



# Městský úřad Nechanice - odbor výstavby a životního prostředí Husovo náměstí č.p.83 503 15 Nechanice

č.j.: Nech 0909/2014

Nechanice, dne 15. prosince 2014

spisová značka: Sp-Nech 0909/2014/6

oprávněná úřední osoba: Ing. Radek Adlaf, tel. č.: 498 773 814, e-mail: [stavebni2@nechanice.cz](mailto:stavebni2@nechanice.cz)

## Účastníci řízení (§ 109 písm. a) stavebního zákona a § 27 odst. 1 správního řádu):

.A.S.A. HP, spol. s r.o., IČO: 496 23 877, Dáblická 791/89, 182 00 Praha 8 – stavebník, který je zastoupen zmocněncem: Ing. Zdeněk Krejčí, Chmelnice 1673/19, 628 00 Brno

## Účastníci řízení (§ 109 písm. d) až g) stavebního zákona a § 27 odst. 2 a 3 správního řádu):

Lenka Roubíčková, Kladruby 64, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou

Hana Bílková, Lodín č.p.74, 503 15 Nechanice

Miroslav Kubánek, Lodín č.p.74, 503 15 Nechanice

František Bartoň, Pomořanská 480/10, 181 00 Praha 8 – Troja

Ing. Karel Petřík, Lodín č.p.49, 503 15 Nechanice

Milan Bartoň, Lodín č.p.148, 503 15 Nechanice

Alena Hamrlová, Čajkovského 1009/90, 500 09 Hradec Králové – Nový Hradec Králové

Milan Drábek, náměstí 17. listopadu 514/11, 294 71 Benátky nad Jizerou II

Ing. Eva Kavková, Třebechovická 835/30, 500 03 Hradec Králové – Slezské Předměstí

Ing. Martin Bareš, Kosice č.p.70, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou

Oldřich Tomáš, Klicperova 871, 508 01 Hořice v Podkrkonoší

Česká republika – Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IČO: 697 97 111, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha 2 – Nové Město

Česká republika – Státní pozemkový úřad, IČO: 013 12 774, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 – Žižkov

Ing. Milena Rotreklová, Otvovická 290/4, 165 00 Praha – Suchdol

Ing. Václav Bareš (nar.1954), Kosice 70, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou

Petra Machačová, Fučíkova 808/10, 500 09 Hradec Králové – Nový Hradec Králové

Iva Kliková, Lodín č.p.2, 503 15 Nechanice

Daniel Klika, Lodín č.p.2, 503 15 Nechanice

Česká republika – Povodí Labe, státní podnik, IČO:708 90 005), Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové – Slezské Předměstí

Česká republika – Lesy České republiky, s.p. (IČO:421 96 451), Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové – Nový Hradec Králové

Obec Lodín (IČO: 00 269 051), Lodín č.p.100, 503 15 Nechanice

## Dotčené orgány:

Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, třída ČSA č.p.408, 502 00 Hradec Králové

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, nábřeží U Přívozu č.p.122, 500 03 HK

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Habrmanova č.p.19, 500 02 Hradec Králové 2

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy VI, Resslova 1229/2a, 500 02 Hradec Králové

Rozhodnutí nabylo právní moci

dne: 22. 1. 2015

Podpis: .....

## STAVEBNÍ POVOLENÍ

Dne 16. července 2014 podal stavebník, kterým je .A.S.A. HP, spol. s r.o., IČO: 496 23 877, Dáblická 791/89, 182 00 Praha 8, u Městského úřadu Nechanice, odboru výstavby a životního prostředí, žádost o stavební povolení na stavbu, vedenou pod názvem: „Skládka S-NO s odděleným sektorem S-003 – rozšíření skládky“ v obci Lodín na pozemcích p.č.455/17 (ostatní plocha) a 455/2 (ostatní plocha) v katastrálním území Lodín. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Na základě výsledku přezkoumání žádosti a připojených podkladů ve stavebním řízení podle ustanovení § 110 a 111 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, (dále jen „stavební zákon“) a ustanovení § 18b vyhlášky č.503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění (dále jen „vyhláška č.503/2006 Sb.“), Městský úřad Nechanice, odbor výstavby a životního prostředí, jako obecný stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) a § 190 odst. 1 stavebního zákona vydává stavebníkovi, kterým je

**A.S.A. HP, spol. s r.o., IČO: 496 23 877, Ďáblická 791/89, 182 00 Praha 8.**

(účastník řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č.500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, (dále jen „správní řád“)

podle § 115 stavebního zákona a podle § 18c vyhlášky č.503/2006 Sb.

## **stavební povolení**

na stavbu vedenou pod názvem: „**Skládka S-NO s odděleným sektorem S-003 – rozšíření skládky**“ v obci Lodín na pozemcích p.č.455/17 (ostatní plocha) a 455/2 (ostatní plocha) v katastrálním území Lodín (dále jen „stavba“).

**Popis stavby:** Projektová dokumentace řeší návrh rozšíření stávající skládky Lodín za účelem pokračování skládkové činnosti v prostoru navazujícím severně na existující skládkový areál mezi upravenou meliorační svodnicí a východním okrajem lesního komplexu, s využitím stávajícího dopravního napojení, inženýrských sítí a vztahů s producenty odpadu. Z hlediska provozu jde o pokračování skládkové činnosti s mírným navýšením celkové kapacity ročního návozu do 55 000 t/rok. Skládka bude rozšířena o kapacitu 443 100 m<sup>3</sup> odpadů. Těleso skládky bude příčným spádováním členěno na 7 sektorů, které budou odvodňovány podélným spádováním s trubními sběrnými drény do příslušného svodného drénu vedeného podél východní strany rozšířeného tělesa skládky vedoucího do objektů vodního hospodářství, tvořeným kontrolními šachtami a akumulací jímky průsakových vod. Jímka bude umístěna v severovýchodním rohu rozšiřovaného areálu skládky, vnější rozměr bude 15,5 x 15,5 m, celková hloubka 7,2 m. Sektory budou budovány postupně, podle postupného plnění skládky. Zaplněné části skládky budou postupně rekultivovány až do doby úplného uzavření a rekultivace skládky.

Skládka bude odplyňována a bude stavebně připravena pro aktivní systém odplynění. Odplyňovací systém bude tvořený vertikálními jímácími studnami (7 kusů) a jímácím potrubím, které bude napojeno do svodného potrubí stávající skládky.

Přístup k tělesu skládky a objektům vodního hospodářství bude umožněn po nové obvodové komunikaci se zpevněnými plochami se štěrkovým nebo asfaltobetonovým povrchem. Tato komunikace bude napojena na stávající vnitro areálové komunikace. Délka nových komunikací bude 624 m, část bude dvoupruhová (šířky 6,75 m), část jednopruhá (v šířkách 4,5 a 4,75 m). Na konci neprůjezdné komunikace kolem skládky je u jímky průsakových vod navržená zpevněná plocha umožňující otáčení vozidel požární techniky. Prostor nové jímky průsakové vody bude osvětlen. Komunikace bude umístěna minimálně 20 m od okraje lesa, prostor mezi komunikací a lesem bude ponechán vzniku přechodového pásu (ekotonu).

### **Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:**

1) Stavba bude provedena dle projektové dokumentace, ověřené ve stavebním řízení (projektant: Ing. Marcel Skřivánek, ČKAIT – 1004645, Ing. Jaroslav Sedláček, ČKAIT - 1002077). Případné změny stavby před jejím dokončením ve smyslu § 118 stavebního zákona lze uskutečnit pouze na základě předchozího povolení stavebního úřadu.

2) Budou dodrženy podmínky souhlasného stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí, které vydalo Ministerstvo životního prostředí dne 27.7.2011 pod č.j.: 52307/ENV/11:

## II. Opatření pro fázi výstavby:

23. Při výstavbě je nutné postupovat v souladu s plánem organizace výstavby (POV). Realizovat stavbu s maximálním ohledem na okolí, zajistit plnění souboru opatření k minimalizaci potencionálních nepříznivých vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, a zabezpečit důslednou a průběžnou kontrolu plnění příslušných opatření.
24. Staveniště vybavit tak, aby jeho provoz odpovídal platným předpisům v oblasti ochrany životního prostředí (nakládání s odpady, nakládání s odpadními vodami, prostředky pro záchyt úniku ropných látek).
25. V průběhu stavby je nutné dbát preventivních opatření a je třeba vyloučit havarijní zhoršení jakosti vody i jakékoliv úniky škodlivin do horninového prostředí.
26. Stavební stroje a mechanismy budou používány pouze v dobrém technickém stavu, který vyloučí případné úniky ropných látek a znečišťování vod či půdy.
27. Provádět důslednou rekultivaci všech pozemků, dotčených stavebními pracemi, z důvodu prevence šíření invazních a ruderalních druhů rostlin nebo alergenních plevelů.
28. Během výstavby a provozu provádět stanovené kontroly všech vodohospodářských zařízení (izolace skládky, drenáže a kanalizace, nádrže průsakových vod) podle platných předpisů a norem.
29. Provozovatel předloží ke kolaudaci stavby kromě jiného:
  - a) Specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v procesu výstavby a doloží způsob jejich využití nebo odstranění.
  - b) Atesty nepropustnosti nově budovaných jímek a kanalizace.
  - c) Aktualizovaný a schválený havarijní plán pro případ ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod.
  - d) Schválený provozní řád skládky.
  - e) Schválený požární řád skládky.

## III. Opatření pro fázi provozu:

30. Po vyhodnocení ročního zkušebního provozu zvážit energetické využívání skládkového plynu, tj. instalaci kogenerační jednotky.
31. Zařízení „Skládka Lodín a solidifikační linka“ bude provozována v souladu se schválenou změnou integrovaného povolení.
32. Povrchovou neznečištěnou vodu akumulovat v jímce povrchových vod a zpětně využívat k údržbě areálu a k závlivce zeleně, případně v technologii solidifikace. Pokud bude v této vodě indikováno nadlimitní znečištění v kterémkoli ze sledovaných parametrů dle provozního řádu, budou tyto vody přečerpány do jímky průsakových vod, případně vyvezeny na smluvně zajištěnou čistírnu odpadních vod.
33. Průsakové vody, které budou vznikat v důsledku dopadu srážkových vod na povrch otevřeného tělesa skládky, budou jímacím systémem v tělese skládky a svodnými drény průsakových vod dopravovány do nové nebo stávající akumulační jímky průsakových vod. Průsakové vody mohou být recirkulovány na neuzavřený povrch skládky, event. do zrehabilitované části skládky za použití potrubí a drenážních šterkových vrstev na vrchlíku tělesa skládky. Přebytek průsakových vod bude podle potřeby odvážen ke zneškodnění na vhodnou čistírnu odpadních vod.
34. Po uvedení do provozu věnovat zvýšenou pozornost dodržování provozní kázně podle provozního řádu skládky, zejména s ohledem na omezování znečišťování ovzduší tuhými znečišťujícími látkami, pachovými látkami a znečišťování okolí úlety lehkých frakcí odpadu:
  - a. Důsledně dodržovat vymezenou plochu pro skládkování, aktivní plochu před ukončením provozní doby překrývat inertním materiálem popřípadě vybranými druhy vhodných odpadů a rozsah aktivní plochy přizpůsobovat i aktuální místní klimatické situaci.
  - b. Případnou prašnost a zápach čerstvě navezeného odpadu minimalizovat postřikem vodou a překrýváním inertním materiálem.
  - c. Potenciální prašnost omezovat včasným skrápěním ploch, které mohou být zdrojem zvýšené prašnosti, zejména komunikací a manipulačních ploch, a to zejména při nepříznivých klimatických podmínkách.
  - d. Provádět účinnou očistu vozidel vyjíždějících na veřejné komunikace.
  - e. Zajišťovat včasný úklid případného úletu lehkých frakcí odpadů.
35. Po uvedení záměru do provozu provádět monitorování vlivů skládky v rozsahu schváleném rozhodnutím příslušného správního úřadu.

36. Provádět pravidelné kontroly a revize nádrží a jímek ke shromažďování odpadních vod.
37. Při navážení prvních vrstev odpadů věnovat zvýšenou pozornost opatření k zamezení poškození drenážních a těsnících vrstev skládky.
38. V závislosti na provozních podmínkách zajistit včasný postup rekultivace skládky.
39. V rámci provozu jednotlivých etap skládky realizovat opatření podle komplexního projektu sadových úprav.
40. Zajistit odbornou péči o zeleň a případně její průběžnou obnovu.
41. Zajistit pozornost minimalizaci mimořádných a nestandardních provozních stavů, zejména pak prevenci zahoření odpadů.
42. Prostory mimo vlastní úložiště v areálu skládky (komunikace, odvodňovací příkopy a ostatní volné plochy) udržovat tak, aby namohlo docházet ke znečišťování srážkových vod zasakovaných do podloží nebo odváděných do vod povrchových.
43. Vozidla dopravující odpad na skládku vybavit tak, aby nemohlo docházet k úniku odpadu během dopravy a znečišťování okolí veřejných komunikací.
44. V noční době (tj. mezi 22:00 až 6:00) vyloučit provoz související dopravy (navážení odpadů na skládku).
45. Vozidla vyjíždějící ze skládky budou v případě potřeby očištěna tak, aby bylo vyloučeno znečišťování veřejných komunikací. Přijezdovou komunikaci ke skládce (od silnice III/32336) udržovat v čistotě tak, aby bylo omezeno znečišťování veřejných komunikací vozidly odjíždějícími ze skládky.
46. Po ukončení provozu dokončit rekultivaci skládky v souladu se schváleným plánem rekultivace.
47. Povrch zre kultivované skládky zabezpečit nepropustným překrytím proti vnikání povrchových a srážkových vod. Nepropustné překrytí povrchu skládky musí umožňovat odvedení skládkových plynů z prostoru skládky.
48. Technologická zařízení vybudovaná pro provoz skládky (drenážní systém, monitorovací vrty, zařízení k jímání skládkových plynů, apod.) je třeba udržovat i po uzavření skládky v činnosti, a to po dobu určenou ve schváleném provozním řádu uzavřené skládky, minimálně však 30 let.
49. Po ukončení provozu skládky bude nezbytné zabezpečit její uzavření, rekultivaci, následnou péči a zamezit negativnímu vlivu skládky na životní prostředí. Tyto činnosti zajistit z vlastních prostředků a prostředků finanční rezervy nejméně po dobu 30 let.
50. Podle poznatků získaných při monitoringu, budování a provozu rozšířené skládky optimalizovat rozsah a četnost monitoringu znečištění podzemních vod v okolí skládky po ukončení jejího provozu.

3) Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, vydal dne 23.6.2014 pod značkou: MMHK/116019/2014 závazné stanovisko – souhlas dle § 17 odst. 1 písm. b) zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, na akci „Rozšíření skládky S-NO s odděleným sektorem S-OO3 Lodín“ na parc.č.455/17, 455/2 v katastrálním území Lodín.

I. Popis:

- těleso skládky bude členěno na 7 částí, odvodněných do akumulacní jímky průsakových vod
- dno skládky bude těsněno geologickou a technickou bariérou
- vně tělesa skládky budou sběrné drény

II. Podmínky pro realizaci:

- provoz areálu skládky bude zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k ohrožení jakosti podzemních a povrchových vod
- mezi vlastním tělesem skládky a korytem vodního toku bude ponechán travnatý pás v šíři 6 m s pásem keřů
- rozšíření skládky bude realizováno na základě stavebního povolení v souladu s předloženou dokumentací projektantů Ing. Jaroslava Sedláčka a Ing. Jiřího Slomka z května 2014

4) Magistrát města HK, odbor životního prostředí – závazné stanovisko - souhlas s vydáním rozhodnutí o stavbě do 50 m od okraje lesa ze dne 2.6.2014 pod značkou: MMHK/099401/2014/ŽP/Hlav: Odbor životního prostředí Magistrátu města Hradec Králové jako

orgán státní správy lesů příslušný podle § 48 odst. 2, písm. c) zákona č.289/95 Sb., v platném znění (dále jen „lesní zákon“), vydává podle § 14 odst. 2 citovaného zákona souhlas k vydání stavebního rozhodnutí k rozšíření skládky S-NO s odděleným sektorem S-003 Lodín na p.p.č.455/17 v katastrálním území Lodín, ve vzdálenosti do 50 m od okraje pozemků určených k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“) p.č.485/1 a 485/6 v k.ú. Lodín, které vlastní Česká republika a právo hospodařit s majetkem státu na něm mají Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 501 68 Hradec Králové, IČ: 42196451. Státní správa lesů vydává tento souhlas za podmínky splnění zákonných ustanovení lesního zákona a to především, že:

- na PUPFL nebude vjížděno motorovými vozidly
- na PUPFL nebude ukládán stavební ani jiný materiál
- nedojde k poškození nadzemních a podzemních částí lesního porostu
- nedojde ke kácení dřevin.

5) Stavba bude provedena dodavatelsky. Název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět: Pontevia Corp. a.s., IČO: 248 04 053, Ocelářská 1354/35, 190 00 Praha 9 – Libeň. Provádět stavbu může v souladu s § 160 odst. 1 stavebního zákona jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Zhotovitel stavby je povinen v souladu s § 160 odst. 2 stavebního zákona provádět stavbu v souladu se stavebním povolením vydaným pro tuto stavbu a s ověřenou projektovou dokumentací, dodržet obecné požadavky na výstavbu (vyhlášku č.268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění, vyhlášku č.501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění, vyhlášku č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb) a dále vyhlášku č.23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, v platném znění, a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývající ze zvláštních právních předpisů. Při provádění stavby musí zhotovitel stavby vést dle § 157 stavebního zákona stavební deník, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby.

6) Před zahájením zemních prací bude provedeno vytýčení tras stávající technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou. Musí být dodržena norma pro uložení sítí ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, a to s ohledem na stávající sítě i nově prováděné sítě technického vybavení, především dodržet předepsané nejmenší dovolené krytí podzemních sítí dle přílohy B této normy. Veškeré stávající sítě technické infrastruktury v prostoru staveniště budou po dobu stavby polohově a výškově vyznačeny, v průběhu stavby k nim bude zajištěn přístup, a budou dodrženy podmínky jejich ochranných pásem. Veškerá stávající zařízení budou zabezpečena tak, aby nedošlo k jejich případnému poškození.

7) Staveniště bude zařízení a uspořádáno tak, aby bylo možno stavbu řádně a bezpečně provádět. Výjezdem ze staveniště nesmí docházet ke znečišťování příjezdové komunikace. Při realizaci stavby budou provedena taková opatření (například použití mechanismů, doprava, vyloučení stavebních prací v nočních hodinách a ve dnech pracovního klidu), která budou minimalizovat negativní vlivy na životní prostředí ve vztahu k okolní bytové zástavbě (hlučnost, prašnost).

8) Prostorové vytýčení polohy stavby v terénu bude provedeno odborně způsobilou osobou. Výsledky vytýčení musí být ověřeny úředně oprávněnými zeměměřičskými inženýry.

9) Stavba bude dokončena nejpozději do 30. června 2015 (5. etapa), celá skládka – 6.a 7. etapa do 31.12.2025 a dokončení rekultivace celé skládky do 31.12.2027.

10) Stavebník je povinen při provádění stavby v souladu s § 152 odst. 3 stavebního zákona:

- a. Oznámit stavebnímu úřadu minimálně 7 dní předem termín zahájení stavby; oznámit neprodleně stavebnímu úřadu případnou změnu stavebního podnikatele (název a sídlo), který bude stavbu provádět.
- b. Před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby.

- c. Zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená projektová dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie.
- d. Ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit:
  - Výstavba sektorů a infrastruktury
    1. kontrolní prohlídka po dokončení pokládky minerálního těsnění
    2. kontrolní prohlídka po uložení fólie a ochranné vrstvy šterku
    3. závěrečná kontrolní prohlídka po dokončení stavby, která bude stavebnímu úřadu oznámena spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu.

Uvedené kontrolní prohlídky stavby se budou opakovat pro každou etapu výstavby.

- Rekultivace skládky
  1. stavebník předem oznámí stavebnímu úřadu zahájení prací na každé rekultivované ploše
  2. závěrečná kontrolní prohlídka po dokončení rekultivace

11) Stavba může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona, který vydá na základě žádosti stavebníka zdejší stavební úřad. Náležitosti žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stanoví § 18i vyhlášky č.503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění. Stavebník zajistí, aby byly před započítím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy (tyto budou předloženy při závěrečné kontrolní prohlídce stavby), zejména: \*doklad o prostorovém vytýčení polohy stavby v terénu oprávněným zeměměřičem s uvedením odstupů od hranic, \*revize na elektrorozvody, popřípadě bleskosvod, \*revizní zpráva plynového zařízení a tlaková zkouška, \*revize technických instalací (kanalizace, vodovod, atd.), \*doklad o nepropustnosti jímek, \*doklady o využití nebo nezávadném odstranění odpadů vzniklých při stavbě, potvrzené oprávněnými příjemci, \*doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků dle zákona č.22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, \*předložit stavební deník, \*zakreslení změn skutečného provedení stavby proti ověřené projektové dokumentaci ve stavebním řízení, \*doklad od stavebního podnikatele o souladu skutečného provedení stavby s ověřenou projektovou dokumentací, popřípadě popis změn a odchylek, \*závazná stanoviska dotčených orgánů (Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje; Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje; Magistrát města Hradec Králové, odbor ŽP – ochrana ovzduší), atd.

12) Pokud se vyskytne v rámci stavby zařízení třídy I (vyhláška č. 73/2010 Sb. ze dne 15. března 2010, o vyhrazených elektrických technických zařízeních), musí investor k uvedení do provozu doložit odborné a závazné stanovisko Technické inspekce České republiky, Riegrovo náměstí 1493, 500 02 Hradec Králové, tel. 495 523 348, 495 522 869, 495 523 725).

### **Odůvodnění:**

Dne 16. července 2014 podal výše uvedený stavebník u Městského úřadu Nechanice, odboru výstavby a životního prostředí, žádost o stavební povolení na stavbu, vedenou pod názvem: „Skládka S-NO s odděleným sektorem S-OO3 – rozšíření skládky“ v obci Lodín na pozemcích p.č.455/17 (ostatní plocha) a 455/2 (ostatní plocha) v katastrálním území Lodín. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Projektová dokumentace řeší návrh rozšíření stávající skládky Lodín za účelem pokračování skládkové činnosti v prostoru navazujícím severně na existující skládkový areál mezi upravenou meliorační svodnicí a východním okrajem lesního komplexu, s využitím stávajícího dopravního napojení, inženýrských sítí a vztahů s producenty odpadu.

Územní rozhodnutí o umístění stavby, které vydal stavební úřad Nechanice pod č.j.: Nech 0726/2012 ze dne 2. listopadu 2012, nabylo právní moci dne 13.12.2012.

Městský úřad Nechanice, odbor výstavby a životního prostředí, je pro tuto stavbu obecným stavebním úřadem věcně příslušným podle § 13 odst. 1 písm. d) stavebního zákona, neboť je pověřeným obecním úřadem dle zákona č.314/2002 Sb., v platném znění, dále podle § 190 odst. 1 stavebního zákona, dle kterého obecné stavební úřady vykonávají působnost podle tohoto zákona ve správních obvodech, ve kterých vykonávaly působnost k 31. prosinci 2006 (výše uvedená obec a katastrální území patřila k uvedenému datu do správního obvodu stavebního úřadu Nechanice). Místní příslušnost je v souladu s § 11 odst. 1 písm. b) správního řádu určena v řízeních týkajících se nemovitosti místem, kde se nemovitost nachází.

Stavební úřad se zabýval v rámci probíhajícího řízení otázkou vymezení okruhu účastníků řízení ve smyslu § 109 stavebního zákona a konstatoval, že účastníkem řízení je stavebník: .A.S.A. HP, spol. s r.o., IČO: 496 23 877, Ďáblická 791/89, 182 00 Praha 8, který je zároveň vlastníkem pozemků, na nichž má být provedena předmětná stavba (p.p.č.455/17 a 455/2 v k.ú. Lodín). Dalšími účastníky řízení jsou vlastníci sousedních pozemků nebo staveb na nich, může-li být jejich vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno a ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno: Lenka Roubíčková, Hana Bílková, Miroslav Kubánek, František Bartoň, Ing. Karel Petřík, Milan Bartoň, Alena Hamrlová, Milan Drábek, Ing. Eva Kavková, Ing. Martin Bareš, Oldřich Tomáš, Česká republika – Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Česká republika – Státní pozemkový úřad, Ing. Milena Rotreklová, Ing. Václav Bareš (nar.1954), Petra Macháčová, Iva Kliková, Daniel Klika, Česká republika – Povodí Labe, státní podnik, Česká republika – Lesy České republiky, s.p. a obec Lodín. Všechny pozemky jsou v k.ú. Lodín. Tento okruh účastníků řízení stanovil stavební úřad na základě § 109 stavebního zákona s přihlédnutím k druhu stavby, ke způsobu provádění stavby a možnému ovlivnění okolí. Zároveň stavební úřad „rozdělil“ účastníky ve smyslu § 27 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“), jak je uvedeno v úvodu rozhodnutí. Stavební úřad si výpisem z katastru nemovitostí ověřil existenci vlastnického práva stavebníků k dotčeným pozemkům a dále existenci vlastnického práva a práva odpovídajícího věcnému břemenu pro výše uvedené účastníky řízení.

Poznamenává se, že stavebník byl v řízení zastoupen na základě plné moci zmocněncem: Ing. Zdeněk Krejčí, Chmelnice 1673/19, 628 00 Brno.

Stavební úřad opatřením ze dne 8. září 2014 (č.j.: Nech 1065/2014) oznámil v souladu s ustanovením § 112 odst. 1 stavebního zákona zahájení stavebního řízení dotčeným orgánům a účastníkům řízení, kteří jsou mu známi. Jelikož jsou stavebnímu úřadu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, upustil stavební úřad v souladu s §112 odst. 2 stavebního zákona od ohledání na místě a od ústního jednání. Stanovil současně, že účastníci řízení mohou své námítky, popřípadě důkazy, uplatnit nejpozději do 10 dnů ode dne doručení oznámení, jinak k nim nebude přihlédnuto. Ve stejné lhůtě mohly sdělit svá závazná stanoviska dotčené orgány. Žádné námítky účastníků řízení ani důkazy nebyly v řízení uplatněny.

Stavební úřad současně dal účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu a to až do vydání rozhodnutí. Jednalo se o lhůtu pro seznámení s kompletním spisem před vydáním rozhodnutí ve věci, nikoliv o další lhůtu pro námítky. Námítky uplatněné v této lhůtě by byly námítkami opožděnými, k nimž stavební úřad nepřihlíží ve smyslu zásady koncentrace řízení, zakotvené v ustanovení § 112 stavebního zákona. Této možnosti nikdo nevyužil. Poslednímu z účastníků řízení bylo oznámení doručeno dne 22.9.2014.

Podanou žádost a připojené podklady stavební úřad přezkoumal z hledisek uvedených v § 110 a § 111 stavebního zákona a ustanovení § 18b vyhlášky č.503/2006 Sb. a bylo zjištěno, že žádost obsahuje předepsané náležitosti, byl předložen plán kontrolních prohlídek a byla připojena kladná závazná stanoviska dotčených orgánů. Projektová dokumentace byla zpracována v souladu s ustanovením § 2 vyhlášky č.499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění. Zpracována byla oprávněnými osobami – projektant: Ing. Marcel Skřivánek, ČKAIT – 1004645, Ing. Jaroslav Sedláček, ČKAIT - 1002077.



Projektová dokumentace je zpracována v souladu s dokumentací ověřenou v územním řízení. Již v rámci územního řízení byl podrobně zkoumán soulad s územně plánovací dokumentací. Poznává se, že obec Lodín má vydaný Územní plán Lodín formou opatření obecné povahy, které nabylo účinnosti 2. srpna 2013. Předmětný pozemek p.č. 455/17 (ostatní plocha) určený pro rozšíření skládky, je zařazen do zastavitelné plochy: lokalita Z12, funkční plocha: plochy technické infrastruktury – stavby a zařízení pro nakládání s odpady - TO. Jako hlavní využití v této ploše je uvedeno: technická infrastruktura zahrnující zejména pozemky vedení, staveb a s nimi provozně související zařízení technického vybavení, například stavby a zařízení pro nakládání s odpady, atd. Navrhovaný záměr spočívající v rozšíření stávající skládky je v souladu s územním plánem Lodín.

V projektové dokumentaci jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu. Lokalita se nachází mimo krajinnou památkovou zónu Bojiště bitvy r.1866 u Hradce Králové. Podmínky koordinace byly stanoveny již ve výroku územního rozhodnutí.

Z předloženého stanoviska – výsledky botanických průzkumů, od Ing. Alexandra Mertla, stavební úřad zjistil, že na ploše dotčené realizací stavby nebyl výskyt zvláště chráněného druhu zjištěn či potvrzen. Poznává se, že průzkum se týkal zvláště chráněného druhu rostliny *Allium angulosum* (česnek hranatý, který byl zjištěn cca 80 m severně od hranice rozšíření skládky.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství vydal rozhodnutí pod značkou: 23121/ZP/2013-11 ze dne 2.5.2014 o čtvrté změně integrovaného povolení. Původní integrované povolení pro zařízení „Skládka Lodín a solidifikační linka“ bylo vydáno dne 10.9.2007 pod č.j.: 4377/ZP/2007-Mt-P. Tato čtvrtá změna byla vydána z důvodu rozšíření skládky, které je předmětem tohoto stavebního řízení. Ve výroku rozhodnutí o změně rozhodnutí IPPC jsou uvedeny některé podmínky ze souhlasného stanoviska Ministerstva životního prostředí podle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění.

Pro záměr bylo vydáno Ministerstvem životního prostředí stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí ze dne 27.7.2011 pod č.j.: 52307/ENV/11. Některé podmínky z tohoto stanoviska byly zahrnuty do výroku územního rozhodnutí, ostatní do výroku tohoto stavebního povolení.

K žádosti, resp. v průběhu řízení, žadatelé doložili 3x projektovou dokumentaci a následující stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury, závazná stanoviska dotčených orgánů a tyto další doklady:

- výpis z obchodního rejstříku na stavebníka
- výpis z obchodního rejstříku na stavebního podnikatele
- plná moc pro zastupování stavebníka v řízení
- doklady o vlastnickém právu – výpisy z katastru nemovitostí, informace o parcelách,
- mapa katastru nemovitostí,
- plán kontrolních prohlídek stavby,
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství - rozhodnutí o změně integrovaného povolení ze dne 2.5.2014 pod značkou: 23121/ZP/2013-11 a sdělení o nabytí právní moci ze dne 23.5.2014
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření ze dne 18.9.2014 pod značkou: 15350/ZP/2014
- Ministerstvo životního prostředí – stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí ze dne 27.7.2011 pod č.j.: 52307/ENV/11
- závazné stanovisko dotčeného orgánu - Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje ze dne 1.7.2014 pod č.j.: HSHK-788/OP-2014/b,
- závazné stanovisko dotčeného orgánu – Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje ze dne 4.června 2014 pod značkou: S-KHSHK 13394/2014/2/HOK.HK/No,
- Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí – stanovisko ze dne 5.6.2014 pod značkou: MMHK/105474/2014,
- Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí – závazné stanovisko (§ 17 vodního zákona) ze dne 23.6.2014 pod značkou: MMHK/116019/2014,



- Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí – závazné stanovisko ze dne 2.6.2014 pod značkou: MMHK/099401/2014/ŽP/Hlav,
- výsledek botanických průzkumů – 15.9.2012.

Stavební úřad sdělením ze dne 22. října 2014 pod č.j.: Nech 1326/2014 vyrozuměl účastníky řízení o tom, že byly shromážděny podklady pro vydání stavebního povolení a dal v souladu s ustanovením § 36 správního řádu možnost všem účastníkům řízení se vyjádřit k podkladům rozhodnutí ve lhůtě do 5 dnů ode dne doručení. Jednomu z účastníků řízení se nepodařilo toto sdělení doručit a to z důvodů úmrtí. Paní Alena Hamrlová, bytem Čajkovského 1009/90, 500 09 Hradec Králové, dle údajů poštovního doručovatele zemřela. Na místo paní Hamrlové se staly účastníkem řízení další osoby, které ale nejsou stavebnímu úřadu známé. Na základě této skutečnosti stavební úřad použil ustanovení § 25 správního řádu a doručil sdělení – seznámení s podklady rozhodnutí osobám, které nejsou známy veřejnou vyhláškou. Toto sdělení bylo vyvěšeno den 3.11.2014, sejmuto dne 19.11.2014, lhůta pro seznámení byla shodná a to 5 dnů ode dne doručení. Dne 11.12.2014 byla vydána výzva k zaplacení správního poplatku.

Stavební úřad, na základě výše uvedeného, zkonstatoval, že jsou splněny požadavky stanovené v § 110 a 111 stavebního zákona. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby, a proto rozhodl způsobem uvedeným ve výroku tohoto rozhodnutí.

### **Poučení:**


Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu, oddělení stavebního řádu, podáním učiněným u Městského úřadu Nechanice, odboru výstavby a ŽP.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Nechanice. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřípustné.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Stavební povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.



otisk úředního razítka

  
 Ing. Rašek Adlaf  
 oprávněná úřední osoba  
 vedoucí odboru výstavby a ŽP