

MĚSTSKÝ ÚŘAD BOSKOVICE
ODBOR TVORBY A OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Masarykovo nám. 4/2, 680 18 Boskovice
tel.: 516 488 600

SpZn:	Vyřizuje/linka	místo odeslání/datum
SMBO 4769/2022/TOŽP/Sy	Ing. Petr Synakievicz	Boskovice 28. 04. 2022
Č. j.:	Tel.: 516488656	
DMBO 8947/2022/TOŽP	E-mail: petr.synakievicz@boskovice.cz	
Spisový znak: 246.4		
Skartační znak/lhůta: A/10		

Z Á V A Z N Ě S T A N O V I S K O

Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí, jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 75 odst. 1 písm. c) a § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen “zákona”), na základě ustanovení § 3 odst. 1 písm. b) zákona a dle ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen “správní řád”),

v y d á v á

ve smyslu § 4 odst. 2 zákona

s o u h l a s n é z á v a z n é s t a n o v i s k o

investoru:

**Povodí Moravy, se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno,
IČ: 70890013,**

kterého na základě plné moci zastupuje:

**ŠINDLAR s.r.o., se sídlem Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové,
IČ: 260 03 236**

k zásahu do významného krajinného prvku, ke kterému dojde realizací stavby: „VN Skalice - rekonstrukce“ na pozemku p. č. 1006/5, 1006/9, 1006/19, 1006/2, 1006/8, 1006/10, 1006/44, 1006/63, st. 329, 1006/6, 1000/2, 1006/15, 1006/18, 1006/3, 1006/11 v k. ú. Sebranice u Boskovic a na pozemcích p. č. 1162, 1161, st. 371, 1160, 1147, 1148 v k. ú. Skalice nad Svitavou. Realizací výše uvedené stavby dojde k dotčení rybníku, vodních toků Chlumský potok IDVT 10204910 a Výpustek IDVT 10196214 a jejich údolních niv tedy významných krajinných prvků (dále VKP) dle ust. § 3 odst. 1 písm. b) zákona.

Tento souhlas se vydává za předpokladu splnění níže uvedených podmínek:

1. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace s názvem „VN Skalice - rekonstrukce“, kterou zpracovala společnost ŠINDLAR s.r.o., se sídlem Na Brně

372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČ: 260 03 236, s číslem zakázky 20210208, tak jak byla předložena k vydání tohoto závazného stanoviska dne 02. 03. 2022 a případné změny budou projednány se zdejším orgánem ochrany přírody.

2. Kácení dřevin rostoucích na území VKP bude provedeno pouze v nezbytně nutném rozsahu a o povolení ke kácení dřevin mimo les je nutno požádat u věcně a místně příslušného orgánu ochrany přírody (OÚ Sebranice či Skalice nad Svitavou). Orgán ochrany přírody upozorňuje na skutečnost, že v případě kácení dřevin ležících na území VKP je nutné žádat o povolení kácení vždy bez ohledu na rozměry dřeviny.
3. 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.
4. Při realizaci stavby nebudou stavební materiály a výkopová zemina ukládány na březích vodního toku, rybníka a v zátopě.
5. Na březích vodního toku, rybníka a v zátopě nesmí stavební stroje parkovat, být opravovány a nesmí zde být doplňovány pohonné hmoty.
6. Přebytečný stavební materiál bude po dokončení stavby odvezen mimo dotčené území VKP.
7. Zásahy ve VKP provedené v souvislosti se stavbou budou omezeny pouze na nezbytně nutný rozsah. Pozemky dotčené stavebními úpravami budou uvedeny do původního stavu. Při realizaci stavby nesmí dojít k devastaci či trvalému poškození VKP.
8. Použité mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu, budou dodržena preventivní opatření k zabránění případným únikům ropných látek. Při použití strojů s hydraulikou musí být použito náplní biologicky odbouratelných olejů.
9. Při stavebních pracích bude postupováno tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a ke zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky (viz § 5 odst. 3 zákona). Mezi takové práce patří provedení včasného sběru, odlovu a transferu zjištěných živočichů a rostlin odborně způsobilou osobou, která zajistí jejich umístění nebo dočasné umístění (s následným návratem po provedených pracích) do odpovídajícího biotopu, který bude vyhovovat transferovanému druhu živočicha nebo rostliny.
10. Rybník bude vypuštěn a stavební práce proběhnou mimo období rozmnožování obojživelníků a ptáků pokud možno v období vegetačního klidu.

Odůvodnění:

Odbor tvorby a ochrany životního prostředí Městského úřadu Boskovice obdržel dne 02. 03. 2022 žádost od společnosti ŠINDLAR s.r.o., se sídlem Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČ: 260 03 236, která na základě plné moci zastupuje Povodí Moravy, se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, IČ: 70890013, ve věci vydání závazného stanoviska k zásahu do VKP dle ust. § 4 odst. 2 zákona, v rámci realizací stavby „VN Skalice - rekonstrukce“ na pozemku p. č. 1006/5, 1006/9, 1006/19, 1006/2, 1006/8, 1006/10, 1006/44, 1006/63, st. 329, 1006/6, 1000/2, 1006/15, 1006/18, 1006/3, 1006/11 v k. ú. Sebranice u Boskovic a na pozemcích p. č. 1162, 1161, st. 371, 1160, 1147, 1148 v k. ú. Skalice nad Svitavou. Realizací výše uvedené stavby dojde k dotčení rybníku, vodních toků Chlumský potok IDVT 10204910 a Výpustek IDVT 10196214 a jejich údolních niv tedy významných krajinných prvků (dále VKP) dle ust. § 3 odst. 1 písm. b) zákona.

Vodní toky, údolní nivy a rybníky jsou významnými krajinnými prvky dle ust. § 3 odst. 1 písm. b) zákona. Významné krajinné prvky (dále jen VKP) jsou chráněny před poškozením a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení

nebo oslabení jejich ekologicko-stabilizační funkce. 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. Mezi takové zásahy patří zejména umísťování staveb, pozemkové úpravy, změny kultur pozemků, odvodňování pozemků, úpravy vodních toků a nádrží a těžba nerostů.

Dne 28. 03. 2022 vydal MěÚ Boskovice orgán ochrany přírody usnesení č. j. 6527/2022/TOŽP, kterým podle ust. § 149 odst. 4 správního řádu rozhodl, že prodlužuje lhůtu pro vydání závazného stanoviska o 30 dní.

Předmětem výše uvedené stavby je provedení obnovy rybníku Skalice. Celkové stavební práce v rámci revitalizace rybníka jsou členěny následujícím způsobem:

- **SO 01.1 Hráz**

Je navržena rekonstrukce stávající hráze. Z IGP je patrné, že část zemní hráze je tvořena nevhodnými materiály pro homogenní hráze (místy až do hloubky 1,1 m). Z toho důvodu je nutné nejprve odstranit stávající nevhodné půdní vrstvy. Jejich mocnost není známa v každém místě hráze. Odstraněná vrstva bude nahrazena novou vrstvou zeminy, která bude hutněna. Nová vrstva hráze bude propojena se stávajícím tělesem narušením základové spáry a dále zavazovacím zámkem. Zámek bude mít ve dně šířku 0,6 m, jeho hloubka bude 0,5 m. Koruna hráze bude ve výšce 316,50 m n. m. Nad tuto kótu bude provedeno ohumusování a osetí v tl. 0,1 m. Šířka v koruně hráze bude 3,5 m a délka hráze bude 315 m. Návodní líc bude ve sklonu 1:4 a bude opevněn kamenným pohozením fr. 63/125 do výšky 315,50 m n. m. Pod zához přijde podsyp drceným kamenivem a netkaná geotextilie. V patě návodního svahu bude umístěna stabilizační pata, jež bude tvořit kamenný zához o hmotnosti 100-200 kg. V rámci IGP byla nalezena vrstva písků, plně satureovaných. Její rozsah není znám, ale předpokládáme, že jde o lokální záležitost, která nijak nenarušuje bezpečnost hráze. Pokud však bude při stavebních pracích na tuto vrstvu naraženo, bude nutná její sanace. Sanace bude v tomto případě zahrnovat odstranění této části vrstvy a její nahrazení jílovým, nepropustným těsněním. Vzdušný líc bude ve sklonu 1:2,7 a bude opevněn pouze lokálně, a to v místě bezpečnostního přelivu.

- **SO 01.2 Výpustný objekt**

Výpustný objekt bude tvořen požerákem a spodní výpustí. Požerák je navržen prefabrikovaný, dvojitý, otevřený o výšce 3,60 m. Půjde o železobetonovou konstrukci s dvěma drážkami pro umístění hrazení. Přední stěna bude tvořena dubovými dlužemi a ve spodní části česlemi, což umožní odtok nádrže z jejího dna. Druhá stěna bude tvořena výhradně dubovými dlužemi, kterými se bude ovládat provozní hladiny v nádrži, její vypouštění a napouštění. Na požeráku bude připravena konzola pro umístění lávky. Požerák bude shora tvořen ocelovým půleným poklopem – upraven žárovým pozinkováním. Na požerák bude připevněná vodočetná lať po celé jeho výšce. Spodní výpust je nyní tvořena ocelovým potrubím DN800 – DN900. Je obetonována a je funkční, proto nebude technicky měněno. Pouze je navržena jeho sanace koroze – je navržen polyuretanový nástřik o tl. max. 10 mm. Specifikace nástřiku bude upřesněna zhotovitelem stavby. Výpust bude v horní části napojena na navržený požerák. Na její výusti bude vybudováno nové výtokové čelo. To bude z železobetonu a bude z pohledové strany opevněno kamennou dlažbou na maltu. Pod spodní výpustí je navržen vývar, jež je popsán dále.

- **SO 01.3 Bezpečnostní objekt**

V rámci rekonstrukce je navržen nový bezpečnostní přeliv. Bude složen z široké přelivné hrany, spadiště a skluzu. Přelivná hrana bude ve tvaru jednoduchého lichoběžníku, kde spodní hrana bude mít délku 15,0 m a jeho sklony budou v poměru 1:10. Přelivná hrana je umístěna

přímo v ose hráze a bude umožňovat pojezd vozidly. Z bezpečnostního přelivu bude umožněn i sjezd do loviště a kádiště. Přelivná hrana bude tvořena dvěma železobetonovými žebry, která budou zavázaná do tělesa hráze. Mezi žebry bude kamenná rovnanina s vyklínováním. Spadiště bude mít formu „betonové vany“. Obvod spadiště bude tvořen železobetonovými zídkami, mezi které budou umísťovány kameny (o hmotnosti 250 kg) do betonu. Spadiště bude ve sklonu 2 %. Na spadiště bude navazovat skluz z kamenné rovnaniny ve sklonu 7 %. Rovnanina s proštěrkováním bude mít tloušťku 0,5 m, pod ní bude umístěn podsyp z drceného kameniva a netkaná geotextilie. Celý skluz bude umožňovat přístup techniky. Na skluzu jsou umístěny další dvě železobetonová žebra tl. 0,5 m do hloubky 1,0 m. Za skluzem je navržen vývar. Ten bude nepravidelného tvaru a bude sloužit pro tlumení energie jak bezpečnostního přelivu, tak spodní výpusti. Jeho délka bude 11,2 m, šířka ve dně 5,0 m. Vývar bude tvořen kamennou dlažbou do betonu (hm. kamene 250-500 kg) umístěnou mezi železobetonová žebra. Vývar bude trvale naplněn vodou. Na jeho konci budou do železobetonového prahu umístěny kameny do betonu, které budou sloužit jako rozrážeče.

- **SO 01.4 Zátopa nádrže**

V zátopě nádrže bude provedeno několik úprav. Především zde bude odtěžen sediment. Ten je v celé ploše a jeho mocnost je průměrně 0,4 m. Dále budou v zátopě vyhloubeny 2 odvodňovací stoky miskovitého tvaru s šířkou ve dně 1,0 m a hloubkou minimálně 0,2 m. Stoky budou svedeny do navrženého loviště. Stávající litorální pásmo bude zachováno, sediment pod ním těžen nebude. V zátopě se bude nacházet loviště, kádiště a dva ostrovy.

- **SO 01.5 Loviště a kádiště**

Ve vodní nádrži je navrženo nové loviště a kádiště. Loviště bude umístěno před požerák. Bude zahlobené o 0,6 m a bude tak nejnižším místem v nádrži. Loviště bude ve sklonu 1 %. Jeho půdorysné rozměry budou 15,0 x 15,0 m. Do loviště bude přivedena hlavní odvodňovací stoka. Dno loviště bude jílovité. Konstrukce loviště bude tvořena dvěma typy. Jeho levá strana bude tvořena srubovou konstrukcí s dubových kulatin o průměru 0,2-0,3 m. Budou zde umístěny kulatiny jak příčně, tak ražené do podloží. Vrchní část konstrukce bude zpevněna závitovými tyčemi, aby nedošlo k jejímu vyplavení. Pravá a zadní část loviště bude tvořena železobetonovou zídkou tl. 1,0 m. Boční zídka bude dvoustupňová, přičemž přední, odskočená část šířky 0,4 m bude sloužit jako stupadlo. Na zídku bude navazovat pás betonových panelů (kádiště) a následně kamenná rovnanina ve sklonu 2 %. K lovišti je navržen sjezd z kamenné rovnaniny o šířce 6,0 m, který bude pojezdový. Sjezd je zřízen z bezpečnostního přelivu a jeho část směřující do nádrže bude tvořit kamenná stabilizační patka.

- **SO 01.6 Ostrovy**

V zátopě bude rozšířen stávající ostrov, a navíc vybudován ostrov nový. Oba ostrovy budou po obvodu tvořeny zaberaněnými dřevěnými kůly do podloží, které budou z vnější strany přisypány kamenným záhozem. Vnitřní strana bude opatřena geotextilií a prostor ostrova bude vyplněn odtěženým sedimentem. Horní část ostrovů bude po obvodu tvořit zápleťový plůtek. Povrch ostrova bude rozdílný – rozšíření stávajícího ostrova bude mít povrch obdobný jako doposud, tj. bude tvořen zeminou a vegetací včetně dřevin. Nový ostrov bude na povrchu tvořen především kamenivem, bez dřevin – půjde o ostrov určený pro hnízdění ptactva.

- **SO 01.7 Sjezd do nádrže**

Po dohodě s investorem je v rámci stavby navržen další sjezd o délce 18,3 m do nádrže, který bude sloužit pro krmení ryb. Je umístěn v pravé části hráze u jejího zavázání. Tvořit jej budou betonové panely (možno použít stávající), na které bude ze stran navazovat opevnění návodního líce kamenným záhozem. Patu sjezdu bude tvořit kamenná (hm. kamene 250-500 kg) stabilizační pata. Šířka sjezdu bude 6,0 m, jeho sklon je 10-20 %. V horní části sjezd navazuje na urovanou manipulační plochu, kde bude umístěn i stávající kontejner s provozními věci PMO. Kontejner bude natřen ochranným, proti korozivním nátěrem.

- **SO 01.8 Nátok „Výpustek“**

Výpustek je hlavní nátok do vodní nádrže. Je značně zanesen jak sedimentem, tak rostlým rákosem a náletovými křoviny. V rámci stavby je navrženo pročištění jeho koryta v délce 50,0 m o ploše 600 m². V rámci pročištění bude odstraněn dnový sediment, rákos i náletové křoviny.

- **SO 01.9 Nátok „Chlumský potok“**

Chlumský potok je druhým nátokem do vodní nádrže. Je také značně zanesen jak sedimentem, tak rostlým rákosem a náletovými křoviny. V rámci stavby je navrženo pročištění jeho koryta v délce 50,0 m o ploše 300 m². V rámci pročištění bude odstraněn dnový sediment, rákos i náletové křoviny. Vzrostlé dřeviny budou zachovány.

- **SO 01.10 Odpadní koryto**

V rámci stavby je navrženo pročištění odpadního koryta v délce 50,0 m. V rámci pročištění bude odstraněn zejména dnový sediment. Horní část odpadního koryta je tvořena vývarem, na který navazuje opevnění koryta. Koryto bude opevněno kamennou rovnatinou, jejíž povrch bude ohumusován a oset. Za tímto opevněním je navrženo železobetonové žebro tl. 1,0 m, ve kterém budou umístěny drážky provizorního hrazení. Boční drážky budou z nerezových „U“ profilů. Uprostřed žebra bude vytvořena kapsa s krytkou, která bude umožňovat osazení prostředního dílu provizorního hrazení – tím bude odnímatelný nerezový „H“ profil. Do drážek se budou umísťovat dlužová prkna výšky 0,2 m. Dohromady tak bude vytvořen systém provizorního hrazení, který umožní zahradit odpadní koryto pro možnost zachycení sedimentu při výloveh.

Podrobně je záměr popsán v projektové dokumentaci s názvem „VN Skalice - rekonstrukce“, kterou zpracovala společnost ŠINDLAR s.r.o., se sídlem Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČ: 260 03 236, s číslem zakázky 20210208.

Správní orgán neshledal důvody, které by bránily vydání souhlasného závazného stanoviska k zásahu do VKP dle ust. § 4 odst. 2 zákona. Účelem stavby je rekonstrukce stávající vodní nádrže Skalice v katastrálních územích Sebranice u Boskovic a Skalice nad Svitavou, při které dojde v rekonstrukci výpustního objektu, bezpečnostního objektu, hráze, kádíště, loviště, odbahnění vodní nádrže, rozšíření a vybudování ostrůvku v zátopě nádrže, pročištění nátoků do nádrže, sjezd do nádrže a přístup k nádrži. Předmětná stavba nebude mít charakter dlouhodobého negativního vlivu na životní prostředí. Revitalizací vodní nádrže dojde především oslabení ekologicko – stabilizačních funkcí. Oslabení stabilizačních funkcí VKP bude pouze dočasného charakteru, a to po dobu realizace stavby. Po skončení revitalizace a napuštění nádrže lze očekávat postupné obnovení všech funkcí. Realizací záměru vzniknou nové hnízdní plochy díky výstavbě nového ostrova.

K omezení negativních dopadů předmětné stavby na VKP stanovil správní orgán podmínky, které jsou uvedeny ve výrokové části tohoto závazného stanoviska.

Jako první byla stanovena podmínka týkající se realizace předmětné stavby, která bude provedena dle projektové dokumentace s názvem „VN Skalice - rekonstrukce“, kterou zpracovala společnost ŠINDLAR s.r.o., se sídlem Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČ: 260 03 236, s číslem zakázky 20210208, tak jak byla předložena k vydání tohoto závazného stanoviska dne 02. 03. 2022. V souvislosti s touto podmínkou správní orgán požaduje, aby s ním byly případné změny konzultovány.

V projektové dokumentaci se uvádí, že stavba vyžaduje kácení dřevin, a proto se správní orgán zabýval touto otázkou. Případné kácení dřevin rostoucích na území VKP bude provedeno pouze v nezbytně nutném rozsahu a o povolení ke kácení dřevin mimo les je nutno

požádat u věcně a místně příslušného orgánu ochrany přírody (OÚ Sebranice či Skalice nad Svitavou). Orgán ochrany přírody upozorňuje na skutečnost, že v případě kácení dřevin ležících na území VKP je nutné žádat o povolení kácení vždy bez ohledu na rozměry dřeviny.

Správní orgán dále požaduje dodržování české normy Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích ČSN 83 9061. Dodržování podmínek v citované normě zabezpečí ochránění dřevin rostoucích v okolí stavby na území VKP před jejich poškozováním a ničením, které by způsobilo jejich bezprostřední či následné odumření. V uvedené normě je mimo jiné stanoveno, že se v kořenovém prostoru nesmí hloubit rýhy, koryta a stavební jámy. Nelze – li tomu v určitých případech zabránit, smí se hloubit pouze ručně nebo s použitím odsávací techniky. Za kořenovou zónu se považuje plocha půdy pod korunou stromů (okapová linie koruny) rozšířená do stran o 1,5 m.

K dalšímu omezení negativních dopadů na VKP byla stanovena podmínka týkající se zákazu ukládání zeminy a stavebních materiálů a parkování stavebních strojů nebo doplňování pohonných hmot na březích vodního toku, rybníka a v zátopě. K formulování tohoto požadavku vedla správní orgán snaha zabezpečit dotčené plochy proti splavování zeminy a dalších látek do rybníka a vodního toku a předejít případnému ohrožení vod unikem kapalin ze strojů.

Správní orgán shledal také za účelné stanovit, aby přebytečný stavební materiál byl po dokončení odvezen mimo území VKP a pozemky dotčené stavbou byly uvedeny do původního stavu, neboť se jedná o území, které je chráněno před poškozováním, ničením a má se využívat pouze tak, aby nebyla narušena jeho obnova či nedošlo k ohrožení nebo oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce.

V rámci stavebních prací budou použité mechanizační prostředky v dobrém technickém stavu, budou dodržena preventivní opatření k zabránění případným únikům ropných látek. Při použití strojů s hydraulikou musí být použito náplní biologicky odbouratelných olejů.

Dále bylo stanoveno, že při stavebních pracích musí být postupováno tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a ke zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky. Tuto podmínku správní orgán opírá o ustanovení § 5 odst. 3 zákona. Mezi takové práce patří provedení včasného sběru, odlovu a transferu zjištěných živočichů a rostlin odborně způsobilou osobou, která zajistí jejich umístění nebo dočasné umístění (s následným návratem po provedených pracích) do odpovídajícího biotopu, který bude vyhovovat transferovanému druhu živočicha nebo rostliny.

Poslední podmínkou orgán ochrany ustanovil, že rybník bude vypuštěn a stavební práce proběhnou mimo období rozmnožování obojživelníků a ptáků, pokud možno v období vegetačního klidu.

Nad rámec správní orgán upozorňuje, že dle nálezové databáze ochrany přírody se v dotčeném rybníce nachází značné množství zvláště chráněných druhů zejména ptáků a obojživelníků a případně, že se jejich výskyt potvrdí, je nutné podat žádost o povolení výjimky ze zákazů a základních podmínek ochrany zvláště chráněných rostlin a živočichů dle ust. § 56 zákona, u věcně a místně příslušného orgánu ochrany přírody (Krajský úřad JmK, odbor ŽP, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno).

Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí, posoudil předloženou žádost a na základě všech zjištěných skutečností a shromážděných podkladů zvážil a vyhodnotil rizika předmětného záměru ve vztahu k zájmům ochrany přírody a krajiny a dospěl k závěru, že předmětný zásah ve VKP je za splnění stanovených závazných podmínek možný.

S přihlédnutím k těmto skutečnostem orgán ochrany přírody vydal k zamýšlenému záměru souhlasné závazné stanovisko.

Poučení:

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu ustanovení § 149 odst. 4, 5, 6 správního řádu.

“otisk úředního razítka“

Bc. Ing. Leona Fialová
vedoucí odboru tvorby a ochrany ŽP

Obdrží:

1. ŠINDLAR s.r.o., se sídlem Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové

Na vědomí:

1. MěÚ Boskovice, odbor TOŽP – vodní hospodářství, Masarykovo nám. 4/2, 680 18 Boskovice