

České Budějovice dne 10. listopadu 2023  
Č. j.: MZP/2023/212/1507  
Sp. zn.: ZN/MZP/2023/212/155

## **R O Z H O D N U T Í**

### **doručované veřejnou vyhláškou**

závěr zjišťovacího řízení podle § 7 odst. 6 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“).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, vyjádření dotčených orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, **rozhodlo** Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy I, oddělení České Budějovice (dále též „ministerstvo“), **že záměr** oznamovatele AstenJohnson s.r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4:

#### **"Rozšíření výroby sít na bázi syntetických polymerů AstenJohnson, s.r.o., Strakonice"**

**nemůže mít významný vliv** na životní prostředí a veřejné zdraví a **nebude** posuzován podle zákona.

### **O d ů v o d n ě n í**

#### **1. Identifikační údaje**

- Název záměru:** Rozšíření výroby sít na bázi syntetických polymerů AstenJohnson, s.r.o., Strakonice
- Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu:** Bod 42 kategorie II - Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu (1 tis. tun/rok); změna záměru dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona.
- Kapacita (rozsah) záměru:** Předmětem záměru je navýšení kapacity stávající výroby papírenských sít. Realizací záměru dojde zejména k navýšení plošného rozsahu výroby (150 000 m<sup>2</sup>), výrobní plochy (2 681 m<sup>2</sup>) a spotřeby materiálu (cca 462 t).
- Umístění záměru:** kraj: Jihočeský  
obec: Strakonice  
k.ú.: Strakonice
- Obchodní firma oznamovatele:** AstenJohnson, s.r.o.

**IČO oznamovatele:** 27163806  
**Sídlo (bydliště) oznamovatele:** Bezová 1658, 147 14 Praha 4  
**Zpracovatelka oznámení:** Ing. Jana Michálková (autorizovaná osoba dle § 19 zákona EIA)

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

Charakterem záměru je navýšení kapacity současné výroby papírenských sít v provozovně oznamovatele, které bude realizováno instalací nového technologického zařízení pro tepelnou stabilizaci (fixaci) a dokončovací fáze výroby sít ze syntetických polymerů. V rámci záměru budou v hale provedeny nejnútnejší stavební úpravy potřebné pro umístění nového technologického zařízení. Dále dojde v prostoru výrobního areálu k instalaci tkalcovského stavu a nanášecího zařízení.

U záměru lze stejně jako v současné době předpokládat kumulaci s dalšími provozy umístěnými v průmyslové zóně ve Strakonících. Vzhledem k charakteru předkládaného záměru přichází v úvahu zejména kumulace negativních vlivů na ovzduší z hlediska emisí znečišťujících látek a rovněž z hlediska hlukového zatížení území v důsledku navýšení dopravy. Významnost negativních dopadů kumulativních vlivů záměrů v průmyslové zóně na jednotlivé složky životního prostředí, obyvatelstvo a veřejné zdraví je však výrazně eliminována jejich situováním na průmyslových plochách mimo volnou krajinu i obytné části města.

S ohledem na tuto skutečnost a též se zohledněním akceptovatelného rozsahu navýšení kapacity zařízení, nepředstavuje záměr riziko vzniku významně negativních vlivů na životní prostředí v důsledku kumulace a působení synergických vlivů s ostatními realizovanými či plánovanými záměry.

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

Technické řešení záměru spočívá ve výrobě sít pro papírenský průmysl (tканá a spirálová síta) a dalších technických tkanin. Jako vstupní surovina budou využita vlákna ze syntetických polymerů: polyphenylensulfid, polyamid 6, 6.6, 6.10, 6.12, polyethylenterephthalát. Pro dokončení se použijí textilie z polypropylenu. Technologie používaná při zpracování plastových vláken, ze kterých se tkají materiály na tkalcovských stavech, a následná výroba sít, filtrů a jiných technických tkanin, je založena na tepelné fixaci materiálu, úpravě krajů vyrobených sít a řezání syntetických polymerů odporovým drátem (termoořez). Technologický postup výroby sít na nových zařízeních bude obdobný jako stávající technologie. Pro související činnosti budou i nadále využívány chemické směsi s obsahem organických rozpouštědel.

## **Odůvodnění vydání rozhodnutí včetně zhodnocení charakteristiky opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popisu kompenzací a úvah, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:**

V průběhu zjišťovacího řízení nebyla identifikována možnost významných negativních vlivů předmětného záměru, které by vyloučily možnost realizace hodnoceného záměru v dané lokalitě či nezbytnost stanovení dalších odborných opatření pro fázi výstavby a provozu záměru v této fázi povolovacího řízení, a to zejména s přihlédnutím k umístění a rozsahu záměru, kdy cílem záměru není realizace nového průmyslového zařízení, ale navýšení výrobní kapacity stávajícího provozu.

Z oznámení záměru, které je zpracováno autorizovanou osobou podle § 19 zákona, vyjádření dotčených orgánů a provedeného zjišťovacího řízení, vyplývá skutečnost, že změna záměru nebude působit významně negativně na žádnou složku životního prostředí ani na veřejné zdraví. Připomínku České inspekce životního prostředí z hlediska možného negativního vlivu pachových látek s odkazem na příslušnou legislativu v oblasti ochrany ovzduší neshledalo ministerstvo, zejména s ohledem na povinnosti vyplývající z příslušných právních předpisů a zhodnocení podrobného projektového řešení v následném řízení, jako relevantní (viz dále vypořádání připomínek v kapitole 7).

Realizace záměru v plánovaném rozsahu, stručně charakterizovaném vpředu tohoto rozhodnutí a podrobně popsáném v oznámení, je tedy v daném území akceptovatelná, přičemž pro dané posouzení je zcela zásadní skutečnost, že se nejedná o realizaci nového průmyslového zdroje, ale rozšíření kapacity stávajícího zařízení oznamovatele, přičemž navržené řešení nebude působit významně negativně v žádné oblasti životního prostředí, veřejného zdraví nebo na obyvatelstvo.

Předložené oznámení dále v rámci projektu stavby uvádí jednotlivá opatření k prevenci, vyloučení a snížení významných nepříznivých vlivů na životní prostředí. Navržená opatření jsou nedílnou součástí záměru a ministerstvo je považuje s ohledem na charakter změny záměru za dostatečná.

Na základě vyhodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, oznámení záměru, výsledků jiných environmentálních studií uvedených v přílohách tohoto oznámení a vyjádření k němu uplatněných, dospěl příslušný úřad k závěru, že změna záměru nemůže mít významný negativní vliv na životní prostředí a nepodléhá posuzování podle zákona.

### **3.1. Charakteristika záměru**

Posuzovaný záměr představuje navýšení kapacity současné výroby papírenských sít. Dále ministerstvo odkazuje na charakter záměru uvedený v kapitole 2.

### **3.2. Umístění záměru**

Záměr bude realizován v areálu oznamovatele v rámci jím provozovaného zařízení (Jihočeský kraj, Město Strakonice).

### **3.3. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí**

#### Vlivy na veřejné zdraví a obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů

Pro vyhodnocení vlivů na obyvatelstvo je zásadní skutečností, že místo záměru je situováno mimo obytnou zástavbu, a to ve stávající průmyslové zóně na východním okraji města, na ploše určené pro lehkou výrobu a skladování. Nejbližší bytová zástavba je vzdálená od místa záměru cca 190 m severozápadním směrem.

Realizace záměru bude v důsledku navýšení kapacity zařízení představovat nové negativní vlivy zejména s ohledem na zvýšený příspěvek emisí a hlukovou zátěž. Provoz záměru však vyvolá zhoršení hlukové situace nad současný rámec pouze z hlediska hluku pocházejícího z navýšení dopravy. Tento vliv je hodnocen jako trvalý a jeho příspěvek bude minimální (cca 1 nákladní automobil denně). Vlivy ve fázi výstavby budou dočasné a s ohledem na vnitřní stavební práce málo významné.

Obdobný závěr lze učinit i z hlediska možného ovlivnění obyvatelstva a veřejného zdraví v důsledku záměrem generovaných emisí, přičemž ve fázi výstavby musí být důsledně dodržována oznamovatelem navržená opatření ke snížení prašnosti (např. zaplachtování vozidel, skrápění ploch), která jsou nedílnou součástí záměru. Ve fázi provozu záměru se vlivy na

obyvatelstvo a veřejné zdraví taktéž promítají do navýšené nákladní dopravy, avšak vzhledem k minimálnímu navýšení její denní frekvence, lze vlivy v této oblasti oproti stávajícímu stavu považovat za nevýznamné.

Socioekonomické vlivy na obyvatelstvo se projeví zejména s ohledem na zavedení třisměnného provozu a navýšení celkového počtu zaměstnanců. V obou případech se nejedná o možnost vzniku významně negativních vlivů podle zákona. Významný vliv dalších aspektů na veřejné zdraví a obyvatelstvo není s ohledem na charakter záměru taktéž předpokládán.

Po posouzení oznámení záměru a vyjádření dotčených správních orgánů tedy vyhodnotilo ministerstvo vlivy záměru na obyvatelstvo a veřejné zdraví za akceptovatelné.

#### Vlivy na ovzduší a klima

Ve fázi výstavby budou do ovzduší emitovány zejména prachové částice, přičemž významný podíl bude tvořit sekundární prašnost. Při provozu stavebních strojů a nákladních automobilů používaných při stavbě budou do ovzduší uvolňovány další škodliviny, zejména se jedná o CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, benzo(a)pyren a těžké organické látky. Součástí záměru oznamovatele jsou proto opatření ke snížení prašnosti i dalších uvedených škodlivin (např. pravidelný úklid areálových komunikací, skrápění povrchu areálových komunikací v období sucha, omezení rychlosti vozidel při průjezdu areálem, používáním techniky v optimálním technickém stavu). S ohledem na tuto skutečnost a vzhledem k provádění převážné většiny prací ve vnitřních prostorách lze vyloučit vznik významně negativních vlivů na ovzduší v průběhu výstavby.

Primárním zdrojem emisí bude navýšení kapacity stávající technologie. V souvislosti s realizací záměru se předpokládá navýšení emisí VOC o cca 31 % nad stávající úroveň. Specifické emisní limity pro emise VOC nejsou pro danou technologii stanoveny. Na základě informací z databáze ISPOP (integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností) stávající povolená kapacita činí 1 500 kg VOC/rok. Pro posouzení možných negativních vlivů v této oblasti je zásadní, že průměrná hodnota ročního množství emisí VOC za roky 2021 a 2022 byla výrazně pod hodnotou povolené kapacity (0,7 – 0,9 t ročně), přičemž v důsledku navýšení kapacity zařízení dojde k předpokládanému navýšení ročních emisí VOC o cca 0,328 t (na úroveň cca 1 – 1,2 t ročně). Stávající povolená kapacita bude tedy plněna s dostatečnou rezervou.

Dalším zdrojem emisí v období provozu bude navýšení dopravního zatížení území. Vzhledem k tomu, že je oproti stávajícímu stavu předpokládán navýšený průjezd o jeden těžký nákladní automobil denně, lze konstatovat málo významný vliv navýšení emisí z nákladní dopravy na ovzduší v místě záměru a jeho nejbližším okolí.

Konkrétní technické řešení záměru rozpracované do podrobností vyžadovaných příslušnými právními předpisy na úseku ochrany ovzduší bude z hlediska vlivů na ovzduší a působení pachových látek v podrobnosti projektové dokumentace dále zhodnoceno v následném správním řízení o vydání závazného stanoviska k umístění a provedení stavby zdroje znečišťování ovzduší zdroje dle § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění.

Vlivy záměru na ovzduší lze tak ve fázi výstavby i provozu záměru souhrnně hodnotit v důsledku shora uvedených skutečností jako akceptovatelné.

V období výstavby a provozu haly bude do ovzduší uvolňován mj. oxid uhličitý, který spolu s ostatními plyny přispívá k tzv. skleníkovému efektu. Množství CO<sub>2</sub> emitované ze zdrojů znečišťování ovzduší při provozu areálu je s ohledem na jeho charakter a objemy spotřebovaných paliv možné považovat z hlediska možného podílu na změně klimatu za zcela zanedbatelné.

Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky

Hluková zátěž nad rámec stávající situace při realizaci záměru bude spojena s používáním stavebních mechanismů, strojů a náradí a s pojezdy nákladních automobilů při dopravě a odvozu materiálu. Vzhledem ke vzdálenosti nejbližší obytné zástavby od místa záměru a skutečnosti, že stavební práce budou probíhat převážně ve stávající budově, lze vliv záměru na hlukovou situaci vyhodnotit jako dočasný a málo významný.

Provoz záměru vyvolá zhoršení hlukové situace nad současný rámec pouze z hlediska hluku pocházejícího z navýšení dopravy. Jak již ministerstvo uvedlo při shrnutí vyhodnocení vlivů na obyvatelstvo a veřejné zdraví, tento vliv je hodnocen jako trvalý a jeho příspěvek bude s ohledem na rozsah navýšení dopravy (cca 1 nákladní automobil denně) minimální.

Příslušný dotčený orgán ochrany veřejného zdraví (Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích) po posouzení oznámení záměru a hlukové studie nepovažuje za nutné provést posuzování vlivů změny záměru na životní prostředí podle zákona.

Celkovou hlukovou zátěž vyvolanou v důsledku realizace záměru považuje ministerstvo vzhledem k výše uvedenému vyhodnocení hlukové studie za akceptovatelnou, bez významných rizik pro životní prostředí a veřejné zdraví.

Vzhledem k povaze záměru nejsou předpokládány další fyzikální a biologické charakteristiky záměru, které by mohly významně ovlivnit životní prostředí či veřejné zdraví.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Vzhledem k charakteru záměru (zvýšení kapacity stávajícího zařízení oznamovatele) nelze předpokládat přímé vlivy na povrchové a podzemní vody, neboť dosavadní způsob nakládání s vodami v zařízení se realizací změny záměru zásadně nemění. Splaškové odpadní vody budou mít charakter komunální odpadní vody, tj. se zvýšenou hodnotou BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, rozpuštěných a nerozpuštěných látek a bez přítomnosti toxických kovů. Tyto vody budou odváděny kanalizační přípojkou do stávající kanalizace. Podzemní vody nebudou úpravou zařízení ovlivněny vůbec. Navržené řešení oznamovatele nepředstavuje významně negativní vliv na vody.

Vlivy na půdu

Pozemky záměrem dotčené nejsou zčásti součástí zemědělského půdního fondu ani pozemků určených pro funkci lesa (PUPFL). Vliv záměru na zemědělský půdní fond a lesní půdní fond je vyhodnocen jako zanedbatelný (s ohledem na teoretické spady znečišťujících látek z ovzduší na plochy v okolí záměru).

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Vzhledem k faktu, že v území dotčeném předloženým záměrem nejsou evidována poddolovaná území, chráněná ložisková území, chráněná území pro zvláštní zásahy do zemské kůry, výhradní ložiska nerostných surovin, schválené prognózní zdroje, dobývací prostory ani svahové nestability a sesuvy, je vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje hodnocen jako bezvýznamný.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Zájmové území je významně ovlivněno činností člověka (průmyslová zóna). Plocha se nachází mimo přírodě blízká stanoviště, plochy zahrnuté do zvláště chráněných území či jejich ochranná pásma, prvky ÚSES, VKP či přechodně chráněné plochy ochrany přírody. Plošný rozsah záměru ani jeho charakter a předpokládané dopady v průběhu výstavby i během užívání záměru nezakládají pravděpodobnost, že v souvislosti s ním dojde k ohrožení obecně chráněných druhů rostlin a živočichů nebo zániku ekosystému, jehož jsou součástí. Jedná se o ekosystém s

ochuzenou druhovou skladbou, ve kterém nelze předpokládat přítomnost zvláště chráněných druhů rostlin.

Záměr nezasahuje ani do lokalit soustavy Natura 2000. Možný významný vliv záměru na předměty ochrany, popř. celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí ve smyslu § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, byl vyloučen stanoviskem Krajského úřadu Jihočeského kraje vydaným dne 30.08.2023 pod č.j. KUJCK 105580/2023.

Z uvedených důvodů lze vliv záměru na faunu, flóru a ekosystémy považovat za nevýznamný.

#### Vlivy na krajinu

S ohledem na umístění záměru výhradně do stávajících vnitřních prostor v rámci průmyslové zóny nelze uvažovat o negativním ovlivnění krajinného rázu. Místní architektonický ráz dané oblasti zůstane realizací záměru nezměněn.

Vliv záměru na krajinu a její ekologické funkce lze hodnotit jako nulový.

#### Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Záměr navýšení kapacity zařízení oznamovatele ve stávající průmyslové zóně se nedotýká zájmů státní památkové péče. V daném území není kulturní památka, památková rezervace, památková zóna nebo ochranné pásmo nemovité kulturní památky, nemovité národní památky, památkové rezervace nebo památkové zóny vedené v ústředním seznamu kulturních památek.

Celé zájmové území je klasifikováno jako území s možnými archeologickými nálezy. Záměr však vyvolá minimální zásah do stávajícího terénu. Vzhledem k tomuto faktu a skutečnosti, že ochrana případných archeologických nálezů je zajištěna postupem dle příslušných právních předpisů, považuje ministerstvo potenciální vliv na archeologické nálezy za minimální a akceptovatelný.

#### **4. Úkony před vydáním rozhodnutí:**

Ministerstvo obdrželo jako příslušný úřad dle zákona dne 07.08.2023 oznámení záměru „Rozšíření výroby sít na bázi syntetických polymerů AstenJohnson, s.r.o., Strakonice“ zpracované v rozsahu podle přílohy č. 3 k zákonu. Vzhledem k faktu, že oznámení neobsahovalo zákonné přílohy (vyjádření příslušného úřadu územního plánování k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace a stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny), vyzvalo ministerstvo písemností č.j. MZP/2023/212/1050 ze dne 18.08.2023 oznamovatele k doplnění příloh oznámení. Oznamovatel doplnil tyto přílohy dne 31.08.2023 a ministerstvo následně zahájilo zjišťovací řízení rozesláním informace o oznámení záměru dotčeným územním samosprávným celkům, dotčeným orgánům, a to písemností pod č.j. MZP/2023/212/1134 ze dne 05.09.2023. Informace o oznámení záměru byla následně dne 07.09.2023 zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje. Dne 07.10.2023 uplynula lhůta pro vyjádření k oznámení záměru.

Ministerstvo v průběhu zjišťovacího řízení obdrželo celkem 4 vyjádření dotčených orgánů. Dotčené územní samosprávné celky, dotčená veřejnost ani veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřily. Oznamovatel dne 31.10.2023 zaslal stručné sdělení k vyjádření dotčeného orgánu (České inspekce životního prostředí, oblastního inspektorátu České Budějovice).

## **5. Podklady pro vydání rozhodnutí:**

Oznámení záměru „Rozšíření výroby sít na bázi syntetických polymerů AstenJohnson, s.r.o., Strakonice“; vyjádření uvedená níže v bodech 6 a 7 odůvodnění tohoto rozhodnutí.

## **6. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:**

- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích;
- Městský úřad Strakonice, odbor životního prostředí;
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice;
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví.

## **7. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:**

### **Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, ze dne 12.09.2023**

Sděluje, že nepožaduje provedení posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona.

*Vzhledem k faktu, že vyjádření neobsahuje připomínky k vypořádání, ponecháno bez komentáře.*

### **Městský úřad Strakonice, odbor životního prostředí, ze dne 14.09.2023**

Sděluje, že nepožaduje provedení posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona.

*Vzhledem k faktu, že vyjádření neobsahuje připomínky k vypořádání, ponecháno bez komentáře.*

### **Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice, ze dne 04.10.2023**

Namítá, že v oznámení není žádným způsobem hodnocen vliv pachových látek na okolní prostředí, blízkost zástavby atd. Inspekce proto požaduje posouzení vlivu pachových látek, protože provozem dojde k navýšení emisí VOC a pachových látek. Odkazuje přitom na příslušnou legislativu k předcházení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem a ke snižování emisí těchto látek a uvádí povinnost plnit kompenzační opatření. V oznámení dále postrádá informaci o tom, zda vzduch z nového filtračního zařízení bude přiváděn čistě do pracovního, nebo venkovního prostředí.

*K námitce týkající se absence vyhodnocení vlivu VOC a pachových látek ministerstvo odkazuje na shora uvedené shrnutí k vyhodnocení vlivu záměru na ovzduší a dále doplňuje, že vzhledem k umístění záměru ve stávající průmyslové zóně bez přímé návaznosti na obytnou zástavbu a s ohledem na povinnost oznamovatele plnit kompenzační opatření dle příslušných právních předpisů na úseku ochrany ovzduší, je možné vyloučit vznik významně negativního vlivu z hlediska působení pachových látek. V následném správním řízení podle zákona o ochraně ovzduší bude posouzeno podrobné technické řešení záměru, včetně konkrétní podoby plnění stanoveného kompenzačního opatření. Za předpokladu, že zahrnutí tohoto opatření vyvolá změny záměru, budou tyto změny předmětem vyhodnocení podle § 4 odst. 1 písm c) zákona. Požadavek na provedení posouzení vlivu na životní prostředí z hlediska pachových látek, tak ministerstvo nepovažuje za relevantní.*

*Oznamovatel ve svém vysvětlujícím sdělení ze dne 31.10.2023 doplnil informace o bilanci znečišťujících látek z předchozích let (ministerstvu jsou tato data známa z evidence ISPOP) a pro upřesnění uvedl, že upravený vzduch z nového filtračního zařízení bude vypouštěn do venkovního prostředí. Ministerstvo uvedenou informaci bere na vědomí, přičemž ji nepovažuje za nezbytnou informaci pro vyhodnocení vlivů záměru podle zákona.*

**Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví ze dne 04.10.2023**

Z hlediska prevence závažných havárií pouze upozorňuje na povinnosti vyplývající z příslušných právních předpisů.

Z hlediska ochrany ovzduší sděluje, že nepožaduje provedení posuzování vlivů záměru na životní prostředí. Pro nadcházející správní řízení o vydání závazného stanoviska k umístění a provedení stavby zdroje znečišťování ovzduší požaduje společně se žádostí předložit i odborný posudek zpracovaný autorizovanou osobou a specifikuje nezbytné náležitosti tohoto posudku (popis zařízení, technologické změny zařízení, vyhodnocení veškeré spotřeby těkavých organických látek).

*Vzhledem k faktu, že vyjádření pouze odkazuje na povinnosti vyplývající z příslušných právních předpisů, stanovuje požadavky pro následné správní řízení a neobsahuje žádné připomínky k vypořádání, ponecháno bez komentáře.*

**Závěr**

Záměr „Rozšíření výroby sít na bázi syntetických polymerů AstenJohnson, s.r.o., Strakonice“ představuje záměr (resp. jeho změnu) uvedený v kategorii II, bod 42, přílohy č. 1 k zákonu - Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu (1 tis. tun/rok). V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Na základě informací obsažených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, rozhodlo Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy I, tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

**P o u č e n í**

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky rozklad k Ministerstvu životního prostředí. O rozkladu rozhoduje ministr životního prostředí na základě návrhu rozkladové komise. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

JUDr. Hana Dvořáková, MBA  
ředitelka odboru výkonu státní správy I  
*podepsáno elektronicky*



**Dotčené územní samosprávné celky neprodleně zveřejní** na základě § 16 odst. 2 zákona **závěr zjišťovacího řízení na úředních deskách**. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (jakub.honetschlager@mzp.cz) popř. písemně příslušný úřad o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

Do závěru zjišťovacího řízení lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru OV2084. V rámci IS EIA bude dále dostupná i informace o nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

**Rozdělovník k č.j. MZP/2023/212/1507 ze dne 10.11.2023**

**Oznamovatel:**

- AstenJohnson s.r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4, prostřednictvím: EKOPOD Ekologie podniku s.r.o., k rukám paní Ing. Jany Michálkové, Dittrichova 346/4, 120 00 Praha 2

**Dotčené územní samosprávné celky:**

- Jihočeský kraj, k rukám člena rady pana Mgr. Františka Talíře, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Město Strakonice, Velké náměstí 2, 386 21 Strakonice

**Dotčené orgány:**

- Městský úřad Strakonice, odbor životního prostředí, Velké náměstí 2, 386 21 Strakonice
- Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice, U Výstaviště 16, P.O. Box 32, 370 21 České Budějovice
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Na Sadech 1858/25, 370 01 České Budějovice