásypem do výšky 300 mm nad vrchol trub. Maximální spád gravitačního potrubí je navržen 14‰. Výtlačná potrubí jsou navržena z PE trub. Potrubí ve velkých sklonech bude zabezpečeno pomocí betonových příčníků. Dále jsou navrženy vstupní a spojovací šachtice a spadiště jako vodotěsné, prefabrikované objekty. Revizní šachty jsou navrženy u stok „VA“ a VC1“ v cca polovině trasy, dále jsou navrženy uklidňovací šachty. Čerpací stanice jsou navrženy jako podzemní čerpací jímky, kruhové plastové nádrže DN 1600 nebo 2000 mm s obetonováním a uložením na betonovou desku se zabezpečením proti vztlaku podzemní vody. Jímky budou zakryty železobetonovou deskou s uzamykatelnými poklopy. V každé čerpací jímce budou osazena dvě čerpadla. Do čerpací jímky č. 1 bude sváděna vyčištěná voda z ČOV. Do čerpací jímky č. 2 bude sváděna odpadní voda z areálu pod stokou „A“. Do čerpací jímky č. 3 budou sváděny odpadní vody stokou „C2“, do čerpací jímky č. 4 budou sváděny odpadní vody stokou „C1“.

**Přípojky nejsou součástí tohoto povolení.**

### Čistírna odpadních vod

Stavba obsahuje:

#### Technologická část

S1 Samočisticí česle JSČ	S2, S3 Ručně stírané česle
H1 Kontejner na shrabky	H2 Rozdělovací objekt
H3 Vodní uzávěr	U1 Strojní zařízení vertikální dosazovací nádrže
B1 Jemnobulinný aerační systém	B2 Středobulinný aerační systém
J1a,b, J2 Dmychadlové soustrojí s protihl. krytem	J3 Ventilátor
M1 Ponorné míchadlo	P1 Čerpadlo vratného a přebytečného kalu
P2 Čerpadlo kalové vody	P3 Čerpadlo plovoucího kalu
EA1, EA2 Nožové šoupátko s elektropohonem	N1 Pojízdny řetězový kladkostroj
N2 Přenosné zvedací zařízení	Q1 Magneticko – indukční průtokoměr
Q2, Q3 Měrný žlab	

Čistírna odpadních vod je navržena jako mechanicko – biologická, pro 600 EO s možností rozšíření ve II. etapě pro 1200 EO. Mechanický stupeň čištění je dimenzován na plánovanou konečnou kapacitu 1200 EO. Biologický stupeň je navržen jako nízko zatěžovaná aktivace s aerobní stabilizací kalu, s odstraňováním sloučenin dusíku nitrifikací a denitrifikací a s chemickým srážením fosforu. Přebytečný kal je skladován a gravitačně zahušťován v provzdušňované uskladňovací nádrži kalu. Zahuštěný aerobně stabilizovaný kal je odvážen na odvodnění mimo ČOV. Vyčištěná voda je z čerpací jímky odváděna stávající kanalizací do bezejmenného přítoku Radotínského potoka. Určení polohy vodního díla orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální: Y -758348, X-1049478

Vybudované vodní dílo – splašková kanalizace a čistírna odpadních vod – lze využívat ke svému účelu – odkanalizování obce Mezouň.

Kanalizační systém obce Mezouň je kanalizací pro veřejnou potřebu podle ustanovení § 1 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů.

### **Přípojky nejsou součástí tohoto povolení.**

Povolení k nakládání s vodami - k vypouštění odpadních vod do vod povrchových, do vodního toku bezejmenného pravostranného přítoku Radotínského potoka - bylo vydáno rozhodnutím Městského úřadu Beroun, odboru životního prostředí č.j. MBE 40511/2010/ŽP-Bou ze dne 7.10.2010, rozhodnutí nabylo právní moci dne 28.10.2010.

Dále vodoprávní úřad

### **ukládá**

podle ustanovení 59 odst. 3 vodního zákona vlastníku vodního díla povinnost zpracovat a předložit nejpozději k žádosti o kolaudační souhlas ke schválení manipulační řád vodního díla čistírny odpadních vod. Manipulační řád bude vypracovaný oprávněnou osobou podle ustanovení § 2 vyhl. č. 195/2002 Sb. o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, ve znění pozdějších předpisů.

**V souladu s ustanovením § 15 odst. 3 vodního zákona a podle ustanovení § 115 stavebního zákona se stanovují následující povinnosti, podmínky a účel, ke kterému má vodní dílo sloužit:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, ověřené v tomto řízení, zpracované autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby Ing. Milanem Bukvářem, autorizace ČKAIT č. 0001191.
2. Stavbu vodního díla lze zahájit po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
3. Stavba bude dokončena do 24 měsíců od jejího zahájení.
4. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do dvou let ode dne, kdy nabylo rozhodnutí právní moci.
5. Před zahájením stavby vyvolá stavebník jednání se správcem všech podzemních a nadzemních sítí, které mohou být stavbou dotčeny, za účelem vytyčení jejich trasy a ochranného pásma.
6. Stavbu lze zahájit až po vytyčení trasy podzemních vedení a jejich ochranného pásma. Případné přeložky a křížení podzemních vedení budou projednány s jejich správcem a provedeny před započítím stavby tohoto vodního díla. Zápis z projednání případné přeložky a křížení podzemních vedení bude doložen ke kolaudaci.
7. Při styku (souběhu, křížení) s případnými podzemními vedeními se zemní práce okamžitě zastaví a stavebník zjistí a informuje správce příslušné sítě.
8. Stavebník zajistí vstup na nemovitosti dotčené stavbou.
9. Rozsah staveniště bude v souladu s projektovou dokumentací, ověřenou vodoprávním úřadem ve vodoprávním řízení.
10. Výkop stavby bude řádně zajištěn a viditelně označen.
11. **Stavebník oznámí před započítím prací vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který stavbu bude provádět.**
12. Při stavbě bude postupováno tak, aby nemohlo dojít ke znečištění vod závadnými látkami.
13. Vodní dílo - kanalizace a ČOV - bude sloužit k následujícímu účelu – odkanalizování obce Mezouň.
14. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky správce toku Zemědělské vodohospodářské správy zn. OPV/BE/525/10 ze dne 10.6.2010.
15. K žádosti o kolaudační souhlas bude doloženo stanovisko správce toku – Zemědělské vodohospodářské správy.
16. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky Krajské hygienické stanice Středočeského kraje, územní pracoviště Beroun – závazné stanovisko zn. 19649-2.5/2010/Be ze dne 5.5.2010 a stanovisko zn. 42958-2.5/2010/Be ze dne 15.9.2010

17. K žádosti o kolaudační souhlas bude doloženo stanovisko Krajské hygienické stanice Středočeského kraje, územní pracoviště Beroun
18. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky Telefónica O2 Czech Republic, a.s. – vyjádření č.j. 49671/10 ze dne 28.4.2010.
19. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky ČEZ Distribuce, a.s., - vyjádření zn.1027446281/J.L.-1044 ze dne 20.5.2010.
20. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky RWE Distribuční služby, s.r.o. - stanovisko zn.1728/10/172 ze dne 27.5.2010.
21. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky Městského úřadu Beroun, odboru dopravy – vyjádření č.j.MBE 31885/2010/DOPR-KuK ze dne 25.6.2010.
22. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky správce komunikace Správy a údržby silnic Kladno – vyjádření zn. 5136/10/200/3724/218 ze dne 3.7.2010.
23. K žádosti o kolaudační souhlas bude doloženo stanovisko správce komunikace.
24. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky Městského úřadu Beroun, odboru dopravy – vyjádření č.j.MBE 31885/2010/DOPR-KuK ze dne 25.6.2010.
25. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky společnosti Vodovody a kanalizace Beroun, a.s. – zn. 3024/2010 ze dne 16.7.2010.
26. Navrhovatel (stavebník) je podle ustanovení § 2 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, povinen záměr stavební činnosti již od doby přípravy stavby oznámit Archeologickému ústavu AV ČR, Letenská 4, Praha 1.
27. Navrhovatel (stavebník) informuje před započítáním stavby vlastníky stavbou dotčených pozemků a obyvatele přílehlých nemovitostí o provádění stavebních pracích.
28. Navrhovatel (stavebník) dodrží podmínky uvedené ve všech vydaných souhlasech, vyjádřeních, stanoviscích a rozhodnutích.
29. Navrhovatel (stavebník) zajistí před započítáním stavby povolení silničního správního úřadu k zvláštnímu užívání silnice a schválení příslušným orgánem případné změny dopravního řešení, platného po dobu výstavby.
30. Po dokončení stavby budou pozemky uvedeny do původního stavu.
31. Přebytečný materiál z výkopů nebude ukládán v záplavovém území vodních toků.
32. Pro provádění zemních prací v blízkosti stávajících objektů je nutno posoudit jejich stav a navrhnout technologie prováděné stavby a výkopů rýh, tak aby nemohlo dojít k poškození objektů ani jejich statiky. Doklad o provedení posouzení doloží stavebník k žádosti o kolaudační souhlas.
33. Za správnost, proveditelnost a funkčnost stavby vodního díla zhotoveného podle předložené projektové dokumentace odpovídá projektant (oprávněná osoba).
34. **Po skončení stavby navrhovatel (stavebník) provede zkušební provoz stavby splaškové kanalizace a čistírny odpadních vod pro obec Mezouň. Zkušební provoz bude mít dobu trvání 1 rok od jeho zahájení. Vyhodnocení výsledků zkušebního provozu bude předloženo k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.**
35. **Po skončení zkušebního provozu stavby požádá navrhovatel (stavebník) vodoprávní úřad o kolaudační souhlas.**
36. **K žádosti o kolaudační souhlas navrhovatel (stavebník) předloží schválený kanalizační řád pro kanalizaci v obci Mezouň.**
37. **Spolu se žádostí o kolaudační souhlas navrhovatel (stavebník) předloží platnými právními předpisy stanovené podklady a podklady vyplývající z podmínek tohoto rozhodnutí.**

#### **Výrok o námitkách účastníků řízení:**

V řízení námitky účastníků nebyly uplatněny.

#### **Účastník řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:**

Obec Mezouň, se sídlem Mezouň 72, 267 18 Karlštejn, IČ 233587

## O d ů v o d n ě n í

Městskému úřadu Beroun, odboru životního prostředí byla dne 3.5.2010 doručena žádost navrhovatele právnické osoby - Obec Mezouň, se sídlem Mezouň 72, 267 18 Karlštejn, IČ 233587, v zastoupení SYRINX, spol. s r.o., Habartická 171/14, 190 00 Praha 9, IČ 45149348 o vydání povolení k provedení stavby vodního díla – splaškové kanalizace a čistírny odpadních vod - vedené pod názvem: „Mezouň – splašková kanalizace“, na pozemcích parc.č. 196/3, 196/2, 196/1, 197/4, 411/1, 420/11, 400/1, 184/2, 194/4, 194/3, 135/169, 135/6, 135/132, 135/111, 408, 105/10, 105/3, 407/3, 407/4, 406, 405, 402/1, 402/10, 354/3, 402/2, 351/1, 67/35, 67/36 v katastrálním území Mezouň a na pozemcích parc.č. 1001/1, 453/8 a 453/7 v katastrálním území Nučice u Rudné.

Název obce	Mezouň, Nučice u Rudné
č.h.p.	1-11-05-047
kód obce	531537 Mezouň
	531618 Nučice
kód katastrálního území	693863 Mezouň
	708062 Nučice u Rudné

Stavba obsahuje:

**Objekt Splašková kanalizace včetně čerpacích stanic**  
**Objekt Čistírna odpadních vod**

**Oddílná splašková kanalizace gravitační o celkové délce 4 283 m**

Označení	materiál	profil (mm)	délka (m)	Souřadnice X,Y začátek	Souřadnice X,Y Konec
Kanalizační stoka A	PVC	250 300	1102,64 2,50	Y = 758352 X = 1049481	Y = 758626 X = 1050262
Kanalizační stoka Obtok ČOV	PVC	300	19,50	Y = 758352 X = 1049481	Y = 758337 X = 1049478
Kanalizační stoka AA	PVC	250	211,95	Y = 758360 X = 1050026	Y = 758147 X = 1049983
Kanalizační stoka B	PVC	250 300	309,90 990,19	Y = 758352 X = 1049481	Y = 758662 X = 1050361
Kanalizační stoka BA	PVC	250	323,17	Y = 758783 X = 1049885	Y = 758926 X = 1049946
Kanalizační stoka BA-1	PVC	250	106,07	Y = 758971 X = 1049897	Y = 759029 X = 1049982
Kanalizační stoka BB	PVC	250	206,98	Y = 758802 X = 1049977	Y = 758917 X = 1050043
Kanalizační stoka BB-1	PVC	250	25,24	Y = 758920 X = 1050014	Y = 758897 X = 1050021
Kanalizační stoka BC	PVC	250	224,84	Y = 758784 X = 1050094	Y = 758848 X = 1050242
Kanalizační stoka BC-1	PVC	250	30,00	Y = 758858 X = 1050187	Y = 758888 X = 1050190
Kanalizační stoka BD	PVC	250	143,33	Y = 758765 X = 1050138	Y = 758647 X = 1050188
Kanalizační stoka C1	PVC	250	360,51	Y = 759424 X = 1049761	Y = 759167 X = 1049874
Kanalizační stoka C1-1	PVC	250	65,64	Y = 759264 X = 1049799	Y = 759261 X = 1049856
Kanalizační stoka C2	PVC	250	144,40	Y = 759136 X = 1049808	Y = 759009 X = 1049869

## Oddílná splašková kanalizace - výtlač o celkové délce 750 m

Označení	materiál	profil (mm)	délka (m)	Souřadnice X,Y Začátek	Souřadnice X,Y Konec
Kanalizační stoka – výtlač VA	PVC	150	2,00	Y = 758337 X = 1049478	Y = 758137 X = 1049598
		250	6,00		
		300	3,00		
	PE	110x10	232,01		
Kanalizační stoka – Výtlač VAB	PVC	250	5,50	Y = 758430	Y = 758494 X = 1050043
	PE	110x10	100,00	X = 1050066	
Kanalizační stoka Výtlač VC1	PVC	250	3,43	Y = 759424	Y = 759136
	PE	110x10	312,68	X = 1049761	X = 1049808
Kanalizační stoka Výtlač VC2	PVC	250	6,00	Y = 759136	Y = 759009
	PE	110x10	150,20	X = 1049808	X = 1049869

Potrubí je navrženo z PVC trub, ukládáno bude ve svislém paženém výkopu na pískové lože tl. 100 mm, opatřeno bude pískovým obsypem a zásypem do výšky 300 mm nad vrchol trub. Maximální spád gravitačního potrubí je navržen 14‰. Výtlačná potrubí jsou navržena z PE trub. Potrubí ve velkých sklonech bude zabezpečeno pomocí betonových příčníků. Dále jsou navrženy vstupní a spojovací šachtice a spadiště jako vodotěsné, prefabrikované objekty. Revizní šachty jsou navrženy u stok „VA“ a VC1“ v cca polovině trasy, dále jsou navrženy uklidňovací šachty. Čerpací stanice jsou navrženy jako podzemní čerpací jímky, kruhové plastové nádrže DN 1600 nebo 2000 mm s obetonováním a uložením na betonovou desku se zabezpečením proti vztlaku podzemní vody. Jímky budou zakryty železobetonovou deskou s uzamykatelnými poklopy. V každé čerpací jínce budou osazena dvě čerpadla. Do čerpací jímky č. 1 bude sváděna vyčištěná voda z ČOV. Do čerpací jímky č. 2 bude sváděna odpadní voda z areálu pod stokou „A“. Do čerpací jímky č. 3 budou sváděny odpadní vody stokou „C2“, do čerpací jímky č. 4 budou sváděny odpadní vody stokou „C1“.

**Přípojky nejsou součástí tohoto povolení.**

### Čistírna odpadních vod

Stavba obsahuje:

#### Technologická část

S1 Samočisticí česle JSČ	S2, S3 Ručně stírané česle
H1 Kontejner na shrabky	H2 Rozdělovací objekt
H3 Vodní uzávěr	U1 Strojní zařízení vertikální dosazovací nádrže
B1 Jemnobulinný aerační systém	B2 Středobulinný aerační systém
J1a,b, J2 Dmychadlové soustrojí s protihl. krytem	J3 Ventilátor
M1 Ponorné míchadlo	P1 Čerpadlo vratného a přebytečného kalu
P2 Čerpadlo kalové vody	P3 Čerpadlo plovoucího kalu
EA1, EA2 Nožové šoupátko s elektropohonem	N1 Pojízdny řetězový kladkostroj
N2 Přenosné zvedací zařízení	Q1 Magneticko – indukční průtokoměr
Q2, Q3 Měrný žlab	

Čistírna odpadních vod je navržena jako mechanicko – biologická, pro 600 EO s možností rozšíření ve II. etapě pro 1200 EO. Mechanický stupeň čištění je dimenzován na plánovanou konečnou kapacitu 1200 EO. Biologický stupeň je navržen jako nízko zatěžovaná aktivace s aerobní stabilizací kalu, s odstraňováním sloučenin dusíku nitrifikací a denitrifikací a s chemickým srážením fosforu. Přebytečný kal je skladován a gravitačně zahušťován v provzdušňované uskladňovací nádrži kalu. Zahuštěný aerobně stabilizovaný kal je odvážen na odvodnění mimo ČOV. Vyčištěná voda je z čerpací jímky odváděna stávající kanalizací do bezejmenného přítoku Radotínského potoka.

Určení polohy vodního díla orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální: Y -758348, X-1049478

Vybudované vodní dílo – splašková kanalizace a čistírna odpadních vod – lze využívat ke svému účelu – odkanalizování obce Mezouň.

Kanalizační systém obce Mezouň je kanalizací pro veřejnou potřebu podle ustanovení § 1 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů.

#### **Přípojky nejsou součástí tohoto povolení.**

Povolení k nakládání s vodami - k vypouštění odpadních vod do vod povrchových, do vodního toku bezejmenného pravostranného přítoku Radotínského potoka - bylo vydáno rozhodnutím Městského úřadu Beroun, odboru životního prostředí č.j. MBE 40511/2010/ŽP-Bou ze dne 7.10.2010, rozhodnutí nabylo právní moci dne 28.10.2010.

Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, ověřené v tomto řízení, zpracované autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby Ing. Milanem Bukvářem, autorizace ČKAIT č. 0001191.

Podle ustanovení § 115 vodního zákona a podle příslušných ustanovení stavebního zákona oznámil dne 7.9.2010 pod č.j. MBE 46859/2010/ŽP-Bou vodoprávní úřad veřejnou vyhláškou zahájení vodoprávního řízení a stanovil účastníkům řízení lhůtu k podání námitek popř. důkazů a dotčeným orgánům k uplatnění závazných stanovisek k návrhu vydání stavebního povolení v termínu do 22. října 2010. Ve stanovené lhůtě nebyly předloženy žádné další námítky ani stanoviska.

Vzhledem k tomu, že žádost obsahovala veškeré podklady potřebné podle platných právních předpisů k vydání povolení k provedení stavby vodního díla, vodoprávnímu úřadu jsou mu známy poměry staveniště, bylo upuštěno od ohledání místa a ústního jednání. Žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění.

Cílem projektované stavby je vybudovat vodní dílo – kanalizační systém určený k odkanalizování obce Mezouň. Provedení stavby bude v rozsahu uvedeném v projektové dokumentaci.

#### **K řízení byly předloženy následující doklady:**

- **Projektová dokumentace vypracovaná oprávněnou osobou včetně přehledné situace**
- **Kopie katastrální mapy**
- **Doklad, jímž stavebník prokazuje vlastnické nebo jiné právo pozemkům (výpis z KN)**
- **Informace o sousedních pozemcích**
- **Seznam parcelních čísel všech pozemků, na kterých je stavba navržena**
- **Smlouvy s vlastníky pozemků, po kterých stavba povede**
- **Kopie osvědčení o autorizaci projektanta v oboru vodohospodářské stavby**
- **Územní rozhodnutí s nabytím právní moci vydané Městským úřadem Beroun, odborem výstavby, č.j. 6312/2009/VÝST-Čp ze dne 23.12.2009**
- **Souhlas stavebního úřadu - Městského úřadu Beroun, odboru výstavby, podle § 15 odst. 2 stavebního zákona, č.j. MBE 40510/2010/VÝST-Čp ze dne 12.8.2010**
- **Plná moc k zastupování v řízení**
- **Vodoprávní rozhodnutí - povolení k nakládání s vodami č.j. MBE 40511/2010/ŽP-Bou ze dne 7.10.2010, rozhodnutí nabylo právní moci dne 28.10.2010**
- **Stanovisko správce povodí – Povodí Vltavy s.p. Denisovo nábr. 14, Plzeň 304 20, zn.22529/2010-343/B1 ze dne 30.4.2010**
- **Vyjádření správce toku – Zemědělská vodohospodářská správa, územní pracoviště Beroun, Pod Hájem 324, 267 01 Králův Dvůr, zn. OPV/BE/525/10 ze dne 10.6.2010**



- **Vyjádření Krajské hygienické stanice Středočeského kraje, územní pracoviště Beroun, Politických vězňů 455, 266 44 Beroun, zn. 19649-2.5/2010/Be ze dne 5.5.2010 a stanovisko zn. 42958-2.5/2010/Be ze dne 15.9.2010**
- **Vyjádření Obce Mezouň č.j. 078/2010 ze dne 29.7.2010**
- **Vyjádření Obce Nučice č.j. 812/2010/SV ze dne 2.8.2010**
- **Vyjádření - Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje se sídlem v Kladně, územní odbor Beroun, Pod Studánkou 1258, 260 01 Beroun, č.j. HSKL 7023-2/2010-BE ze dne 20.7.2010**
- **Vyjádření Městského úřadu Beroun, odboru životního prostředí č.j. 5818/2009/ŽP-PŘ/BH ze dne 17.6.2009**
- **Vyjádření Městského úřadu Beroun, odboru dopravy č.j. MBE 31885/2010/DOPR-KuK ze dne 25.6.2010**
- **Vyjádření Městského úřadu Beroun, ÚPRR č.j. MBE 33002/2010/ÚPRR-SkO ze dne 30.6.2010**
- **Vyjádření – Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, Praha 4, 140 22 č.j. 49671/10 ze dne 28.4.2010**
- **Vyjádření - ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, zn.1027446281/J.L.-1044 ze dne 20.5.2010 a zn.K1027432625 ze dne 14.6.2010**
- **Vyjádření - RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno-střed , zn.1728/10/172 ze dne 27.5.2010**
- **Vyjádření Správy a údržby silnic Kladno, přísp. org. Železárenská 1566, Kladno, 272 01, zn. 5136/10/200/3724/218 ze dne 3.7.2010**
- **Vyjádření Krajské ředitelství Policie středočeského kraje, č.j. KRPS-78607-1/ČJ-2010-010206 ze dne 16.7.2010**
- **Vyjádření Vodovody a kanalizace Beroun, a.s. zn. 3024/2010 ze dne 16.7.2010**
- **Vyjádření VUSS Praha č.j. 1136-ÚP/2009 ze dne 31.7.2009**
- **Vyjádření ČIŽP OI Praha zn. ČIŽP/41/OOV/1010399.001/10/PKU ze dne 30.6.2010**
- **Plán kontrolních prohlídek**

Vodoprávní úřad podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a podle příslušných ustanovení stavebního zákona a správního řádu, uvědomil účastníky řízení o zahájení řízení veřejnou vyhláškou, neboť se jedná o stavbu liniovou. V řízení o udělení povolení k provedení liniové stavby bude i rozhodnutí doručováno veřejnou vyhláškou.

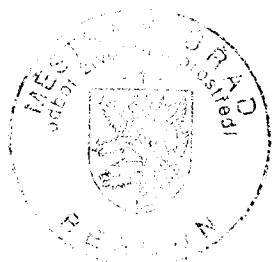
Vodoprávní úřad stanovil v podmínkách rozhodnutí podle ustanovení § 6 odst. 1 písm. d) vyhl. č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech správního řádu a § 115 odst. 1 stavebního zákona, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu za podmínek uvedených v ustanovení § 122 odst. 1 stavebního zákona.

Po celkovém vyhodnocení a posouzení předložených dokladů a vyjádření došel vodoprávní úřad k názoru, že s realizací výše uvedené akce lze, za předpokladu splnění výše citovaných podmínek, souhlasit.

### **Poučení:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje se sídlem v Praze, Zborovská 11, Praha 5, podáním učiněným u Městského úřadu Beroun. Včas podané odvolání má v souladu

s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.



**RNDr. Jitka Ciroková**  
vedoucí odboru životního prostředí

### **Upozornění:**

Ověřená projektová dokumentace a identifikační štítek stavby budou stavebníkovi zaslány po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., položky 17 písm. i) sazebníku ve výši 3300,- Kč byl zaplacen dne 19.11.2010.

### **Doručí se účastníkům řízení (datovou schránkou):**

Obec Mezouň, Mezouň 72, 267 18 Karlštejn, IČ 233587, v zastoupení SYRINX, spol. s r.o., Habartická 171/14, 190 00 Praha 9, IČ 45149348  
Vodovody a kanalizace Beroun, a.s., se sídlem Mostníkovská 255, 26641 Beroun

### **Doručí se účastníkům řízení (veřejnou vyhláškou):**

Obec Nučice, Kubrova 31, 252 16 Nučice  
RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno-střed  
ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín  
Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, Praha 4, 140 22  
Středočeský kraj - Správa a údržba silnic, Železárenská 1566, Kladno, 272 01  
Zemědělská vodohospodářská správa, Hlinky 60, 603 00 Brno, v zast. Blanka Huttrová, vedoucí  
Pracoviště ZVHS v Berouně, Pod Hájem 324, 267 01 Králův Dvůr  
Povodí Vltavy s.p., Holečkova 8, 150 24 Praha 5  
Zdeněk Skořepa, Mezouň 57, 267 18 Karlštejn  
Pavčina Skořepová, Mezouň 57, 267 18 Karlštejn  
Petra Hušková, Na Skalech 50, 273 53 Hostouň  
Jindřich Ullrich, U Trati 445/2b, 100 00 Praha 10  
Kateřina Ullrichová, Oblouková 1304/21, 252 19 Rudná  
Alena Lumbertová, U Nádraží 273, 252 16 Nučice  
Zdeněk Veselý, Mezouň 8, 267 18 Karlštejn  
Miloslav Douša, Karlovotýnská 104, 252 16 Nučice  
Jana Procházková, Mezouň 114, 267 18 Karlštejn  
Václav Šimek, Karlštejnská 193, 252 17 Tachlovice  
Ivana Šimková, Karlštejnská 193, 252 17 Tachlovice  
Radim Soukup, Jaroslava Foglara 1330/4, 155 00 Praha 5  
František Kos, Mezouň 21, 267 18 Karlštejn  
Božena Koptová, Mezouň 95, 267 18 Karlštejn  
Marie Novotná, Tyršova 140, 252 16 Nučice  
Arnošt Novotný, Mezouň 1, 267 18 Karlštejn  
Radek Novotný, Mezouň 42, 267 18 Karlštejn

Václav Novotný, Plzeňská 252, 267 12 Loděnice  
Štěpánka Štětková, Mezouň 170, 267 18 Karlštejn  
Tereza Rosenbaumová, Mezouň 25, 267 18 Karlštejn  
Jaroslav Řešátko, Mezouň 177, 267 18 Karlštejn  
Martina Řešátková, Mezouň 177, 267 18 Karlštejn  
Václav Továra, Mezouň 39, 267 18 Karlštejn

**Doručí se dotčeným orgánům (datovou schránkou):**

1. Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, územní pracoviště Beroun, Pol. vězňů 455, 266 44 Beroun

**Doručí se dotčeným orgánům (do vlastních rukou):**

1. Městský úřad Beroun, odbor výstavby
2. Městský úřad Beroun, odbor dopravy

**Doručí se (vyvěsit):**

1. Obecní úřad Mezouň
2. Obecní úřad Nučice
3. Městský úřad Beroun, kancelář tajemníka – 2x

**Doručí se po nabytí právní moci (prostřednictvím programu VPE):**

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, Praha 5, 150 24

**Upozornění:**

**Městský úřad Beroun, Obecní úřad Mezouň a Obecní úřad Nučice vyvěsí tuto vyhlášku po dobu 15 dnů na své úřední desce a potvrzenou obratem zašle zpět na Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí.**

**Poslední den vyvěšení na úřední desce MěÚ Beroun se považuje za den doručení (sejmout až následující 16. den).**

**Vyvěšeno na úřední desce**

**Městského úřadu Beroun**

**dne (datum, razítko, podpis)**

Městský úřad Beroun  
Kancelář tajemníka

22.11.2010

**Vyvěšeno na úřední desce**

**Obecního úřadu Mezouň**

**dne (datum, razítko, podpis)**

24.11.2010

Obecní úřad MEZOUŇ

Mezouň 72  
267 18 Karlštejn  
IČO: 233 587

**Vyvěšeno na úřední desce**

**Obecního úřadu Nučice**

**dne (datum, razítko, podpis)**

**Sejmuto dne (datum, razítko, podpis)**

**Sejmuto dne (datum, razítko, podpis)**

Obecní úřad MEZOUŇ

Mezouň 72  
267 18 Karlštejn  
IČO: 233 587

**Sejmuto dne (datum, razítko, podpis)**