

Váš dopis zn.: 059352/2026/KUSK
Ze dne: 28.04.2026

Spis. zn.: S-KHSSC 31182/2026
Č. j.: KHSSC 34847/2026

Vyřizuje: Ing. Hana Kovaříková
Tel.: 211 154 664
E-mail: hana.kovarikova@khsstc.cz

Datum: 15.05.2026

Krajský úřad Středočeského kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Svémyslice - zahájení zjišťovacího řízení dle zák. č.100/2001 Sb. k záměru „František Maška – výroba antuky, Svémyslice 17“, k. ú. Svémyslice, vyjádření

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje jako dotčený správní úřad ve věci zjišťovacího řízení dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů k záměru **“František Maška – výroba antuky, Svémyslice 17“, k. ú. Svémyslice**, po prostudování předložené dokumentace k zjišťovacímu řízení vydává ve smyslu § 6 odstavce 6) citovaného zákona a §77 zákona č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů v platném znění toto

v y j á d ř e n í :

Záměr z aspektu ochrany veřejného zdraví dle předložené dokumentace k zjišťovacímu řízení není nutné dále rozpracovat a posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

Odůvodnění:

Oznamovatelem záměru je společnost František Maška, Svémyslice č. p. 17, 250 91 Svémyslice, IČO: 71145524

Zpracovatelem oznámení je František Maška, Svémyslice č. p. 17, 250 91 Svémyslice

Předmětem záměru je provoz zařízení na recyklaci odpadní pálené střešní krytiny vznikající při rekonstrukcích a demolcích staveb. Záměr je provozován kontinuálně od roku 2002 v obci Svémyslice, na st. p. č. 17 a 68, na základě platného kolaudačního rozhodnutí. Záměr je umístěn ve stávající výrobní hale bez nároků na zábor nových ploch či změny v území. V bezprostředním okolí se nenacházejí jiné obdobné záměry. Okolní pozemky jsou využívány jako obytné (rodinné domy) a zemědělské.

Jako vstupní surovina je využívána vyřazená pálená střešní krytina. Materiál je mechanicky zpracováván drcením na kolových mlýnech a následným tříděním na frakci 0–4 mm. Výsledkem je recyklovaný minerální materiál – výrobek ANTUKA, který je využíván zejména jako povrch sportovišť, kde nahrazuje primární přírodní surovinu (cihelňý prach). Projektovaná kapacita

zařízení činí 3 000 t vstupního odpadu ročně, reálný průchod se dlouhodobě pohybuje přibližně na úrovni 1 500 t za rok.

Projektovaná denní zpracovatelská kapacita je 12t/den (pod limitem 75t/den). Kapacita skladu hotových výrobků je cca 500t.

Technologický proces zahrnuje tyto kroky:

- Příjem suroviny – návoz odpadní pálené střešní krytiny nákladním automobilem (2–3× týdně). Vstupní kontrola (vizuální, doklady o původu, vážní lístek nebo odborný odhad).
- Skladování vstupní suroviny – zastřešený vstupní sklad na zpevněné ploše (panely/beton), max. okamžitá kapacita 700 t.
- Drcení – materiál je nakladačem (Bobcat / UNC) dávkován do násypky 3 kolových mlýnů typ MKS 800.
- Třídění – drcený materiál prochází vibračními třidiči. Nadsítné se vrací do mlýna, podsítné (frakce 0–4 mm) tvoří výstupní produkt.
- Vážení a balení – automatická váha typ TETA PV3 plní PE pytle (34 kg). Pytle jsou paletizovány (30 ks/paleta).
- Skladování výrobku – vnitřní suchý sklad kapacity cca 500 t.
- Expedice výrobku – nákladními automobily 2–3× týdně. Provoz je pouze v denní době (7:00–11:00 a 12:00–16:00) s maximálně 4 zaměstnanci.

Spotřeba vody je minimální a souvisí pouze se sociálním zázemím zaměstnanců (umyvadlo, sprcha, WC) a s občasným kropením venkovních ploch v suchém období proti prašnosti. Voda je odebírána z veřejného vodovodního řádu. Odhadovaná roční spotřeba: do 100 m³/rok. Technologická voda není pro vlastní výrobu zapotřebí – proces je suchý (mechanické drcení a třídění).

Elektrická energie – napojení na distribuční síť; spotřeba pro pohon mlýnů, třidičů, osvětlení a vytápění administrativní části.

Motorová nafta – pro nakladač (Bobcat/UNC); manipulace v rámci areálu.

Vstupní surovina – odpad kat. č. 17 01 03 v projektovaném množství 3 000 t/rok.

Obalové materiály – PE pytle, palety.

Doprava: nákladními automobily 2–3× týdně pro závoz suroviny a 2–3× týdně pro expedici výrobku (celkem cca 4–6 jízd nákladním automobilem týdně). Napojení na stávající komunikační síť obce Svěmyslice, bez nutnosti budování nové infrastruktury. Vzhledem k nízké frekvenci dopravy je zátěž na okolní komunikace minimální.

Hlavním potenciálním zdrojem emisí do ovzduší je tuhá prachová frakce z drcení. Proces drcení probíhá uvnitř haly; výstupní produkt má frakci 0–4 mm a je uskladňován v uzavřeném skladu nebo baleném stavu (PE pytle). V suchém období se venkovní manipulační plochy preventivně kropí vodou. Prašnost provozu byla ověřena Technickou zprávou č. T/246/05/00 (TESO), výsledky prokázaly dodržení limitů dle platných předpisů. Provoz není zdrojem pachových látek.

Součástí oznámení je Protokol o autorizovaném měření hluku zpracovaný Ing. Petrem Havránkem, Greif-akustika s.r.o., Kubíkova 1378/12, 182 00 Praha 8 – Kobylisy, číslo zakázky Z260284-01, vyhotovený dne 31.03.2026. Měření bylo provedeno při běžném provozu výroby, se simulovaným pojezdem expedice výrobků. Sledovaný provoz odpovídá celodenní expozici nejhluchnějších osmi po sobě jdoucích hodin.

Výsledné ekvivalentní hladiny akustického tlaku způsobené provozem výroby antuky, ANTUKA Maška, Svěmyslice 17, jsou nižší než limitní hodnota pro denní dobu. Dodržení hygienického limitu pro chráněný venkovní prostor stavby, je prokazatelné.

Po seznámení s obsahem oznámení a jejím zhodnocením KHS konstatuje, že nebyl negativně dotčen zájem, který jakožto místně příslušný orgán ochrany veřejného zdraví chrání a byl shledán soulad se všemi požadovanými předpisy, a proto předložený materiál je dostatečným odborným pokladem v procesu posouzení vlivů na životní prostředí a není nutné záměr posoudit dle zákona.

Mgr. Eva Kremeníková

vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální
pro okresy Praha-východ a Praha-západ

V z. Ing. Hana Kovaříková

Rozdělovník

Adresát, DS
KHS-HOK a.a.