

OZNÁMENÍ KONCEPCE

podle § 10c zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí

PLÁN ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ STATUTÁRNÍHO MĚSTA JIHLAVY

A. ÚDAJE O PŘEDKLADATELI

1. **Název organizace:** Statutární město Jihlava
2. **IČ:** 00286010
3. **Sídlo:** Masarykovo náměstí 97/1, 586 28 Jihlava
4. **Oprávněný zástupce předkladatele:** PaedDr. Ing. Rudolf Chloupek, primátor
tel.: 567 167 141
epodatelna@jihlava-city.cz

B. ÚDAJE O KONCEPCI

1. **Název:** Plán odpadového hospodářství statutárního města Jihlavy

2. **Obsahové zaměření (osnova):**

1. Úvod

- Účel Plánu odpadového hospodářství obce (dále také POH)
- Působnost a doba platnosti POH obce

2. Analytická část (vyhodnocení stavu odpadového hospodářství obce)

- posouzení druhů, množství a zdroje vznikajících komunálních odpadů,
- vyhodnocení stávajícího systému sběru a nakládání s komunálními odpady na území obce pro směsný komunální odpad, biologicky rozložitelné komunální odpady, papír, plasty, sklo, kovy, obalové odpady, nebezpečné složky komunálních odpadů, a její soulad se závaznou částí plánu odpadového hospodářství kraje,
- posouzení nezbytných změn a doplnění systému města pro sběr a nakládání s komunálními odpady

3. Závazná část

Závazná část plánu odpadového hospodářství města bude obsahovat opatření pro předcházení vzniku odpadů v souladu s plánem odpadového hospodářství kraje a stanoví cíle a opatření k jejich dosažení v rámci obecního systému pro nakládání s odpady a soustavu indikátorů k hodnocení plnění cílů plánu odpadového hospodářství města pro

- nakládání s komunálními odpady, zejména směsným komunálním odpadem a biologicky rozložitelnými komunálními odpady,
- nakládání s obalovými odpady,
- nebezpečnými složkami komunálních odpadů,
- nakládání se stavebními odpady, pokud město upraví stávající systém nakládání se stavebním odpadem,
- nakládání s výrobky s ukončenou životností a vybranými odpady podle části čtvrté zákona o odpadech, u kterých město provozuje místo zpětného odběru v rámci spolupráce s povinnými osobami,
- přípravu na opětovné použití, recyklaci, využívání a odstraňování komunálních odpadů minimalizující nepříznivý dopad na životní prostředí,
- snižování množství odpadů ukládaných na skládky, zejména biologicky rozložitelných odpadů,
- snižování podílu biologicky rozložitelné složky ve směsném komunálním odpadu.

4. Směrná část

Směrná část Plánu odpadového hospodářství města bude obsahovat.

- návrhy na zlepšení obecního systému nakládání s komunálními odpady
- kritéria hodnocení změn podmínek, na jejichž základě byl plán odpadového hospodářství města zpracován.

3. Charakter

Plán odpadového hospodářství statutárního města Jihlavy (dále též POH JI) je dokument, který na základě vyhodnocení stavu odpadového hospodářství města navrhne v souladu s legislativou a Plánem odpadového hospodářství Kraje Vysočina (POH KV) opatření pro zlepšení systému nakládání s odpady v Jihlavě. Plán bude zpracováván podle „*Metodického návodu pro zpracování POH obce*“ certifikováno MŽP, který zpracovala firma Ing. Pavel Novák s.r.o. (prosinec 2015), a bude vycházet z analýzy stávajícího stavu odpadového hospodářství na území statutárního města Jihlavy. Zpracování POH JI náleží do samostatné působnosti města, zpracovatelem bude odbor životního prostředí Magistrátu města Jihlavy.

4. Zdůvodnění potřeby pořízení

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění nařizuje v § 41 a § 44 zpracovat plán odpadového hospodářství původcům odpadů, kteří produkuje ročně více než 10 t nebezpečného odpadu nebo více než 1000 t ostatního odpadu. Statutární město Jihlava do této kategorie spadá, má tedy povinnost zpracovat POH na dobu nejméně 5 let. Potřeba pořízení nového POH JI souvisí se schválením Plánu odpadového hospodářství Kraje Vysočina v únoru 2016. Město má tedy povinnost do 12 měsíců od vyhlášení závazné části plánu odpadového hospodářství kraje nebo její změny zpracovat návrh svého POH.

5. Základní principy a postupy (etapy) řešení

Zpracovatelem POH JI bude Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí. Návrh POH JI bude kromě závazné části POH Kraje Vysočina vycházet z

- Vyhodnocení POH města za rok 2015 (bude předloženo do RM v 1. pol. 2016)
- Studie Optimalizace hospodaření s komunálními odpady včetně jejich obalové složky (2015, EKO-KOM)
- Návrhu dalších kroků v souvislosti s opatřeními navrhovanými studií Optimalizace hospodaření s komunálními odpady včetně jejich obalové složky (2015, MMJ, schváleno RM)
- Strategie nakládání s biologicky rozložitelným komunálním odpadem rostlinného původu (2015, MMJ – vyhodnocení pilotních projektů svozu BRKO v Jihlavě, schváleno RM)
- Studie překládacích stanic odpadů v Kraji Vysočina (IURMO, zadavatelem studie je Sdružení obcí Vysočiny, předpokládaný termín dokončení je v říjnu 2016, vzhledem k tomuto termínu a požadavku na schválení POH do 12 měsíců od schválení POH KV, bude možné zahrnout do POH JI i dílčí výstupy studie před jejím dokončením)

POH bude zpracováván na období minimálně 5-ti let a bude upraven při každé zásadní změně podmínek, na jejichž základě byl zpracován (do 6 měsíců od změny podmínek).

6. Hlavní cíle

Hlavním cílem zpracování POH JI je na základě analýzy stavu odpadového hospodářství města stanovit vhodné cesty k zefektivnění současného systému nakládání s odpady a určení směrů, kterými půjde budoucí vývoj nakládání s odpady na území Jihlavy s důrazem na dodržování hierarchie nakládání s odpady.

Další cíle, které bude POH JI sledovat, jsou:

- Předcházení vzniků odpadů (informační a technická podpora a propagace preventivních opatření – domovní kompostování, opětovné použití textilu, podpora zpětného odběru výrobků s ukončenou životností, osvěta a vzdělávání, zvýšení informovanosti obyvatel v oblasti zpracování a využití odpadů apod.)
- Snižování měrné produkce odpadů (zvýšení účinnosti třídění nádobového i nenádobového sběru odpadů, zvýšení dostupnosti sběrných míst apod.)

- Podpora přípravy odpadů na opětovné použití a recyklaci odpadů
- Zvýšení informovanost o městském systému pro nakládání s komunálními odpady
- Omezení množství směsného komunálního odpadu ukládaného na skládku
- Omezení množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů ukládaných na skládky
- Podpora zapojení původců odpadů do systému města pro nakládání s odpady na základě smlouvy (pro odpady podobné komunálnímu odpadu)

Z hlediska požadavku na dostupnou síť zařízení pro nakládání s odpady město v následujících letech zvažuje výstavbu sběrného dvora, rozšíření kapacity kompostárny, rozšíření skládky odpadů výstavbu smetkové rampy, překladiště a výstavbu zařízení na zpracování gastroodpadů. Potřeba budování nových zařízení nebo rozšiřování stávajících záměrů bude posouzena po zpracování analytické části POH JI. Podrobný popis uvažovaných záměrů:

Sběrný dvůr - zařízení pro sběr a výkup pro lokalitu Jihlava Bedřichov určený pro komunální odpady kategorie O a N, způsob nakládání s odpady BN3, okamžitá kapacita 20 t odpadu kategorie O a 5t odpadu kategorie N. Možnost odkládání odpadů nejen pro občany i pro jiné původce.

Smetková rampa – jedná se o prostor pro dočasné uložení odpadu kategorie ostatní, kat. č. 200303 před dalším nakládáním. Kapacita 5000 t/rok. S odpadem bude nakládáno způsobem BN3

Rozšíření kompostárny v Henčově – současná kapacita je 5000 t ročně a předpokládá se postupné rozšíření o 4000 t. Budou přijímány odpady kategorie O v souladu s platným provozním řádem, kód nakládání BN13,

Zařízení na zpracování gastroodpadů bude určeno pro odpady kategorie ostatní, kat. č. 20 01 08, 20 01 25, 19 08 09, 02 01 06 . Z hlediska technologického se bude jednat o úpravu odpadů před certifikací na výrobek , případně bude výsledný produkt předán jako odpad do kompostárny, kód nakládání BN14 – biologická dekontaminace. Kapacita zařízení 500 t/rok. Zařízení plánujeme vybudovat v areálu skládky na Henčově.

Překladiště odpadů - vybudování sítě překladišť odpadů je předmětem Studie překládacích stanic odpadů v Kraji Vysočina (zpracovatel IURMO pro Sdružení obcí Vysočiny, předpokládaný termín dokončení studie je říjen 2016). Obecně lze překládací stanice definovat jako zařízení sloužící k překládce odpadů ze svozové techniky do kapacitních dopravních prostředků, které dokáží efektivněji přepravit odpad do vzdálenějších destinací. Překládací stanice mohou být koncipovány jak pro silniční tak pro železniční dopravu. Z hlediska technologií je možné zvolit mezi technologiemi přímého násypu, technologie Walking Floor (tzv. posuvné podlahy) nebo technologie lisovacích kontejnerů. Vzhledem k požadavkům koncového zařízení pro využití odpadu může být jako doplňková technologie použito balíkování odpadů. Nejvhodnější variantu pro Kraj Vysočinu bude posuzovat výše uvedená studie. Pokud by studie jako vhodnou lokalitu pro vybudování překladiště odpadů v rámci Kraje Vysočina zvolila území Jihlavy, pak má pro tyto účely město vyčleněny 3 možné lokality. Jedna lokalita je v areálu současné skládky odpadů v Henčově, dvě další lokality jsou v územním plánu města vedeny jako technická vybavenost specifická a záměr vybudovat zde překladiště je s územním plánem v souladu. Plánovaná kapacita překladiště je 50 000 t odpadů kategorie ostatní, kód nakládání BN3.

Rozšíření skládky odpadů bude technologicky navázáno na skládající skládku (nakládání s vodami a plynové hospodářství). Objemová studie z 5.1.2016, kterou si nechaly zpracovat Služby města Jihlavy, na základě vyhodnocení provozu skládky uvádí, že kapacita skládky bude dostačující do roku 2023. (při zachování množství ukládaného odpadu, skladby odpadů a hutnění) Plánované rozšíření je 300 tis. t , kód nakládání BD1, kategorie O/N (pouze azbest)

7. Přehled uvažovaných variant řešení

POH statutárního města Jihlavy bude zpracováván v souladu s POH Kraje Vysočina. Vzhledem k charakteru dokumentu bude zpracován pouze v jedné variantě. Varianty mohou nastat až při realizaci jednotlivých záměrů pro splnění stanovených cílů, kdy budou vybírány konkrétní projekty, technologie a aktivity.

8. Vztah k jiným koncepcím a možnost kumulace vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví s jinými záměry

Strategické a koncepční dokumenty města Jihlavy:

- Programové prohlášení Rady města Jihlavy na léta 2014 - 2018
- Komunitní plán sociálních služeb statutárního města Jihlavy
- Koncepce sportu a volnočasových aktivit statutárního města Jihlavy v letech 2016-2018
- Plán zdraví a kvality života 2015/2016
- Zdravotní plán 2015-2017
- Územní plán města Jihlavy
- Územní energetická koncepce (aktualizace 2011)
- Strategický plán rozvoje statutárního města Jihlavy do roku 2020
- Integrovaný plán rozvoje území Jihlavské sídelní aglomerace (programové období 2014-2020)
- Digitální povodňový plán ORP Jihlava a vyrovňvý a vyzumívací systém ORP Jihlava

Kumulaci vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví nepředpokládáme.

9. Předpokládaný termín dokončení

Schválení POH JI Zastupitelstvem města Jihlavy se předpokládá do konce února 2017.

10. Návrhové období

POH Statutárního města Jihlavy je v souladu s § 44, odst. 8 zákona o odpadech zpracováván na dobu minimálně 5-ti let a bude změněn při každé zásadní změně podmínek, na jejichž základě byl zpracován.

11. Způsob schvalování

Zpracovaný návrh POH JI bude zaslán Krajskému úřadu kraje Vysočina, který do 3 měsíců ode dne obdržení návrhu sdělí své připomínky. Po zapracování případných připomínek bude POH JI předložen Zastupitelstvu města Jihlavy ke schválení.

C. ÚDAJE O DOTČENÉM ÚZEMÍ

1. Vymezení dotčeného území

Oblastí, pro kterou je POH JI zpracován, je správní území statutárního města Jihlavy, rozkládající se na historické zemské hranici Čech a Moravy v nadmořské výšce 525 m. n. m. Statutární město Jihlava plní funkci krajského města Kraje Vysočina.

Dotčeným územím je území města Jihlavy, které je tvořeno 18-ti katastrálními územími: Antonínův Důl, Bedřichov, Helenín, Henčov, Herolstice, Horní Kosov, Hosov, Hruškové Dvory, Jihlava, Kosov, Pančava, Pávov, Pístov, Popice, Sasov, Staré Hory, Vysoká a Zborná.

Obr.1: Správní území statutárního města Jihlavy (části města)



2. Výčet dotčených územních samosprávných celků, které mohou být koncepcí ovlivněny

Statutární město Jihlava

3. Základní charakteristiky stavu životního prostředí v dotčeném území

Geografická poloha:

Statutární město Jihlava se nachází na Českomoravské vrchovině na rozhraní Čech a Moravy v centru kraje Vysočina, zabírá rozlohu 8792 ha. Převážná část území leží v nadmořské výšce 460 až 600 m n. m.

Klimatická charakteristika

Území statutárního města Jihlavy se nachází převážně v oblasti mírně teplé, vlhké, s chladnou a nebo studenou zimou, lednová teplota je pod -3 o C. Průměrná roční teplota je 6 až 7 o C a průměrné roční srážky jsou 600 až 700 mm.

Ovzduší

Problematické dlouhodobé sledování imisí oxidu siřičitého (SO₂), oxidů dusíku (NO_x) a polévatého prachu (PM₁₀ a PM_{2,5}) se v obvodu statutárního města Jihlavy věnuje **Krajská hygienická stanice**. Hodnoty imisí zaznamenává měřicí stanice **Zdravotního Ústavu se sídlem v Jihlavě** lokalizovaná na křižovatce Znojenské a Hradební ulice, která je provozována manuálně, tedy s výměnou filtru po 24 hodinách. Tato stanice měří prachové částice PM₁₀ a těžké kovy (Ni, Cr, Cd, Pb, As a Mn), monitoruje tedy zejména vliv dopravy na této frekventované křižovatce. Dalším subjektem působícím v oblasti sledování imisí je **Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)**, který poskytuje prostřednictvím automatizované měřicí stanice v areálu ZŠ Demlova aktuální výsledky měření stavu kvality ovzduší ve městě.

Od roku 2009 probíhá rovněž kontinuální monitoring ovzduší v průmyslové zóně, na kterém se podílá Statutární město Jihlava a Kraj Vysočina. Monitoringem jsou sledovány zejména hodnoty prachových částic PM₁₀ a PM_{2,5}, dále pak oxidy dusíku. Měření zajišťuje průběžně měřicí stanice umístěná v areálu závodu Automotive Lighting provozovaná firmou ENVltech Bohemia s. r. o. a na průzkumu se finančně podílí město Jihlava a Kraj Vysočina. Z uvedeného průzkumu vyplynulo překračování limitních hodnot suspendovaných částic frakce PM₁₀ a PM_{2,5} (prašný aerosol), které souvisí především s blízkostí dopravních tahů dálnice D1 a silnice I/38. Ty zásadně ovlivňují také koncentrace oxidů dusíku. Výstupy měření jsou srovnávány s údaji zjišťovanými ČHMÚ a KHS. Mezi hlavní znečišťovatele vypouštějící emise škodlivých látek do ovzduší patří v posledních letech stále intenzivnější motorová doprava a lokální topeniště. Problém představují rovněž emise produkované průmyslovými podniky. V Integrovaném registru znečišťování vedeném Ministerstvem životního prostředí České republiky v roce 2014 dominovaly jako ohlašovatelé úniku látek do ovzduší společnosti KRONOSPAN CR, spol. s r.o. a KRONOSPAN OSB

Negativním jevem zatěžujícím životní prostředí v Jihlavě jsou zvláště v zimních měsících emise produkované lokálními topeništi, ve kterých dochází mnohdy ke spalování odpadů a nekvalitních paliv. Celkové průměrné roční koncentrace škodlivin v ovzduší na území města Jihlavy se však pohybují pod stanovenými limity pro ohrožování zdraví obyvatel. Ve srovnání s ostatními krajskými městy České republiky je kvalita ovzduší v Jihlavě na dobré úrovni.

Kvalita vody

Oblast Jihlavy je hydrologicky významná díky evropskému rozvodí mezi Severním a Černým mořem. Správním územím města protéká významný tok regionu Českomoravské vrchoviny řeka Jihlava. Dle hodnocení kvality jakosti vodních toků v Kraji Vysočina v letech 2008-2009 patří horní tok řeky Jihlavy mezi silně znečištěné vody. Na tomto stavu se z velké

části podílí zejména úniky látek vyžívaných v zemědělství. V úseku od statutárního města Jihlavy až k bodu, kde řeka opouští území Kraje Vysočina, je stupeň znečištění hodnocen jako mírný. Vliv na vlastnosti vody mají také přítoky stýkající se s řekou Jihlavou na území města, z nichž největší je řeka Jihlávka.

Vzhledem k tomu, že území města tvoří vysoce urbanizovanou oblast, dochází zde v návaznosti na různé druhy antropogenních činností ke vzniku značných objemů odpadních vod. Čistírna odpadních vod v Jihlavě je největším provozovaným zařízením v rámci sdružené oblasti. Mezi lety 2001 a 2007 došlo k její rozsáhlé intenzifikaci a modernizaci. ČOV Jihlava s kapacitou 99 917 ekvivalentních obyvatel¹ zajišťuje čištění odpadních vod pro všechny části města (napojené na kanalizační síť) přiváděné více než 160 kilometry kanalizační sítě. Do ČOV jsou přiváděny rovněž vody dešťové a dochází k procesu mechanicko-biologického čištění.

V roce 2015 došlo v rámci projektu Snížení znečištění ve stokové síti města Jihlavy k rekonstrukci velké části kanalizační sítě a dobudování kanalizační sítě v dopud neodkanalizovaných částech města (sasov) čímž došlo ke snížení znečištění povrchových vod zejména v řece Jihlavě

Z hlediska životního prostředí nelze opomenout ani možnost zatížení obyvatel zvýšeným rizikem výskytu radonu. Avšak území města nepatří mezi oblasti s vysokým radonovým indexem.² Kraj Vysočina se podílí na realizaci radonového programu prostřednictvím zavádění ozdravných protiradonových opatření ve veřejných budovách, vodovodech i v bytech. Lokality s předpokládaným zvýšením hodnot radonu jsou sledovány.

Využití půd, příroda a krajina

Území města se vyznačuje vzájemným prolínáním ploch, které plní z hlediska využití odlišné funkce. Významné je zastoupení zeleně jak v jádrové oblasti města, tak v jeho okrajových částech, kde je z velké části doplňována hojně rozšířenými lesními porosty. Zemědělská půda tvoří téměř 48 % z celkové výměry území 8 786 ha a v zázemí Jihlavy se na 36 % rozkládá orná půda. Lesní půdy představující až 30 % z rozlohy území poukazují na vysoký podíl zalesnění, což je předpokladem pro možné využívání mimoprodukčních funkcí lesů například pro rekreaci a relaxaci obyvatel. Zbývající plochy jsou rozděleny mezi zahrady a zastavěná území, poměrně velká část je také pokryta trvalými travními porosty. Necelá 2 % Jihlavy zaujímají vodní plochy.

Město Jihlava má na svém území řadu menších či větších ploch zeleně. Nejvýznamnější plochou je centrální lesopark Heulos (členěný na Malý a Velký Heulos po obou březích řeky Jihlávky). Obě tyto plochy jsou registrovány jako významné krajinné prvky.³ Stejný stupeň ochrany mají ještě další parkové plochy v Jihlavě: Karlův zámeček (Pávov), Tyršovy sady (Jihlava), Park legionářů (Jihlava), Smetanovy sady (Jihlava), Zeleň okolo Janského kostela (Jihlava), Parčík u hlavního nádraží (Jihlava), Parčík u psychiatrické léčebny (Jihlava), Zeleň v areálu psychiatrické léčebny (Jihlava), Zeleň hřbitova na Kalvárii (Jihlava), Lesnov (Bedřichov), Lípy v Sasově (Sasov), Park M. R. Štefánika (Jihlava) a Stráň u Sasova (Sasov).

Cenné jsou také jednotlivé významné stromy a stromořadí, z nichž některé jsou vyhlášeny jako památné stromy či památná stromořadí. V současné době je na území města Jihlavy 13 památných stromů a stromořadí.

Z pohledu ochrany přírody a krajiny je významné vymezení soustavy ÚSES. Územní systém ekologické stability je vymezen ve třech úrovních, místní, regionální a nadregionální. Na území statutárního města Jihlavy jsou vyhlášena dvě maloplošná zvláště chráněná území,

¹ Ekvivalentní obyvatel představuje jednotku zavedenou pro sledování produkce odpadních vod, zpravidla je počítáno 150 litrů odpadní vody na jednu osobu.

² Profil Kraje Vysočina – červen 2011

³ Dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění.

přírodní rezervace Zaječí skok (v k. ú. Horní Kosov) a přírodní památka Vysoký kámen (v k. ú. Pávov).

Pro území statutárního města Jihlavy byl zpracován pasport zeleně, který podrobně hodnotí plochy veřejně přístupné zeleně i zdravotní stav a perspektivu stromů ve městě. Obsahuje veškeré vegetační i technické prvky (bodové nebo plošné) a evidenci cest a trávníků. Na základě pasportu zeleně je navrhována efektivnější péče o zelené plochy. Pasport zeleně je živým dokumentem, který je neustále doplňován o nově realizované plochy zeleně či nově vysázené stromy se všemi parametry.

Odpady

V roce 2015 občané města Jihlavy vyprodukovali celkem 13 586 t komunálního odpadu, z toho 8 292 t smíšeného komunálního odpadu, 921 t objemných odpadů a 27 t nebezpečného odpadu. Množství smíšeného komunálního odpadu vykazuje klesající trend, množství papíru, plastů a skla naopak trend vzrůstající. Z následující tabulky je patrné, že míra využití odpadu oproti roku 2014 poklesla. Tento pokles je dán zejména poklesem množství kovů vykazovaných výkupnami zapojenými do systému města po zákazu výkupu kovů v hotovosti.

Převládajícím způsobem nakládání s odpady v Jihlavě je skládkování. To je díky faktu, že město má na svém území skládku odpadů, pro město v současné době nejlevnějším způsobem, jak s odpady nakládat. Způsob nakládání s komunálním odpadem by ale měl odrážet požadavek přednostního materiálového a energetického využití odpadů před skládkováním. S odkazem na připravovanou legislativu, která zavádí ekonomické nástroje upřednostňující jiné využití odpadů před skládkováním (zvýšení poplatku za ukládání odpadu na skládky) a od roku 2024 zákaz skládkování neupravených komunálních odpadů, je zřejmé, že město bude muset do budoucna řešit zejména otázku nakládání se smíšeným komunálním odpadem a to buď přepravou odpadu do zařízení na energetické využití odpadů nebo se spolu s ostatními obcemi podílet na výstavbě ZEVO na území kraje. V současné době se města sdružená ve Sdružení obcí Vysočiny orientují na výstavbu překladišť odpadů a následný převoz mimo Kraj Vysočina.

Nakládání s odpady v Jihlavě zajišťuje městem zřízená obchodní společnost **Služby města Jihlavy, s.r.o.** Sběr využitelných složek komunálního odpadu z domácností je zajišťován pomocí veřejně dostupných sběrných hnízd na separovaný odpad. V roce 2015 byl systém prevence vzniku a svozu bioodpadu (kompostárna, sběrné dvory, domácí kompostování, mobilní svoz) doplněn o systém svozu bioodpadů. Nebezpečný odpad se shromažďuje buď v rámci mobilních svozů, nebo ve sběrných dvorech. V Jihlavě fungují tři sběrné dvory, jejichž provozovatelem je společnost Služby města Jihlavy, s.r.o.. Kovy a jiné druhotné suroviny vykupuje na území města 8 výkopen, zejména výkupny kovů jsou v systému města nestabilním prvkem. Společnost Služby města Jihlavy, s.r.o. provozuje kromě skládky odpadů také kompostárnu a je spoluvlastníkem třídíčky odpadů.

Na území města se nachází 38 zařízení pro nakládání s odpady, město využívá možnosti vyjadřovat se v roli účastníka řízení při vydávání souhlasu k provozu zařízení pro sběr a výkup.

Na období let 2011 až 2015 byl zpracován **Plán odpadového hospodářství statutárního města Jihlavy**. S ohledem na přípravu a schvalování nového POH KV v roce 2016 byla platnost POH města prodloužena do roku 2016. Tento dokument stanovil cíle a opatření pro předcházení vzniku odpadů, omezování jejich množství a nebezpečných vlastností, zvýšení míry přípravy k opětovnému použití a recyklaci, snižování množství biologicky rozložitelných odpadů ukládaných na skládku apod. Vycházel ze závazné části **Plánu odpadového hospodářství Kraje Vysočina** (POH KV). POH je každoročně vyhodnocován a jsou stanoveny priority na následující rok. Vyhodnocení i návrh priorit je každoročně předkládán zastupitelstvu města ke schválení.

Město dlouhodobě sleduje indikátory stavu odpadového hospodářství, včetně nákladů na odpadové hospodářství.

4. Stávající problémy životního prostředí v dotčeném území

Při zpracování analytické části strategického plánu rozvoje města, byla provedena SWOT analýza, která v oblasti životního prostředí identifikovala zejména problémy související s vysokou intenzitou automobilové dopravy na území města. Kromě toho, že v některých lokalitách dochází ke krátkodobému překračování hodnot znečišťujících látek v ovzduší, jsou místně překračovány také hlukové limity.

Nezanedbatelný vliv na kvalitu ovzduší v Jihlavě má také koncentrace průmyslové výroby na území města. Mezi nejvýznamnější znečišťovatele lze zařadit společnosti KRONOSPAN CR, spol. s r.o. a KRONOSPAN OSB, spol. s r.o. Kromě průmyslu přispívá ke snižování kvality ovzduší zejména v zimních měsících spalování nekvalitních paliv v lokálních topeništích.

D. PŘEDPOKLÁDANÉ VLIVY KONCEPCE NAŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A VEŘEJNÉ ZDRAVÍ VE VYMEZENÉM DOTČENÉM ÚZEMÍ

Hlavním cílem POH JI je zefektivnit systém nakládání s odpady a tím dlouhodobě pozitivně ovlivnit životní prostředí na území města.

Z hlediska plánovaných záměrů lze předpokládat možné vlivy zejména na ovzduší.

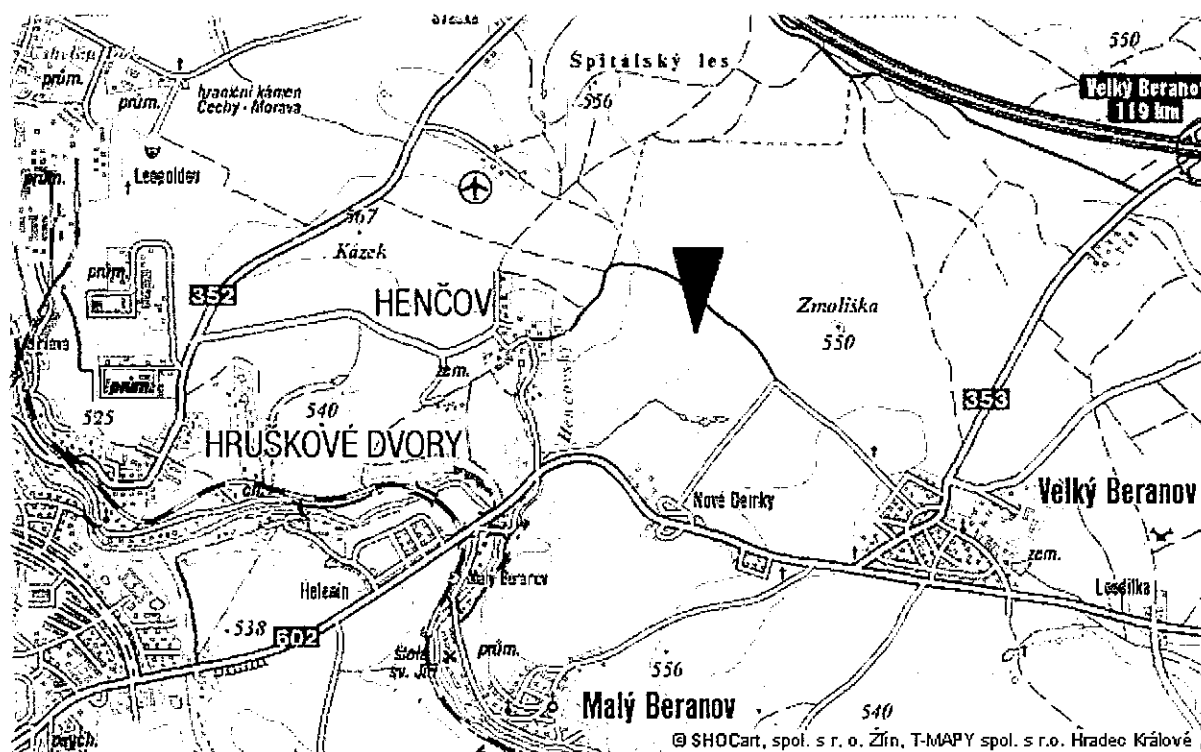
E. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

1. Výčet možných vlivů koncepce přesahujících hranice České republiky

Vzhledem k poloze statutárního města Jihlavy se nepředpokládá, že by POH JI měl jakýkoliv vliv na životní prostředí mimo území České republiky.

2. Mapová dokumentace a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení koncepce

Umístění areálu skládky Henčov



3. Další podstatné informace předkladatele o možných vlivech na životní prostředí a veřejné zdraví.

Vzhledem k tomu, že cílem POH Statutárního města Jihlavy je zlepšení situace v nakládání s odpady a upřednostňování využívání odpadů před jejich odstraňováním, lze předpokládat, že realizace POH JI bude mít na životní prostředí pozitivní vliv.

Datum zpracování oznámení koncepce: 31. 5. 2016

Jméno, příjmení, adresa, telefon a e-mail osob, které se podílely na zpracování oznámení koncepce:

Mgr. Renáta Kubištová Havlínová,
Magistrát města Jihlavy
odbor životního prostředí
Masarykovo nám. 97/1
586 01 Jihlava
tel. 567167721, renata.kubistova@jihlava-city.cz

Podpis oprávněného zástupce předkladatele:



.....
PaedDr. Ing. Rudolf Chloupek
primátor města

