

Věc JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO
Vaše značka (č. j.)
Naše značka (č. j.) MHB_OZP/1980/2024/RK
Datum 19. 9. 2024
Vyřizuje Jitka Rakušanová, DiS.
Kontakt 569 497 241, jrakusanova@muhb.cz
Počet listů 3
Počet listů příloh 0

Závazné stanovisko

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí (dále jen odbor ŽP) jako věcně a místně příslušný orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska (dále jen JES) dle ust. § 15 písm. a) zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku (dále jen zákona o JES), v souladu s ust. § 61 odst. 1 písm. c) a ust. § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších právních předpisů, na základě žádosti právnické osoby "sinpps s.r.o.", IČ 62584332, sídlo Dobrušská 1805/5, 147 00 Praha 4 - Braník (dále jen žadatele) ze dne 20. 8. 2024 pro záměr dle předložené dokumentace ke stavebnímu řízení (dále jen PD) „Obytná zóna Na Nebi, Havlíčkův Brod - veřejná dopravní a technická infrastruktura“, na pozemcích parc. č. 1048/9, 1047, 1048/6, 1048/2, 975/12, 978, 2341/9, 1049/1, 3867, 3876, 3878, 977/12, 977/11, 977/13, 987/23, 987/24, 1049/2, 987/3, 991/9, 991/8, 991/11, 2341/21, 1046/2, 1046/3, 1046/10, 3888/2, 3888/1, 1032/4, 1032/15, 1032/3, 1032/14, 1035/6, 1032/5, 1032/16, 1048/11, 1050/9, 1031/4, 1031/7, 1046/7, všechny v k. ú. Havlíčkův Brod, zpracované žadatelem, zodpovědným projektantem xxxxxxxxxxxx, hlavním inženýrem projektu xxxxxxxxxxxx, autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby č. autorizace ČKAIT 0701435, datum vypracování červen 2023, č. zakázky 31-2023, vydává v souladu s ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) a podle ust. § 6 odst. 1 zákona o JES toto

souhlasné jednotné environmentální stanovisko.

I.

Záměr „Obytná zóna Na Nebi, Havlíčkův Brod - veřejná dopravní a technická infrastruktura“ je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí **přípustný** za těchto podmínek:

II.

Příslušný správní orgán jako věcně příslušný orgán ochrany přírody (dále jen orgán ochrany přírody) podle ust. § 76 odst. 1 písm. a) a b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona o ochraně přírody a krajiny) **souhlasí** dle ust. § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny se záměrem, který je předmětem tohoto JES a dotýká se zájmů chráněných tímto zákonem, **s kácením** 2 ks vrb (*Salix sp.*) (s invent. č. 16), vícekmeny, s obvody kmenů měřenými ve výšce 130 cm nad zemí (dále jen obvody kmenů) 85 cm, 107 cm, 106 cm, 104 cm, 98 cm a 120 cm; 250 m² souvislého porostu dřevin v druhovém zastoupení vrba (*Salix sp.*) a bříza bělokora (*Betula pendula*) (s invent. č. 17), 400 m² souvislého porostu dřevin v druhovém zastoupení vrba (*Salix sp.*), bříza bělokora (*Betula pendula*), svída (*Cornus sp.*), bez černý (*Sambucus nigra*), smrk ztepilý (*Picea abies*), šípek obecný

(*Rosa canina*), slivoň (*Prunus sp.*), trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*) a pámelník (*Symphoricarpos sp.*) (s invent. č. 18); 4 ks vrb jív (*Salix caprea*) (s invent. č. 18) z toho 1 ks vícekmenu s obvody kmenů 100 cm, 94 cm, 95 cm a 93 cm, 1 ks vícekmenu s obvody kmenů 124 cm a 151 cm, 1 ks s obvodem kmene 85 cm; 1 ks s obvodem kmene měřeným v 80 cm nad zemí 140 cm, 1 ks trnovníku akátu (*Robinia pseudoacacia*) (s invent. č. 18) s obvodem kmene ve výšce 70 cm nad zemí 283 cm, 1 ks lípy (*Tilia sp.*) (s invent. č. 18) s obvodem kmene 116 cm, 230 m² zapojeného porostu dřevin v druhovém zastoupení bříza bělokora (*Betula pendula*), vrba (*Salix sp.*), smrk ztepilý (*Picea abies*), olše lepkavá (*Alnus glutinosa*), javor mléč (*Acer platanoides*) (s invent. č. 19), 1 ks vrby jívy (*Salix caprea*) (s invent. č. 19) obvodem kmene 80 cm; 2 ks smrků ztepilých (*Picea abies*) (s invent. č. 21 a č. 22) s obvody kmenů 154 cm a 129 cm; 1 ks třešně (*Prunus sp.*) (s invent. č. 29) s obvodem kmene měřeným ve výšce 100 cm nad zemí 163 cm; 500 m² souvislého porostu dřevin v druhovém zastoupení vrba (*Salix sp.*), bříza bělokora (*Betula pendula*) a borovice (*Pinus sp.*) (s invent. č. 38), 2 ks břízy bělokorých (*Betula pendula*) (s invent. č. 38) s obvody kmenů 85 cm a 135 cm, 1 ks vrby jívy (*Salix caprea*) (s invent. č. 38) s obvodem kmene 88 cm, 1 ks břízy bělokora (*Betula pendula*) (s invent. č. 39) s obvodem kmene 160 cm, rostoucích mimo les na pozemcích parc. č. 1032/16, 1032/14, 1047, 1046/7, 1032/11, 1046/8, 1050/9, 1048/2, 1046/3, 1046/8, 1031/4, 1048/6, všechny v k. ú. Havlíčkův Brod.

Pro provedení kácení se stanovují tyto podmínky:

1. Kácení i následný úklid bude proveden primárně v období vegetačního klidu, tj. od 1. 11. do 31. 3., před zahájením stavebních prací a jen na základě pravomocného povolení stavby, nejpozději však do dvou let od vydání pravomocného povolení stavby nebo jiného obdobného dokumentu opravňujícího k zahájení stavby, ale pouze tak, aby nedošlo k neopodstatněnému kácení bez realizace stavby. Kácení bude realizováno se zřetelem na hnízdění volně žijících ptáků a s maximální ochranou dalších živočichů stanovištně vázaných na stromy. V případě zjištění hnízdního páru je třeba vyčkat na jeho vyhnízdění, a až následně započít s kácením dřevin.
2. Provedení náhradní výsadby vč. 5leté péče dle ust. § 9 zákona o ochraně přírody a krajiny v počtu 4 ks javoru babyky (*Acer campestre 'Elegant'*), 3 ks javoru babyky (*Acer campestre 'Lienco'*), 2 ks hlohu obecného (*Crataegus laevigata 'Paul Scarlet'*), 3 ks jasanu ztepilého (*Fraxinus excelsior 'Altena'*), 2 ks třešně ptačí (*Prunus avium 'Plena'*) a 8 ks dřínu obecného (*Cornus mas*) na pozemku parc. č. 144/2 v k. ú. Havlíčkův Brod dle PD a 5 ks břízy bělokora (*Betula pendula*), 3 ks třešně ptačí (*Prunus avium*), 5 ks dubu letního (*Quercus robur*), 10 ks vrby jívy (*Salix caprea*) a 10 ks lísky obecné (*Corylus avellana*) na pozemku parc. č. 1032/16 v k. ú. Havlíčkův Brod nebo na pozemky v navazující na Obytnou zónu Na Nebi, Havlíčkův Brod s ohledem na umístění sítí technického vybavení a technických zařízení v lokalitě. Tyto budou doplněny do PD, aby byla po obvodu stavby doplněna doprovodná zeleň.

Technologie výsadby stromů: ruční kopání jámy o 1/3 větší než kořenový bal vysazované rostliny, ukotvení dřeviny textilií ke 3 kůlům, vytvoření závlahové mísy, ochrana kmene proti korní spále a zálivka rostlin dle klimatických podmínek.

Technologie výsadby keřů: ruční kopání jámy o 1/3 větší než kořenový bal vysazovaných dřevin, vytvoření závlahové mísy, zamulčování dřevní štěpkou a zálivka rostlin dle klimatických podmínek. Výsadba bude provedena v souladu s ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba, rostlinný materiál bude mít parametry dle normy ČTN - ČSN 464902-1 - Výpěstky okrasných dřevin, všeobecná ustanovení a ukazatele jakosti. Termín výsadby je stanoven před užíváním stavby a odbor ŽP bude vyzván ke kontrole výsadby nejpozději 20 dní před povolením užívání uvedené stavby a následně za 5 let od provedení náhradní výsadby.

3. Dřeviny rostoucí v blízkosti stavby, které nejsou navrženy ke kácení, budou ochráněny před poškozením dle článku 4.6 Ochrana stromů před mechanickým poškozením, 4.8 Ochrana kořenové zóny při navážce a 4.10 Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam normy ČSN 83 9061 - Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a uvedené skutečnosti budou zapracovány do PD.
4. Odůvodněné změny uvedených podmínek je třeba předem písemně projednat s odborem ŽP a se subjekty dotčenými touto změnou.

Odůvodnění

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr podléhá povolování podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, se namísto správních úkonů stanovených jinými správními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí dle ust. § 2 odst. 1 zákona o JES vydává toto JES.

Předmětem PD je výstavba nové komunikace včetně technických sítí v nové obytné zóně Na Nebi u ulice Reynkova v Havlíčkově Brodě, na pozemcích parc. č. 1048/9, 1047, 1048/6, 1048/2, 975/12, 978, 2341/9, 1049/1, 3867, 3876, 3878, 977/12, 977/11, 977/13, 987/23, 987/24, 1049/2, 987/3, 991/9, 991/8, 991/11, 2341/21, 1046/2, 1046/3, 104610, 3888/2, 3888/1, 1032/4, 1032/15, 1032/3, 1032/14, 1035/6, 1032/5, 1032/16, 1048/11, 1050/9, 1031/4, 1031/7, 1046/7, všechny v k. ú. Havlíčkův Brod.

Předmětným záměrem budou dotčeny následující složky životního prostředí:

Ochrana přírody a krajiny.

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný, dospěl příslušný orgán k závěru, že záměr lze ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí s podmínkami realizovat, a tedy lze vydat souhlasné JES. Příslušný orgán dospěl k tomuto závěru z následujících důvodů:

Podkladem pro závazné stanovisko byla žádost s přílohami ze dne 20. 8. 2024 (dále jen nová žádost) a podklady z předchozího řízení v rámci koordinovaného závazného stanoviska č. j. MHB_OZP/809/2023/Aub-5 ze dne 28. 3. 2024 (dále jen původní koordinované stanovisko).

Původní rozsah stavby (rozsah kácených dřevin) uvedený v žádosti o závazné stanovisko včetně počtu kusů náhradní výsadby uložené v původním koordinovaném stanovisku zůstává beze změny. Při přípravě podkladů pro vydání stavebního povolení bylo žadatelem zjištěno, že náhradní výsadba uvedená v původním koordinovaném stanovisku bude třeba přesunout na okolní pozemky tak, aby byl prostor pro jejich růst a vývoj i s ohledem na stávající zjištěné sítě technického vybavení a plánovanou technickou infrastrukturu.

Kácení zdůvodnil žadatel výstavbou veřejné a dopravní technické infrastruktury pro obytnou zónu v ulici Reynkova v Havlíčkově Brodě. Součástí stavby jsou SO 101 – Komunikace, SO 301 - Vodovod, SO 302 - Hospodaření se srážkovými vodami, SO 303 - Splašková kanalizace, SO 401 - Veřejné osvětlení, SO 402 - Kabely a přípojky NN, SO 501 - Plynovod, SO 801 - Krajinářské úpravy. Navržené stavební úpravy a šířkové uspořádání vychází z regulačního plánu. Platným Územním plánem Havlíčkův Brod je lokalita plánované stavby vymezena pro plochy smíšené obytné městské.

Místní ohledání na dané lokalitě proběhlo dne 29. 1. 2024 a 9. 2. 2024 za účasti Jaroslavy Koubové, DiS., za orgán ochrany přírody. S ohledem na skutečnost, že stav dřevin a rozsah zamýšleného kácení dřevin (uvedený v původním koordinovaném stanovisku i v nové žádosti) je totožný a správnímu orgánu je z úřední činnosti známý, neprováděl orgán ochrany přírody další terénní pochůzku.

Dřeviny jsou součástí veřejně přístupného prostoru doprovodné zeleně (v minulosti byla v místě záměru zahrádkářská kolonie). Lokalita se nachází v severní části zastavěného území města Havlíčkův Brod. Území uvedené stavby navazuje ze severní strany na veřejné parkoviště a severovýchodní obchvat města a z východní strany na doprovodnou zeleň, která přiléhá k západní straně areálu letního koupaliště. Jižním směrem od záměru stavby se nachází areál Základní školy Havlíčkův Brod, Nuselská 3240, Havlíčkův Brod a ze západní strany je lokalita ohraničena ulicí Reynkova, na kterou navazuje areál Sociálních služeb Havlíčkův Brod. V okolí záměru stavby roste věkově i druhově pestrá skladba dřevin.

Vrby s invent. č. 16 tvoří 2 stromy, které rostou v těsném zápoji. Jedná se o dospělé jedince. Kmeny se u bází dělí na více kmenů, které svírají staticky nestabilní tlaková větvení. Kmeny se vlivem konkurenčního růstu vyklánějí od svislých os. Vitalitu mají vrby zřetelně sníženou a zdravotní stav výrazně zhoršený. Jedná se o krátkodobě perspektivní dřeviny, které jsou střední esteticke a funkční hodnoty.

250 m² souvislého porostu dřevin v druhovém zastoupení vrba a bříza (s invent. č. 17) tvoří přehoustlý porost, který není průběžně vychováván. Věkově se jedná o mladší porost. Porost je nižší esteticke a střední funkční hodnoty.

400 m² souvislého porostu dřevin v druhovém zastoupení vrba, bříza, svída, bez, smrk, šípek, slivoň, trnovník a pámelník (s invent. č. 18) rostou v terénní depresi a na jejich okrajích. Ve skupině rostou stromy, které mají obvody kmenů větší než 80 cm a ty jsou popsány samostatně. Dřeviny jsou nižší esteticke a střední až nižší funkční hodnoty. Jedná se o porost pěstebně zanedbaný, průběžně nevychovávaný.

3 ks vrb jív (s invent. č. 18) tvoří vícekmenný. Jedná se o plně dospělé jedince s ukončenou fází dlouhivého růstu. Dřeviny tvoří vícekmenný, které svírají staticky nestabilní tlakové větvení. Jedná se o krátkodobě perspektivní dřeviny s defekty, které snižují jejich provozní bezpečnost. V korunách jsou zalomené kosterní

větve. U jedné z jív jsou na kmenech plodnice dřevokazné houby a jedna z jív má prasklinu v tlakovém větvení. Zdravotní stav jív je silně narušený a vitalitu mají výrazně zhoršenou. Jívy jsou nižší estetické a střední až nižší funkční hodnoty.

1 ks vrby jívy (s invent. č. 18) roste ve svahu, kmen má vykloněn od svislé osy. V koruně má vyvíjející se tlakové větvení. Dřevina je nižší estetické a funkční hodnoty. Jedná se o dospělého jedince. Obecně jsou vrby jívy řazeny do skupiny krátkověkých dřevin. Jedná se o krátkodobě perspektivní dřevinu. Jíva je nižší estetické a střední až nižší funkční hodnoty.

1 ks akátu (s invent. č. 18) je mohutný strom, plně dospělý jedinec s ukončenou fází dlouhivého růstu. Kmen se v 70 cm nad zemí dělí na 2 kosterní větve, které svírají staticky nestabilní tlakové větvení. Nelze vyloučit infekci v kosterním větvení. Vitalitu má dřevina výrazně sníženou a zdravotní stav výrazně zhoršený. Jedná se o krátkodobě perspektivní dřevinu s narušenou provozní bezpečností. Dřevina je střední estetické a střední až nižší funkční hodnoty.

1 ks lípy (s invent. č. 18) je nižší estetické a funkční hodnoty. Jedná se o dospělého jedince. Na kmenu má lípa výtoky tmavé barvy. Kmen se ve 3 m nad zemí dělí na 2 kosterní větve, které svírají staticky nestabilní tlakové větvení s prasklinou. Dřevina má narušenou statiku a provozní bezpečnost. Dřevina vyrůstá v zapojené skupině s jívami.

V žádosti o kácení dřevin je požadováno kácení 1 ks břízy s obvodem kmene 116 cm. Tato dřevina nebyla ve skupině s invent. č. 18 zjištěna. Ve skupině rostou pouze břízy, které však se svými obvody kmenů 70 cm a 72 cm nevyžadují dle vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů, povolení.

230 m² zapojeného porostu dřevin v druhovém zastoupení bříza, vrba, smrk, olše, javor (s invent. č. 19) roste ve skupině při západní hranici řešeného prostoru. Jedná se o věkově mladší, přehoustlý porost, který nebyl průběžně vychováván. Dřeviny jsou nižší estetické a střední až nižší funkční hodnoty. Ve skupině č. 19 roste jedna vrba jíva s obvodem kmene 80 cm. Dřevina roste ve svahu a korunu má vlivem okolního porostu asymetrickou. Na kmenu má dřevina mechanické poškození. Jedná se o krátkodobě perspektivní dřevinu. Jíva je nižší estetické a funkční hodnoty.

2 ks smrků (s invent. č. 21 a č. 22) rostou soliterně v zapojené skupině. Jedná se o dospělé jedince. Kořenový systém smrku č. 21 vystupuje z části nad povrch půdy a je mechanicky poškozen. U obou smrků jsou na kmenech patrné smolné výtoky. Obě dřeviny nemají průběžné kmene. U smrku č. 22 se kmen dělí ve 2 m nad zemí a u smrku č. 21 se kmen dělí ve 3 m nad zemí a tvoří staticky nestabilní tlakové větvení. Dřeviny jsou střední sadovnické, estetické a funkční hodnoty.

1 ks třešně (s invent. č. 29) roste soliterně. Jedná se o plně dospělého jedince. Na severní straně kmene má dřevina podélnou trhlinu zavalenou kalusem. Kmen se v 1 m nad zemí dělí na 3 kosterní větve, které svírají staticky nestabilní tlakové větvení se zarůstající kůrou. Zdravotní stav je zhoršený a vitalitu má mírně sníženou. Dřevina je střední až vyšší estetické a střední funkční hodnoty.

Dřeviny s invent. č. 38 a č. 39 rostou v členitém svahu, který vznikl v minulosti pravděpodobně nekoncepčním navážením materiálu. Z důvodu realizace přípojky kanalizace a vyrovnání plochy jsou navrženy vegetační úpravy s ohumusováním (o mocnosti 150 mm), které nejsou orgánem ochrany přírody rozporovány.

500 m² zapojeného porostu dřevin v druhovém zastoupení bříza, vrba a borovice (s invent. č. 38) je věkově mladším porostem. Jedná se o rozvolněný porost, který je střední až nižší estetické a funkční hodnoty.

2 ks bříz a 1 ks vrby jívy (s invent. č. 38) jsou plně dospělí jedinci. Vitalitu ani zdravotní stav nemají dřeviny výrazně sníženou. Dřeviny jsou střední estetické a funkční hodnoty. Obecně mají tyto dřeviny mělký povrchový kořenový systém.

1 ks břízy (s invent. č. 39) je plně dospělý jedinec. Dřevina roste ve svahu. Bázi kmene má dřevina zbytnělou a kmen je mírně deformovaný a vykloněný od svislé osy jihozápadním směrem. Ve 3 m nad zemí je na kmenu z východní strany zával. Korunu má dřevina asymetrickou. V místě růstu dřeviny je navržena nová pochozí komunikace, sloužící jako napojení na stezku pro pěší v blízkosti letního koupaliště, která je využívána obyvateli k přístupu k areálu letního koupaliště a do lokality Vlkovsko.

V okolí stavby rostou dřeviny. Z důvodu ochrany okolních porostů dřevin, které nejsou navrženy ke kácení, byla stanovena podmínka tohoto závazného stanoviska, aby tyto byly ochráněny v souladu s uvedenými články normy ČSN 83 9061 - Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

S kácením po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin orgán ochrany přírody souhlasí z důvodu investičního záměru. Lokalita je územním plánem vymezena pro plochy smíšené obytné městské.

Bez odstranění dřevin rostoucích na pozemcích určených územním plánem k zastavění by nebylo možné záměr realizovat. Orgán ochrany přírody nepožadoval zachování dřevin v ploše záměru, protože všechny dřeviny byly vyhodnoceny jako krátkodobě perspektivní či u nich byly zjištěny defekty, které mají vliv na jejich provozní bezpečnost. S ohledem na hospodárné využití zastavěného území (s napojením na stávající technickou a dopravní infrastrukturu) je záměr možný pouze za podmínky, že v lokalitě bude realizována náhradní výsadba dřevin. Náhradní výsadba dřevin bude kompenzovat ekologickou újmu a plnit hygienické a ekologicko - stabilizační funkce.

Kácení je možno provést v době vegetačního klidu tj. od 1. 11. do 31. 3., a až po vydání pravomocného stavebního povolení, bezprostředně před zahájením realizace stavby vyžadující odstranění dřevin tak, aby nedošlo k neopodstatněnému kácení dřevin a byl eliminován negativní vliv na živočichy vázané stromy. Likvidací výše uvedených dřevin bez náhrady by vznikla ekologická újma. Při stanovení výše uvedené náhradní výsadby, uvedené ve druhé podmínce tohoto závazného stanoviska, vycházel orgán ochrany přírody ze základních protokolů o ohodnocení dřevin rostoucích mimo les. Protokoly byly zpracovány na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky. Dne 15. 2. 1993 přípisem č. j. 480/93 a následně přípisem pod č. j. 2006/UP/01457 ze dne 22. 2. 2006 byla tato metodika doporučena k používání všem orgánům ochrany přírody ve správním a trestněprávním řízení. V úvahu byla brána životnost dřevin a jejich případné poškození. Celková hodnota dřevin povolených ke skácení byla vyčíslena částkou 1 027 346 Kč (slovy jedenmilion dvacetsedmtisíctřistačtyřicetšest korunčeských).

Náhradní výsadba ke kompenzaci ekologické újmy byla uložena v lokalitě, kde vznikne ekologická újma. Při realizaci staveb nelze vyloučit vyvolané změny. Odůvodněné změny uvedených podmínek závazného stanoviska je třeba předem písemně projednat s odborem ŽP a se subjekty dotčenými touto změnou. Změnu(y) podmínky(nek) lze realizovat pouze tehdy, bude-li znamenat souhlas odboru ŽP i dotčených osob, nebude znamenat újmu pro přírodu a podmínky závazného stanoviska byly včleněny do následného pravomocného rozhodnutí o stavbě.

Toto JES bylo vydáno namísto následujícího správního úkonu:

- Povolení ke kácení dřevin (ust. § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny).

Upozornění:

Městským úřadem Havlíčkův Brod vydané původní koordinované stanovisko k předmětné akci, ve kterém jsou stanoviska a vyjádření dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, je stále v platnosti.

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

Poučení účastníka

Závazné stanovisko ve smyslu ust. § 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 ust. § 1 zákona o JES. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem dle ust. § 149 odst. 7 správního řádu.

Mgr. Ing. Monika Žáková
referentka odboru
podepsáno elektronicky

Obdrží:

"sinpps s.r.o.", Dobrušská 1805/5, 147 00 Praha 4 – Braník – IDDS (pkq2g79)

Na vědomí:

Město Havlíčkův Brod, Havlíčkovo náměstí 57, 580 61 Havlíčkův Brod – IDDS 5uvbfub
Městský úřad Havlíčkův Brod, stavební úřad, zde – IDDS 5uvbfub