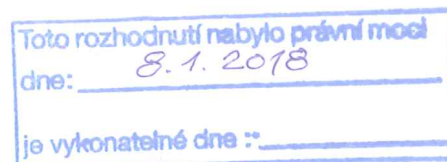


MĚSTSKÝ ÚŘAD BOSKOVICE

odbor výstavby a územního plánování

Náměstí 9. května 2, 680 11 Boskovice

SPIS. ZN.: SMBO 11266/2016/STAV/kolar
Č.J.: DMBO 18721/2017
VYŘIZUJE: Ing. Vlastimil Kolář
TEL.: 516488730
E-MAIL: vlastimil.kolar@boskovice.cz
FAX: 516 488 710
DATUM: 7.12.2017



ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Odbor výstavby a územního plánování Městského úřadu v Boskovicích, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 11. 7. 2016 podal

**Povodí Moravy, s. p., IČO 70890013, Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2, v zastoupení
HG partner s.r.o., IČO 27221253, Smetanova 200, 250 82 Úvaly**

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

I. Vydává podle § 79 odst. 1 a 92 odst. 1 stavebního zákona

rozhodnutí o umístění stavby

VD Letovice – rekonstrukce VD (dále jen "stavba")

na pozemcích parc. č. 2578/1, 2578/2, 2578/3, 2560, 2587/4, 2587/8, 2587/6, 2587/19, 2587/16, 2587/17, 2587/18 v k. ú. Letovice.

Druh a účel umísťované stavby:

Jedná se o změnu části dokončené stavby formou nástavby a stavebních úprav. Účelem stavby je uvedení vodního díla do bezpečného provozuschopného stavu, snížení rizika poruch konstrukcí přehrady při provozu a za povodní a zvýšení bezpečnosti vodního díla tak, aby povodňové ohrožení oblastí podél toku a ohrožení potenciálními poruchami vodního díla odpovídalo v současné době platným předpisům (ČSN 75 2340). Účel užívání stavby zůstane nezměněn, tedy nadlepšování průtoků v řece Svitavě, zajištění minimálních průtoků v řece, umožnění rekreace, sportovního rybářství a zachycení povodňových průtoků.

Stavba obsahuje tyto stavební objekty:

- SO 01 - Koruna hráze
- SO 02 - Opevnění návodního svahu hráze
- SO 03 - Bezpečnostní přeliv a spadiště
- SO 04 - Skluz
- SO 05 - Přemostění skluzu
- SO 06 - Vývar
- SO 07 - Opevnění odpadního koryta za vývarem
- SO 08 - Systém TBD
- SO 09 - Ostatní úpravy
- SO 10 - Opevnění koryta Křetínky pod VD

SO 01 - Koruna hráze

Úpravy koruny hráze zahrnují zvýšení těsnícího jádra hráze, vlnolamu, jeho propojení s novým vlnolamem, dosypání koruny hráze na úroveň 362,60 m n. m. v ose hráze, zřízení kabelovodu a položení nových konstrukčních vrstev vozovky obslužné komunikace. Úpravy jsou situovány na současnou korunu hráze a předpokládají se na délku 127,00 m, tj. od přemostění (SO 05) až do levobřežního zavázání hráze. Součástí bude i úprava napojení obslužné komunikace od přemostění skluzu na stávající silnici na pravém břehu. Bude provedeno odstranění vozovky obslužné komunikace na koruně hráze a odkop po úroveň těsnícího jádra. Odstraní se stávající zeď (vlnolam) na koruně hráze včetně základové konstrukce.

Po provedení navýšení těsnícího jádra a propojení s novým vlnolamem bude provedeno dosypání koruny hráze na požadovanou úroveň hráze a obnova komunikace. Dosypání se provede z materiálu z odkopů na koruně hráze a suťových hlín z výkopů ostatních objektů. Niveleta koruny hráze bude vodorovná bez převýšení ve střední části. Bude zřízena nová železobetonová konstrukce vlnolamu s vhodnou úpravou návodního líce, tak, aby bylo zajištěno odrážení vln zpět do nádrže. Vlnolam bude sestaven z prefabrikovaných dílců, včetně betonové krycí desky, které budou osazeny na betonovém základu. Vlnolam bude souvislý po celé délce hráze a na přemostění skluzu na něj bude navazovat monolitické ŽB integrované svodidlo. Výška vlnolamu je navržena 0,9 m nad korunou hráze.

Na korunu hráze budou položeny konstrukční vrstvy vozovky ve skladbě navržené dle TP 170 pro třídu dopravního zatížení V a návrhovou úroveň porušení vozovky D1:

- asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ 40 mm
- postřík spojovací PS-E
- asfaltový beton pro podkl. vrstvy (OKS I) ACP 16+ 60 mm
- postřík infiltrační PI-E
- mechanicky zpevněné kamenivo MZK 150 mm
- štěrkodrt' ŠDA min. 200 mm

CELKEM min. 450 mm

Koruna hráze bude skloněna směrem ke vzdušnému líci sklonem 2,5 %. Šířka koruny mezi vlnolamem a hranou vzdušního líce bude 4,5 m. Navržené prostorové uspořádání na koruně hráze je následující:

- pruh zajišťující odstup od vlnolamu šířky 0,75 m s živичným povrchem,
- jízdní pruh o šířce 3,0 m s živичným povrchem,
- nezpevněná krajnice šířky 0,75 m při vzdušném líci s ohumusováním a osetím.

SO 02 - Opevnění návodního svahu hráze

Nové opevnění kamennou rovinou z lomového kamene bude provedeno od úrovně 347,59 m n. m., tj. od úrovně kamenné patky na návodní straně hráze, až po korunu hráze, respektive po vlnolam. Návodní líc bude navýšen nad současnou úroveň s ohledem na skladbu opevnění a napojení na vlnolam.

SO 03 - Bezpečnostní přeliv a spadiště

Nový bezpečnostní přeliv a spadiště je situován do prostoru stávajícího přelivu v pravobřežním zavázání hráze. Stávající konstrukce bude z větší část odstraněna (zachována bude přímá část přelivné zdi v délce cca 18 m) a nahrazena novou železobetonovou konstrukcí. Dno spadiště a opěrná zeď za spadištěm budou vybourány. Prostor bude rozšířen výlomem skalního masivu na pravé straně, rovněž dno bude dolámáno do potřebné hloubky pro založení desky dna.

Jedná se o boční přeliv se zaoblenou přepadovou hranou o poloměru 0,6 m. Zeď přelivu bude prodloužena na celkovou délku 35,0 m (zachovaná část 18 m, prodloužení 17 m). Koruna přelivné hrany je na úrovni 360,10 m n. m., tj. na současné úrovni. Přeliv je ukončen před břehovou opěrou lávky ke strojovně návodních uzávěrů spodních výpustí. Nové dno spadiště bude na současné výškové úrovni. Navržená šířka spadiště ve dně je 8,5 m, podélný sklon dna je 4,6% jako v původním spadišti.

Spodní část líce pravé zdi je skloněná v proměnném sklonu cca 5:1 až 6:1, horní část líce od kóty 359,50 m n.m. je svislá. Šířka zdi v patě je 1,55 m, v horní části pak 1,0 m. Příčný řez nové přelivné zdi kopíruje tvar stávající. Sklon ve spodní části líce je zde cca 4:1 až 5:1. Šířka nového koryta spadiště se směrem k břehové opěře lávky zužuje až do nuly oboustranným obloukovým náběhem.

Na koruně pravé zdi bude osazeno zábradelní svodidlo výšky min. 1,2 m. Toto opatření je vyvoláno přiblížením se břehové hrany k silnici II/365. Na začátku objektu přelivu na pravé zdi bude umístěn revizní žebřík, umožňující pracovníků provozu vstup do spadiště za účelem provádění kontroly a údržby. Přístup k žebříku bude proti vstupu nepovolaných osob zajištěn uzamčenou brankou, navazující na zábradelní svodidlo na koruně pravé zdi.

SO 04 - Skluz

Úprava spočívá v rozšíření skluzu a tím jeho zkapacitnění pro převedení návrhové a kontrolní povodně. Objekt je situován v prostoru pravobřežního zavázání hráze, mezi konstrukcí přelivu a spadiště (SO 03) a konstrukcí vývaru (SO 06).

Základní technické parametry skluzu:

Délka skluzu: 88,1 m

Šířka skluzu ve dně: 8,0 m (8,5-8,0 m v přechodovém úseku)

Kóta dna na začátku skluzu: 356,20 m n. m.

Kóta dna na konci skluzu: 329,95 m n. m.

Sklon dna: 20,8 %, 41,4 %

Niveleta dna skluzu bude zachována v původní úrovni. Tedy horní část ve sklonu 5,2 %, následuje sklon 18 %, ve spodní části je sklon 42,9 % a koncový úsek přechází vrhovou křivkou do dna vývaru. Ostré lomy v současné niveletě dna budou proloženy kruhovými oblouky. Šířka skluzu ve dně je 8,0 m, za přemostěním (SO 05) v místě, kde podélný sklon přechází z 5,2 % na 18% (cca ve staničení 60,0 m) se plynule zužuje z šířky 8,5 m ve dně na 8,0 m na délce 24,0 m (staničení 84,0 m), od tohoto místa je šířka již téměř konstantní cca 8,0 m až po vyústění do vývaru.

SO 05 - Přemostění skluzu

Stávající nosná konstrukce bude odstraněna a po rozšíření skluzu bude zřízena nová mostní konstrukce. Objekt SO 05 je ve stávajícím i novém stavu řešen jako jednopolová nosná konstrukce, prostě uložená na opěrách, které jsou součástí koryta skluzu. Úhel křížení mostu s osou skluzu je přibližně 76°.

Geometrické charakteristiky nového mostu jsou:

- délka přemostění: kolmá 9,65 m / šikmá 9,93 m
- délka mostu: kolmá 11,74 m / šikmá 12,05 m
- délka nosné konstrukce: kolmá 10,95 m / šikmá 11,26 m
- rozpětí pole: kolmé 10,50 m / šikmé 10,80 m
- šikmost mostu: pravá
- volná šířka mostu: 4,08 m
- šířka mostu: 5,00 m
- výška mostu nad terénem: 6,18 m
- stavební výška: 0,79 m

Celková šířka mostovky je 4,5 m. Na konci mostu bude umístěna mechanická závora zabráňující vjezdu či vstupu nepovolaných osob na hráz. Na mostě bude živičná vozovka. Skladba konstrukčních vrstev vozovky je navržena dle TP 170 pro třídu dopravního zatížení IV a návrhovou úroveň porušení vozovky D1:

- asfaltový beton jemnozrnný ACO 11+ 40 mm
- postřík spojovací PS-E
- asfaltový beton hrubozrnný ACO 16+ 60 mm
- postřík spojovací PS-E
- ochrana izolace MA 16 IV 45 mm
- pásová hydroizolace s pečticí vrstvou 5 mm

CELKEM 150 mm

Volná šířka na mostě bude 3,7 m. Navržené prostorové uspořádání na mostě je následující:

- pruh zajišťující odstup od ŽB svodidla š. 0,7 m se živičným povrchem,
- jízdní pruh o šířce 2,5 m se živičným povrchem,
- pruh zajišťující odstup od zábradelního svodidla š. 0,5 m se živičným povrchem.

Na vozovce bude jednostranný příčný sklon 2,5 % na povodňovou stranu. Podélný spád na mostě je 0 %, voda bude do odvodňovače umístěného u římsy uprostřed rozpětí mostu svedena žlábkem vytvořeným v krajním pruhu š. 0,5 m podél římsy. Mimo most směrem k silnici II/365 budou na římsu a monolitické integrované svodidlo navazovat oblouková křídla, tvořená základovým trámem a nadzemní částí tvarově přizpůsobenou konstrukcím na mostě. Křídlo s betonovým svodidlem bude ukončeno ve vzdálenosti 4,3 m od mostu šikmým náběhem. Druhé křídlo ve tvaru nízkého prahu s ocelovým zábradelním svodidlem je dlouhé 5,8 m.

SO 06 - Vývar

Objekt je situován v prostoru při pravé patě hráze, navazuje na konstrukci skluzu a vyúsťuje do odpadního koryta. Konstrukce stávajícího vývaru bude zcela vybourána a nahrazena novou konstrukcí. Prostor bude rozšířen výlomem skalního masivu resp. výkopem v pravém svahu. Dno bude dolámáno do potřebné hloubky pro založení desky dna.

Nový vývar je navržen jako divergentní, v příčném řezu má částečně obdélníkový a částečně lichoběžníkový profil – vnitřní líc bočních stěn je v horní části výšky 2,0 m ve sklonu 5:1. Šířka vývaru ve dně je 8,0 m v místě navázání na skluz a plynule se rozšiřuje na délce 28,0 m na cca 9,0 m v místě navázání na odpadní koryto. Půdorysná dispozice levé zdi vývaru je upravena v návaznosti na opevnění pravého břehu odpadního koryta spodních výpustí v prostoru dnešní ostrožny (SO 07). Dno vývaru je zahloubeno proti současnému stavu na kótu 329,94 m n. m. Délka prohloubené vodorovné části dna je 18,85 m, potom dno stoupá na úseku dlouhém 9,15 m pomocí 3 stupňů výšky 0,98 m na úroveň dna odpadního koryta 332,89 m n. m. Vývar je ukončen železobetonovým prahem propojeným s posledním stupněm, celková šířka 3,8 m.

SO 07 – Opevnění odpadního koryta za vývarem

Dno koryta za prahem vývaru bude opevněno záhozem z lomového kamene s urovnáním líce a vyplněním mezer o velikosti středního zrna 0,50 m (cca 170 kg), s tloušťkou záhozu 1,10 m. Délka opevnění dna bude 28 m. Opevněny budou rovněž břehy koryta.

Levý břeh (nárazový) bude opevněn ŽB zdí s kamenným obkladem, která bude začínat u výtoku z elektrárny a pokračovat až na konec nárazového oblouku k limnigrafické stanici. Zeď bude ve sklonu cca 1:1,5. Koruna bude v oblouku opatřena malým vlnolamem výšky 0,6 m, na kterém bude osazeno zábradlí. Za rubem koruny zdi bude odvodnění tvořené podélným drénem ze ŠD, rub zdi bude odvodněn trubními odvodňovači.

Pravý břeh bude v návaznosti na pravou zeď vývaru opevněn dlažbou do betonu, sklon 5:1 postupně přejde na sklon břehu koryta 1:2 a na opevnění kamenným záhozem. Parametry opevnění je třeba v návaznosti na výsledky fyzikálního výzkumu upřesnit v navazujícím stupni PD zejména s ohledem na nerovnoměrnost rozdělení rychlostního pole v oblouku za vývarem.

SO 08 - Systém TBD

Předmětem SO 08 Systém TBD je kompletní rekonstrukce systému pozorování a měření, včetně systému automatického přenosu dat. Do objektu je zařazena rovněž rekonstrukce patního drénu, který je ve špatném technickém stavu.

Jedná se o tyto prvky a zařízení pro měření TBD:

1. Zařízení pro sledování deformací
2. Zařízení pro sledování průsakového režimu
3. Automatizace měření TBD

SO 09 Ostatní úpravy

Předmětem tohoto stavebního objektu jsou ostatní úpravy vyvolané rekonstrukcí díla a nezahrnuté do SO 01 až SO 08, resp. SO 10:

Úpravy na odběrné věži a na přístupové lávce

Ve věži spodních výpustí se jedná o úpravu vnějšího vyústění zavzdušňovacího potrubí SV a odvětrání štol trubními nástavci do výšky 0,5 m nad úroveň MBH. Na přístupové lávce dojde k odstranění stávající plechové mostovky s litým asfaltem a její náhradě porořošť.

Sanace betonů

Dojde k sanaci betonů celé břehové opěry lávky k odběrné věži, středového sloupu lávky a pláště odběrné věže. Po vypuštění nádrže ve fázi 1 bude proveden stavebně-technický průzkum stávajících betonových konstrukcí a provedení zkoušek odebraných vzorků.

Rekonstrukce schodiště podél skluzu

Dojde také k rekonstrukci schodiště vedoucího podél skluzu. Dojde k rozebrání stávajících stupňů a vybourání betonového lože. Nové schodiště kopíruje svah hráze a rozměry jednotlivých stupňů jsou sjednoceny do dvou blízkých rozměrů ve dvou částech (330x150 a 310x160 mm). Nové schodiště bude stejné konstrukce jako stávající, tedy z prefabrikovaných stupňů budou uloženy do betonového lože, po stranách opatřeno obrubníky. Součástí rekonstrukce schodiště bude osazení nového madla do rubu levé zdi skluzu.

Osvětlení na levé zdi skluzu

Na levé zdi skluzu jsou v současnosti umístěny stožáry s lampami venkovního osvětlení. Vzhledem k tomu, že dojde k navýšení této zdi, budou stávající lampy demontovány. Nové lampy budou umístěny na nové vodorovné platformy vybetonované na koruně navýšené zdi ve stejných pozicích jako původní. Pro napájení budou použity stávající šikmé chráničky vedené ve zdi a do nadbetonování této zdi nastavené. Přívodní kabely k lampám bude rovněž nutno nastavit.

SO 10 Opevnění koryta Křetínky pod VD

Stavební objekt SO 10 se skládá ze dvou částí. První část zahrnuje koryto Křetínky pod vodním dílem od navazujícího opevnění za vývarem (SO 07) až po místo, kde v současné době končí opevnění, což je cca 15 m pod profilem limnigrafické stanice - celkem v délce cca 50 m. V této části dojde k souvislé rekonstrukci břehového opevnění a opevnění dna. Druhá část spadající pod tento stavební objekt je úsek od konce stávajícího opevnění po silniční most v Letovicích v délce cca 630 m. V této části dojde pouze k lokálními opravám břehových nátrží.

Umístění stavby na pozemku:

- Stavba je umístěna na výše uvedených pozemcích podle výkresu C.2 – celkový situační výkres, C.3.1 koordinační situační výkres – hráz a C.3.2 - koordinační situační výkres – koryto Křetínky, které jsou nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

Určení prostorového řešení stavby:

- Stavba je prostorově řešena podle výkresu výkresu C.2 – celkový situační výkres, C.3.1 koordinační situační výkres – hráz a C.3.2 - koordinační situační výkres – koryto Křetínky, které jsou nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

Stavbou budou dotčeny pozemky, na kterých je stavba umístěna - parc. č. 2578/1, 2578/2, 2578/3, 2560, 2587/4, 2587/8, 2587/6, 2587/19, 2587/16, 2587/17, 2587/18, sousední pozemky, které bezprostředně sousedí se stavbou – parc. č. 317/7, 2557, 2587/14, 2587/7, 2585, pozemky zajišťující přístup ke stavbě a pozemky sousední - parc. č. 2558/1, 2589/1, 2589/2, 2563/1, 2588, 2587/5, 2599/1, 2599/2, 2599/3, 2599/4, 2604/4, 2604/5, 2563/2, 2604/2, 2604/3, 2590/1, 2590/2, 2604/3, 2557, 2585, 2587/7, pozemky zařízení staveniště - parc. č. 2587/8, 2587/6, 2587/19, 2587/16, 2587/17, 2587/18 vše v k. ú. Letovice a pozemky zátopy - parc. č. 1/2 v k. ú. Kněževísko, parc. č. 95, 764/3 v k. ú. Vranová u Letovic, parc. č. 668, 669, 670, 671, 672, 673 v k. ú. Křetín, parc. č. 445 v k. ú. Lazinov, parc. č. 678/3, 679, 737/1 v k. ú. Meziříčko u Letovic a parc. č. 193/1 v k. ú. Dolní poříčí nad Křetínkou.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby a pro zpracování projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 2578/1, 2578/2, 2578/3, 2560, 2587/4, 2587/8, 2587/6, 2587/19, 2587/16, 2587/17, 2587/18 v k. ú. Letovice v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí.
2. Jako stavební pozemek se vymezují pozemky parc. č. 2578/1, 2578/2, 2578/3, 2560, 2587/4, 2587/8, 2587/6, 2587/19, 2587/16, 2587/17, 2587/18 vše v k. ú. Letovice.

3. Bude dodržen předpokládaný postup výstavby:

fáze [č.]	výška hladiny [m n. m.]	odhadovaná doba trvání
0	360,10 (Hz)	do začátku stavby
1a	347,00	3 měsíce
1b	350,50	3 měsíce
2	355,00	6 měsíců
3	359,40	8 měsíců
4	360,10 (Hz)	od konce fáze 3 dále

4. Při zpracování dokumentace pro stavební povolení budou dodrženy požadavky vlastníků technické a dopravní infrastruktury, uvedené v písemném vyjádření:

- RWE Distribuční služby, s.r.o., značka 5001250755, ze dne 8. 2. 2016.
- RWE Distribuční služby, s.r.o., značka 5001262624, ze dne 23. 3. 2016.
- E.ON Servisní, s.r.o. ze dne 10. 2. 2016, zn. L14369-16101746.
- E.ON Servisní, s.r.o. ze dne 20. 7. 2017, zn. D8610-16194144.
- E.ON Česká Republika s.r.o., ze dne 14. 4. 2016, zn. K9894-16113720.
- VAS, a.s., divize Boskovice ze dne 2. 3. 2016, č. j. 403/16.
- Česká telekomunikační infrastruktura, č. j. 572493/16, ze dne 31. 3. 2016.
- Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje zn. 2192/2016-TSÚ/DoPe, ze dne 11. 3. 2016.
- Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje zn. 7300/2016-TSÚ/DoPe, ze dne 27. 4. 2016.

5. Při zpracování dokumentace pro stavební povolení budou dodržena vyjádření, rozhodnutí, závazná stanoviska a koordinovaná stanoviska dotčených orgánů:

- **MÚ Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí, č. j. DMBO 4239/2016/TOŽP/Ou, ze dne 16.3.2016:**

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu podle zákona ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění (dále jen zákon), nemáme námitek proti realizaci výše uvedené stavby za předpokladu splnění níže uvedeného:

Pokud v rámci stavby dojde k trvalému záboru zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu nad plochu 30 m² pro stožáry nadzemního vedení nebo nad 55 m² u stanic nadzemního nebo podzemního vedení, komunikace apod., je nezbytné, aby si investor vyžádal souhlas k odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu podle § 9 odst. 8 zákona.

Náležitosti podání stanovuje § 9 odst. 6 zákona a příloha č. 5 vyhlášky MŽP č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF.

V případě, že budou odtěženy nánosy ze dna vodoteče umístěny na pozemky vedené v zemědělském půdním fondu, pak bude dodržena Vyhláška č. 257/2009 Sb., Ministerstva zemědělství a MŽP, o používání sedimentů na zemědělské půdě, v platném znění. Orgánem ochrany ZPF bude vydáno samostatné závazné stanovisko k umístění sedimentů na ZPF dle ust. § 15 odst. e) zákona. Náležitosti podání k uložení sedimentů na ZPF řeší § 3a zákona.

Pro odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro nezemědělské účely na dobu kratší 1 roku včetně doby uvedení pozemků do původního stavu, není třeba žádat o vydání závazného stanoviska, je-li termín zahájení nezemědělského užívání zemědělské půdy nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany ZPF uvedenému v § 15.

Pokud doba dočasného záboru - odnětí z. p. ze ZPF včetně uvedení do původního stavu překročí dobu 1 roku, pak bude investorem stavby požádáno o vydání závazného stanoviska (jedná se zejména o plochy – zařízení staveniště apod.).

Při realizaci liniové stavby je třeba dodržovat následující podmínky - (podmínky budou citovány v rozhodnutí – opatření příslušného stavebního úřadu – jedná se i o přiléhající zemědělské pozemky dotčené při stavební činnosti):

- projednat včas zamýšlené provádění prací s vlastníkem nebo jinou osobou oprávněnou tuto zemědělskou půdu užívat
- provádět práce na pozemcích především v době vegetačního klidu a po jejich skončení uvést pozemky do původního stavu
- provádět práce tak, aby na zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám
- při terénních úpravách skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvu půdy na celé dotčené ploše a postarat se o její hospodárné využití
- učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále zákona) sdělujeme následující:

Pro zajištění stability podélného sklonu se uvažuje s umístěním nízkých dřevěných stupňů (srubové stupně) s opevněním dna pod nimi kamenným záhozem – tento zásah nesmí vytvářet migrační bariéru ve vodním toku.

V rámci zpracování PD by měla být zvážena možnost ponechání výmolů vodního toku pro vodní organismy. V případě, že by docházelo k břehové erozi, zvážit zpevnění kamenným pohozem, a to takovým způsobem, aby při větších průtocích nedocházelo k jejich zasypávání.

Realizací stavby dojde k dotčení vodní nádrže Letovice, vodního toku „Křetínka“ a jeho údolní nivy. Vodní toky a údolní nivy jsou významné krajinné prvky (dále VKP) „ze zákona“ dle § 3 odst. 1 písm. b) zákona. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody dle § 4 odst. 2 zákona. Mezi takové zásahy patří zejména umísťování staveb, pozemkové úpravy, změny kultur pozemků, odvodňování pozemků, úpravy vodních toků a nádrží a těžba nerostů. O vydání závazného stanoviska k zásahu do VKP dle § 4 odst. 2 zákon bude požádáno u zdejšího orgánu ochrany přírody (MěÚ Boskovice, vzor žádosti naleznete na www.boskovice.cz). K žádosti bude doloženo vyjádření přímého správce vodního toku.

Realizací stavby dojde také k dotčení registrovaného významného krajinného prvku dle § 6 zákona „Letovické amfibolity I.“ číslo RŽP: 241224201. O vydání stanoviska k zásahu do registrovaného VKP bude požádáno u věcně a místně příslušného orgánu ochrany přírody, a to u MěÚ Letovice.

Pokud v souvislosti s touto stavbou bude třeba kácet dřeviny rostoucí mimo les, stromy o odvodu kmene nad 80cm měřeného ve výšce 130cm nad zemí nebo zapojené porosty dřevin nad celkovou plochu 40m², musí být v dostatečném časovém předstihu požádáno o povolení jejich kácení u příslušného orgánu ochrany přírody (MěÚ Letovice). Náležitosti žádosti upravuje § 4 odst. 1 Vyhlášky MŽP ČR č. 189/2013Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona.

Ponechané dřeviny musí být v souladu se zákonem, ochráněny před jejich poškozováním a ničením dle ustanovení § 7 odst. 1) zákona, a to v rozsahu dle české normy Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích ČSN 83 9061.

Dále Vás upozorňujeme, že podél vodního toku Křetínka prochází lokální biokoridor územního systému ekologické stability krajiny (dále ÚSES), na který navazuje lokální biocentrum „LBC Křetínka“ dle Aktualizace dokumentace sjednoceného generelu ÚSES a zájmů ochrany přírody a krajiny v okrese Blansko.

Z hlediska odpadového hospodářství podle § 79 odst. 4 zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění nemáme námítky proti rekonstrukci VD Letovice s tím, že ve vyšším stupni PD bude uveden přehled odpadů, jejichž vznik se při stavbě předpokládá, včetně jejich množství a způsobu naložení s nimi. Z předložené PD není zcela zřejmé, zda z důvodu zvýšení kapacity budou odstraněny sedimenty. Požadujeme, aby toto bylo upřesněno.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu ustanovení § 18 citovaného zákona, sdělujeme, že:

Souhlasíme s umístěním stavby.

Jednotlivé stavební objekty jsou podle § 55 vodního zákona vodní díla, jejichž povolení je v kompetenci příslušného vodoprávního úřadu.

Pro stavbu VD Letovice je příslušným vodoprávním úřad Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (§ 107 odst. 1 písm. u) vodního zákona).

Z hlediska zájmů chráněných zák. č. 289/95 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění (dále jen lesní zákon):

Projektová dokumentace bude zpracována ve smyslu ust. § 14 odst. 1 lesního zákona, tj. při zpracování a projednání návrhů dokumentací staveb jsou projektanti a zpracovatelé územně plánovací dokumentace a zpracovatelé dokumentací staveb, povinni dbát zachování lesa a řídit se přitom ustanoveními lesního zákona. Jsou povinni navrhnout a zdůvodnit taková řešení, která jsou z hlediska zachování lesa, ochrany životního prostředí a ostatních celospolečenských zájmů nejvhodnější; navrhnout alternativní řešení, způsob následné rekultivace a uspořádání území po dokončení stavby.

Navrhovanou stavbou „VD Letovice – rekonstrukce VD“ v k.ú. Letovice, budou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) ve vzdálenosti do 50ti metrů od jejich hranice ve smyslu ust. § 14 odst. 2 lesního zákona.

Investor stavby, či jiná pověřená osoba na základě předložení písemné plné moci investora, musí zdejší úřad požádat o vydání souhlasu s umístěním stavby ve vzdálenosti do 50 ti metrů od jejich hranice. Tento souhlas se vydává jako závazné stanovisko ve smyslu ust. § 149 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, a jeho obsah je závazný pro výrokovou část příslušného správního orgánu, který vydává povolení podle zvláštních předpisů o přípustnosti stavby. Na vydání tohoto závazného stanoviska se nevztahují předpisy o správním řízení, a proto se nelze proti němu odvolat. Tento doklad je rovněž nutný pro příslušný stavební úřad před vydáním územního rozhodnutí o umístění předmětné stavby a dalších případných jiných staveb příslušejících.

Žádost bude obsahovat náležitosti dle přiloženého seznamu označeného číslem 1. Přílohou žádosti bude písemné vyjádření všech vlastníků (spoluvlastníků) sousedních lesních pozemků dotčených ve vzdálenosti do 50 ti metrů od jejich hranice, dále vyjádření odborného lesního hospodáře, tj. Lesy České republiky s.p., Lesní správa Černá Hora, U Selkova 548, případně jiný odborný lesní hospodář jako osoba fyzická, pokud tuto činnost smluvně na těchto pozemcích zajišťuje, dále čitelný snímek z pozemkové mapy se zákresem stavby a s vyznačením čísel sousedních lesních pozemků a s vyznačením nejbližších vzdáleností (okótování) od lesních pozemků. Jako jednoduchá projektová dokumentace může být v tomto daném případě nahrazena zákresem přesně vyznačeného místa stavby a zákresem staveb doplňujících v čitelné pozemkové mapě.

- MÚ Boskovice, odbor dopravy, č.j. SMBO 2413/2016 DOP, ze dne 15. 2. 2016.

Stávající místní a účelové komunikace nebudou znečišťovány a poškozovány vozidly a technikou které budou provádět úpravu vodního díla Letovice. V případě znečištění bude komunikace neprodleně očištěna.

Případná přechodná úprava provozu (dopravní značení) na silnici II/365 bude řešena samostatně před realizací stavby a podléhá stanovení přechodné úpravy provozu a bude ji povolovat odbor dopravy MěÚ Boskovice a bude odsouhlasena Policií ČR, DI Blansko.

- MÚ Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí, č. j. DMBO 6587/2016/TOŽP/Ši, ze dne 22.4.2016:

V průběhu stavby nesmí dojít k poškození sousedních pozemků určených k plnění funkcí lesa a ani porostů na nich rostoucích.

Stavba bude provedena v souladu s předloženou situací.

Sousední lesní pozemky nebudou dotčeny stavbou a ani využívány jako staveniště, či skládka materiálu a případného odpadu.

Zřízením stavby budou zachovány přístupové cesty k lesním pozemkům za účelem jejich možného obhospodařování a v žádném případě nesmí dojít k vytvoření nepříznivých podmínek, které by zhoršovaly možnost obhospodařování sousedních lesních pozemků.

Budou dodrženy podmínky odborného lesního hospodáře tj. Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Černá Hora, U Selkova 548, 679 21 Černá Hora, stanovených v přípisu ze dne 10.3.2016, čj. LCR144/0005373/2016.

V souladu ust. § 22 odst.1 lesního zákona, investoři staveb a zařízení jsou povinni provést na svůj náklad nezbytně nutná opatření, kterými jsou nebo budou jejich pozemky, stavby a zařízení zabezpečeny před možnými škodami způsobenými zejména sesuvem půdy, padáním kamenů, pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů.

Před zahájením stavby bude stavba řádně vytyčena autorizovanou oprávněnou osobou a vlastníci lesních pozemků, či jejich zmocněný zástupce bude přizván k odsouhlasení správnosti dodržení technických parametrů od sousedních lesních pozemků.

Budou dodržovány ostatní základní povinnosti při ochraně lesních pozemků stanovených v ust. § 11 lesního zákona.

- MÚ Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí, č. j. DMBO 13950/2017 TOŽP, ze dne 25. 09. 2017:

Před začátkem snižování hladiny bude ustanovena odborně způsobilá osoba, která zajistí biologický dohled (dále biologický dozor) po celou dobu realizace záměru.

Investor stavby zajistí podle pokynů biologického dozoru s cílem zabránit nadměrnému úhynu průběžné přenášení nalezených vodních živočichů z ploch postupně obnaženého dna do prostoru ve vodní nádrži Letovice, který zůstane v trvalé zátopě po spuštění hladiny na nejnižší kótu.

Snižování vodní hladiny bude prováděno postupně tak, aby denní pokles hladiny nepřesáhl 10 cm vodního sloupce (dle výjimky ze zákazů a základních podmínek ochrany zvláště chráněných živočichů vydané Krajským úřadem Jihomoravského kraje, č. j. JMK 120330/2017).

Snižování vodní hladiny je nutné naplánovat do období mezi zimním obdobím, kdy dochází k zámrazu vodní hladiny, a letním, kdy může dojít k silnému prohrátí vodního prostředí (dle biologického průzkumu).

Zvyšování vodní hladiny bude realizováno obdobným způsobem jako při snižování hladiny v rámci rekonstrukce vodního díla, tj. o 10 cm vodního sloupce denně (dle výjimky ze zákazů a základních podmínek ochrany zvláště chráněných živočichů vydané Krajským úřadem Jihomoravského kraje, č. j. JMK 120330/2017).

MěÚ Boskovice, odboru tvorby a ochrany životního prostředí, bude doložen soupis dřevin určených ke kácení na území VKP, včetně situačního zákresu.

Kácení dřevin v dotčených VKP bude provedeno pouze v rozsahu nezbytně nutném z důvodu realizace předmětné stavby. O povolení kácení dřevin rostoucích na území VKP bude požádáno u věcně a místně příslušného orgánu ochrany přírody, tj. MěÚ Letovice.

Dřeviny rostoucí v okolí stavby na území VKP musí být v souladu s ustanovením zákona chráněny před poškozováním a ničením, a to v rozsahu dle české normy Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích ČSN 83 9061.

Obnažené dno vodní nádrže Letovice bude v případě nadměrného nárůstu vegetace pokoseno a vzniklá biomasa bude ze zátopy vodní nádrže odvezena.

Přebytečný stavební materiál bude po dokončení stavby odvezen mimo dotčené území VKP.

Zásahy ve VKP provedené v souvislosti se stavbou budou omezeny pouze na nezbytně nutný rozsah. Pozemky dotčené stavebními úpravami budou uvedeny do původního stavu.

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, č. j. JMK 36 653/2016, ze dne 3.3.2016:

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

K záměru je třeba získat stavební povolení podle § 15 vodního zákona. Příslušným k vydání stavebního povolení pro stavební objekty SO 01 - SO 09 je vodoprávní úřad Krajského úřadu Jihomoravského kraje.

Příslušný vodoprávní úřad k vydání stavebního povolení k objektu SO 10 - Opevnění koryta Křetínky pod VD, je vodoprávní úřad obce s rozšířenou působností v místě požadované činnosti nebo stavby, v daném případě se jedná o vodoprávní úřad ORP Boskovice. Dle ust. § 6 vyhlášky Ministerstva zemědělství ČR č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, v platném znění, se předkládá vodoprávnímu úřadu žádost o stavební povolení na řádně vyplněném předepsaném formuláři, spolu s doklady uvedenými ve výše uvedené vyhlášce. Pokud bude pro realizaci záměru třeba mimořádné manipulace na vodním díle Letovice, je třeba toto projednat před nebo nejpozději zároveň s podáním žádosti o stavební povolení.

Vzhledem k tomu, že zdejšímu úřadu nebyly doloženy veškeré doklady dle § 10 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, tedy stanovisko správce povodí, nemohl se zdejší vodoprávní úřad k žádosti podrobněji vyjádřit. Toto není vyjádření podle § 18 vodního zákona. Upozorňujeme, že získat vyjádření vodoprávního úřadu k záměru není povinností stavebníka, ale právem.

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon):

V případě, že bude uvažováním záměrem dotčen zemědělský půdní fond (ZPF), je třeba v souladu s ust. § 9 odst. 1 zákona souhlasu orgánu ochrany ZPF. Náležitosti žádosti jsou uvedeny v ust. § 9 odst. 6 zákona a příloze č. 5 vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF. Žádost se podává vždy u orgánu ochrany ZPF příslušného obecního úřadu obce s rozšířenou působností. Kompetentním orgánem ve věci udělení souhlasu s odnětím půdy ze ZPF o výměře do 1 ha je orgán ochrany ZPF obecního úřadu obce s rozšířenou působností, o výměře nad 1 ha orgán ochrany ZPF Krajského úřadu Jihomoravského kraje.

Dle ust. § 9 odst. 2 písm. e) souhlasu k odnětí půdy ze ZPF není třeba, má-li být ze ZPF odňata půda k nezemědělským účelům po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, je-li termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany ZPF obecního úřadu obce s rozšířenou působností.

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

K možnosti existence vlivu výše uvedeného záměru na lokality soustavy Natura 2000 vydává Krú JMK, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody příslušný na základě ustanovení § 77a odstavce 4 písmeno n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, stanovisko podle § 45i odstavce 1 téhož zákona v tom smyslu, že hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vychází z úvahy, že hodnocený záměr svou lokalizací zcela mimo území prvků soustavy Natura 2000 a svou věcnou povahou nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na jejich celistvost a příznivý stav předmětů ochrany.

Současně orgán ochrany přírody konstatuje, že mu nejsou známy žádné další zájmy ochrany přírody a krajiny, které by mohly být významně dotčeny tímto záměrem a k jejichž uplatnění je příslušný zdejší krajský úřad. Záměr je sice v části řešící úpravu koryta Křetínky pod vodním dílem situován do okrajové části prostoru regionálního biokoridoru územního systému ekologické stability, nicméně se nejedná o záměr, který by měl za následek negativní dotčení funkcí stávajícího územního systému ekologické stability.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Z předložené žádosti vyplývá, že realizací záměru nevznikne žádný nový stacionární zdroj znečišťování ovzduší ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. V průběhu realizace záměru je zapotřebí omezit zvýšenou prašnost vznikající v důsledku provádění stavebních prací.

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Podle ust. § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), je k vyjádření kompetentní místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, v tomto případě se dle doložené dokumentace jedná o MěÚ Boskovice, odbor životního prostředí.

Upozorňujeme, že nakládání s odpady musí být v souladu s platnou legislativou na úseku odpadového hospodářství, zejména ve věci upřednostnění využití odpadů před jejich odstraněním (uložením na skládku), a v souladu s Plánem odpadového hospodářství Jihomoravského kraje (jeho závazná část byla vydána vyhláškou Jihomoravského kraje č. 1/2016 účinnou ke dni 1.2.2016).

V předložených podkladech, V souhrnné technické zprávě, na str. 16, je mj. řešeno nakládání s odpady vzniklými při realizaci díla. Zde je uvedeno, že vytěžené materiály budou přímo odváženy na skládky. Dle zákona o odpadech je tento pojem vyhrazen pro zařízení k odstraňování odpadů; uložení zeminy do takového zařízení by v případě její využitelnosti bylo v rozporu se základními zásadami hierarchie nakládání s odpady i cíli Plánu odpadového hospodářství Jihomoravského kraje. Zeminy, které se staly odpadem, a splňují příslušné podmínky stanovené vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění pozdějších předpisů (zejména podmínky stanovené v příloze č. 10 této vyhlášky) mohou být zejména využity v zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu, jež bylo povoleno místně příslušným krajským úřadem dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech. Stavební odpady obecně mohou být využity v souladu s vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění pozdějších předpisů (dále i jen „vyhláška“) v zařízení povoleném dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech. Vytěžené zeminy a hlušiny vhodných vlastností mohou také být, opět při splnění podmínek vyhlášky a při splnění požadavků zvláštních předpisů (stavební zákon aj.) využity v zařízení dle § 14 odst. 2 zákona o odpadech.

Z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, jako příslušný správní úřad podle ust. § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) konstatuje, že záměr nevyžaduje provedení zjišťovacího řízení ve smyslu ustanovení § 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

Z doložených podkladů je zřejmé, že předmětný záměr spočívá především ve zvýšení maximální hladiny vodního díla o 0,25 m (na 361,35 m n. m.), čímž má dojít ke zvýšení retenčního prostoru v nádrži. Technicky má být zvýšení maximální hladiny umožněno zejména úpravami na koruně a návodním líci hráze (navýšení koruny hráze i jejího těsnicího prvku, nový vlnolam, nové opevnění návodního líce) a dále vlastním zkapacitněním objektů na převedení povodní (nový bezpečnostní přeliv vč. spadiště, podstatné rozšíření skluzu a nový vývar pod skluzem). Součástí řešení je dále rekonstrukce části koryta Křetínky pod vodním dílem v délce cca 700 m (opevnění a stabilizace ve stávajícím trasování).

Záměr má tak charakter rekonstrukce spojené s úpravami stávajícího vodního díla a přímo souvisejících objektů a navazujícího úseku koryta, a to za účelem zajištění odpovídající funkčnosti a bezpečnosti dle platných předpisů. Úpravy části koryta pod vodním dílem nemají potenciál významně změnit charakter celého toku a ráz okolní krajiny.

- **Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor rozvoje dopravy, č. j. JMK 24 888/2016, ze dne 23.2.2016:**

Postupujeme žádost o vyjádření SÚS JMK.

- **Policie ČR, Územní odbor Blansko, Dopravní inspektorát, č.j. KRPB-85382-2/ČJ-2016-060106-TES, ze dne 7. 4. 2016.**

K předloženému záměru nemáme zásadních připomínek. Pokud bude v dalším stupni stavebního řízení, případně před vlastním zahájením stavebních prací zřejmé, že v souvislosti s realizací stavby dojde k omezení silničního provozu, požadujeme v souladu s ustanovením § 77 odst. 3 zákona číslo 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích ve změně pozdějších předpisů, v dostatečném časovém předstihu předložit návrh přechodného dopravního značení - dopravně- inženýrského opatření během stavby.

6. Do dokumentace pro stavební povolení bude zpracován předpokládaný postup výstavby:

fáze [č.]	výška hladiny [m n. m.]	odhadovaná doba trvání
0	360,10 (Hz)	do začátku stavby
1a	347,00	3 měsíce
1b	350,50	3 měsíce
2	355,00	6 měsíců
3	359,40	8 měsíců
4	360,10 (Hz)	od konce fáze 3 dále

Přitom snížení hladiny na kótu 347,00 bude navrženo pouze přes zimní měsíce prvního roku rekonstrukce s maximální snahou (dle přítoku) o zpět napuštění nádrže na kótu 353,10 v jarních měsících následujícího roku.

Snížování hladiny bude navrženo postupně tak, aby byla zajištěna možnost přirozené migrace ryb z obnažované části nádrže. Pro případ uvíznutí ryb v prohlubních bude v dokumentaci navrženo zajištění odlovení a převoz ryb do trvale zvodnělé části.

Dokumentace pro stavební povolení bude obsahovat návrh prokysličování vody po celou dobu prováděné rekonstrukce, především pak v průběhu zimních měsíců při snížené hladině vody v nádrži (pod ledem) včetně periodického měření obsahu kyslíku ve vodě.

Dokumentace pro stavební povolení bude obsahovat návrh četnosti kontrolních dnů při provádění stavby. Zástupci MRS z.s., PS Letovice, budou zváni na kontrolní dny.

7. Do dokumentace pro stavební povolení budou zahrnuty podmínky rozhodnutí Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, č. j. JMK 120330/2017, ze dne 17. 8. 2017 – rozhodnutí o povolení výjimky ze zákazů a základních podmínek ochrany – rušení, sběr, přemísťování a vypuštění početně blíže neidentifikovatelného množství jedinců druhu škeble rybníční a velevrub malířský.

Okruh účastníků územního řízení: Účastníkem územního řízení je žadatel, Město Letovice, Obec Lazinov, Obec Vranová, Obec Křetín (obec, na jejímž území má být záměr uskutečněn); dále vlastníci pozemků a staveb, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo ti, kdo mají jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbám; účastníci územního řízení jsou dále majitelé pozemků, majících společnou hranici s pozemky pro umístění stavby, vlastníci pozemků zajišťující přístup ke stavbě a pozemků sousedních, vlastníci pozemků zařízení staveniště a vlastníci pozemků zátopy.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2

Odůvodnění:

Dne 11. 7. 2016 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům podle § 87 odst. 1 stavebního zákona a současně nařídil k projednání žádosti ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 28. 11. v 9:00 hodin se schůzkou pozvaných v zasedací místnosti Městského úřadu Letovice. Z ústního jednání pořídil stavební úřad protokol.

Stavební úřad současně, podle § 36 odst. 3 zák. č. 500/2004Sb., správní řád, vyrozuměl účastníky řízení o možnosti vyjádřit se k podkladům rozhodnutí a to do lhůty 5 dnů, která počala běžet dnem následujícím po uplynutí lhůty stanovené dle stavebního zákona (§ 87 odst. 1 nebo 112 odst. 2 SZ).

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

Stavební úřad v územním řízení podle ustanovení § 90 stavebního zákona posoudil, zda je záměr žadatele v souladu:

- s vydanou územně plánovací dokumentací,
- s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území,
- s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území,
- s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu,
- s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení.

➤ S vydanou územně plánovací dokumentací

Jedním z předpokladů umístění navrhované stavby je i posouzení z hlediska souladu s územně plánovací dokumentací, popř. s územně plánovacími podklady. Na území města Letovice na pozemcích, na kterých je stavba navrhována, se nachází návrhové funkční plochy označené: PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ, PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY VŠEOBECNÉ a PLOCHY VODNÍCH PLOCH A TOKŮ. Z hlediska limitů využití území vyjádřených v regulativech lze v těchto plochách umísťovat předmětnou stavbu, která je vodním dílem a technickou infrastrukturou.

➤ S cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území

Navrhovaná stavba není v rozporu s cíli a úkoly územního plánování stanovenými v ustanovení § 18 a 19 stavebního zákona. V území se nenachází významné urbanistické a architektonické hodnoty.

➤ S požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území,

➤ S požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu,

➤ S požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení.

Stavební úřad v územním řízení posoudil žádost především z hlediska péče o životní prostředí a potřeb požadovaného opatření v území a jeho důsledků. Přezkoumal a posoudil žádost, zda vyhovuje obecným technickým požadavkům na výstavbu a obecným požadavkům na využívání území, popřípadě předpisům které stanoví podmínky hygienické, protipožární, bezpečnosti práce a technických zařízení, dopravní, ochrany přírody, péče o kulturní památky, ochrany zemědělského půdního fondu, lesního půdního fondu apod.

Stavba bude mít negativní vliv na životní prostředí, vyžádá si opatření, kterými bude nutno respektovat stávající stav životního prostředí. Tato opatření byla zahrnuta do podmínek pro zpracování projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení – bod č. 7.

Stavba je v souladu s ustanoveními technických požadavků na stavby a obecných požadavků na využívání území. Navržené umístění stavby bude splňovat požadavky hygienické, protipožární, bezpečnosti a na zachování kvality prostředí.

Posouzení stavby z hlediska zájmů chráněných dle zvláštních předpisů provedly dotčené orgány.

Stanoviska sdělili:

- HZS Jihomoravského kraje, Ev. č. HSBM-2-70-50/2-POKŘ-2017, ze dne 8. 11. 2017.
- KHS Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, ÚP Blansko č.j. KHSJM 21254/2016/BK/HOK, ze dne 2. 5. 2016.
- MÚ Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí, č. j. DMBO 4239/2016/TOŽP/Ou, ze dne 16.3.2016
- MÚ Boskovice, odbor dopravy, č.j. SMBO 2413/2016 DOP, ze dne 15. 2. 2016.
- MÚ Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí, č. j. DMBO 6587/2016/TOŽP/Ši, ze dne 22.4.2016.
- MÚ Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí, č. j. DMBO 13950/2017 TOŽP, ze dne 25. 09. 2017.
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, č. j. JMK 36 653/2016, ze dne 3.3.2016.
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor rozvoje dopravy, č. j. JMK 24 888/2016, ze dne 23.2.2016.
- Policie ČR, Územní odbor Blansko, Dopravní inspektorát, č.j. KRPB-85382-2/ČJ-2016-060106-TES, ze dne 7. 4. 2016.
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, č. j. JMK 120330/2017, ze dne 17. 8. 2017.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Okruh účastníků územního řízení o umístění stavby vymezuje § 85 stavebního zákona; účastníkem územního řízení o umístění stavby je žadatel, obec (na jejímž území má být záměr uskutečněn); dále vlastník pozemků nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě; osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám, pozemkům, stavbám na nich, může být územním rozhodnutím přímo dotčeno; osoby, o kterých tak stanoví zvláštní právní předpis.

V souladu s ustanovením § 85 stavebního zákona stavební úřad dospěl k závěru, že toto právní postavení přísluší:

Žadatel - Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, kterého zastupuje HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82, Úvaly

Obec (na jejímž území má být záměr uskutečněn – pozemky se stavbou včetně pozemků zátopy) – Město Letovice, Obec Lazinov, Obec Vranová, Obec Křetín.

Vlastníci pozemků nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn:

Město Letovice, SÚS Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Krč Pavel, Česká 339/30, 67961 Letovice.

Osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám, pozemkům, stavbám na nich, může být územním rozhodnutím přímo dotčeno:

Město Letovice, Heger Pavel Ing., č. p. 89, 67906 Senetářov, Heger Vilém, Jevíčská 169/54, Třebětín, 67961 Letovice, Heger Vojtěch, Jevíčská 168/52, Třebětín, 67961 Letovice, Marková Magdalena, Na kopečku 642/4, 67961 Letovice, Krč Pavel, Česká 339/30, 67961 Letovice, Kořínek Miroslav, Rybníky 185/16, 67961 Letovice, Olšan Petr, č. p. 89, 67962 Křetín, Kuter Karel, V Sadě 1501, 25801 Vlašim, Pala Lubomír, č. p. 6, 67962 Křetín.

TJ Sokol Letovice, z.s., V zahradách 831/1a, 67961 Letovice, Moravský rybářský svaz, o.s., místní organizace Letovice, Česká 28, Letovice 679 61, GridServices, s.r.o., E.ON Česká republika, s. r. o., VaS, a.s., divize Boskovice, 17. listopadu 14, 680 19 Boskovice, Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Dne 18. 5. 2016 se Lukáš Krušina domáhal zařazení mezi účastníky řízení. V přípise nebyly uvedeny mimo jména a příjmení žádné další identifikační údaje. Nebylo uvedeno, v čem konkrétně se cítí dotčen ve svých právech. Tvzení určité osoby o tom, že je účastníkem řízení je podáním ve smyslu § 37 správního řádu a musí splňovat náležitosti podání. U podání, které obsahuje pouze jméno a příjmení není možné podateli pomoci odstranit nedostatky podání a rovněž není možné vyzvat podatele k jejich odstranění. Stavební úřad při vymezování okruhu účastníků řízení podrobně prověřil všechny pozemky se stavbou, pozemky sousední i pozemky se sousedními stavbami. Žádný z pozemků však není majetkem Lukáše Krušiny, ani na něm v průběhu řízení katastrální úřad nevyznačil plombu. Stavební úřad proto dospěl k závěru, že nejsou pochybnosti o okruhu účastníků řízení a nelze proto použít § 28 správního řádu.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

V řízení uplatnil účastník řízení Moravský rybářský svaz, o.s., místní organizace Letovice, Česká 28, Letovice 679 61 při ústním jednání „stanovisko“, které stavební úřad vyhodnotil jako námitky:

Jako řádný účastník územního řízení ve věci rozhodnutí o umístění stavby „VD Letovice-rekonstrukce VD“ vydáváme k věci následující stanovisko:

MRS z.s., PS Letovice jako rybářská organizace pověřená hospodařením na předmětné vodní nádrži souhlasí s vydáním územního rozhodnutí ve věci za dodržení následujících podmínek zahrnutých do předmětného správního rozhodnutí:

- 1) Povodí Moravy s.p. bude ve věci plánované stavby dodržovat navržený časový harmonogram prací, jenž je nedílnou součástí předložené projektové dokumentace. Snížení hladiny na kótu 347.00 bude realizováno pouze přes zimní měsíce prvního roku rekonstrukce s maximální snahou (dle přítoku) o zpět napuštění nádrže na kótu 353,10 v jarních měsících následujícího roku.*
- 2) Snižování hladiny bude prováděno postupně tak, aby byla zajištěna možnost přirozené migrace ryb z obnažované části nádrže. V případě uvíznutí ryb v prohlubních zajistí investor ve spolupráci s rybářskou organizací na své náklady odlovení a převoz ryb do trvale zvodnělé části.*
- 3) Povodí Moravy s.p. zajistí po celou dobu prováděné rekonstrukce, především pak v průběhu zimních měsíců při snížené hladině vody v nádrži (pod ledem) prokysličování vody provedením a periodickou obnovou velkých odvětrávacích oken, případně instalací elektrických aereátorů. Dále pak zajistí periodické měření obsahu kyslíku ve vodě,*

nejméně 1x za 3 dny a o výsledku měření bude vždy neprodleně informovat zástupce rybářské organizace PS Letovice.

- 4) *V případě nenadálé situace a krizového stavu nahromadění ryb pod ledem či evidentního nedostatku kyslíku vody v nádrži zjištěného v průběhu celé rekonstrukce, směřujícího k možnému úhynu rybí obsádky, zajistí Povodí Moravy s.p. na své náklady odlov ryb a jejich převoz do předem vytypovaných a pro tento účel připravených vodních ploch. Veškerý případný odlov ryb z nádrže bude předem odsouhlasen zástupcem MRS z.s. PS Letovice (hospodářem). Odvážené ryby budou za jeho součinnosti pečlivě evidovány, jak do počtu tak druhového spektra. V náhradních plochách bude o ryby po čas jejich dočasného přemístění postaráno, budou jak řádně krmeny, tak střeženy. Veškerá z nádrže odvezená rybí obsádka pak bude opět za dohledu zástupce MRS z.s., PS Letovice vrácena zpět do ÚN Letovice, jakmile to umožní vodohospodářské poměry v rámci prováděné rekonstrukce.*

V případě, že i přes všechna provedená opatření dojde při rekonstrukci VD a spuštění vodní hladiny k úhynu ryb, především pak vlivem snížené hladiny kyslíku pod ledem vlivem tepla (eutrofizace vody) v letních měsících, vlivem odstraňování sedimentů atd., je Povodí Moravy s.p. povinno zajistit MRS z.s., Letovice před ukončením stavby plnohodnotnou kompenzaci a to formou nové násady, případně finančních prostředků na její nákup dle vzájemné dohody.

- 5) *Investor stavby a jím stanovený stavebně technický dozor, jakož i dozor určený k ochraně životního prostředí v rámci rekonstrukce (biologický dozor), bude plně spolupracovat s určenými zástupci MRS z.s., PS Letovice a pravidelně ho informovat o všech skutečnostech, které by se mohli dotknout jím obhospodařovaných a chráněných zájmů. Především pak skutečností spojených se spouštěním a napouštěním hladiny, stavem kyslíku ve vodě, nahromaděním ryb atd. Zástupci MRS z.s., PS Letovice, budou po celou dobu prováděné rekonstrukce zváni i na jednotlivé kontrolní dny.*

Všechny výše uvedené podmínky byly již s investorem stavby při předchozích jednáních projednány a vzájemně odsouhlaseny.

V případě, že naše stanovisko nebude akceptováno, nemůžeme s takto navrženou stavbou a vydáním příslušného rozhodnutí souhlasit.

Stavební úřad zahrnul body č. 1, 2, 3 a část bodu č. 5 námitek do podmínek pro zpracování dokumentace pro stavební povolení – bod 6. podmínky.

Územním rozhodnutím stavební úřad schvaluje navržený záměr a stanoví podmínky pro využití a ochranu území, podmínky pro další přípravu a realizaci záměru, zejména pro projektovou přípravu stavby. Bod č. 4 a část bodu č. 5 námitek svým obsahem a požadavky směřují k vlastnímu provádění stavby, tedy do stavebního řízení. Nelze je rovněž formulovat jako podmínky pro další přípravu a realizaci záměru.

V řízení uplatnil účastník řízení Město Letovice dne 2. 2. 2017 námitku:

Zastupitelstvo města Letovice nesouhlasí s navrženým způsobem realizace rekonstrukce Vodní nádrže Letovice dle předloženého návrhu Povodí Moravy s.p. v dokumentaci pro územní rozhodnutí. Zastupitelstvo města Letovice dále schvaluje vyzvat Povodí Moravy s.p. k jinému technickému řešení opravy Vodní nádrže Letovice, které bude šetrnější k zachování biologie v nádrži a pod nádrží a zadržení vody v krajině. Žádáme proto o projednání naší námítky a úpravu navržených řešení tak, aby dopad do ekologie krajiny a vodního systému řeky Křetínky a Svitavy byl časově minimalizován. Rovněž žádáme o přípravu regulace toku Křetínky od hráze přehrady k soutoku tak, aby byly minimalizovány možné škody při povodňových stavech na zdraví a majetcích občanů.

V průběhu dubna až října roku 2017 byla na základě výzvy stavebního úřadu projektová dokumentace stavby upravena a reflektovala mimo jiné i námitky Města Letovice. Tato upravená projektová dokumentace byla projednána v územním řízení a zejména při ústním jednání, kde Město Letovice k upravené dokumentaci nevneslo námitky. Námitkám bylo úpravou projektové dokumentace vyhověno.

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 k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Jihomoravského kraje se sídlem v Brně 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.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.



Ing. Tomáš Měkota
vedoucí odboru výstavby a ÚP

Poplatek:

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

Obdrží:

Účastníci podle § 85 odst. 1, stavebního zákona (dodejky):

- Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw
- HG partner s.r.o., IDDS: 6xa99gr
- Město Letovice, IDDS: kzabc6k
- Obec Lazinov, IDDS: 7p6b6dj
- Obec Vranová, IDDS: chfa29w
- Obec Křetín, IDDS: 4ajb25n

Účastníci podle § 85 odst. 2, písm. a) stavebního zákona (dodejky):

- Město Letovice, IDDS: kzabc6k
- Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, IDDS: k3nk8e7
- Pavel Krč, Česká č.p. 339/30, 679 61 Letovice

Účastníci podle § 85 odst. 2, písm. b) stavebního zákona (dodejky):

- Město Letovice, IDDS: kzabc6k
- Pavel Heger, Senetářov č.p. 89, 679 06 Jedovnice
- Vilém Heger, Jevíčská č.p. 169/54, Třebětín, 679 61 Letovice
- Vojtěch Heger, Jevíčská č.p. 168/52, Třebětín, 679 61 Letovice
- Magdalena Marková, Na kopečku č.p. 642/4, 679 61 Letovice
- Miroslav Kořínek, Rybníky č.p. 185/16, 679 61 Letovice
- Petr Olšan, Křetín č.p. 89, 679 62 Křetín
- Karel Kuter, V Sadě č.p. 1501, 258 01 Vlašim
- Lubomír Pala, Křetín č.p. 6, 679 62 Křetín
- TJ SOKOL LETOVICE, z.s., V zahradách č.p. 831/1a, 679 61 Letovice
- Moravský rybářský svaz, z.s. pobočný spolek Letovice, IDDS: nj5jb49
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
- E.ON Česká republika, s. r. o., IDDS: 3534cwz
- GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
- VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Boskovice, 17. listopadu 14, 680 19 Boskovice, IDDS: siygxrm

Dotčené správní úřady:

- Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, IDDS: x2pbqzq
- Městský úřad Boskovice, odbor dopravy, Náměstí 9. května č.p. 954/2, 680 11 Boskovice
- Městský úřad Boskovice, odbor TOŽP, IDDS: qmkbq7h
- POLICIE České republiky, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, územní odbor Blansko-Vyškov, Dopravní inspektorát, Bezručova 13, 678 01 Blansko
- Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, územní odbor Blansko, IDDS: ybiaiuv