



93197/2016/KHK



KUKHK-28811/ZP/2016

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Electroforming s.r.o.
Náchodská 485
549 01 Nové Město nad Metují

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)

Naše značka (č. j.)
KUKHK-28811/ZP/2016-Po

Hradec Králové
13.09.2016

Odbor | oddělení
odbor životního prostředí
a zemědělství
oddělení EIATO

Vyřizuje | linka | e-mail
Ing. Martina Poláková / 183
mpolakova@kr-kralovehradecky.cz

Počet listů: 4
Počet příloh: 0 / listů: 0
Počet svazků: 0
Sp.znak, sk.režim: 208.3,V10

Sdělení k oznámení podlimitního záměru „Galvanotechnický provoz Electroforming s.r.o., 1. máje č.p. 182, 549 01 Nové Město nad Metují“ podle § 6 odst. 3 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“)

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), obdržel dne 08.09.2016 žádost společnosti Electroforming s.r.o. o sdělení k oznámení podlimitního záměru „Galvanotechnický provoz Electroforming s.r.o., 1. máje č.p. 182, 549 01 Nové Město nad Metují“ ve smyslu ust. § 6 odst. 3 podle zákona EIA.

Oznamovatelem záměru je společnost Electroforming s.r.o., Náchodská 485, 549 01 Nové Město nad Metují.

Záměr se nachází v městě Nové Město nad Metují, k.ú. Krčín, na pozemku st.p.č. 183.

Předmětem záměru je umístění technologie na výrobu galvanotechnicky připravovaných otisků primárních modelů, zejména vložky forem pro odlévání stomatologických potřeb. Jedná se o výrobu galvanickým vylučováním mědi a niklu na plastové modely. Vzhledem k tomu, že společnost Electroforming s.r.o. je zaměřena na výzkum, vývoj a výrobu v oblasti elektroformování (galvanoplastiky), je navržené technologické vybavení koncipováno v laboratorním uspořádání tak, aby jej bylo možné modifikovat při požadavcích na odlišný typ výrobku či aktivity související s výzkumem a vývojem. Předpokládaná plocha pokovovaných výrobků je cca 1200 m²/rok.

Záměr „Galvanotechnický provoz Electroforming s.r.o., 1. máje č.p. 182, 549 01 Nové Město nad Metují“ naplňuje ustanovení § 4 odst. 1 písm. d) zákona EIA jako

podlimitní záměr k bodu 4.2 (*Povrchová úprava kovů a plastických materiálů včetně lakoven, od 10 000 do 500 000 m²/rok celkové plochy úprav*) kategorie II přílohy č. 1 zákona EIA.

Na základě předloženého oznámení podlimitního záměru a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona EIA krajský úřad sděluje, že záměr „Galvanotechnický provoz Electroforming s.r.o., 1. máje č.p. 182, 549 01 Nové Město nad Metují“ nepodléhá zjišťovacímu řízení podle zákona EIA.

Odůvodnění:

Důvody vydání sdělení

Krajský úřad obdržel dne 08.09.2016 žádost společnosti Electroforming s.r.o. o sdělení k oznámení podlimitního záměru „Galvanotechnický provoz Electroforming s.r.o., 1. máje č.p. 182, 549 01 Nové Město nad Metují“ ve smyslu ust. § 6 odst. 3 podle zákona EIA.

Předmětem posuzování vlivů záměru na životní prostředí podle § 4 odst. 1 písm. d) zákona EIA jsou záměry uvedené v příloze č. 1 k zákonu EIA, které nedosahují příslušných limitních hodnot, jsou-li uvedeny (dále jen "podlimitní záměr") a příslušný úřad stanoví, že budou podléhat zjišťovacímu řízení; tyto záměry podléhají posuzování, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Pokud se jedná o podlimitní záměr, je oznamovatel podle § 6 odst. 2 zákona EIA povinen předložit jeho oznámení písemně v jednom vyhotovení nebo elektronickou datovou zprávou, která je opatřena zaručeným elektronickým podpisem. Náležitosti oznámení podlimitního záměru stanoví příloha č. 3a k zákonu EIA.

Krajský úřad jako příslušný úřad podle § 22 zákona EIA na základě oznámení podlimitního záměru a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 k zákonu EIA sdělí podle § 6 odst. 3 zákona EIA do 15 dnů oznamovateli, zda bude podlimitní záměr podléhat zjišťovacímu řízení, a zároveň toto sdělení zveřejní na internetu.

Podklady pro vydání sdělení

Podkladem pro vydání tohoto sdělení bylo oznámení podlimitního záměru podle přílohy č. 3a zákona EIA.

Přílohy oznámení podlimitního záměru:

- stanovisko krajského úřadu jako orgánu ochrany přírody a krajiny věcně a místně příslušného ve smyslu ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), č.j.: KUKHK-28013/ZP/2016, ze dne 06.09.2016, dle ust. § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny,
- vyjádření z hlediska územně plánovací dokumentace, Městský úřad Nové Město nad Metují, odbor výstavby a regionálního rozvoje, ze dne 01.09.2014, č.j.: 7944/2014/OVRR/Bal,
- závazné stanovisko ke změně v užívání stavby, Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, čj. S-KHSHK 13085/2015/2/HP.NA/Ho, ze dne 09.06.2015,
- závazné stanovisko k umístění a stavbě vyjmenovaného stacionárního zdroje, krajský úřad, ze dne 19.07.2016, č.j.: KUKHK-23000/ZP/2016-4,
- vyjádření k umístění stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, Městský úřad Nové Město nad Metují, ze dne 13.07.2016, č.j.: NMNM/8620/2016/OPZ/Sen,
- odborný posudek, vypracoval Ing. Milan Kábrt, číslo zakázky 66/2016, červenec 2016,
- mapová příloha.

Úvahy, které vedly k vydání sdělení

Krajský úřad při vydání tohoto sdělení vycházel z údajů uvedených v předloženém oznámení podlimitního záměru a jeho příloh. Při posuzování záměru podle zákona EIA krajský úřad zjišťoval podle zásad uvedených v příloze č. 2 zákona EIA, na základě dostupných podkladů a informací, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo. Použil přitom 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.

Záměr nevyžaduje odnětí pozemků ze zemědělského půdního fondu. Záměr nevyžaduje odnětí pozemků určených k plnění funkce lesa. V předmětné lokalitě a v jejím bezprostředním okolí se nenachází žádné velkoplošné ani maloplošné chráněné území.

Ve vyjádření z hlediska územně plánovací dokumentace Městského úřadu Nové Město nad Metují, odbor výstavby a regionálního rozvoje, ze dne 01.09.2014, č.j.: 7944/2014/OVRR/Bal, je uvedeno, že záměr je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací.

Ve stanovisku krajského úřadu jako orgánu ochrany přírody a krajiny věcně a místně příslušného ve smyslu ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona o ochraně přírody a krajiny, č.j.: KUKHK-28013/ZP/2016, ze dne 06.09.2016, dle ust. § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny, je formulován závěr, že záměr nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality uvedené v nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů, nebo vyhlášené ptačí oblasti ve smyslu zákona o ochraně přírody a krajiny, neboť leží mimo území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

Předmětem záměru je přemístění stávající technologie na výrobu galvanotechnicky připravovaných otisků primárních modelů do stávající budovy. Společnost Electroforming s.r.o. je zaměřena na výzkum, vývoj a výrobu v oblasti elektroformování (galvanoplastiky). Technologické vybavení je koncipováno v laboratorním uspořádání tak, aby jej bylo možné modifikovat při požadavcích na odlišný typ výrobku či aktivity související s výzkumem a vývojem. V rámci záměru je spotřebována měď s kapacitou 250 kg/rok a nikl s kapacitou 100 kg/rok.

V rámci realizace záměru se spotřebovává elektrická energie (laboratorní napájecí zdroje, ventilátory, řídicí jednotky, ohřev) ze stávajícího rozvodu elektrické energie.

Součástí oznámení podlimitního záměru je odborný posudek podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, který v červenci 2016 pod číslem zakázky 66/2016 vypracoval Ing. Milan Kábrt (dále jen „odborný posudek“). Ze závěru odborného posudku vyplývá, že vzhledem k charakteru posuzovaného zdroje a minimální roční emisi NO_x nedojde k ovlivnění okolí zdroje.

Únik závadných látek do povrchových popř. podzemních vod je vyloučen. Operační vany jsou umístěné v záchytných vanách. Podlaha laboratoře je vybavena kyselinovzdornou stěrkou s fabiony 50 mm a zvýšenými prahy ve dveřích.

Součástí technologie je řídicí systém, který na základě instalovaných čidel zabezpečuje dodržení provozního režimu. Automatizovaný způsob řízení minimalizuje možnost vzniku havárie, nebo výraznějších provozních odchylek.

Záměr je umístěn do stávajícího areálu uvnitř stávající budovy. Záměr není zdrojem nadměrné akustické zátěže v dané lokalitě.

Ke změně v užívání stavby „Změna v užívání objektu bývalé restaurace, k.ú. Krčín, st.p.č. 183“ vydala dne 09.06.2015, čj. S-KHSHK 13085/2015/2/HP.NA/Ho, Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje souhlasné závazné stanovisko.

S odpady bude nakládáno v souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se souvisejícími právními předpisy.

V předloženém oznámení záměru a jeho přílohách nebyly identifikovány žádné významné negativní vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví a záměr tedy není nutno posuzovat ve zjišťovacím řízení.

Příslušný úřad dospěl k tomuto závěru s ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů na veřejné zdraví a životní prostředí uvedených v předloženém oznámení podle přílohy 3a zákona EIA a jeho příloh.

Zájmy ochrany životního prostředí a veřejného zdraví lze prosadit standardními postupy podle zvláštních předpisů.

Informace o vypořádání s návrhy subjektů účastníků se procesu posuzování podle zákona EIA

Řízení k oznámení podlimitního záměru se účastní pouze oznamovatel (žadatel), který hodlá záměr realizovat. Krajský úřad od oznamovatele kromě oznámení podlimitního záměru a jeho příloh neobdržel žádné další podklady či vyjádření.

Toto sdělení není rozhodnutím ani souhlasem ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a proto se proti němu nelze odvolat. Sdělení rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů.

z p. Ing. Martina Poláková
odborná referentka na úseku posuzování
vlivů na životní prostředí

Na vědomí: krajský úřad, oddělení EIATO, Ing. Eva Jarošová - zde