

Městský úřad Aš

Odbor životního prostředí

Kamenná 52, 352 01 Aš, tel.:354 524 211, fax.:354524242, email: vodrazka.petr@muas.cz

Číslo jednací:
MUAS/17426/2022/OŽP/vp

Číslo spisu:
OŽP/3096/2022/vp

Vyřizuje:
Vodrážka

Linka:
354 524 248

Datum:
V Aši dne 23.05.2022

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Výroková část:

Městský úřad Aš, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 18.05.2022 podala

**Obec Hazlov, IČO 00253952, Hazlov 31, 351 32 Hazlov,
kterou zastupuje Atelier Stoeckl s.r.o., Ing. David Kojan, IČO 02099624, Mikulášská 455/9,
326 00 Plzeň, pobočka nám. Krále Jiřího z Poděbrad 507/6, 350 02 Cheb**

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

I. Vydává podle § 94j odst. 2 stavebního zákona a v souladu s § 104 odst. 9 vodního zákona

Souhlasné závazné stanovisko

pro stavební řízení souboru staveb:

Hazlov - obytná zóna Orlice - rekonstrukce komunikace

kde vedlejší stavbou je vodní dílo

SO 02 - Vodohospodářská část stavby

Údaje o místě:

Název kraje	Karlovarský kraj
Název obce	Hazlov
Identifikátory katastrálních území	638072
Názvy katastrálních území	Hazlov
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 1302/5, 1316/2, 1316/3, 1535, 1715, 1315/1, 1315/9 v katastrálním území Hazlov

Stavební objekty:

Vodovodní řad V1

Druh vodovodního řadu	zásobovací síť
délka řadu	45,3 m
jmenovitá světlost řadu	90 mm
Přímé určení polohy (konec stavby)	1012767; 893535
Přímé určení polohy (začátek stavby)	1002537; 899469

Vodovodní řad V2

Druh vodovodního řadu	zásobovací síť
délka řadu	64,0 m
jmenovitá světlost řadu	90 mm
Přímé určení polohy (konec stavby)	1012709; 893601
Přímé určení polohy (začátek stavby)	1002713; 893536

Kanalizace splašková S1

Druh stokové sítě	gravitační
délka řadu	111,5 m
jmenovitá světlost řadu	250 mm
Přímé určení polohy (konec stavby)	1012773; 893574
Přímé určení polohy (začátek stavby)	1012757; 893464

Kanalizace splašková S2

Druh stokové sítě	gravitační
délka řadu	62,4 m
jmenovitá světlost řadu	250 mm
Přímé určení polohy (konec stavby)	1012715; 893597
Přímé určení polohy (začátek stavby)	1012711; 893534

Kanalizace dešťová D1

Druh stokové sítě	gravitační
délka řadu	135,3 m
jmenovitá světlost řadu	250 mm
Přímé určení polohy (konec stavby)	1012714; 893536
Přímé určení polohy (začátek stavby)	1012747; 893599

Kanalizace dešťová D2

Druh stokové sítě	gravitační
délka řadu	100,0 m
jmenovitá světlost řadu	250 mm, 200 mm
Přímé určení polohy (konec stavby)	1012758; 893466
Přímé určení polohy (začátek stavby)	1012747; 893599

Retenční nádrž

Objem	24 m ³
Přímé určení polohy	1012747; 893599

Kameninový skluz

Druh stokové sítě	Gravitační odtok dešťových vod tvořen lomovým kamenem a rovinaninou
délka	48,9 m
Přímé určení polohy (konec stavby)	1012725; 893638
Přímé určení polohy (začátek stavby)	1012744; 893608

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Název vodovodu	vodovod Orlice
Stavby vodovodních řadů a objektů včetně úpraven vody	vodovodní řady zásobovací sítě
Příslušnost k systému vodovodu	místní
Odběry pro pitné účely	zásobování obyvatelstva
Název kanalizačního systému	kanalizace Orlice
Stavby kanalizačních stok a objektů včetně čistíren odpadních vod	stoková síť
Kanalizační soustava	kanalizace pro veřejnou potřebu

Charakter kanalizační soustavy
Další výše neuvedené

oddílná
retenční nádrž, dešťová kanalizace,
kameninový skluz
Hazlov - obytná zóna Orlice - rekonstrukce
komunikace - SO 02 - Vodohospodářská část
stavby

popis vodního díla:

DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Kanalizační stoka dešťová D1

Srážkové vody z jižní části komunikace a z bezpečnostních přepadů dešťových nádrží rodinných domů č.3, 4, 7 a 8 budou odtékat kanalizačními přípojkami napojenými na navrhovanou kanalizační stoku dešťovou D1. Ve staničení 0,0 bude stoka D1 napojena na navrhovanou kanalizační šachtu Sd2.1 stoky D2 a ve staničení 135,3 bude ukončena šachtou Sd1.5. Stoka D1, s celkovou délkou 135,3 m je navržena z PP kanalizačního potrubí DN 250 SN10. V trase stoky D1 je navrženo celkem 5 kontrolní šachty dešťových Sd1.1 ÷ Sd1.5. Kanalizační šachty jsou navrženy jako typové ze železobetonových prefabrikátů s vnitřním Ø 1000 mm a tloušťkou stěny 120 mm.

Kanalizační stoka dešťová D2

Srážkové vody ze západní části komunikace a z bezpečnostních přepadů rodinných domů č.1, 2, 5 a 6 budou odtékat kanalizačními přípojkami napojenými na navrhovanou kanalizační stoku dešťovou D2. Ve staničení 0,0 bude stoka D2 napojena na navrhovanou retenční nádrž RN a ve staničení 100,0 bude ukončena šachtou Sd2.3. Stoka D2, s celkovou délkou 100 m, je navržena z PP kanalizačního potrubí DN 250 SN10 (sta 0 ÷ 42,2) a DN 200 (sta 42,2 ÷ 100,0). V trase stoky D2 jsou navrženy 3 kontrolní šachty dešťové Sd2.1 ÷ Sd2.3. Kanalizační šachty jsou navrženy jako typové ze železobetonových prefabrikátů s vnitřním Ø 1000 mm a tloušťkou stěny 120 mm.

Odtok dešťových vod D3

Z retenční nádrže RN budou srážkové vody odtékat do Hazlovského potoka odtokem dešťových vod D3 s celkovou délkou 48,9 m. V úseku staničení 0,2 ÷ 32,7 je odtok D3 řešen jako skluz z kamenné rovnanky. V úseku staničení 33,5 ÷ 48,9 je odtok řešen jako kanalizační stoka z PP kanalizačního potrubí DN 200 SN10. Ve staničení 48,9 bude potrubí napojeno na retenční nádrž RN a ve staničení 33,5 bude potrubí ukončeno betonovým výustním čelem.

Retenční nádrž RN

Součástí systému pro nakládání s dešťovými vodami bude rovněž retenční nádrž RN s regulačním prvkem, která bude zajišťovat zdržení odtoku vody při dešti. Retenční nádrž je navržena jako typová prefabrikovaná ŽB podzemní nádrž s obdélníkovým půdorysem 6,1 x 3,1 m a světlou hloubkou 1,93 m – retenční objem 24,4 m³. Regulovaný odtok z RN navržen 6 l/s.

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Kanalizační stoka splašková S1

Ve staničení 0,0 bude stoka S1 napojena na stávající kanalizační šachtu Sst1 (ID 11578) na kanalizační stoce PVC DN 250 a ve staničení 111,5 ukončena šachtou Ss1.3. Stoka S1, s celkovou délkou 111,5 m je navržena z PP kanalizačního potrubí DN 250 SN10. Kanalizační potrubí bude pokládáno do společné výkopové rýhy v souběhu s dešťovou kanalizací D1 a vodovodem V1 v osové vzdálenosti 0,8 m. V trase stoky S1 jsou navrženy celkem 3 kontrolní šachty splaškové Ss1.1 ÷ Ss1.3. Kanalizační šachty jsou navrženy jako typové ze železobetonových prefabrikátů s vnitřním Ø 1000 mm a tloušťkou stěny 120 mm.

Kanalizační stoka splašková S2

Ve staničení 0,0 bude stoka S2 napojena na stávající kanalizační šachtu Sst2 na kanalizační stoce PVC DN 300 a ve staničení 62,4 ukončena šachtou Ss2.3. Stoka S2, s celkovou délkou 62,4 m je navržena z PP kanalizačního potrubí DN 250 SN10. V trase stoky S2 jsou navrženy 3 kontrolní šachty splaškové Ss2.1 ÷ Ss2.3. Kanalizační šachty jsou navrženy jako typové ze železobetonových prefabrikátů s vnitřním Ø 1000 mm a tloušťkou stěny 120 mm.

VODOVOD

Vodovodní řad V1

Ve staničení 0,0 bude vodovod V1 napojen na stávající vodovodní řad PVC D110. V místě napojení bude osazen sekční uzávěr – šoupátko vodárenské DN 80. Ve staničení 45,3 bude vodovod ukončen podzemním hydrantem H1 DN 80 s dvojitým uzavíráním, který bude sloužit pro proplach potrubí. Vodovodní řad V1, s celkovou délkou 45,3 m, je navržen z PEHD potrubí D90/5,4 PE100 RC PN10. Vodovodní potrubí vodovodu V1 bude pokládáno do společné výkopové rýhy v souběhu se splaškovou kanalizací S1 v osové vzdálenosti 0,8 m.

Vodovodní řad V2

Ve staničení 0,0 bude vodovod V2 napojen na stávající vodovodní řad PVC D110. V místě napojení bude osazen sekční uzávěr – šoupátko vodárenské DN 80. Ve staničení 64,0 m bude vodovod ukončen podzemním hydrantem H2 DN 80 s dvojitým uzavíráním, který bude sloužit pro proplach potrubí. Vodovodní řad V2, s celkovou délkou 64,0 m, je navržen z PEHD potrubí D90/5,4 PE100 RC PN10. Potrubí bude spojováno pomocí elektrotvarovek PE D90. Vodovodní potrubí vodovodu V2 bude z větší části pokládáno do společné výkopové rýhy v souběhu s dešťovou kanalizací D2 v osové vzdálenosti 0,8 m a z části menší do samostatné výkopové rýhy.

Závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem, kterou vypracoval Ing. Petr Ontko, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0300965 dne 12/2021 č.zak. 208/2021; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Budou splněny podmínky CHEVAK Cheb, a.s, ze dne 13.5.2022 pod č. 20220408: CHEVAK Cheb, a. s. souhlasí s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení pro výše uvedenou stavbu a s provedením stavby s následujícími podmínkami:
 - upozorňujeme, že trasa vodovodního řadu PVC 110 nebyla v 80letech minulého století geodeticky zaměřena, společnost CHEVAK Cheb, a.s. má ve svých mapových podkladech trasu zakreslenou pouze orientačně. Může dojít ke kolizi s jiným navrženým vedením, nutno vytýčit před zahájením stavby.
 - společnost CHEVAK Cheb, a.s. nemá ve svých mapových podkladech uvedenou hloubku RŠ ID 11578, do které má být napojena splašková kanalizační stoka S1. Dle mapových podkladů je tato RŠ skrytá – v rámci stavby bude nutné RŠ vyzdvihnout a vystrojit do úrovně nivelety nového terénu
 - společnost CHEVAK Cheb, a.s. nemá k dispozici výkres půdorysu stávající ČSOV, před zahájením stavby nutno prověřit na místě stavby za účasti pracovníka CHEVAK Cheb, a.s., provozu Aš a vyloučit možnou kolizi s navrženými podzemními sítěmi.
 - pro trasu vodovodní přípojky a splaškové kanalizační přípojky pro RD 2 musí být z pozemku č.1 vyčleněn pruh, určený pro uložení přípojek a vodoměrně šachty. O tento pruh bude zmenšena plocha parcely pro budoucí RD1. Tento pruh nebude součástí parcely pro RD1, zůstane veřejným pozemkem
 - stožáry VO musí být umístěny mimo ochranné pásmo stávající kanalizační stoky DN 250 (stožár N7) a ochranné pásmo stávajícího vodovodního řadu PVC 110 (stožár N8 – po vytýčení vodovodního řadu)
 - před zahájením stavby bude společnosti CHEVAK Cheb, a.s. předloženo kladečské schéma vodovodních řadů k odsouhlasení. Do kladečského schéma budou zpracovány následující připomínky:
 - budou vykresleny tvarovky pro napojení jednotlivých větví navržených vodovodních řadů
 - v napojovacím uzlu vodovodního řadu V2 bude vysazeno i Š DN 100 ve směru pokračování vodovodního řadu PVC 110 (směr k ČSOV)
 - hydranty budou jednoduché Hp DN 80 s předřazeným šoupětem. Pro osazení Hp bude použito prodloužené přírubové koleno s patkou PPL
 - v místě napojení vodovodního řadu V1 na stávající vodovodní řad PVC 110 bude osazeno Š DN 80 před stávající Hp, tento může být (po předchozím přezkoušení) přesunut společně s předřazeným Š DN 80 na konec navrženého vodovodního řadu V1. V případě, že nebude technický stav vyhovující, bude použit Hp DN 80 nový.
 - na trase stávající splaškové kanalizační stoky PVC DN 250, na kterou má být napojena stoka S1

je v současné době lom bez RŠ. V průběhu stavby bude ve spolupráci se společností CHEVAK Cheb, a.s. v místě lomu vystrojena betonová prefabrikovaná šachta DN 1000.

- investor vodovodu a kanalizace, které se napojují na vodovod a kanalizaci v majetku CHEVAK Cheb, a. s. uzavře nejpozději v den provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby s CHEVAK Cheb, a. s. dohodu o provozně souvisejících zařízeních dle odst. 3 § 8 zákona 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Tato dohoda je podmínkou vydání kolaudačního souhlasu.
- investor musí s majiteli pozemků dotčených stavbou vodovodu a kanalizace řešit zřízení věcného břemene/služebnosti na uložení a provozování potrubí (věcné břemeno/služebnost bude po provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby zaneseno do KN)
- zahájení stavby vodohospodářského zařízení požadujeme oznámit na kontaktní e-mailovou adresu puffer@chevak.cz
- do splaškové kanalizace mohou být odváděny pouze splaškové vody, srážkové vody a jiné vody z pozemků plánovaných RD a z komunikací nesmí být napojeny do splaškové kanalizace
- po dokončení stavby - před podáním žádosti o provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby vodohospodářské infrastruktury - bude provedena technická přejímka na místě stavby za účasti zástupce dodavatele, investora a pracovníků CHEVAK Cheb, a.s.
- k technické přejímce stavby předá investor zástupci CHEVAK Cheb, a. s. geodetické zaměření stavby vodovodu, splaškové i dešťové kanalizace, přípojek, protokoly o tlakové zkoušce vodovodu (včetně přípojek), protokol o zkoušce průchodnosti potrubí vodovodních řadů, protokol o provedené desinfekci vodovodního potrubí (jehož součástí bude laboratorní rozbor, provedený akreditovanou laboratoří), protokoly o zkoušce těsnosti kanalizace (včetně přípojek) a protokoly z videoprolídky kanalizace, opravenou dokumentaci skutečného provedení stavby, přihlášku přípojek a kopii stavebního deníku. Veškeré protokoly a zápisy budou podepsány zástupcem CHEVAK Cheb, a.s., provozu Aš, který byl přítomen u předepsaných zkoušek. Vzhledem k tomu, že dojde v rámci realizace komunikace a obytné zóny k úpravě nivelety terénu, bude součástí geodetického zaměření i zaměření poklopů stávajícího vodovodního řadu a stávající splaškové kanalizace
- toto stanovisko platí po dobu 1 roku, resp. po dobu platnosti vydaného povolení ke stavbě, při jakékoli změně stavby je nutno požádat o nové stanovisko

Podmínky pro provádění stavby:

- před zahájením výkopových prací požádá investor/dodavatel stavby o vytyčení zařízení provozovaného společností CHEVAK Cheb, a. s. v zájmovém území stavby, provoz Aš. Kontakt: tel. 739 543 426 p.Brilla – vodovod a tel. 730 173 964 p.Káda – kanalizace
- trasa a výškové uložení vodovodu, kanalizace, přípojek budou geodeticky zaměřeny před záhozem
- stožáry/sloupky/pilířky pro vedení nesmí být osazeny v ochranném pásmu vodovodu/kanalizace/přípojek
- na potrubí vodovodních řadů a přípojek bude osazen vyhledávací drát z Cu 4, spojený elektrospojkami a vyvedený do poklopů všech ovládacích armatur
- při provádění zemních prací požadujeme postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání stávajících vodovodních řadů a kanalizačních stok
- při stavbě musí být respektováno ochranné pásmo vodovodu a kanalizace a další povinnosti dle § 23 zák. č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- při stavbě musí být dodržena ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- napojení na vodovod provede CHEVAK Cheb, a. s. provoz Aš, o napojení bude proveden zápis do stavebního deníku. Tento provoz provede také následnou montáž vodoměrných sestav a osadí vodoměry. Vodoměr je majetkem společnosti.
- napojení na kanalizaci provede CHEVAK Cheb, a. s. provoz Aš, případně odborná firma dle dohody s mistrem kanalizace, napojení bude zkontrolováno mistrem kanalizace a bude proveden zápis do stavebního deníku, zápis bude předložen ke kontrole při závěrečné kontrolní prohlídce stavby
- tlakové zkoušky vodovodního potrubí budou provedeny dle ČSN 75 5911
- Revizní šachta bude betonová prefabrikovaná DN 1000 včetně dna, nebo celoplastová DN 600, příp. DN 400. Na revizní šachtě budou osazeny poklopy umožňující odvětrání (agresivní plyny z odpadních vod).

- investor přizve zástupce CHEVAK Cheb, a.s. provozu Aš k tlakovým zkouškám vodovodu, ke zkoušce průchodnosti potrubí, ke zkouškám těsnosti kanalizace, ke kontrole napojení (propojení), ke kontrole provedení dezinfekce potrubí, ke kontrole před záhozem a k technické přejímce.
 - tlakové zkoušky vodovodního potrubí budou prováděny dle ČSN 75 5911 na 1,5násobek provozního tlaku min. však na 1,0 MPa
 - při technické přejímce bude provedena kontrola možnosti vytyčení vodovodního řádu nebo přípojek
 - zkoušky těsnosti kanalizace budou prováděny dle ČSN 75 6909
 - investor přizve zástupce CHEVAK Cheb, a. s., provozu Aš ke kontrole dodržení vzdáleností dle ČSN při křížení a souběhu ostatních sítí s budovaným nebo stávajícím vodovodem a kanalizací (přípojkami)
 - investor přizve zástupce CHEVAK Cheb, a. s., provozu Aš ke kontrole osazení poklopů na vodovodu a kanalizaci (nových i původních) a kontrole funkčnosti armatur. Veškeré stávající poklopy na vodovodu a kanalizaci musí být umístěny do nivelety nových povrchů.
3. Budou splněny podmínky Povodí Ohře, s.p. ze dne 14.03.2022 pod č.j. POH/11870/2022-2/032100
- I. Vyjádření z hlediska Národního plánu povodí Labe a Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe:
- Z hlediska zájmů daných platných Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.
- II. Stanovisko z hlediska správce povodí:
- Pozemky pod komunikací se nacházejí mimo území, které bude zaplaveno při povodni v Hazlovském potoce.
1. Během výstavby ani užíváním díla nedojde k významnému znečištění vod, zvláště ne ropnými látkami.
 2. Zaústění odtoku z dešťové retenční nádrže do Hazlovského potoka bude projednáno s provozním technikem Povodí Ohře (Emil Kroupa, e-mail: Kroupa@poh.cz, tel. 606 757 562).
- III. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik:
1. Během výstavby ani užíváním díla nedojde k významnému znečištění vod, zvláště ne ropnými látkami.
 2. Zaústění odtoku z dešťové retenční nádrže do Hazlovského potoka bude projednáno s provozním technikem Povodí Ohře (Emil Kroupa, e-mail: Kroupa@poh.cz, tel. 606 757 562).
- Na stavbou dotčených pozemcích se nenachází majetek, ke kterému máme právo hospodařit.
- Povodí Ohře, státní podnik, neodpovídá za škody způsobené vodou včetně škod způsobených ledovými jevy.
4. Stavbu vodního díla lze užívat jen na základě vydaného kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona. Kolaudační souhlas je dokladem pro trvalé užívání stavby. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu budou předloženy tyto doklady:
- dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud byly provedeny změny
 - protokoly o tlakové zkoušce vodovodu, zkoušce těsnosti kanalizace
 - prohlášení o vlastnostech, shodě a certifikáty výrobků;
 - geodetické (polohové a výškové) zaměření skutečného provedení stavby

Odůvodnění:

Dne 18.05.2022 podal žadatel žádost o vydání závazného stanoviska.

Žádost byla doložena následujícími doklady:

- Projektová dokumentace „Hazlov - obytná zóna Orlice - rekonstrukce komunikace - SO 02 - Vodohospodářská část stavby“
- vyjádření CHEVAK Cheb, a.s, ze dne 13.5.2022 pod č. 20220408

Projektovou dokumentaci stavby vypracoval Ing. Petr Ontko, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0300965 dne 12/2021 č.zak. 208/2021.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

Vodoprávní úřad vydává závazné stanovisko vydávané v rámci povolení na stavbu:

Hazlov - obytná zóna Orlice - rekonstrukce komunikace

kde vedlejší stavbou je vodní dílo

SO 02 - Vodohospodářská část stavby

Vydávaný souhlas má povahu závazného stanoviska ve smyslu ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu, jehož vydání podmiňuje.

Podmínky v souhlasu uvedené jsou jeho nedílnou součástí a je nutné je ve výroku rozhodnutí citovat.

Poučení:

Podle ustanovení § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů.

Proti obsahu závazného stanoviska se lze odvolat v rámci odvolání proti rozhodnutí, jehož součástí se stane.

Ing. Iva Kubíčková
vedoucí odboru životního prostředí

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměřuje.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Atelier Stoeckl s.r.o., Mikulášská č.p. 455/9, Východní Předměstí, 326 00 Plzeň 26, pobočka nám. Krále Jiřího z Poděbrad 507/6, 350 02 Cheb

zastoupení pro: Obec Hazlov, Hazlov 31, 351 32 Hazlov

na vědomí

Městský úřad Aš, Stavební úřad a úřad územního plánování, Kamenná č.p. 473/52, 352 01 Aš 1