



10997/2018/KHK



KUKHK-39113/ZP/2017

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

váš dopis zn.:  
ze dne: 14.12.2017  
naše značka (č. j.): KUKHK-39113/ZP/2017

dle rozdělovníku

vyřizuje: Ing. David Černošek  
odbor | oddělení: životního prostředí a zemědělství /  
EIA, IPPC a technické ochrany  
životního prostředí  
linka | mobil: 188 / 702 196 322  
e-mail: dcernosek@kr-kralovehradecky.cz

datum: 25.01.2018

počet listů: 10  
počet příloh: 0 / listů: 0  
počet svazků: 0  
sp. znak, sk. režim: 208.3, V10

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný orgán vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí dle ust. § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon EIA“), v souladu s ust. § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), rozhodl dle ust. § 7 odst. 6 zákona EIA takto:

**záměr „Zvýšení kapacity zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů (třídírna odpadů a sběrný dvůr Nová Paka)“**

nebude posuzován podle zákona EIA.

## **Odůvodnění**

Krajský úřad dne 18.12.2017 obdržel od oznamovatele záměru, tj. společnosti Severočeské komunální služby s.r.o., Smetanova 4588/91, 446 01 Jablonec nad Nisou (IČO 62738542), zastoupené Ing. Petrem Bělochem, Těpeře 26E, 468 22 Železný Brod, oznámení záměru „Zvýšení kapacity zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů (třídírna odpadů a sběrný dvůr Nová Paka)“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen „oznámení záměru“) zařazeného v bodu č. 56, kategorie II, přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznámení záměru zpracoval dne 05.12.2017 Ing. Petr Běloch, Těpeře 26E, 468 22 Železný Brod.

Dne 20.12.2017 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným správním úřadům a územním samosprávným celkům.

Dne 20.12.2017 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možné do oznámení záměru nahlížet, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru skončila dne 19.01.2018.

### **Krajský úřad obdržel k oznámení záměru tato vyjádření a stanoviska:**

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, dne 27.12.2017 (zn. ČIŽP/45/2017/4779),
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, dne 04.01.2018 (č.j. KHSHK 00263/2018/HOK.HK/Hr),
- Krajský úřad, dne 09.01.2018 (č.j. KUKHK-39113/ZP/2017, e.č. 3181/2018/KHK).

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených správních orgánů vneseny připomínky k předloženému oznámení záměru.

Dotčené územní samosprávné celky se k záměru nevyjádřily. Veřejnost se k záměru nevyjádřila. Dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové (dále jen „ČIŽP“), ve vyjádření ze 27.12.2017 (zn. ČIŽP/45/2017/4779), nemá k opakovaně předloženému oznámení záměru žádné připomínky.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“) ve svém vyjádření ze dne 04.01.2018 (č.j. KHSHK 00263/2018/HOK.HK/Hr) z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví souhlasí s oznámením záměru. Z hlediska zájmů chráněných orgány ochrany veřejného zdraví KHS nepožadujeme záměr dále posuzovat dle zákona EIA.

Krajský úřad ve svém vyjádření ze dne 09.01.2018 (č.j. KUKHK-39113/ZP/2017, e.č. 3181/2018/KHK) nemá k oznámení záměru z hlediska ochrany ovzduší, nakládání s odpady, ochrany vod, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany lesa a integrované prevence žádné připomínky. Krajský úřad nepožaduje další posuzování záměru podle zákona EIA.

### **Podklady pro vydání rozhodnutí:**

- oznámení záměru zpracoval dne 05.12.2017 Ing. Petr Běloch, Těpeře 26E, 468 22 Železný Brod.
- vyjádření a stanoviska obdržená k záměru podle § 6 odst. 7 zákona EIA.

### **Identifikační údaje záměru:**

#### **Název záměru a jeho zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA:**

- název záměru: „Zvýšení kapacity zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů (třídírna odpadů a sběrný dvůr Nová Paka)“
- zařazení dle přílohy č. 1 zákona EIA: kategorie II, bod 56 (Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu, tj. 2500 tun/rok)

#### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Celková roční kapacita zařízení bude 5070 tun odpadů, z toho pro třídírnu odpadů bude roční zpracovatelská kapacita 3000 tun a pro sběrný dvůr bude celková roční kapacita 2070 tun odpadů (z toho 70 tun nebezpečných odpadů).

Maximální denní zpracovatelská kapacita celého zařízení bude 60 tun, z toho max. denní zpracovatelská kapacita třídírny bude 15 tun.

Okamžitá maximální kapacita zařízení bude 1500 tun odpadů, z toho maximální okamžitá kapacita pro třídírnu bude 800 tun a pro sběrný dvůr 700 tun odpadů (z toho 5 tun nebezpečných odpadů).

Pro železné kovy bude okamžitá kapacita max. 20 tun.

V zařízení se nebudou žádné odpady odstraňovat ani využívat spalováním, skládkováním nebo fyzikálně-chemickou úpravou, budou se zde využívat (třídít) pouze vybrané druhy odpadů kategorie „ostatní“.

Současné kapacity zařízení ke sběru a výkupu odpadů (třídírna odpadů a sběrný dvůr Nová Paka) – dle současného provozního řádu zařízení:

Roční kapacita:

- odpad kategorie ostatní odpad - 300 tun
- odpady kategorie ostatní odpad určené k třídění - 2500 tun
- odpad kategorie nebezpečný odpad - 40 tun

Okamžitá kapacita:

- odpady kategorie ostatní odpad - 1000 tun
- odpady kategorie nebezpečný odpad - 2 tuny

Plošný rozsah zařízení (záměru) nacházejícího se na dále uvedených pozemcích je 8298 m<sup>2</sup>.

#### **Umístění záměru:**

Záměr je umístěn v Královéhradeckém kraji, městě Nová Paka, k.ú. Štikov, na pozemcích parc. č.: 459/6, 459/18, 459/19, st. 191/1, st. 192/1, st. 222, 557/3, 557/4, st. 193, st. 194, st. 190, 440/2, 475/2.

#### **Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

V současné době je na základě souhlasů krajského úřadu na výše uvedených pozemcích provozováno zařízení ke sběru a výkupu odpadů (třídírna odpadů a Sběrný dvůr Nová Paka) provozované oznamovatelem. Stávající kapacita zařízení stanovená v provozním řádu zařízení již nestačí.

Areál sběrného dvora slouží pro občany města Nová Paka i občany okolních obcí, kde mohou odkládat komunální druhy odpadů i stavební a demoliční odpady. Do zařízení mohou odkládat odpady i podnikatelé produkující odpad podobný komunálnímu odpadu.

Jedná se převážně o sběr nebo výkup odpadů kategorie ostatní – směsný komunální odpad, objemný odpad, papír a karton, papírové obaly, plasty, plastové obaly, kompozitní obaly, skleněné obaly, biologicky rozložitelný odpad, dřevo, dřevěné obaly, kovy, stavební a demoliční odpad, pneumatiky a v menším množství i nebezpečné složky komunálních odpadů jako např. obaly se zbytky škodlivin, znečištěná absorpční činidla, oleje, rozpouštědla,

barvy, zářivky, odpadní chemikálie. Odpady jsou zde dočasně shromažďovány a soustřeďovány v místech a prostředcích určených pro daný druh odpadu a následně jsou průběžně odváženy do zařízení oprávněných osob (převážně k dalšímu materiálovému využívání).

Využívání odpadů spočívá v dotřídění některých druhů odpadů na pásové třídící lince a případně slisování vytříděných druhů odpadů do balíků pro snadnější přepravu k dalším zpracovatelům. Jedná se o odpady kategorie „ostatní“ - plastové odpady a obaly, papírové a lepenkové odpady a obaly, kompozitní obaly, směsné obaly, textilní odpady, kovové obaly apod. - tříděné na třídící lince a o objemný odpad a některé stavební a demoliční odpady, směsné kovy dotřídované na zpevněné ploše areálu.

Zařízení ke sběru a výkupu odpadů a zařízení k využívání odpadů jsou z hlediska jejich umístění (v uceleném oploceném areálu), společného nakládání a společné administrativy (evidence odpadů, apod.) kumulovány do jednoho zařízení s jedním společným provozním řádem.

S jinými záměry nelze z hlediska specifikace předkládaný záměr kumulovat.

Zvýšení kapacity zařízení se dosáhne především zvýšením produktivity a organizace práce na třídící odpady a při sběru a výkupu odpadů při zachování stávajícího technologického vybavení. Pouze stávající lisovací zařízení bude navýšením kapacity zařízení častěji využíváno. Stávající počet 30 zaměstnanců nebude navýšen.

#### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Areál zařízení ke sběru, výkupu a využívání (zpracování tříděním a lisováním) odpadů je oplocen, vjezd je opatřen závorou, vstupní vrata jsou uzamykatelná a celý areál je zabezpečen elektronickým zabezpečovacím systémem. Manipulační plochy a komunikace areálu jsou zpevněny asfaltem.

V areálu se nachází sběrný dvůr odpadů (zpevněné plochy a hala výkupny), hala třídírny s technologií třídění a lisování odpadů a se skladovacími plochami, mobilní kovový uzavřený kontejner se záchytnou havarijní vanou na sběr a soustřeďování nebezpečných druhů odpadů, garáž, dílna a skladovací prostory, administrativní budova, vážní zařízení a plochy s velkoobjemovými kontejnery.

Po zvážení dopravních prostředků s odpady na nájezdové váze jsou kontejnery s odpady následně složeny přímo do haly nebo na určené místo pro daný druh odpadu. Odpady, které není nutné z hlediska dalšího využívání třídít nebo lisovat, jsou v zařízení pouze sbírány do určených shromažďovacích prostředků nebo na určených místech a po nashromáždění přepravních množství jsou ihned odváženy z areálu k oprávněným osobám.

Do zařízení jsou přijímány převážně tzv. materiálově využitelné složky komunálních odpadů, které je z hlediska dalšího zpracování nutné dotřídít. Na třídící se na pásové dopravníku ručně dotřídí směsné plasty, PET lahve, duté plasty, tvrdé plasty, fólie. Dále se zde třídí kompozitní obaly, papírové obaly, papír a lepenka od různých nežádoucích příměsí. Většina vytříděných materiálově využitelných odpadů je následně lisována do balíků. Velkoobjemové kontejnery i ostatní shromažďovací prostředky jsou po naplnění odpady odváženy k oprávněným osobám převážně do zařízení k využívání odpadů. Zařízení slouží i jako místo zpětného odběru použitých elektrozařízení.

Pro realizaci záměru nebude zapotřebí demoličních ani stavebních prací.

Předmětný záměr s výše uvedenými kapacitními údaji nespadá do režimu zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých dalších zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů.

#### Technické a technologické vybavení:

<b>technické vybavení</b>			
<b>druh technického vybavení</b>	<b>typ</b>	<b>počet</b>	<b>zařízení je určeno pro:</b>
vysokozdvíhací vozík Toyota paletový vozík	02-7FDF-15	1	manipulace s balíky, nakládka balíků, ostatní manipulace
čelní nakladač	Liebherr L510	1	při třídění bioodpadů a nakládce odpadů, nakládka-komunálních a stavebních odpadů

<b>technologie</b>			
<b>druh technického vybavení</b>	<b>typ</b>	<b>počet</b>	<b>zařízení je určeno pro</b>
horizontální lis LUX	HL 500-H-III	1	lisování plastů a papíru
třídící dopravníky		4	pro třídění plastu a papíru
mostová váha	Schenck	1	pro příjem odpadů do zařízení
podlahová váha	4T 1515-MB-A12/1500kg	1	pro příjem odpadů do zařízení
můstková váha	1T 3040-LN-A12/060 kg	1	pro příjem odpadů do zařízení
propichovačka PET lahví LUX	PR-II	1	Propichování PET lahví
plynové vytápění haly	Redy	3	vytápění třídící haly

#### Sběrný dvůr:

- hala pro kovy
- spec. mobilní kovový uzavřený kontejner se záchytnou havarijní vanou z ocelových porořů
- plocha pro elektrozařízení ( zpětný odběr)
- plocha pro kontejnery na biologicky rozložitelné odpady rostlinného původu
- velkoobjemové kontejnery pro objemné odpady
- velkoobjemové kontejnery pro stavební odpady

Veškeré soustředovací prostředky ve sběrném dvoře jsou označeny druhem odpadu. V bezprostřední blízkosti každé sběrné nádoby na nebezpečný odpad je podle vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, umístěn jeho identifikační list a nádoba je označena grafickým symbolem příslušné nebezpečné vlastnosti nebo nápisem „nebezpečný odpad“.

#### Zpevněné plochy určené pro skladování, dotřídění a přeložení velkoobjemových a stavebních odpadů:

Vymezené zpevněné plochy jsou určeny ke krátkodobému umístění odpadů. Na ploše jsou soustředovány směsné stavební a demoliční odpady, objemné komunální odpady, které je vhodné z hlediska následného nakládání dotřídít. Jedná se úpravu těchto odpadů vytříděním po jejich vykládce z dopravního prostředku na asfaltovou manipulační plochu, např. vytřídění plastů, dřeva, kovů, izolačních materiálů, lepenek, sádko-kartonu apod. za účelem následného využití nebo odstranění.

#### Vybavení sběrného dvora:

Prostředky pro zdolání požáru (požární box, ruční hasicí přístroje práškové).

Prostředky na likvidaci případných úniků (sorpční materiál, lopata, koště, sběrné prostředky).

#### Technický popis skladovacích prostředků:

- Kovové sudy a plastové obaly typizovaných velikostí na oleje umístěné na typizovaných záchytných vanách s roštem  
Umístěno ve spec. mobilním kontejneru na nebezpečné odpady.
- Plastové kontejnery a boxy na odpadní barvy umístěné na typizovaných záchytných vanách s roštem  
Umístěno ve spec. mobilním kontejneru na nebezpečné odpady.
- Plastový kontejner na odpadní akumulátory.  
Big box, který je určen pro skladování použitých akumulátorů nebo galvanických článků, umístěn ve spec. mobilním kontejneru na nebezpečné odpady.
- Plastové kontejnery a nádoby  
Jsou určeny pro skladování znečištěných textilií, vytvrzených barev, prázdných obalů od barev a obalů od olejů, olejových filtrů, umístěno ve spec. mobilním kontejneru na nebezpečné odpady.
- Plastové nádoby (120 l, 240 l, 1000l)  
Nádoby určené pro nebezpečné odpady, umístěné ve spec. mobilním kontejneru na nebezpečné odpady.
- Velkoobjemové kontejnery o objemu 3-40 m<sup>3</sup>  
Jsou určeny pro shromažďování odpadů kat. ostatní odpad – např. objemné odpady, stavební demoliční odpady, pneumatiky, biologické odpady, zeminy, škvára. Velkoobjemový kontejner určený pro odpady s azbestem musí být vždy zaplachtován a označen nápisem „POZOR AZBEST“.

#### Třídírna odpadů:

Jedná se o část areálu – hala třídírny, skladovací a manipulační plochy.

Vybavení třídírny odpadů:

Prostředky pro zdolání požáru (požární box, ruční hasicí přístroje práškové).

Technický popis třídírny odpadů:

- Plocha pro příjem tříděných odpadů  
Tento prostor je určen pro skladování využitelných odpadů (plast, papír apod.). Jedná se o zpevněnou plochu, která je částečně zastřešena. Z této plochy je odpad postupně odebírán a přemísťován pomocí dopravníků na do haly.
- Haly třídírny  
Haly jsou vybaveny dopravníky, na kterých probíhá ruční dotřídění. Vytříděné suroviny jsou převážně lisovány do balíků nebo shromažďovány. Po dotřídění a slisování je surovina přemísťována do skladovacích prostor.
- Haly a plocha skladů surovin  
Haly a plochy jsou určeny pro skladování vytříděné suroviny. Tato surovina je průběžně odvážena k dalšímu materiálovému využití.

Zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů obsluhuje v současné době 30 zaměstnanců oznamovatele.

#### Provozní doba zařízení:

Po, Út, Čt – 6:00-14:30 hod

St, Pá – 6:00-17:00 hod

So – 9:00-12:00 hod (březen až prosinec)

Výše uvedená doba je základní provozní doba, kdy je zařízení otevřeno pro veřejnost a smluvní zákazníky provozovatele.

Provozní doba může být upravována a operativně přizpůsobována potřebám občanů města na základě požadavku a dohody s pověřenými pracovníky Městského úřadu Nová Paka.

Otevírací doba může být dále přizpůsobena jednorázovým požadavkům provozovatele (jarní a podzimní úklid, blokové čištění, kampaňovité zakázky, avšak nikdy ne déle, než do 22 hodin).

**Oznamovatel:**

Oznamovatelem záměru je společnost Severočeské komunální služby s.r.o., Smetanova 4588/91, 446 01 Jablonec nad Nisou (IČO 62738542).

**Úvahy, kterými se krajský úřad řídil při hodnocení vlivů záměru a při výkladu právních předpisů:**

Při nakládání s odpady kategorie „ostatní“ není předpoklad významných vlivů na životní prostředí a zdraví lidí. Z důvodu zamezení možného úniku lehkých odpadů (plasty, papír) vlivem povětrnostních podmínek jsou kontejnery s lehkými odpady zaplachtovány nebo zaskřípovány.

Hlavní potencionálně rizikovou činností s možným výskytem havárie je porucha a únik provozních kapalin z dopravní a nákladní techniky, jejíž pravděpodobnost je minimální.

Pro případ takovéto havárie je v zařízení k dispozici havarijní souprava pro okamžitou likvidaci případné havárie, postup likvidace havárie je popsán v provozním řádu zařízení.

Nebezpečné složky komunálních odpadů jsou shromažďovány ve spec. mobilním kovovém uzavřeném kontejneru se zachytnou havarijní vanou z ocelových pororošťů. Tento kontejner je umístěn na celistvé asfaltové ploše, která je vodohospodářsky zabezpečena (celý areál je odkanalizován přes lapol nečistot a ropných látek).

Předkládaný záměr nebude mít významný vliv na zdraví lidí. Z důvodu vyloučení vlivu nadměrné hlučnosti provozu bylo provedeno měření hluku v nejbližších chráněných venkovních prostorech staveb. Měření byla prováděna již při maximálním provozu, tj. při podmínkách navýšení kapacity zařízení. Měřením hluku bylo prokázáno, že výsledné hlukové zatížení nejbližších obytných staveb provozem zařízení při zvýšené kapacitě vyhovuje platným hygienickým předpisům.

Ovlivnění kvality ovzduší plošným zdrojem nedojde. Ovzduší bude ovlivněno především emisemi výfukových plynů z autodopravy (dovoz a odvoz odpadů). Při vlastní činnosti (sběr, výkup a využívání odpadů) nevzniká nadměrná primární prašnost, může vzniknout druhotná prašnost z vlastní plochy areálu. Objekty (hala třídírny, administrativní budova) jsou v současné době vytápěny lokálními topidly (palivo – zemní plyn). Tyto zdroje nebudou měněny ani nebude zvyšován jejich výkon, proto nedojde k ovlivnění kvality ovzduší.

Provoz záměru nebude zdrojem emisí pachových látek.

Na předmětném pozemku se nenachází žádný vodní zdroj, území záměru neleží v záplavovém území. V okruhu min. 500 m od sběrného dvora ze nevyskytují žádné zdroje pitné vody (mimo studny rod. domů). Zařízení nebude ohrožovat kvalitu vod.

Objekt, ve kterém bude činnost prováděna, je napojen na veřejný vodovod s pitnou vodou v administrativní budově, v hale třídírny a v myčce dopravní techniky. Pro určené činnosti nakládání s odpady se voda v rámci technologie nevyužívá.

Záměrem nedojde k navýšení množství splaškových vod odvedených z areálu do stávající městské kanalizace, jelikož nedojde k navýšení počtu zaměstnanců. Technologie nakládání s odpady nevyžaduje technologické vody, proto v provozovně nebudou vznikat jiné odpadní vody než splaškové.

Záměr navýšení kapacity zařízení nepotřebuje žádné stavební úpravy ani zábor dalších pozemků. Záměr nevyžaduje další zábor zemědělské půdy.

Pod příjezdovou komunikací (ul. Příbyslavská) jižně od sběrného dvora se nachází ve vzdálenosti cca 150 m místní biokoridor spojující dvě místní biocentra. Prvky ÚSES jsou situovány mimo dosah vlivů předkládaného záměru.

Záměr je umístěn mimo území soustavy Natura 2000. Záměr je umístěn mimo zvláště chráněná území a přírodní parky dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Lokalita není součástí archeologických nálezů a na daném pozemku ani v místě, kde by mohlo dojít k ovlivnění záměrem, se nenacházejí žádné kulturní památky. Lokalita není situována v oblasti přímého střetu s historickými památkami, kulturními nebo archeologickými památkami.

### **Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci**

Synergické působení negativních faktorů v území může nastat při souběhu hlukových vlivů stávající silniční dopravy a manipulační techniky v areálu.

Doprava vyvolaná záměrem (navýšení kapacity zařízení) na veřejných komunikacích bude maximálně 1 až 3 motorová vozidla za den.

K maximálnímu zatížení komunikací dojde při odvozu slisovaných odpadů dopravní technikou oprávněné osoby. Jedná se o odvoz odpadů nákladními auty s přívěsem nebo s kontejnerem. Celková váha prázdné soupravy je cca 20 tun; při odvozu odpadů je potom celková váha max. 40 tun.

Záměrem nedojde k významnému zvýšení frekvence automobilové dopravy vyvolané přivážáním a odvozem odpadů.

Zvýšením kapacity záměru tedy nedojde k významnému zvýšení frekvence pohybu dopravních prostředků na komunikacích.

### **Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice**

Vzhledem k poloze zájmové lokality a rozsahu záměru přeshraniční vliv záměru nenastane. Vzdálenost státní hranice, která je cca 40 km (Polsko) a charakter provozu zařízení nedávají možnost přesahu vlivů přes státní hranici.

Ve vyjádření Městského úřadu Nová Paka, úřadu územního plánování, ze dne 14.06.2017 (č.j. MUNP/2016/8577/RO/SN) je uvedeno, že záměr dotčené pozemky se nachází z hlediska funkčního využití v plochách „Plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura (OV)“ a „Plochy technické infrastruktury – plocha pro stavby a zařízení pro nakládání s odpady (TO)“.

Při zjišťovacím řízení krajský úřad na základě dostupných podkladů a informací zjišťoval, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí a s ohledem na obsah doručených vyjádření krajský úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

Krajský úřad k tomuto závěru dospěl na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona EIA, s přihlédnutím k charakteru, kapacitě a umístění záměru, především pak na základě stanoviska orgánu ochrany přírody a krajiny, vyjádření příslušného stavebního úřadu z hlediska územně plánovací dokumentace, vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávních celků, veřejnosti a na základě oznámení záměru.

Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27.06.1985, ve znění pozdějších směrnic, implementované do přílohy č. 2 k zákonu EIA.



V souladu s § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Zvýšení kapacity zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů (třídírna odpadů a sběrný dvůr Nová Paka)“ bude posuzován podle zákona EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl krajský úřad.

Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu EIA krajský úřad, jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 22 zákona EIA, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, rozhodl, že záměr „Zvýšení kapacity zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů (třídírna odpadů a sběrný dvůr Nová Paka)“ nebude posuzován podle zákona EIA.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení se zveřejňuje způsobem podle § 16 zákona EIA a doručuje veřejnou vyhláškou.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. Město Nová Paka a Královéhradecký kraj, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyrozumět o tom příslušný úřad.

Právo podat odvolání proti rozhodnutí má oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona EIA. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Na základě předloženého oznámení a obdržených vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „Zvýšení kapacity zařízení ke sběru, výkupu a využívání odpadů (třídírna odpadů a sběrný dvůr Nová Paka)“ nebude posuzován podle zákona EIA.

### **Poučení účastníků řízení**

Proti tomuto rozhodnutí lze podat podle ust. § 81 a násl. správního řádu odvolání do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Odvolání se podává u Krajského úřadu Královéhradeckého kraje. Rozhodovat o odvolání přísluší Ministerstvu životního prostředí. Právo podat odvolání proti rozhodnutí má oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona EIA. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

-otisk úředního razítka-

z p. Ing. David Černošek  
odborný referent na úseku posuzování  
vlivů na životní prostředí

**Město Nová Paka a Královéhradecký kraj se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném ve smyslu ust. § 16 zákona EIA (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení krajskému úřadu.** Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Královéhradeckého kraje a zveřejněno též způsobem, umožňujícím dálkový přístup.

**Rozdělovník k čj.:** KUKHK–39113/ZP/2017

**Účastníci řízení:**

Severočeské komunální služby s.r.o., Smetanova 4588/91, 446 01 Jablonec nad Nisou (IČO 62738542), zastoupená Ing. Petrem Bělochem, Těpeře 26E, 468 22 Železný Brod

**Dotčené územní samosprávné celky:**

- 1) Královéhradecký kraj, odbor kancelář hejtmána, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové – zde (bez oznámení)
- 2) Město Nová Paka, Dukelské náměstí 39, 509 24 Nová Paka

**Dotčené správní úřady:**

- 1) Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové
- 2) ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové
- 3) Městský úřad Nová Paka, Dukelské náměstí 39, 509 24 Nová Paka

**Na vědomí:**

- 1) MŽP ČR, odbor EIA a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
- 2) MŽP ČR, odbor výkonu státní správy VI., Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové