

Městský úřad Klatovy

Číslo záměru: Z/2026/11420
Číslo řízení: R/2026/18413
Vyřizuje: Ing. Jiří Uhlík, Ing. Gabriela Klimentová, Ing. Markéta Šilhavá
Tel.: 376 347 355
E-mail: juhlik@mukt.cz
Datum: 30.03.2026

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

podle § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku (dále jen „ZJES“)

Městský úřad Klatovy jako věcně a místně příslušný orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska dle § 15 písm. a) ZJES, § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád“), na základě žádosti společnosti Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11, 130 00 Praha – Žižkov, IČO 01312774, v zastoupení GEOREAL spol. s r.o., Hálkova 1059/12, 301 00 Plzeň – Jižní Předměstí, IČO 40527514, ze dne 20.01.2026 vydává podle § 149 správního řádu a podle § 6 odst. 1 ZJES toto

SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO

Záměr: „**Stavba tůní T2, T3, T4, obnova historického koryta v k.ú. Dešenice**“

Investor	Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Klatovy, IČO 01312774, Čapkova 127/V, 339 01 Klatovy
Žadatel/zastupující	GEOREAL spol. s r.o., Hálkova 1059/12, 301 00 Plzeň – Jižní Předměstí, IČO 40527514
katastrální území	Dešenice
pozemky p.č. KN	2079, 2094, 2062
zpracovatel proj. dokumentace z data	GEOREAL spol. s r.o., Hálkova 12, 301 00 Plzeň, IČ: 40527514 12/2025 ID dokumentace: SR00X01M7XSD
zodpovědný projektant	Ing. Ivo Paulus, ČKAIT 0202361

Záměrem budou dotčeny následující zákony na ochranu životního prostředí:

- zákona číslo 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) (dále jen „vodní zákon“)
- zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“)

Toto jednotné environmentální stanovisko bylo vydáno namísto následujících správních úkonů:

- souhlasu dle ust. § 17 odst. 1 písm. a) a e) zákona číslo 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon)
- závazného stanoviska z hlediska nakládání s odpady k terénním úpravám a k odstranění stavby podléhající povolení podle stavebního zákona dle ustanovení § 146 odst. 3 písm. a) zákona o odpadech

Záměr „Stavba tůní T2, T3, T4, obnova historického koryta v k.ú. Dešenice“ je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí **přípustný**

I.

Příslušný orgán souhlasí s tím, aby žadateli byl ve smyslu § 17 odst. 1 písm. a) a e) zákona číslo 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon) dále jen „vodní zákon“ udělen souhlas pro potřeby správního řízení vedeného podle stavebního zákona ke stavebnímu záměru: „Stavba tůní T2, T3 a T4 a obnova historického koryta v k.ú. Dešenice

obec: Dešenice

ORP: Klatovy

kraj: Plzeňský kraj

X; -Y (S-JTSK Krovak): -843671; -1120491

Vodní tok: drobný vodní tok Dešenický potok (IDVT: 10250498), správce vodního toku: Lesy České republiky, s.p.

ČHP: 1-10-03-0080 (Dešenický potok)

HGR: 6310 (základní), - (svrchní)

útvary povrchových vod: BER_0370 Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok

útvary podzemních vod – základní: 63101 Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy

útvary podzemních vod – svrchní

OPVZ název: Plzeň Homolka povrchový zdroj Úhlava, stupeň: 3., stanoveno: ZKNV v Plzni, odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství pod č.j. VLHZ/1838/83-233 dne 27.11.1985

Stavebníkem je ČR – Státní pozemkový úřad, pobočka Klatovy, Čapkova 127/V, 339 01 Klatovy

Lokalita stavby tůní se nachází na p.č. 2079 v k.ú. Dešenice. Tůně budou napájeny srážkovými vodami a bočně z drobného vodního toku Dešenický potok (IDVT: 10250498), který je ve správě Lesy České republiky, s.p.

Záměr

Stavba tůní T2, T3, T4 je navržena přírodě blízkým způsobem, a objekty jsou řešeny jako kombinace hloubené zemní tůně se vzdouvacím objektem ve stávajícím historickém korytě. Navržené tůně budou zásobovány kombinací srážkových vod a přítokem vody z Dešenického potoka, zajištěné prostřednictvím navrženého odběrného objektu. Tůně jsou řešeny s ohledem na minimalizaci zásahů do vodních poměrů a ekologickou stabilitu území. Navržené tůně jsou řešeny jako kaskáda s bočním přítokem vody z koryta Dešenického potoka. Odtok vody z tůní je sveden do stávajícího historického otevřeného koryta, které je zaústěno do Dešenického potoka. Součástí stavby je rovněž odběrný objekt na Dešenickém potoce s přívodním potrubím DN300 a úprava stávající trasy historického koryta OP12.

Vtokový objekt bude umístěn do břehového svahu Dešenického potoka. Čelo i nátoková křídla budou provedeny z betonu, pohledové strany budou obloženy lomovým kamenem s vyspárováním. Dno vtokového objektu, které bude opevněno kamennou dlažbou do betonu s vyspárováním, bude oproti stávajícímu dnu ve vodním toku sníženo. Ve dně bude provedena střelka s hloubkou 0,05 m, která zajistí provedení minimálního zůstatkového průtoku v korytě Dešenického potoka Q330d – 17 l/s. Do nátokových křídel bude osazena ocelová česlová stěna. Na výtoku z odběrného objektu bude provedeno betonové čelo a následně lichoběžníkové koryto se šířkou ve dně 0,6 m a sklony svahů 1:2, které bude v délce 2,0 m opevněno kamennou dlažbou z LK do betonu ukončenou betonovým prahem, za kterým bude následovat kamenný zához z LK 80-200 kg v délce 8,00 m. Nově vybudované koryto bude zaústěno do historického koryta. Upravené koryto bude plynule napojeno na brod v rámci navazující PD „Polní cesta VC6“. Dále dojde k úpravě historického koryta. Koryto bude napojeno na brod navržený v rámci navazující projektové dokumentace polní cesty VC6. Dojde k úpravě trasy stávajícího koryta a následnému zaústění do Dešenického potoka. Koryto bude lichoběžníkového příčného profilu se šířkou ve dně 0,7 m a sklony svahů 1:3. Hloubka koryta je v rozmezí od 0,2 do 1,0 metru. V místě zaústění do Dešenického potoka dojde k opevnění koryta kamenným záhozem z LK 80-150 kg tl- 400 mm.

Záměr zahrnuje stavební objekty: SO 02 Tůň T2, SO 02 Tůň T3, SO 03 Tůň T4, SO 04 Odběrný objekt a SO 05 Úprava koryta, z nichž některé jsou vodním dílem (odběrný objekt) dle ust. § 55 vodního zákona. K záměru je proto nutné si zažádat na příslušném vodoprávním úřadě o povolení k nakládání – odběru podzemních vod (vyhláška č. 429/2024 – příloha č. 1) vzhledem k ust. § 9 odst. 9 vodního zákona, kde je uvedeno, že povolení k nakládání s vodami, které lze vykonávat pouze užíváním vodního díla, je podmínkou vykonatelnosti povolení záměru tohoto vodního díla podle zvláštního zákona. Povolení k nakládání s vodami pozbývá platnosti, jestliže do 3 let ode dne, kdy nabylo právní moci, nenabude právní moci povolení záměru podle zvláštního zákona.

Souhlas je v souladu s ust. § 17 odst. 3 vodního zákona vázán na splnění těchto podmínek:

1) V průběhu prací nedojde k znečištění vodního toku nebo k jakémukoliv dotčení koryta toku nad rámec stanovený ověřenou projektovou dokumentací.

2) Stavební materiál bude zajištěn tak, aby nedošlo k jeho smyvu do koryta v případech zvýšených průtoků, dešťových srážek, tání sněhu či odchodem ledu.

Případné odstranění škod vzniklých nedodržením podmínek tohoto souhlasu zajistí na vlastní náklady investor stavby.

II.

Příslušný orgán státní správy v oblasti odpadového hospodářství posoudil dle ustanovení § 146 odst. 3 písm. a) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) předložený záměr a sděluje, že záměr považuje z hlediska nakládání s odpady za přípustný, a to za předpokladu splnění podmínek vyplývajících ze zákona o odpadech a souvisejících prováděcích předpisů.

Odůvodnění:

Městský úřad Klatovy jako věcně a místně příslušný orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska dle § 15 písm. a) ZJES, § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád“), obdržel dne 20.01.2026 žádost o jednotné environmentální stanovisko k výše uvedenému záměru. Podání bylo dne 03.02.2026 doplněno a JES mohlo být vydáno.

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr podléhá povolování podle stavebního zákona, se namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí dle § 2 odst. 1 ZJES vydává toto jednotné environmentální stanovisko.

Předmětem projektové dokumentace je novostavba tůní, obnova části historického koryta a vybudování odběrného objektu na Dešenickém potoce.

Stavba je členěna na 5 stavebních objektů:

SO 01 Tůň T2

Nejprve dojde k odstranění 1 ks dřeviny (Ø kmene 0,50 m). Objekt je řešen jako kombinace hloubené zemní tůně se vzdouvacím objektem ve stávajícím korytě toku. Vzdouvací objekt je navržen formou opevněné zemní hrázky se sklony svahů 1:3 (návodní) a 1:8 (vzdušný). V koruně hrázky bude v podélném sklonu 2 % ke vzdušnému svahu vytvořena kyneta o šířce přelivné hrany 2,0 m a hl. 0,2 m a sklony svahů 1:1, pro převedení Mdenních průtoků. Opevnění pro zajištění stability konstrukce bude řešeno kamennou dlažbou tl. 200 mm do betonu. Návodní svah bude opevněn pohozelem z HDK fr. 63/125 s překrytím zeminou v tl. 100 mm. Těleso hrázky bude hutněno na min. 95 % PS, po vrstvách po 25 cm. Základová půda bude dostatečně únosná, nerozředlá. Vzdušný svah bude proveden ve sklonu 1:8 z LK 40-80 s dlažbovitým urovnáním líce a proštěrkováním. Ve skluzu bude provedena miskovitá kyneta s hloubkou 0,2 m. Pod skluzem bude pro utlumení kinetické energie vody proveden zához z LK 40-80 kg v délce 5,0 m. V tomto úseku dojde k přechodu z bystřínného proudění na říční. Bude vymodelován prostor zátopy, břehové svahy budou od stávajícího terénu postupně klesat ve sklonu 1:3 0,4 m pod stávající terén. Břehové svahy budou urovnány, bez dalšího ohumusování. S výkopovou zeminou bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech dle možnosti zhotovitele. V rámci dokončovacích prací bude okolní terén upraven a uveden do původního stavu.

SO 02 Tůň T3

Nejprve dojde k ochraně 2 ks dřevin vypoštěřovaným bedněním. Objekt je řešen jako kombinace hloubené zemní tůně se vzdouvacím objektem ve stávajícím korytě toku. Vzdouvací objekt je navržen formou opevněné zemní hrázky se sklony svahů 1:3 (návodní) a 1:8 (vzdušný). V koruně hrázky bude v podélném sklonu 2 % ke vzdušnému svahu vytvořena kyneta o šířce přelivné hrany 2,0 m a hl. 0,2 m a sklony svahů 1:1, pro převedení Mdenních průtoků. Opevnění pro zajištění stability konstrukce bude řešeno kamennou dlažbou tl. 200 mm do betonu. Návodní svah bude opevněn pohozelem z HDK fr. 63/125 s překrytím zeminou v tl. 100 mm. Těleso hrázky bude hutněno na min. 95 % PS, po vrstvách po 25 cm. Základová půda bude dostatečně únosná, nerozředlá. Vzdušný svah bude proveden ve sklonu 1:8 z LK 40-80 s dlažbovým urovnáním líce a proštěřováním. Ve skluzu bude provedena miskovitá kyneta s hloubkou 0,2 m. Pod skluzem bude pro utlumení kinetické energie vody proveden zához z LK 40-80 kg v délce 5,0 m. V tomto úseku dojde k přechodu z bystřinného proudění na říční. Bude vymodelován prostor zátopy, břehové svahy budou od stávajícího terénu postupně klesat ve sklonu 1:3 0,25 m pod stávající terén. Břehové svahy budou urovnány, bez dalšího ohumusování. S výkopovou zeminou bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech dle možnosti zhotovitele. V rámci dokončovacích prací bude okolní terén upraven a uveden do původního stavu.

SO 03 Tůň T4

Nejprve dojde k odstranění 5 ks dřevin (\varnothing kmene 0,25-0,40 m), a k ochraně 1 ks dřevin vypoštěřovaným bedněním. Objekt je řešen jako kombinace hloubené zemní tůně se vzdouvacím objektem ve stávajícím korytě toku. Vzdouvací objekt je navržen formou opevněné zemní hrázky se sklony svahů 1:3 (návodní) a 1:8 (vzdušný). V koruně hrázky bude v podélném sklonu 2 % ke vzdušnému svahu vytvořena kyneta o šířce přelivné hrany 2,0 m a hl. 0,2 m a sklony svahů 1:1, pro převedení Mdenních průtoků. Opevnění pro zajištění stability konstrukce bude řešeno kamennou dlažbou tl. 200 mm do betonu. Návodní svah bude opevněn pohozelem z HDK fr. 63/125 s překrytím zeminou v tl. 100 mm. Těleso hrázky bude hutněno na min. 95 % PS, po vrstvách po 25 cm. Základová půda bude dostatečně únosná, nerozředlá. Vzdušný svah bude proveden ve sklonu 1:8 z LK 40-80 s dlažbovým urovnáním líce a proštěřováním. Ve skluzu bude provedena miskovitá kyneta s hloubkou 0,2 m. Pod skluzem bude pro utlumení kinetické energie vody proveden zához z LK 40-80 kg v délce 5,0 m. V tomto úseku dojde k přechodu z bystřinného proudění na říční. Bude vymodelován prostor zátopy, břehové svahy budou od stávajícího terénu postupně klesat ve sklonu 1:3 0,6 m pod stávající terén. Břehové svahy budou urovnány, bez dalšího ohumusování. S výkopovou zeminou bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech dle možnosti zhotovitele. V rámci dokončovacích prací bude okolní terén upraven a uveden do původního stavu.

SO 04 Odběrný objekt

Nejprve dojde k odstranění 8 ks dřevin (\varnothing kmene 0,25-0,45 m). Bude proveden vtokový objekt, který bude umístěn do břehového svahu Dešenického potoka. Čelo (tl. 500 mm) i nátoková křídla (tl. 600 mm) budou provedeny z betonu C30/37 XC4, XF3, XA1, pohledové strany budou obloženy lomovým kamenem s vyspárováním. Dno vtokového objektu, které bude opevněno kamennou dlažbou do betonu s vyspárováním, bude oproti stávajícímu dnu ve vodním toku sníženo. Do nátokových křídel bude osazena ocelová česlová stěna, která bude chráněna proti korozi pozinkováním. Přívodní potrubí bude železobetonové DN 300, kladené na betonovou desku tl. 150 mm. Potrubí bude obetonováno v celé délce v lichoběžníkovém profilu, se sklony 5:1. Délka potrubí je 3,00 m, v jednotném sklonu 1 %. Na výtoku z odběrného objektu bude provedeno betonové čelo a následně lichoběžníkové koryto se šířkou ve dně 0,6 m a sklony svahů 1:2, které bude v délce 2,0 m opevněno kamennou dlažbou z LK tl. 200 mm do betonu ukončenou betonovým prahem š. 400 mm, za kterým bude následovat kamenný zához z LK 80-200 kg tl. 400 mm v délce 8,00 m. Nově vybudované koryto bude zaústěno do historického koryta OP12. Dojde k zasypání původní trasy napojení historického koryta na Dešenický potok. Dojde k úpravě Dešenického potoka v říčním kilometru 3,65 v prostoru mezi brodem navrženým v rámci navazující PD „Polní cesta VC6“ a nátokem do navrženého

odběrného objektu na Dešenickém potoce. Dojde k úpravě příčného profilu koryta Dešenického potoka na lichoběžníkový profil se šířkou ve dně 2,5 m a sklony svahů 1:2, které budou plynule navazovat na stávající břehové hrany koryta. Ve dně bude provedena stříška s hloubkou 0,05 m, která zajistí provedení minimálního zůstatkového průtoku v korytě Dešenického potoka Q330d – 17 l/s. Při větším průtoku dojde k nátoku do odběrného objektu. Ve staničení 0,000-0,011 a km 0,013-0,018 bude koryto opevněno kamenným záhozem z LK 80-200 kg tl. 400 mm. V místě nátoky do odběrného objektu bude koryto opevněno kamennou dlažbou tl. 250 mm do betonu C25/30 XF3, XA1 tl. 100 mm. Začátek a konec úseku opevněného kamennou dlažbou bude ukončen betonovými prahy š. 300 mm. Upravené koryto bude plynule napojeno na brod v rámci navazující projektové dokumentace „Polní cesty VC6“.

SO 05 Úprava koryta

Nejprve dojde k odstranění 16 ks dřevin (Ø kmene 0,20-0,45 m). Dojde k úpravě historického koryta na parcelách p.č. 2063 a 2079. Koryto bude napojeno na brod navržený v rámci navazující projektové dokumentace polní cesty VC6. Dojde k úpravě trasy stávajícího koryta a následnému zaústění do Dešenického koryta. Koryto bude lichoběžníkového příčného profilu se šířkou ve dně 0,7 m a sklony svahů 1:3. Hloubka koryta je v rozmezí od 0,2 do 1,0 metru. V místě zaústění do Dešenického potoka dojde k opevnění koryta kamenným záhozem z LK 80-150 kg tl- 400 mm.

Ad I)

Předmětný záměr podléhá souhlasu dle ust. § 17 písm. a) a e) vodního zákona vzhledem k tomu, že jde o záměr, který bude realizován na pozemcích, které sousedí s pozemky, na kterých se nachází vodní tok a záměr bude realizován v ochranném pásmu vodního zdroje, je třeba k němu udělit souhlas dle ust. § 17 odst. 1 písm. a) a e) vodního zákona.

K uvedenému stavebnímu záměru bylo vydáno vyjádření správce povodí Povodí Vltavy, s.p., závod Berounka Plzeň ze dne ze dne 16.01.2026 zn.: PVL-2980/2026/340/Pa – souhlasné bez připomínek a vyjádření správce vodního toku LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P., ST – oblast povodí Berounky Plzeň ze dne 21.01.2026 pod č.j. LCR955/003991/2025–s podmínkami. Podmínka pod bodem č. 2 byla zakotvena do podmínek tohoto souhlasu. Ostatní podmínky uvádí správní orgán pouze jako upozornění pro stavebníka, vzhledem k tomu, že nemá zákonné zmocnění k jejich stanovení:

Stavbou dojde k dotčení pozemku p.č. 2094 v k.ú. Dešenice ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro LČR, s.p. Správce vodního toku proto požaduje vypořádání majetkových vztahů k dotčenému pozemku. V této věci prosím zašlete žádost na podatelnu Správy toků – oblast povodí Berounky, Plzeň (ID DS: e8jcfnsn, e-mail: st955@lesycr.cz).

Správce vodního toku nenese žádnou odpovědnost za poškození stavby či její části vlivem zvýšených průtoků po dešťových srážkách, tání sněhu nebo odchodem ledu a vlivem povodně. Veškeré objekty vybudované v rámci prací zůstávají ve vlastnictví a správě investora stavby, nebo jeho právního nástupce, který odpovídá za škody vzniklé při stavbě, nebo provozu díla. Na základě předložených podkladů z hlediska dotčení zájmů chráněných vodním zákonem dospěl správní orgán k závěru, že navrhovaný záměr není v rozporu s příslušnými vodoprávními předpisy ani jinými oprávněnými zájmy. Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Berounky (ust. § 24 až § 26 vodního zákona) lze předpokládat, že záměrem při splnění stanovených podmínek nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Ad II)

Příslušný orgán odpadového hospodářství posoudil předloženou dokumentaci a v rámci realizace záměru upozorňuje, že v souladu s ustanovením § 2 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech se tento zákon nevztahuje na nekontaminovanou zeminu a jiný přírodní materiál vytěžený během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen. S přemísťovanou zeminou (využití zeminy mimo místo vytěžení) lze nakládat v souladu se zákonem o odpadech v režimu „vedlejší produkt“ (ustanovení § 8 zákona o odpadech) nebo v režimu „odpad“ (ustanovení § 4 zákona o odpadech). Musí se jednat o zeminy, které kvalitativně vyhovují dalšímu využití

(zasypávání, rekultivace, terénní úpravy, ...) a nepředstavují riziko pro novou lokalitu. Musí být proveden příslušný rozbor, který je podložen protokoly o odběru analyzovaných vzorků. Vzorkování a zkoušky odpadu musí být v souladu s ustanovením § 28 a § 29 zákona o odpadech. Pokud se s výkopovou zeminou nakládá v režimu „odpad“, pak s ní lze nakládat v zařízení dle ustanovení § 21 odst. 2 nebo v zařízení dle ustanovení § 21 odst. 3 zákona o odpadech. Zařízení dle ustanovení § 21 odst. 3 zákona o odpadech jsou vymezená v příloze č. 4 zákona o odpadech v bodě č. 6. Tato zařízení mohou být za splnění podmínek stanovených zákonem o odpadech provozována bez povolení provozu zařízení. Dále upozorňujeme na ustanovení § 34 odst. 6 zákona o odpadech a ustanovení § 6 vyhlášky č. 273/2021 Sb., vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady.

Vzhledem ke skutečnosti, že se lokalita navrženého stavebního záměru nachází na území Chráněné krajinné oblasti Šumava, je dle § 78 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů příslušným orgánem k posouzení předloženého záměru z hlediska zájmů ochrany přírody a krajiny Správa Národního parku Šumava, sídlem 1. Máje 260, 385 01 Vimperk. O stanovisko bylo požádáno samostatně.

Ostatní složky životního prostředí nejsou v rozsahu svých kompetencí výše uvedeným záměrem dotčeny.

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr je z hlediska vlivů na dotčené složky životního prostředí přípustný, dospěl příslušný orgán k závěru, že záměr lze ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí realizovat, a tedy vydat souhlasné jednotné environmentální stanovisko.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost žadatele prodloužena v souladu s § 7 odst. 2 ZJES.

Poučení:

Závazné stanovisko ve smyslu § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část správního rozhodnutí vydávaného v následném řízení podle § 1 ZJES. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem dle ustanovení § 149 odst. 7 správního řádu.

Ing. Ivo Pecl
vedoucí odboru

Doručí se:

GEOREAL spol. s r.o., Hálkova 1059/12, 301 00 Plzeň – Jižní Předměstí, IČO 40527514

Na vědomí:

Městys Dešenice