



Číslo: 8298/2022-11.1.2/ss  
47365/2022  
Bratislava, 4. augusta 2022

## ROZHODNUTIE

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. k) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov podľa § 22 ods. 6 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

### upúšťa od požiadavky variantného riešenia

zmeny navrhovanej činnosti „**Rozšírenie kapacity výroby v prevádzke spoločnosti Knauf Insulation, s. r. o.**“ navrhovateľa **Knauf Insulation, s. r. o.**, Železničný rad 24, 968 14 Nová Baňa, IČO 31 628 109.

### Odôvodnenie:

Navrhovateľ, **Knauf Insulation, s. r. o.**, Železničný rad 24, 968 14 Nová Baňa, IČO 31 628 109 (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 10. 03. 2022 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) podľa § 22 ods. 6 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) žiadosť o upustenie od požiadavky variantného riešenia zmeny navrhovanej činnosti „**Rozšírenie kapacity výroby v prevádzke spoločnosti Knauf Insulation, s. r. o.**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) a dňa 18. 05. 2022 doručil doplňujúce informácie k žiadosti o upustenie od požiadavky variantného riešenia.

Účelom zmeny navrhovanej činnosti je rozšírenie existujúcej výroby v existujúcej prevádzke prostredníctvom inštalácie novej výrobnéj linky „MV3“ s max. výkonom 61 000 t/rok. Nová výrobná linka „MV3“ bude inštalovaná do existujúcej zrekonštruovanej uvoľnenej časti výrobnéj haly, ktorá vznikla demontážou starej, morálne a fyzicky opotrebovanej technológie, ktorá už nespĺňala kvalitatívne a environmentálne požiadavky kladené pre daný druh výroby.

Technológia linky „MV3“ bude identická s existujúcimi linkami, najmä s linkou „MV2“, s tým rozdielom, že tavenie bude prebiehať v inom type tavného zariadenia a za použitia iného zdroja energie. Koks bude nahradený zemným plynom a elektrickou energiou. Suroviny sa budú taviť pri teplote asi 1 400 °C tak, aby sa vytvorila tekutá tavenina. Zdrojom energie na tavenie bude zemný plyn a čistý kyslík. Horúce odpadové plyny z tavenia budú ochladené a následne čistené vo viacerých filtračných zariadeniach (cyklón filtre, elektrostatický odlučovač s DeSOx jednotkou, dopaľovacie zariadenie, atď.). Zhromaždený prach z filtra sa znovu bude používať ako vstupná surovina pri príprave záväzky. Na redukcii emisií síry a dodržania príslušných limitov bude inštalované odsírovacie zariadenie. Na odvod odpadových plynov bude vybudovaný nový komín, ktorého priemer bude 700 mm a jeho stavebná výška bude 97 m.

Zvyšok technologického procesu — rozvlákňovanie, tvorba primárneho a sekundárneho koberca, vytvrdzovanie, formátovanie, stohovanie, balenie, príprava spojiva, budú identické s existujúcimi linkami. Na viacerých miestach výrobného procesu budú vznikať odpady (prach z filtrov, z odsávania, zvyšky vaty, nezhodná výroba, odrezky atď.), ktoré budú následne spätne používané vo výrobe.

Zmena navrhovanej činnosti má byť umiestnená v Banskobystrickom kraji, okrese Žarnovica, v meste Nová Baňa v areáli prevádzky Knauf Insulation, s. r. o. na južnom okraji mesta, medzi štátnou cestou I/65 a rýchlostnou cestou R1 na parcelách č. 4816/1, 4816/2 (Register C-KN) vo vlastníctve navrhovateľa.

Dôvodom umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti vo vyššie uvedenej lokalite je, že rozsah zmeny navrhovanej činnosti plne vyhovuje polohovým, priestorovým a dispozičným požiadavkám navrhovateľa, pričom rešpektuje a efektívne využíva súčasný stav danej lokality.

Spoločnosť Knauf Insulation, s. r. o. sa zameriava na komplexné riešenie v znižovaní energetickej náročnosti pre bytové a nebytové stavby. Závod v Novej Bani sa špecializuje na výrobu minerálnej izolácie z čadičového kameňa. Tá má vyššiu teplotu tavenia ako sklo, a teda jej prednosťou je vyššia odolnosť pri vysokých teplotách až okolo 1 000 °C. Novobanský závod v súčasnosti produkuje niekoľko druhov produktov pre rezidenčné aj nerezidenčné budovy v rôznych typoch aplikácií: kontaktné zatepl'ovanie fasád, plochých striech, podláh a stropov.

Spoločnosť Knauf Insulation, s.r.o., v súčasnosti vykonáva činnosti v prevádzke „Minerálne vlákno MV1 a MV2“. Uvedená prevádzka spadá pod pôsobnosť zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon IPKZ“) na základe Rozhodnutia č. 2077 3854/2007/Vir/470190104 zo dňa 06. 02. 2007 v znení neskorších zmien.

Podľa zákona IPKZ je prevádzka zaradená do kategórie priemyselnej činnosti nasledovne:

3. Priemyselné spracovanie nerastov

3.4 Tavenie nerastných látok vrátane výroby minerálnych vlákien s kapacitou tavenia presahujúcou 20 t za deň.

Nakoľko je v zákone IPKZ pre takéto prevádzky uvedená iba hodnota v t/hod., prepočítané denné výrobné kapacity sú nasledovné:

V súčasnosti povolená kapacita tavby

Výrobná linka	Povolená výrobná kapacita (t/hod.)*	Denná výrobná kapacita (t/deň)
MV1	8,12	178,64
MV2	9,34	205,48

\* „Rozhodnutie SIŽP IPK BB evid. č. 2077 3854/2007/Vir/470190104 zo dňa 06. 02. 2007 v znení neskorších zmien“.

Kapacita tavby navrhovanej výrobnéj linky

Výrobná linka	Projektovaná výrobná kapacita (t/hod.)	Denná výrobná kapacita (t/deň)
MV3	8,7	191,4

**V dôsledku zmeny navrhovanej činnosti dôjde k navýšeniu výrobných kapacít tavby o 191,4 t/deň.**

Denná kapacita je vypočítaná na základe hodinovej kapacity a priemernej dennej prevádzky nasledovne:

Denná výrobná kapacita linky MV3= 8,7 t/hod x 22 hod\*= 191,4 t/deň

\*22 hod z dôvodu, že počas výroby sa počíta aj s plánovanými odstavkami, kvôli opravám, údržbe, atď., tým pádom linka nie je v prevádzke 24 hod.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“) pre zmenu navrhovanej činnosti „Redukcia obsahu síry v odpadových plynoch z kuplových pecí“, vykonalo v zmysle zákona, zisťovacie konanie a vydalo rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní č. 770/2018-1.7/mv zo dňa 18. 01. 2018, že sa zmena navrhovanej činnosti nebude posudzovať podľa zákona. Ďalej, pre zmenu navrhovanej činnosti „Rekonštrukcia časti výrobnéj linky MV2 II.fáza“, ministerstvo vydalo vyjadrenie č. 5655/2013/mv zo dňa 26. 03. 2013, v ktorom uviedlo, že cit. „predmetná zmena navrhovanej činnosti nie je predmetom povinného posudzovania“. V roku 2012 Obvodný úrad životného prostredia v Banskej Bystrici, vydal pre zmenu navrhovanej činnosti „Skladovacia plocha T“ vyjadrenie č. B/2012/0298/ZC-DK zo dňa 18. 04. 2012, že cit. „pri zmene navrhovanej činnosti „Skladovacia plocha T“ sa nepredpokladá podstatný vplyv na životné prostredie, a preto nie je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18, ods. 5 zákona“.

Podľa prílohy č. 8 zákona je zmena navrhovanej činnosti zaradená nasledovne:

## 8. Ostatné priemyselné odvetvia

Pol. číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zisťovacie konanie)

2.	Prevádzky na tavenie nerastných materiálov vrátane výroby minerálnych vlákien s kapacitou tavby	od 20 t/deň	
----	---	-------------	--

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti, MŽP SR uvádza, že zmena navrhovanej činnosti predstavuje činnosť podľa § 18 ods. 1 písm. d) zákona.

Na základe žiadosti navrhovateľa, v ktorej sú uvedené základné údaje o navrhovanej činnosti, s prihliadnutím na charakter a navrhované umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti, MŽP SR akceptovalo dôvody uvedené v žiadosti navrhovateľa a rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Zámer vypracovaný podľa § 22 zákona a prílohy č. 9 zákona bude obsahovať jeden variant činnosti, ako aj nulový variant, t. j. variant stavu, ktorý by nastal, ak by sa zmena navrhovanej činnosti neuskutočnila. Navrhovateľ doručí na MŽP SR 2 x písomné vyhotovenie zámeru a 2 x zámer na elektronickom nosiči dát.

MŽP SR zároveň poukazuje na to, že ak z pripomienok predložených k zámeru podľa § 23 ods. 4 zákona vyplynie potreba posudzovania ďalšieho reálneho variantu zmeny navrhovanej činnosti, príslušný orgán uplatní požiadavku na dopracovanie ďalšieho variantu v konaní podľa tohto zákona.

#### **Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu sa nemožno odvolať. Toto rozhodnutie nie je preskúmateľné súdom.

Mgr. Michaela Seifertová  
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa (elektronicky):

**Knauf Insulation, s. r. o.,** Železničný rad 24, 968 14 Nová Baňa