

**Krajský úřad Olomouckého kraje  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc**

Č. j.: KUOK 101592/2018

V Olomouci dne 26. 9. 2018

Spis. zn.: KÚOK/82107/2018/OŽPZ/7120

Vyřizuje: Mgr. Dan Vojtěch

Telefon: 585 508 638

E-mail: d.vojtech@kr-olomoucky.cz

Datová schránka: qiabfmf

Počet listů: 2

Počet příloh: 0

Počet svazků příloh: 0

## **Rozhodnutí**

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný orgán státní správy dle § 67 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, § 78 odst. 2 písm. i) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) a v souladu se zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) rozhodl dnešního dne takto:

ve smyslu ustanovení § 3 zákona o odpadech se movitá věc – lak z přestřiků při lakování, který je společností HELLA AUTOTECHNIK NOVA s.r.o., se sídlem Družstevní 338/16, 789 85 Mohelnice, IČ: 25834151, samostatně soustřeďován do sudů a následně předáván zpět dodavateli tohoto laku -

**nepovažuje za odpad.**

Účastník řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu: HELLA AUTOTECHNIK NOVA s.r.o., se sídlem Družstevní 338/16, 789 85 Mohelnice, IČ: 25834151 (dále též „HAN s.r.o.“).

## **Odůvodnění**

Krajský úřad zahájil řízení ve věci rozhodnutí v pochybnostech dle ustanovení § 78 odst. 2 písm. i) zákona o odpadech, zda se movitá věc - lak z přestřiků při lakování, který je společností HELLA AUTOTECHNIK NOVA s.r.o., se sídlem Družstevní 338/16, 789 85 Mohelnice, IČ: 25834151, samostatně soustřeďován do sudů a následně předáván zpět dodavateli tohoto laku – považuje za odpad na základě doručení žádosti společnosti HAN s.r.o.

Krajský úřad provedl na základě citované žádosti místní šetření ve společnosti HAN s.r.o. za účelem zjištění fyzického stavu nakládání s předmětným lakem a současně za účelem zajištění dokumentů potřebných pro rozhodnutí v pochybnosti, zda se předmětná movitá věc považuje za odpad.

Krajský úřad v průběhu správního řízení zjistil ze spisové dokumentace následující rozhodné skutečnosti a řídil se při rozhodnutí níže uvedenými úvahami:

Společnost HAN s.r.o. v rámci své činnosti (výroba světelné techniky pro automobilový průmysl) mj. provozuje ve svém závodě v Mohelnici lakovny skel světlometů (lakovny jsou provozovány na základě provozních řádů vyjmenovaných zdrojů znečišťování ovzduší

schválených krajským úřadem dne 21. 2. 2017 pod č. j.: KUOK 21355/2017). Lak z tzv. přestřiků je odlučován na lamelovém odlučovači a je ukládán v zásobním sudu přímo u lakovací kabiny. Sudy s tímto lakem jsou následně uloženy ve skladu hořlavin. Ze skladu hořlavin jsou pak na paletách předávány k přepravě zpět dodavateli – společnosti Fujichem Sonneborn Ltd., 91-95 Peregrine Road, Hainault, Ilford, Essex IG6 3XH, Spojené království Velké Británie a Severního Irska (dále též „dodavatel“).

Dodavatel laku odebírá tzv. přestřik od společnosti HAN s.r.o. (po oznámení o dosažení standardního přepravního množství ve skladu hořlavin) na základě nákupních objednávek („purchase order“) v obvyklém množství 8 sudů (každý po cca 180 litrech laku). Tuto skutečnost potvrdil dodavatel laku dopisem ze dne 5. 9. 2018 a vyplývá také z e-mailové komunikace poskytnuté společností HAN s.r.o. V roce 2017 takto dodavatel dle záznamů o odvozu laku odebral od společnosti HAN s.r.o. 15 840 litrů laku a v roce 2018 (do konce srpna) 11 520 litrů laku.

Společnost HAN s.r.o. ověřuje kvalitu laku v každém sudu samostatně, a to formou analýzy obsahu pryskyřice, který musí být dle požadavku dodavatele laku minimálně 80 % (dle předložených výsledků rozborů za rok 2018, konkrétně z 19. 2. 2018 a 16. 8. 2018, byla nejnižší naměřená hodnota 93,72 % a nejvyšší pak 99,45 %). Je zřejmé, že kvalitativně lak odpovídá stavu, ve kterém je používán, když v průběhu lakovacího procesu u tzv. přestřiků fakticky dochází pouze k odpařování ředidel, a po jejich opětovném přidání je lak možné znovu používat v lakovacím procesu.

Výše uvedené skutečnosti považuje krajský úřad za prokázání opaku úmyslu zbavit se předmětné movité věci, když lak z tzv. přestřiků, který je zasílán dodavateli k opětovnému použití ve výrobě, je fakticky pouze naředěn a znovu používán ke svému původnímu účelu.

Přes výše uvedené skutečnosti posoudil krajský úřad předmětný materiál také ve vztahu k § 3 odst. 5 zákona o odpadech.

Za vedlejší produkt lze dle § 3 odst. 5 zákona o odpadech považovat movitou věc, která vznikla při výrobě, jejímž prvotním cílem není výroba nebo získání této věci, a to tehdy, když vzniká jako nedílná součást výroby, její další využití je zajištěno, její další využití je možné bez dalšího zpracování způsobem jiným, než je běžná výrobní praxe a její další využití je v souladu se zvláštními právními předpisy a nepovede k nepříznivým účinkům na životní prostředí nebo lidské zdraví. Uvedené podmínky musí být přitom splněny současně.

Lze souhlasit, že předmětný lak skutečně „vzniká“ jako nedílná součást výroby při lakování světelné techniky, aniž by byl primárně zamýšleným výstupem této výroby. Lak není před jeho dalším využitím nutně zpracovávat jiným způsobem, než jaká je běžná výrobní praxe (přidání rozpouštědel je běžná výrobní praxe producentů laků).

Za splnění podmínky, že využití movité věci je zajištěno, pak lze považovat skutečnost, že společnost HAN s.r.o. na základě dohody standardně předává lak z tzv. přestřiků dodavateli tohoto laku, který jej znovu využívá ve své výrobě. Tato skutečnost byla dostatečně prokázána jak e-mailovou komunikací mezi společností HAN s.r.o. a dodavatelem laku, tak potvrzením dodavatele, že se jedná o dohodnutou praxi.

Poslední podmínkou je pak to, že využití předmětného materiálu nepovede k nepříznivým účinkům na životní prostředí nebo lidské zdraví. Tato podmínka je splněna systémem soustřeďování laku, kdy je lak z tzv. přestřiků zachycený a odloučený na lamelovém odlučovači v uzavřeném systému přečerpáván do utěsněných sudů, ve kterých je následně předáván k dalšímu přepracování výrobcí tohoto laku. Kvalita laku je dle požadavků odběratele průběžně kontrolována a pro přepravu laku je vypracována dokumentace (mj. „dangerous goods note“) s uvedením obsahu nebezpečných látek a jejich klasifikací.

Vzhledem k tomu, že při „produkci“ předmětného laku jsou splněny všechny podmínky pro to, aby mohl být považován za vedlejší produkt dle § 3 odst. 5 zákona o odpadech, přičemž jeho vlastník jej nikdy nepovažoval za odpad, a v průběhu řízení o odstranění pochybností vedeného v souladu s § 78 odst. 2 písm. i) zákona o odpadech byl prokázán opak úmyslu zbavit se předmětné movité věci jako odpadu, movitá věc - lak z přestříků při lakování, který je společností HELLA AUTOTECHNIK NOVA s.r.o., se sídlem Družstevní 338/16, 789 85 Mohelnice, IČ: 25834151, samostatně soustřeďován do sudů a následně předáván zpět dodavateli tohoto laku, není odpadem.

## **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k Ministerstvu životního prostředí podáním u Krajského úřadu Olomouckého kraje ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má odkladný účinek.

„otisk úředního razítka“

RNDr. Zdenka Vymazalová  
vedoucí oddělení ochrany životního prostředí  
odboru životního prostředí a zemědělství  
Krajského úřadu Olomouckého kraje

## **Rozdělovník**

Obdrží do datové schránky:

- HELLA AUTOTECHNIK NOVA s.r.o., Družstevní 338/16, 789 85 Mohelnice

Obdrží do datové schránky na vědomí:

- České inspekce životního prostředí, OI Olomouc, Tovární 41, 779 00 Olomouc

Za správnost vyhotovení odpovídá: Mgr. Dan Vojtěch