



MĚSTSKÝ ÚŘAD KRNOV
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1
794 01 KRNOV



krnovp20v00agc

Váš dopis zn.:

Ze dne: 17. 01. 2020

Naše čj.: KRNOZP-29189/2020 MIKL

Naše sp. zn.: ZP-19482020-MIKL

231.2 V/5

Vyřizuje: Ing. Gabriela Miklušová

dle rozdělovníku

Telefon: 554 697 334

E-mail: gmiklusova@mukrnov.cz

Datum: 23. 04. 2020

ROZHODNUTÍ

Městského úřadu Krnov, odboru životního prostředí o povolení k nakládání s povrchovými vodami a o povolení stavby „Technická a dopravní infrastruktura pro 36 rodinných domů Ježník III – nádrž B“ včetně stanovení minimálního zůstatkového průtoku a o stanovení povinnosti vykonávat technickobezpečnostní dohled.

I. Výroková část

Městský úřad Krnov, odbor životního prostředí (dále jen vodoprávní úřad), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon), a příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona a podle ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 225/2017 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), stavebního zákona a ustanovení § 115 vodního zákona.

A. Vodoprávní úřad povoluje v souladu s ustanovením § 8 odst. 1 písm. a) bod 2 vodního zákona nakládání s vodami – k akumulaci povrchových vod pomocí vodního díla „Technická a dopravní infrastruktura pro 36 rodinných domů Ježník III – nádrž B“ na pozemku parc. č. 5391/1 v k.ú. Krnov-Horní Předměstí, uvedeného v části D. tohoto rozhodnutí. Měření množství akumulovaných vod, bude prováděno pomocí vodočetné latě umístěné na boční vnější straně pozeráku. Četnost měření stanovuje vodoprávní úřad 1 x za 2 týdny.

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:	
Název kraje	Moravskoslezský kraj
Název obce	Krnov
Název katastrálního území	Krnov-Horní Předměstí
Parcelní číslo dle evidence katastru nemovitostí	5391/1
Jméno vodního toku (IDVT)	Ježnický potok (10211132)

Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	2-02-01-0550-0-00 – Ježnický potok potok
Hydrogeologický rajón	6611 - Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry
Přímé určení polohy (souřadnicemi určenými v S-JTSK) – rybní	x: 1 068 612 y: 512 170
Název a kód vodního útvaru	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice (HOD_0250)
Údaje o předmětu rozhodnutí:	
Účel užití akumulované vody	27 akumulace
Související vodní díla	412 hráz 413 vodní nádrž 420 stavby upravující, měnící nebo zřizující koryta vodních toků včetně terénních úprav 561 stavby umožňující převody a odvádění povrchové vody
Zdroj vody	01 z vodního toku 04 jiný zdroj povrchové vody (srážkové vody)
Minimální zůstatkový průtok ve vodním toku pod odběrným objektem (l/s)	3,45
Vodní značka	ANO
Maximální hladina akumulované (vzduté) vody (m n. m.)	346,90
Celkový objem akumulované vody (tis. m ³)	4,262
Uložená měření:	
Množství akumulované vody (objem tis. m ³ nebo výška m n. m.)	4,262
Četnost měření	/
Časové omezení platnosti povolení:	
Platnost povolení omezena	na dobu životnosti vodního díla

B. Vodoprávní úřad povoluje v souladu s ustanovením § 8 odst. 1 písm. a) bod vodního zákona nakládání s vodami – k jinému nakládání s vodami, konkrétně převedení povrchových vod z vodního toku Ježnický potok IDVT 10211132 napouštěcím zařízením do vodní nádrže na parc. č 5391/1 v k.ú. Krnov-Horní Předměstí. Měření množství vod, se kterými bude nakládáno, bude prováděno pomocí trojúhelníkového Thompsonova přelivu s vyznačenými ryskami. Četnost měření stanovuje vodoprávní úřad 1 x za 2 týdny.

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:	
Název kraje	Moravskoslezský kraj
Název obce	Krnov
Název katastrálního území	Krnov-Horní Předměstí
Parcelní číslo dle evidence katastru nemovitostí	5391/1
Jméno vodního toku a IDVT	Ježnický potok (10211132)
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	2-02-01-0550-0-00 – Ježnický potok potok
Hydrogeologický rajón	6611 - Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry
Umístění jevu vůči břehu	01 levý břeh
Přímé určení polohy (souřadnicemi určenými v S-JTSK)	x: 1 068 626 y: 512 154
Název a kód vodního útvaru	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice (HOD_0250)
Údaje o předmětu rozhodnutí:	
Druh přiváděných vod	09 povrchová voda
Druh recipientu	02 nádrž s trvalým odtokem
Údaje o povoleném množství:	

Průměrný povolený (l/s)	2,5
Maximální povolený (l/s)	15
Maximální měsíční povolený (tis. m ³ /měs)	6,48
Roční povolený (tis. m ³ /rok)	78,84
Počet měsíců v roce, kdy se převádí	12
Časové omezení platnosti povolení:	
Platnost povolení omezena	31. 12. 2030

C. Vodoprávní úřad povoluje v souladu s ustanovením § 8 odst. 1 písm. a) bod vodního zákona nakládání s vodami – k jinému nakládání s vodami, konkrétně převedení povrchových vod z vodní nádrže na parc. č 5391/1 v k.ú. Krnov-Horní Předměstí vypouštěcím zařízením zpět do vodního toku Ježnický potok IDVT 10211132. Měření množství vod na výtoku, se kterými bude nakládáno, bude prováděno pomocí trojúhelníkového Thompsonova přelivu s vyznačenými ryskami. Četnost měření stanovuje vodoprávní úřad 1 x za 2 týdny.

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:	
Název kraje	Moravskoslezský kraj
Název obce	Krnov
Název katastrálního území	Krnov-Horní Předměstí
Parcelní číslo dle evidence katastru nemovitostí	5391/1
Jméno vodního toku a IDVT	Ježnický potok (10211132)
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	2-02-01-0550-0-00 – Ježnický potok potok
Hydrogeologický rajón	6611 - Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry
Umístění jevu vůči břehu	01 levý břeh
Přímé určení polohy (souřadnicemi určenými v S-JTSK)	x: 1 068 598 y: 512 055
Název a kód vodního útvaru	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice (HOD_0250)
Údaje o předmětu rozhodnutí:	
Druh přiváděných vod	09 povrchová voda
Druh recipientu	02 nádrž s trvalým odtokem
Údaje o povoleném množství:	
Průměrný povolený (l/s)	3,045
Maximální povolený (l/s)	21,6
Maximální měsíční povolený (tis. m ³ /měs)	9,346
Roční povolený (tis. m ³ /rok)	96,035
Počet měsíců v roce, kdy se převádí	12
Časové omezení platnosti povolení:	
Platnost povolení omezena	31. 12. 2030

D. Vodoprávní úřad povoluje v souladu s ustanovením § 15 odst. 1 vodního zákona a § 108 odst. 1 stavebního zákona stavbu vodního díla „Technická a dopravní infrastruktura pro 36 rodinných domů Ježník III – nádrž B“ na pozemku parc. č. 5391/1 v k.ú. Krnov-Horní Předměstí.

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:	
Název vodního díla	„Technická a dopravní infrastruktura pro 36 rodinných domů Ježník III – nádrž B“
Název kraje	Moravskoslezský kraj
Název obce	Krnov
Název katastrálního území	Krnov-Horní Předměstí
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	5391/1

Jméno vodního toku (IDVT) – vodní nádrž	Ježnický potok (10211132)
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	2-02-01-0550-0-00 – Ježnický potok
Říční km vodního toku	1,283
Hydrogeologický rajon	6611 - Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry
Umístění jevu vzhledem k břehu	01 levý břeh
Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnicemi určenými v S-JTSK)	x: 1 068 586, y: 512 129
Název a kód vodního útvaru	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice (HOD_0250)
Výškopisné údaje (m n. m.)	346,60
Rybí přechod	NE
Údaje o předmětu rozhodnutí:	
Povolovaná vodní díla	412 hráz 413 vodní nádrž 561 stavby umožňující převody a odvádění povrchové vody
Účely užití vodního díla	99 jiné
Zdroj vody	01 z vodního toku 04 jiný zdroj povrchové vody (srážkové vody)
Plocha povodí vodního toku (km ²)	3,49
Údaje o předmětu rozhodnutí - hráz:	
Přehradní hráz, hráz	04 zemní sypaná
Kóta koruny hráze (m n. m.)	346,90
Maximální výška hráze nade dnem údolí (m)	/
Délka koruny hráze (m)	147,5/
Návrhová kapacita spodních výpustí (m ³ /s)	0,57
Kapacita dalších zařízení pro odtok velkých vod kromě spodních výpustí (m ³ /s)	/
Údaje o předmětu rozhodnutí - vodní nádrž:	
Typ vodní nádrže	02 boční protékaná
Objem celkového ovladatelného prostoru nádrže (tis. m ³)	4,262
Objem retenčního (ochranného) prostoru (tis. m ³)	1,297
Objem zásobního prostoru (tis. m ³)	4,262
Objem stálého nadržení (tis. m ³)	2,965
Kóta hladiny celkového ovladatelného prostoru nádrže (m n. m.)	346,90
Kóta hladiny zásobního prostoru (m n. m.)	346,90
Kóta hladiny stálého nadržení (m n. m.)	346,60
Kóta dna nádrže	344,70
Zatopená plocha při hladině ovladatelného prostoru (ha)	0,4420
Délka vzduť při hladině ovladatelného prostoru (m)	75
Ověřovací (zkušební) provoz	NE

Projektová dokumentace řeší změnu stavby vodní nádrže, která spočívá v odtěžení sedimentů ze dna nádrže, odstranění křovin a dřevin, vyspádování dna nádrže, úpravy návodních svahů a korun hrází, úprava stávajícího napouštěcího a vypouštěcího zařízení a doplnění nádrže o nátok vody dešťové kanalizace z plánované zástavby rodinných domů „Krnov Ježník III“.

Stavebně – technické řešení stavby

- Odtěžení sedimentů ze dna nádrže se předpokládá v průměrné tloušťce 30-40 cm o celkovém objemu cca 1400 m³.

- Dotvarování návodních svahů hlavní a boční hráze – v současné době jsou porostlé náletovými křovinami a dřevinami, dále se zde nachází původní zbytky nefunkčního dřevěného opevnění a vypouštěcí zařízení se zahrazením dřevěnými deskami. Návodní svah bude kompletně vyčištěn od veškerého původního opevnění a náletových křovin a dřevin. Navržená úprava návodního svahu bude spočívat v dosypu svahu vhodným materiálem. Pata svahu bude doplněna patkou z lomového kamene, která bude provedena formou rovnániny. Finální vrstva návodního svahu bude pohoz z drceného kameniva.
- Vyspádování dna – bude vyspádováno pro možnost celkového odvodnění dle podélných a příčných profilů. Od napouštěcího zařízení po vypouštěcí zařízení bude ve dně provedena plytká odvodňovací rýha.
- Úprava koruny hráze – koruny hlavní a boční hráze vykazují značné nerovnosti, propadliny a nátrže, které budou upraveny do jednotné šířky 2 m u boční hráze a 4 m u hlavní hráze.
- Nátokový objekt pro dešťovou vodu – bude nově vybudován přes koncovou šachtu plánované dešťové kanalizace. Koncová šachta bude betonová prefabrikovaná DN 1000 a přítok i odtok je z potrubí DN 500. Do nádrže bude vyústěno nátokové potrubí DN 500 o délce 6 m, které bude vyústěno přes nátokové čelo z monolitického betonu.
- Úprava napouštěcího zařízení – stávající ocelová napouštěcí roura bude odstraněna včetně ocelového hradícího plechu v korytě toku. Nové napouštěcí potrubí DN 200 o délce 3,2 m bude vedeno přes těleso boční hráze. Odběr vody z toku bude pomocí nově osazeného regulačního stavítka s ručním ovládáním. Místo stávajícího plechového hradidla bude provedeno nové hradidlo s dlužemi. Hradidlo bude umožňovat manipulaci s hladinou v potoce v případě potřeby napouštění nádrže a zároveň bude zachovávat stálý zůstatkový průtok v potoce pomocí otvoru u dna o rozměrech 500 x 50 mm. Kolem napouštěcího zařízení bude provedeno opevnění dna a břehů toku z lomového kamene. Za hradítkem bude proveden balvanitý skluz, který bude umožňovat migrační prostupnost toku. Na konci balvanitého skluzu bude proveden stabilizační pas z lomového kamene. Za vyústěním napouštěcího potrubí bude osazen trojúhelníkový Thomspsonův přeliv s vyznačenými ryskami pro odečet protékajícího množství vody v l/s.
- Úprava výpustního objektu – dluží požeráku – stávající výpustní objekt – požerák bude nově upraven tak, aby plnil funkci regulovaného odtoku z retenčního prostoru nádrže. Stávající požerák je betonový, třídlužový a odtoková roura je DN 400. Stávající dluže budou odstraněny a vyměněny za nové dubové. V úrovni provozní hladiny bude do zadních dluží vytvořena šterbina o přesných rozměrech pro zajištění regulovaného odtoku z retenčního prostoru. V přední dlužové stěně bude u dna otvor pro spodní odtok vody, osazený ocelovými česlemi. Na vnější boční stěnu požeráku bude osazena vodočetná lať. Vedle vodočetné latě budou vyznačeny voděodolnou barvou dvě rysky s výškovými kótami, určujícími provozní a maximální hladinu. Na výtoku ze stávající betonové jímky bude osazen trojúhelníkový Thomspsonův přeliv s vyznačenými ryskami pro odečet protékajícího množství vody v l/s.

Vodoprávní úřad současně v souladu s ustanovením § 115 odst. 1 stavebního zákona stanovuje podmínky pro provedení stavby, pro její užívání a účel:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace z dubna roku 2019 zpracované firmou Lesprojekt Krnov s.r.o., IČ: 47976250, Revoluční 76, 794 01 Krnov, hlavní projektant Ing. Ladislav Řehka, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, vedený ČKAIT pod č. 1201206. Tato projektová dokumentace byla ověřena ve stavebním řízení a její případné změny musí být předem projednány s odborem životního prostředí Městského úřadu Krnov.
2. Nejpozději 10 dnů před zahájením stavby ohlásí investor písemně vodoprávnímu úřadu identifikační údaje zhotovitele a osoby pověřené vedením realizace stavby.
3. Minimálně s pětidenním předstihem budou zdejšímu vodoprávnímu úřadu investorem nebo dodavatelem stavebních prací písemně oznámeny následující fáze výstavby pro provedení kontrolních prohlídek stavby v souladu s ustanovením § 133 stavebního zákona:
 - *odtěžení sedimentů*
 - *závěrečná prohlídka stavby*
4. Stavba bude dokončena do 30. 04. 2023 a povoluje se jako stavba trvalá.

Současně v souladu s ustanovením § 59 odst. 3 vodního zákona ukládá vodoprávní úřad vlastníkovvi vodního díla tuto povinnost:

- zpracovat a předložit mu ke schválení manipulační řád vodního díla před vydáním kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí.

E. Vodoprávní úřad stanovuje podle § 36 odst. 2 vodního zákona dodržení minimální zůstatkový průtok ve vodním toku Ježnický potok pod napouštěcím zařízením do vodní nádrže **ve výši 3,45 l/s.**

Vodoprávní úřad stanovuje kontrolovat otvor u dna v hradidle, kde na stěně stavidla bude provedena značka, aby byl zachován minimální zůstatkový průtok. Kontrolu a zachování minimálního zůstatkového průtoku bude správce vodního díla provádět 1x za 14 dnů a výsledky bude předkládat 1x ročně zdejšímu vodoprávnímu úřadu.

F. Vodoprávní úřad ukládá v souladu s § 61 odst. 5 vodního zákona na vodním díle povinnost zajistit technickobezpečnostní dohled a to v rozsahu a četnosti dle vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly. Současně zařazuje v souladu s § 61 odst. 5 vodního zákona výše uvedené vodní dílo do **kategorie IV.**

II. Odůvodnění

Dne 17. ledna 2020 obdržel odbor životního prostředí Městského úřadu Krnov žádost právnické osoby **Město Krnov, IČ: 00296139, se sídlem: Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov**, která je zastoupena na základě plné moci ze dne 21. 10. 2019 právnickou osobou Lesprojekt Krnov s.r.o., IČ: 47976250, se sídlem: Revoluční 1138/76, 794 01 Krnov, zastoupená jednatelem Ing. Ladislavem Řehkou o stavební povolení a povolení k nakládání s povrchovými vodami pro akci „**Technická a dopravní infrastruktura pro 36 rodinných domů Ježník III – nádrž B**“ na pozemku parc. č. 5391/1 v k.ú. Krnov-Horní Předměstí. K žádosti byla ve dvou vyhotoveních přiložena projektová dokumentace stavby. Dnem podání bylo ve smyslu § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno správní řízení.

Podkladem pro řízení o povolení k nakládání s vodami je zejména:

- žádost včetně projektové dokumentace,
- stanovisko správce povodí, Povodí Odry, státní podnik, zn. POD/14513/2019/9231/35 ze dne 10. 10. 2019,
- stanovisko správce vodního toku Lesy České republiky, státní podnik, č.j. LCR951/004239/2019, zn. LCR0000218/2019 ze dne 20. 09. 2019.

Účastníkem řízení je podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

- *Město Krnov, IČ: 00296139, se sídlem: Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov*

Účastníkem řízení je podle § 115 odst. 4 vodního zákona rovněž obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí:

- *Město Krnov, IČ: 00296139, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov*

Podle § 115 odst. 5 vodního zákona účastníkem je správce vodního toku:

- *Lesy České republiky, státní podnik, Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, IČ: 42196451*

Jiné účastníky řízení, jejichž práva a povinnosti mohou být rozhodnutím o povolení k nakládání s vodami dle vodního zákona dotčena, vodoprávní úřad nestanovil.

Podkladem pro řízení o povolení k nakládání s vodami je zejména:

- žádost včetně projektové dokumentace,
- stanovisko správce povodí, Povodí Odry, státní podnik, zn. POD/14513/2019/9231/35 ze dne 10. 10. 2019,
- stanovisko správce vodního toku Lesy České republiky, státní podnik, č.j. LCR951/004239/2019, zn. LCR0000218/2019 ze dne 20. 09. 2019.

Účastníkem řízení je podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

- *Město Krnov, IČ: 00296139, se sídlem: Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov*

Účastníkem řízení je podle § 115 odst. 4 vodního zákona rovněž obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí:

- *Město Krnov, IČ: 00296139, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov*

Podle § 115 odst. 5 vodního zákona účastníkem je správce vodního toku:

- *Lesy České republiky, státní podnik, Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, IČ: 42196451*

Jiné účastníky řízení, jejichž práva a povinnosti mohou být rozhodnutím o povolení k nakládání s vodami dle vodního zákona dotčena, vodoprávní úřad nestanovil.

Podkladem pro řízení o povolení k nakládání s vodami je zejména:

- žádost včetně projektové dokumentace,
- stanovisko správce povodí, Povodí Odry, státní podnik, zn. POD/14513/2019/9231/35 ze dne 10. 10. 2019,
- stanovisko správce vodního toku Lesy České republiky, státní podnik, č.j. LCR951/004239/2019, zn. LCR0000218/2019 ze dne 20. 09. 2019

Účastníkem řízení je podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

- *Město Krnov, IČ: 00296139, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov*

Účastníkem řízení je podle § 115 odst. 4 vodního zákona rovněž obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí:

- *Město Krnov, IČ: 00296139, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov*

Podle § 115 odst. 5 vodního zákona účastníkem je správce vodního toku:

- *Lesy České republiky, státní podnik, Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, IČ: 42196451*

Jiné účastníky řízení, jejichž práva a povinnosti mohou být rozhodnutím o povolení k nakládání s vodami dle vodního zákona dotčena, vodoprávní úřad nestanovil.

Podkladem pro vydání stavebního povolení ke stavbě vodního díla je zejména:

- žádost včetně projektové dokumentace
- stanovisko správce povodí, Povodí Odry, státní podnik, zn. POD/14513/2019/9231/35 ze dne 10. 10. 2019,
- stanovisko správce vodního toku Lesy České republiky, státní podnik, č.j. LCR951/004239/2019, zn. LCR0000218/2019 ze dne 20. 09. 2019
- souhlasné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody a orgánu na úseku odpadového hospodářství, které je součástí koordinovaného stanoviska vydaného odborem výstavby Městského úřadu Krnov dne 08. 01. 2020 pod č. j. KRNOOV-79341/2019 mako, sp. zn. OV-12690/2019-mako,
- stanoviska účastníků řízení – ČEZ Distribuce, a.s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., GridServices, s.r.o., Krnovské vodovody a kanalizace s.r.o., Technické služby Krnov s.r.o..

Účastníkem řízení je podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

- *Město Krnov, IČ: 00296139, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov*

Účastníky řízení jsou podle § 109 stavebního zákona:

- podle písm. a) žadatel:
 - *Město Krnov, IČ: 00296139, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov*
- podle písm. d) vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena:
 - *ČEZ Distribuce, a.s., IČ: 24729035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV-Podmokly*
 - *Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3*
 - *GridServices, s.r.o., IČ: 27935311, se sídlem: Plynárenská 499/1, 602 00 Brno*
 - *Krnovské vodovody a kanalizace s.r.o., IČ: 47674148, Maxima Gorkého 816/11, 794 01 Krnov,*
 - *Technické služby Krnov s.r.o., IČ: 25398547, Stará 256/11, 794 01 Krnov*

Dotčeným orgánem podle § 136 správního řádu je:

- *Městský úřad Krnov, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody, IČ 00296139, sídlem Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov,*
- *Městský úřad Krnov, odbor životního prostředí, orgán na úseku odpadového hospodářství, IČ 00296139, sídlem Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov.*

Jiné účastníky řízení, jejichž práva a povinnosti mohou být rozhodnutím o povolení stavby dle stavebního zákona dotčena, vodoprávní úřad nestanovil.

Podkladem pro vydání rozhodnutí o stanovení minimálního zůstatkového průtoku a stanovení místa a způsobu měření minimálního zůstatkového průtoku je zejména:

- stanovisko správce povodí, Povodí Odry, státní podnik, zn. POD/14513/2019/9231/35 ze dne 10. 10. 2019.

Účastníkem řízení je podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

- *Město Krnov, IČ: 00296139, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov*

Jiné účastníky řízení, jejichž práva a povinnosti mohou být rozhodnutím o stanovení minimálního zůstatkového průtoku a stanovení místa a způsobu měření minimálního zůstatkového průtoku dle vodního zákona dotčena, vodoprávní úřad nestanovil.

Podkladem pro vydání rozhodnutí o zařazení vodního díla do kategorie TBD podle § 61 vodního zákona je zejména:

- stanovisko TBD, VODNÍ DÍLA – TBD a.s., zn. O 8887/19/B ze dne 03. 09. 2019.

Účastníkem řízení je podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

- *Město Krnov, IČ: 00296139, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov*

Účastníkem řízení je podle § 115 odst. 4 vodního zákona rovněž obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí:

- *Město Krnov, IČ: 00296139, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov*

Jiné účastníky řízení, jejichž práva a povinnosti mohou být rozhodnutím o zařazení vodního díla do kategorie TBD dle vodního zákona dotčena, vodoprávní úřad nestanovil.

Protože podaná žádost neobsahovala nutné náležitosti, vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 45 odst. 2 správního řádu vyzval žadatele k doplnění žádosti výzvou č.j. KRNOZP-15473/2020 MIKL dne 17. února 2020 a současně řízení přerušil v souladu s ustanovením § 64 odst. 1 písm. a) správního řádu usnesením č.j. KRNOZP-15473/2020 MIKL ze dne 17. února 2020 do 31. března 2020.

Po doplnění potřebných podkladů z výzvy ze dne 17. února 2020 vodoprávní úřad oznámil v souladu s ustanovením § 47 odst. 1 správního řádu a ustanovení § 112 odst. 1 stavebního zákona zahájení vodoprávního řízení přípisem č.j. KRNOZP-23670/2020 MIKL dne 25. března 2020 všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům.

Vodoprávní úřad ve věci povolení k nakládání s vodami upustil od ústního jednání a v souladu s § 115 odst. 8 vodního zákona dal účastníkům řízení v této věci možnost uplatnit své námitky, popřípadě důkazy, a to nejpozději do 10 dnů ode dne obdržení přípisu o zahájení řízení a zároveň je upozornil, že k později uplatněným námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Těchto práv nikdo nevyužil.

Vodoprávní úřad ve věci povolení stavby předmětného vodního díla na základě skutečnosti, kdy mu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil od ohledání na místě i od ústního jednání ve smyslu § 112 odst. 2 stavebního zákona a současně dal účastníkům možnost uplatnit své námitky, popřípadě důkazy, a to nejpozději do 10 dnů ode dne obdržení přípisu o zahájení řízení a zároveň je upozornil, že k později uplatněným námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Těchto práv nikdo nevyužil.

Účastníkům řízení byla dána možnost podle § 36 odst. 3 správního řádu vyjádřit se před vydáním rozhodnutí k jeho podkladům. Této možnosti nikdo nevyužil.

Vodoprávní úřad ve věci stanovení povinnosti uvedené v bodě D. výrokové části tohoto rozhodnutí vycházel ze stanoviska správce povodí, Povodí Odry, státní podnik

Vodoprávní úřad stanovil minimální zůstatkový průtok pro zachování ekologické funkce vodního toku. Jelikož se jedná o obtokovou nádrž a díky technickému řešení hradidla při nátoku do vodní nádrže z Ježnického potoka bude minimální zůstatkový průtok dodržen.

Provozovatel má za povinnost měřit minimální zůstatkový průtok 1x za 14 dnů a předkládat 1 x ročně výsledky měření vodoprávnímu úřadu. Tato četnost byla vodoprávním úřadem vyhodnocena jako dostatečná pro zabezpečení funkce vodního toku.

Pro potřeby vodní bilance jsou dle § 22 odst. 2 vodního zákona odběratelé povrchových vod, v množství přesahujícím v kalendářním roce 6 000 m³ nebo 500 m³ v kalendářním měsíci, povinni jednou ročně v termínu do 31. ledna následujícího kalendářního roku ohlašovat příslušným správcům povodí údaje o těchto odběrech prostřednictvím systému ISPOP – Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností, který spravuje Ministerstvo životního prostředí.

Vodoprávní úřad v průběhu řízení přezkoumal předložené žádosti o povolení předmětné stavby a o povolení k nakládání s vodami související s předmětnou stavbou a usoudil, že jejím provedením nejsou ohroženy veřejné zájmy, ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a právem chráněné zájmy účastníků řízení. V průběhu řízení nebyly uplatněny námitky ani takové připomínky, které by bránily vydání vodoprávního rozhodnutí. Na základě svých správních úvah rozhodl vodoprávní úřad o povolení stavby vodního díla a souvisejícího nakládání a vyhověl tak žadateli v plném rozsahu.

Stavba může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu ve smyslu ustanovení § 122 odst. 1 stavebního zákona. Žádost bude doložena doklady, které jsou uvedeny ve formuláři žádosti (příloha vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádostí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů) a v § 122 stavebního zákona.

III. Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník podat podle ustanovení § 81 odst. 1 a § 82 odst. 2 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 Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, podáním učiněným u Městského úřadu Krnov.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal pro správní orgán a pro každého účastníka, kterému se doručuje do vlastních rukou. Nepodá – li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Krnov. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Gabriela Miklušová

referent odboru životního prostředí
oprávněná úřední osoba, služební číslo 239

Rozdělovník:

- Město Krnov, IČ: 00296139, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov, **doručí se zmocněnci:** Lesprojekt Krnov s.r.o., IČ: 47976250, se sídlem: Revoluční 1138/76, 794 01 Krnov
- Lesy České republiky, státní podnik, Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, IČ: 42196451
- ČEZ Distribuce, a.s., IČ: 24729035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV-Podmokly
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČ: 04084063, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
- GridServices, s.r.o., IČ: 27935311, se sídlem: Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
- Krnovské vodovody a kanalizace s.r.o., IČ: 47674148, Maxima Gorkého 816/11, 794 01 Krnov,
- Technické služby Krnov s.r.o., IČ: 25398547, Stará 256/11, 794 01 Krnov

Dotčeným orgánem podle § 136 správního řádu je:

- Městský úřad Krnov, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody, IČ 00296139, sídlem Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov,
- Městský úřad Krnov, odbor životního prostředí, orgán na úseku odpadového hospodářství, IČ 00296139, sídlem Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov

Na vědomí:

- Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 701 26 Ostrava - Moravská Ostrava, IČ: 70890021