



2374/2018/KHK



KUKHK-37015/ZP/2017

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

váš dopis zn.:

dle rozdělovníku

ze dne:

naše značka (č. j.): KUKHK-37015/ZP/2017-Po

vyřizuje:

Ing. Martina Poláková

odbor | oddělení:

životního prostředí a zemědělství /
EIA, IPPC a technické ochrany
životního prostředí

linka | mobil:

183

e-mail:

mpolakova@kr-kralovehradecky.cz

datum:

12.01.2018

počet listů:9

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 „Výrobní a skladová hala v areálu Kimberly-Clark Jaroměř – projekt TITUS II
linka CZ 42“**

nebude posuzován podle zákona EIA.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 27.11.2017 oznámení záměru „Výrobní a skladová hala v areálu Kimberly-Clark Jaroměř – projekt TITUS II linka CZ 42“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona EIA (dále jen „oznámení záměru“). Oznamovatelem záměru je společnost Kimberly-Clark, s.r.o., Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha. Oznámení záměru zpracoval Ing. Petr Pozděna, Lonkova 470, 530 09 Pardubice.

Dne 05.12.2017 krajský úřad rozeslal oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům.

Dne 05.12.2017 byla informace o oznámení záměru a o tom, kdy a kde je možné nahlížet do oznámení záměru, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru uplynula dne 05.01.2018.

Ke zveřejněnému oznámení záměru se vyjádřili:

- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 02.01.2018, č.j.: KUKHK-37015/ZP/2017 – Po, ev.č.: 134605/2017/KHK,
- Královéhradecký kraj, ze dne 08.12.2017, č.j.: KUKHK-37628/KH/2017,
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, ze dne 18.12.2017, č.j.: KHSHK 37651/2017/HOK.HK/Hr,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, ze dne 19.12.2017, č.j.: ČIŽP/45/2017/4392,
- Městský úřad Jaroměř, odbor životního prostředí, ze dne 18.12.2017, čj. PDMUJA 35673/2017.

V průběhu zjišťovacího řízení nebyly ze strany dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů vneseny zásadní připomínky k oznámení záměru. Veřejnost a dotčená veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřila. Z obdržených vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů k předloženému oznámení záměru nevyvstal požadavek na posuzování záměru podle zákona EIA.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové ve svém vyjádření ze dne 18.12.2017, č.j.: KHSHK 37651/2017/HOK.HK/Hr, souhlasí se záměrem a nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

Královéhradecký kraj ve svém vyjádření ze dne 08.12.2017, č.j.: KUKHK-37628/KH/2017, nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ve svém vyjádření ze dne 02.01.2018, č.j.: KUKHK-37015/ZP/2017 – Po, ev.č.: 134605/2017/KHK, nemá z hlediska ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany lesa a z hlediska orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství k předloženému oznámení záměru připomínky.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, (dále jen „ČIŽP“), ve svém stanovisku ze dne 19.12.2017, č.j.: ČIŽP/45/2017/4392, nemá z hlediska ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany přírody a krajiny a ochrany lesa připomínky k oznámení

záměru. ČIŽP z hlediska odpadového hospodářství upozorňuje na platnou legislativu v oblasti odpadového hospodářství.

Městský úřad Jaroměř, odbor životního prostředí, ze dne 18.12.2017, čj. PDMUJA 35673/2017, nemá k oznámení záměru připomínek a nepožaduje záměr posuzovat podle zákona EIA.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru v rozsahu přílohy č. 3 zákona EIA,
- vyjádření obdržena k záměru podle § 6 zákona EIA.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZÁMĚRU

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 3 zákona EIA

Výrobní a skladová hala v areálu Kimberly-Clark Jaroměř – projekt TITUS II linka CZ 42

Záměr „Výrobní a skladová hala v areálu Kimberly-Clark Jaroměř – projekt TITUS II linka CZ 42“ naplňuje svým charakterem a rozsahem dikci bodu 75 (Zařízení na výrobu a zpracování celulózy) kategorie II přílohy č. 1 zákona EIA.

Oznamovatel záměru:

Kimberly-Clark, s.r.o., Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha.

Kapacita (rozsah) záměru:

Předpokládaná cílová kapacita výroby je 648 000 000 ks/rok při průměrné hmotnosti 5 g, tj. 3 240 t/rok.

Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území):

Záměr se nachází v městě Jaroměř, k.ú. Jaroměř.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je instalace a provozování technologie výroby dámského hygienického zboží (1 linka). Linka CZ 42 bude umístěna do již postavené haly TITUS II. Pro instalaci a provozování linky bude využita část stavebně dokončené haly TITUS II. Předpokládá se instalace již vyzkoušené výrobní linky, která je provozována ve vedlejším objektu. Výroba bude probíhat na plně automatizované výrobní lince, která se skládá ze specializovaných částí – modulů. Jedná se o výrobek pro koncového uživatele. Výrobní proces bude probíhat v uzavřené hale na technologické lince, která bude dovezena ze zahraničí. Moduly i hlavní tok materiálu jsou z velké části lineární. Materiál, který tvoří největší objemový i hmotnostní podíl vchází do linky na jejím začátku. Tímto materiálem je drcená celulóza smíšená v daném poměru s absorpčním materiálem, který výborně váže a také zadržuje kapalinu. Jedná se finální výrobek, který bude balen do plastických tašek, které jsou dále baleny do kartonových krabic a expedovány na trh.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Stávající provoz

Výrobní areál společnosti Kimberly-Clark, s.r.o. v Jaroměři je oplocený pozemek, ležící na jihozápadním okraji města. V areálu jsou postaveny skladové a výrobní objekty včetně administrativní části. Výrobní závod v Jaroměři je provozován společností Kimberly-Clark od roku 1996 a vyrábí hygienické výrobky pro děti a dospělé a v menší míře dámské hygienické výrobky. Jedná se finální výrobky dodávané přímo obchodním řetězcům. V druhé polovině roku 2010 byl zahájen zkušební provoz výroby vícevrstvých fólií. Jde o polotovar, který je dodáván k dalšímu zpracování. V roce 2015 byly instalovány tři linky pro výrobu dětských plen a jedna linka pro výrobu dámského hygienického zboží. Zároveň byla postavena hala TITUS II pro skladování surovin a výrobků. Část dokončené haly TITUS II bude nově využita pro umístění a provozování linky CZ 42.

Plánovaný záměr:

Hodnocený záměr není spojen s potřebou demoličních prací. Výroba bude probíhat na plně automatizované výrobní lince, která je sestavena ze specializovaných částí – modulů. Celý výrobní proces počínající dopravou surovin, přes jejich příjem, skladování, balení hotových výrobků a jejich následné skladování a expedici včetně centrálních systémů a údržby, bude totožný se stávající výrobou plen. Hlavními vstupními surovinami a materiály budou rovněž polymerní materiály (PE, PP), celulóza a jejich směsi, přičemž od stávající výroby se bude lišit pouze procentuálním zastoupením zmíněných složek.

Princip výroby:

Finální výrobek se skládá z několika hlavních komponent, které na sebe navazují. Mezi hlavní komponenty patří vnější vrstva (zabraňuje protečení vložky, přičemž je propustná pro vodní páru), jádro s absorpčními schopnostmi, výstelka s rozváděcími vrstvami a z komponentů, které slouží k hygienické manipulaci s produktem.

Postup výroby:

1. Doprava surovin
2. Příjem a skladování surovin
3. Proces výroby
4. Balení výrobků
5. Skladování a expedice výrobků
6. Centrální systémy a údržba

Ad 1. Doprava surovin

Veškeré suroviny jsou přiváženy v době denní, tj. od 6 do 22 hodin prostřednictvím nákladních vozů. Dopravu zajišťují smluvní dopravci.

Ad 2. Příjem a skladování surovin

Celulóza je dovážena v obřích rolích, lepidlo a další suroviny jsou dováženy v kartonových krabicích. Všechny suroviny pro výrobní proces dámských vložek jsou pevné a jsou skladovány v části výrobní haly určené ke skladování. Způsob přejímky je stanoven v provozní dokumentaci.

Ad 3. Proces výroby

Výrobní linka je sestavena ze specializovaných částí tzv. modulů. Moduly i hlavní tok materiálu jsou z velké části lineární. Materiál, který tvoří největší objemový i hmotnostní podíl vchází do linky na jejím začátku. Tímto materiálem je drcená celulóza smíšená v daném poměru s absorpčním materiálem, který výborně váže a také zadržuje kapalinu. Popis jednotlivých modulů bude proveden v směru toku materiálu linkou.

Příprava absorpčního jádra

Příprava absorpčního jádra se skládá z modulů odvíječe celulózy a zvláknovacího mlýnu, dávkování superabsorbentu, formovacího kola a tvarovacích válců. Celulóza je dodávána do výrobního závodu v rolích.

Celulóza se odvíjí a je vedena do zvláknovacího mlýnu. Ve zvláknovacím mlýnu je drcena do podoby „vaty“. Po opuštění mlýnu je do celulózy ze speciálního zásobníku pneumaticky přidáván superabsorpční materiál, který zajišťuje zádrž tekutiny. Jádro vložky se na rozdíl od jádra pleny skládá ze tří vrstev, které se liší obsahem celulózy a superabsorpčního materiálu, přičemž vrchní a spodní vrstva je tvořena pouze celulózou a druhá, prostřední, vrstva je tvořena směsí celulózy a SAMu, který je přimícháván do celulózy již v potrubí vedoucím z mlýna. Ke zformování těchto materiálů do tvaru jádra vložky dochází pomocí formovacího rotačního bubnu. Po zformování na formovacím kole je vytvarované jádro a pomocí vakuových dopravníků a přenašecích kol je přilepeno na třetí rozváděcí vrstvu.

Příprava rozváděcí vrstvy

Rozváděcí část produktu se skládá ze tří vrstev s rozdílným tvarem, které jsou odvíjeny přímo z rolí či balíků. Tyto tři vrstvy jsou postupně lepeny na již vytvořené jádro. Funkcí této části vložky je rovnoměrně a co možná nejrychleji rozvést tekutinu po celé ploše jádra, které ji absorbuje.

Příprava vrchní vrstvy

Vrchní vrstva je tvořena třemi pruhy netkané textilie, kde střední vrstva je jemně perforovaná. Spojení těchto částí k sobě je zaručeno svařením. Tím je zaručeno pohodlné užívání produktu a spolehlivý odvod tekutiny od pokožky.

Příprava lepicích pásek

K přichycení vložky na oděv slouží lepicí pásy umístěné na zadní straně vložky a na křídélkách. Tyto lepicí pásy jsou při výrobě aplikovány na hladkou stranu krycího papíru (tzv. Central tape a Wing tape), které se následně aplikují na zadní stranu vložky. Po odtržení těchto pásek zůstane lepidlo na zadní straně vložky a umožní tak její přichycení na oděv.

Jak již bylo zmíněno, jednotlivé vrstvy jsou spojovány pomocí lepidel. Používají se dva druhy lepidel (elastické a konstrukční) od stejného výrobce. Lepidla jsou dodávána papírových sudech. Toto lepidlo je následně natavováno na dávkovacích stanicích a přečerpáváno do lepidlových tanků. V lepidlovém tanku se lepidlo roztaví na teplotu cca 150°C a stabilizuje se jeho teplota. Lepidlo je dále dopraveno do rozdělovací stanice a přes jednotlivá čerpadla na lepidlové aplikátory. Při výrobě vložek jsou stejně jako u dětských plen používána lepidla na bázi poly alfa olefinů bez obsahu škodlivých látek.

Do tohoto okamžiku je ve stroji souvislý pás splených materiálů, který je nejprve prochází modulem sváření, který sváří okraje produktu k sobě a tím utěsní jádro s rozváděcími vrstvami uvnitř vložky. Následuje modul finálního sekání, kde se vložka vysekne do konečného tvaru. Takto připravené vložky prochází modulem skládání. Kde nejprve dojde k založení křídélek a poté k aplikaci obalu z netkané textilie (Quick pouch), který po složení vložky přibližně na třetiny vytvoří kolem produktu obálku. Následně dojde k zavaření krajů obálky a rozseknutí uprostřed sváru, přičemž dojde k vytvoření jednotlivých balíčků – finálního produktu.

Modul kontroly vadných produktů slouží k vyřazování výrobků s kvalitativními defekty. Výrobek je v průběhu výroby kontrolován systémem kamer, který vyhodnocuje přítomnost jednotlivých komponentů a v případě, že není některý komponent správně naaplikován, dojde k vyřazení. Vadné výrobky padají do plastových boxů, které jsou po naplnění odváženy do lisovny společné pro všechny výrobní linky. Kvalita je vyhodnocována statistickým systémem a výstup z tohoto systému slouží také jako zpětná vazba pro seřizování modulů, resp. jejich dokonalému provázání (synchronizaci).

Ad 4. Balení výrobků

Výrobek ve stohovači směřuje do balícího zařízení, kde je balen do plastových tašek dle požadavků různých odběratelů. Tašky jsou používány různých provedení, odvozených

od velikosti balení a počtu kusů v nich. Balení vložek probíhá pod stlačením výrobků, aby rozměr balíčku a počet kusů v něm byl maximálně efektivní.

Každá sekce balení má vlastní PLC procesor, který komunikuje s hlavním procesorem linky. Taška s výrobky dále směřuje po dopravníku na váhu a detektor kovů. Pokud je v tašce nesprávný počet nebo cizí předmět, takový balík je vyřazen, zkontrolován a buď opětovně vřazen do balicího procesu, nebo vyřazen. V případě vyřazení je předán k recyklaci.

Následně jsou vkládány tašky s výrobky do papírových kartonů. Po naplnění je karton zapáskován a opatřen kódem, ze kterého lze vyčíst všechny potřebné parametry.

Ad 5. Skladování a expedice výrobků

Plastové tašky s vložkami budou automaticky baleny do kartonů, zalepeny, potištěny a po dopravníku přiváděny k centrálnímu paletizátoru, který je umístěn ve skladové hale Brutus. Zde dojde k paletizaci a ovinutí stretch folií. Takto připravené palety jsou vysokozdvíhými vozíky převezeny do skladu výrobků, kde jsou připraveny pro naložení a dopravu k zákazníkovi. Expedice probíhá automobilovou dopravou v době denní, tj. od 6 do 22 hodin.

Ad 6. Centrální systémy a údržba

Do centrálního systému jsou zahrnuty všechny podpůrné provozy linky. Jsou to zejména výroba a rozvod stlačeného vzduchu, vzduchotechnika a klimatizace, lisovna na defektní pleny a vložky, úpravna vody a protipožární zařízení.

Stlačený vzduch je zajištěn šroubovými kompresory AtlasCopco. Rozvod po výrobním závodu je proveden standardním potrubím. Provoz kompresorů je plně automatický.

Do vzduchotechniky patří ventilátory a vývěvy, které zajišťují vakuum pro dopravníky výrobních modulů a dopravu odřezků.

Klimatizace slouží k udržování standardní atmosféry v hale, kontrolované parametry jsou kromě teploty i vlhkost a čistota vzduchu. Teplota je udržována pomocí chladících jednotek v teplé části roku a pomocí plynových vytápěcích modulů v zimě. Speciální zvlhčovací jednotka ve vzduchotechnice udržuje stanovenou vlhkost vzduchu v hale.

Voda používaná pro zvlhčování musí mít sníženou tvrdost vody, proto je v úpravně vody snižována tvrdost pomocí reverzní osmózy. Vadné vložky jsou z linky pravidelně odváženy a zpracovávány v recyklační lince.

Celý provoz, resp. veškeré prostory jsou vybaveny automatickým protipožárním zařízením, tzv. sprinklery.

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

Vlivy na obyvatelstvo

Součástí oznámení záměru je hluková studie, kterou zpracoval v říjnu 2017 Ing. Jiří Hejna, Jana Masaryka, 500 12 Hradec Králové (dále jen „hluková studie“). Hluková studie hodnotí vliv hluku ze stacionárních a liniových zdrojů hluku záměru na obytnou zástavbu v předmětné lokalitě. Ze závěru hlukové studie vyplývá, že souhrnné ekvivalentní hladiny akustického tlaku ze stacionárních zdrojů hluku splňují povolené limitní hodnoty pro stacionární zdroje hluku v denní i noční době. Stacionární zdroje hluku nebudou zdrojem hluku s tónovým charakterem. Provozem liniových zdrojů hluku souvisejících se záměrem nedojde ke změně akustické situace.

Vlivy na ovzduší

V rámci oznámení záměru byla zpracována rozptylová studie, kterou vypracovala pod zakázkovým číslem 2017/RS/316 Ing. Lenka Čtvrtníková, společnost EKOBEST s.r.o., Elišky Krásnohorské 798, 544 01 Dvůr Králové nad Labem. V závěru rozptylové studie je uvedeno, že realizace záměru je možná za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- Imisní příspěvky vyvolané provozem celého výrobního areálu je nutné minimalizovat důsledným dodržováním schválených pracovních postupů, údržbou zařízení a provozní kázní. Je potřeba se také zaměřit na snižování sekundární prašnosti (pravidelné čištění ploch a komunikací v areálu).
- Zdroje emisí TZL z technologie výroby linky CZ42 osadit zařízeními na záchyt emisí s garantovanou hodnotou TZL do venkovního ovzduší 5 mg/m³.
- V rámci zkušebního provozu linky CZ 42 provést autorizované měření emisí TZL.

Na základě výsledků rozptylové studie bylo předloženo hodnocení vlivu znečišťujících látek v ovzduší na veřejné zdraví, které vypracovala v srpnu 2017 Mgr. Denisa Jenčovská, společnost EMPLA AG spol. s r.o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové (dále jen „hodnocení na veřejné zdraví“). V rámci modelových výpočtů rozptylové studie byly vyčísleny imisní příspěvky škodlivin z provozu dopravy vyvolané záměrem. Vypočtené roční imisní příspěvky suspendovaných částic souvisejících s realizací posuzovaného záměru výrazně neovlivní stávající průměrnou míru znečištění ovzduší prašným aerosolem v zájmové lokalitě a ani s tím související úroveň účinků na zdraví obyvatel demonstrovanou teoretickým výpočtem výskytu vybraných zdravotních ukazatelů a odhadem počtu předčasných úmrtí. Vzhledem k závažnosti účinků suspendovaných částic na zdraví je přesto nutné snižovat imisní příspěvky vyvolané provozem záměru dostupnými opatřeními – údržba instalovaných zařízení, dodržování správných pracovních postupů, omezování sekundární prašnosti, pravidelné čištění zpevněných ploch v areálu apod. V závěru hodnocení na veřejné zdraví je uvedeno, že z hlediska velikosti a významnosti lze na podkladě výsledků studie hodnotit vlivy ostatních posuzovaných škodlivin na zdravotní stav obyvatelstva nejbližší obytné zástavby jako málo významné.

Vlivy na vodu

Realizace záměru bude znamenat nárůst splaškových vod, který bude odpovídat počtu nových pracovníků. Realizací záměru nedojde ke změně srážkových vod oproti stávajícímu stavu, neboť záměr není spojen s výstavbou. Předmětný záměr nebude mít vliv na charakter odvodnění oblasti ani změny hydrologických charakteristik z hlediska ovlivnění podzemních vod, průtoky a vydatnost vodních zdrojů.

Vlivy na půdu

Záměr je umístěn do stávající výrobní haly. Záměrem nedojde k záboru zemědělské půdy.

Vliv na horninové prostředí

Realizace záměru nenarušuje žádné ložisko nerostných surovin ani dobývací prostor. K ovlivnění horninového prostředí nedojde.

Vlivy na faunu, floru, chráněná území, krajinu

V prostoru posuzovaného záměru se nenachází žádná vzrostlá zeleň. Z charakteru záměru je zřejmé, že nebude mít vliv na okolní ekosystémy. Posuzovaný záměr přímo ani nepřímo neovlivní evropsky významné lokality a ptačí oblasti. Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy z hlediska velikosti a významnosti lze označit za malé a málo významné.

Realizace záměru nevyžaduje budování nové infrastruktury. Budou využity stávající zpevněné plochy i ostatní komunikace. Vliv na rozvoj navazující infrastruktury lze označit z hlediska velikosti a významnosti za malý.

Investorem navrhovaná varianta záměru neznamenaá změnu stávajících estetických parametrů vlastního zájmového území, která vychází většinou ze stávajících objektů v posuzovaném areálu. Výškové poměry posuzovaného záměru se nezmění. Vliv lze v dané lokalitě označit za malý.

Navrhovaný záměr nezasahuje do ploch rekreačního využití území, vlastní zájmové území není předmětem vázaného cestovního ruchu, v místě není zahrádkářská kolonie, sportoviště či jiné místo soustředění rekreačních a oddechových aktivit. Záměr tak lze z hlediska uvedeného vlivu považovat za nulový.

Celkově lze konstatovat, že záměr ovlivní životní prostředí v hodnoceném území pouze v omezeném rozsahu bez výrazněji negativních ovlivnění jeho složek a bez ohrožení jeho trvale udržitelného rozvoje.

Za předpokladu realizace souboru technických a organizačních opatření, která jsou rámcově naznačena v příslušné části oznámení je předmětný záměr možno pokládat z hlediska vlivů na životní prostředí za únosný.

V oznámení záměru nebyly identifikovány žádné významné negativní vlivy způsobující zvýšenou zátěž dané lokality nad limity stanovené jednotlivými právními předpisy v ochraně životního prostředí a veřejného zdraví.

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 samosprávných 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 ust. § 7 zákona EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr „Výrobní a skladová hala v areálu Kimberly-Clark Jaroměř – projekt TITUS II linka CZ 42“ 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 „Výrobní a skladová hala v areálu Kimberly-Clark Jaroměř – projekt TITUS II linka CZ 42“ 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 Jaroměř a Královéhradecký kraj, jsou povinny rozhodnutí neprodleně vyvěsit na své úřední desce po dobu nejméně 15 dnů a vyrozumět o tom krajský úřad.

Na základě předloženého oznámení a obdržených vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „Výrobní a skladová hala v areálu Kimberly-Clark Jaroměř – projekt TITUS II linka CZ 42“ 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. Martina Poláková
odborný referent na úseku posuzování
vlivů na životní prostředí

Královéhradecký kraj a Město Jaroměř 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: KUKHK-37015/ZP/2017 - Po

Účastníci řízení:

Kimberly-Clark, s.r.o., Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha

Dotčené územní samosprávné celky:

- 1) Královéhradecký kraj – zde
- 2) Město Jaroměř, nám. ČSA 16, 551 33 Jaroměř

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 Jaroměř, nám. ČSA 16, 551 33 Jaroměř

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