

Krajský úřad Středočeského kraje

Odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení posuzování vlivů na životní prostředí

Zborovská 11

150 21 Praha 5

DS: keebyyf

Ve Svémyslicích dne 20. 4. 2026

Věc: Žádost dle zákona č. 100/2001 Sb. o vydání závěru zjišťovacího řízení

Provozovatel **František Maška**, IČO: 711 45 524, se sídlem Svémyslice č.p. 17, 250 91 Svémyslice (dále jen „oznamovatel“), zastoupený ve věci panem Dominikem Maškou (plná moc přiložena v příloze), tímto v souladu s ustanovením § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o EIA“), předkládá Krajskému úřadu Středočeského kraje žádost o vydání závěru zjišťovacího řízení:

„František Maška – výroba antuky, Svémyslice 17“ – recyklace odpadní pálené střešní krytiny (kat. č. 17 01 03) na výrobek ANTUKA (cihelný recyklát) s projektovanou kapacitou 3 000 t/rok.

Záměr spadá dle vyjádření k odstranění nedostatků pod **bod 56, příloha č. 1, kategorie II** zákona o EIA: „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu.“ Oznámení je vypracováno v souladu s přílohou č. 3 k zákonu o EIA.

Žádáme Krajský úřad Středočeského kraje o provedení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona o EIA a o vydání závěru zjišťovacího řízení.

Toto oznámení je současně zpracováno pro potřeby správního řízení vedeného Krajským úřadem Středočeského kraje, odborem životního prostředí a zemědělství, oddělením odpadů, pod sp. zn. SZ_052271/2026/KUSK/2 (č. j. výzvy k doplnění 052299/2026/KUSK ze dne 16. 4. 2026) ve věci vydání povolení dle § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

S pozdravem,

Dominik Maška

v zastoupení Františka Mašky

OZNÁMENÍ ZÁMĚRU

zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu č. 100/2001 Sb.,
o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů

František Maška – výroba antuky, Svémyslice 17

(recyklace odpadní pálené střešní krytiny na výrobek ANTUKA)

Oznamovatel:	František Maška, IČO: 711 45 524
Sídlo oznamovatele:	Svémyslice č.p. 17, 250 91 Svémyslice
Zástupce pro jednání:	Dominik Maška (plná moc v příloze)
Kraj / okres / obec:	Středočeský / Praha-východ / Svémyslice
Místo záměru (k.ú.):	Svémyslice, parc. č. st. 17 a st. 68
Zařazení dle přílohy č. 1:	bod 56, kategorie II
IČZ zařízení:	CZS00601
Datum zpracování:	20. 4. 2026

A. Údaje o oznamovateli

A.1 Jméno a příjmení	František Maška
A.2 IČO	711 45 524
A.3 Sídlo	Svémyslice č.p. 17, 250 91 Svémyslice
A.4 Datová schránka	zgi942m
A.5 Oprávněný zástupce	Dominik Maška (na základě plné moci – příloha č. 1)
A.6 Kontakt	tel. 608 887 022, e-mail: info@antuka-masko.cz

B. Údaje o záměru

B.1. Základní údaje

B.1.1 Název záměru a jeho zařazení dle přílohy č. 1

Název záměru: „František Maška – výroba antuky, Svémyslice 17“.

Záměr je zařazen pod **bod 56, příloha č. 1, kategorie II** zákona č. 100/2001 Sb.: „*Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu.*“

Záměr podléhá zjišťovacímu řízení dle § 7 zákona o EIA.

B.1.2 Kapacita (rozsah) záměru

Projektovaná roční kapacita zařízení: 3 000 t odpadu / rok.

Reálný průchod (rok 2025): cca 1 500 t / rok.

Projektovaná denní zpracovatelská kapacita: 12 t/den (pod limitem 75 t/den dle vyhl. 273/2021 Sb.).

Maximální okamžitá kapacita skladování odpadu: 700 t.

Kapacita skladu hotových výrobků: cca 500 t.

Druh zpracovávaného odpadu: kat. č. 17 01 03 (Tašky a keramické výrobky, kategorie O – ostatní). Přijímá se výhradně odpadní pálená střešní krytina (bobrovky, holandky apod.) bez příměsí.

Výstup: výrobek ANTUKA – cihelný recyklát frakce 0–4 mm, pro použití jako povrch sportovišť (tenisové kurty, atletické dráhy), popř. pro stavební a zahradní účely.

B.1.3 Umístění záměru

Kraj	Středočeský
Okres	Praha-východ
Obec	Svémyslice
Katastrální území	Svémyslice [761541]

Parcelní čísla	st. 17 a st. 68
List vlastnictví	804 (Katastrální úřad pro Středočeský kraj, KP Praha-východ)
GPS souřadnice	50.1469450N, 14.6487119E
Obec s rozšířenou působností	Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

B.I.4 Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Jedná se o stávající, kolaudovaný provoz (užívání haly povoleno rozhodnutím Městského úřadu Čelákovice, odboru výstavby, č. j. výst. 5739/02/B ze dne 28. 1. 2002). Záměr nepředstavuje výstavbu nového zařízení ani rozšíření kapacity, ale formalizaci provozu v režimu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

V bezprostředním okolí se nenacházejí jiné obdobné záměry, s nimiž by mohlo dojít ke kumulativním vlivům. V obci Svěmýslce není jiný provoz obdobného charakteru. Okolní pozemky jsou využívány jako obytné (rodinné domy) a zemědělské.

B.I.5 Zdůvodnění potřeby záměru a zdůvodnění umístění

Záměr řeší problematiku nakládání s odpadní pálenou střešní krytinou, která vzniká při rekonstrukcích a demolicích staveb. Recyklací této krytiny vzniká výrobek ANTUKA využitelný na sportovních površích; jde o plnohodnotnou náhradu za primární surovinu (přírodní cihelný prach). Záměr tak přispívá k principu oběhového hospodářství (circular economy) a snižuje objem ukládaného stavebního odpadu.

Umístění je dáno historicky – provoz je v areálu provozován od roku 2002 na základě kolaudačního rozhodnutí a bylo provedeno autorizované měření hluku (Greif-akustika, s.r.o., protokol Z260284-01 ze dne 31. 3. 2026), které prokázalo dodržení hygienických limitů v chráněném venkovním prostoru staveb. Technologie i výrobek podléhají průmyslově právní ochraně (užitné vzory č. 15846 a 15878).

B.I.6 Popis technického a technologického řešení

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 třídiči. 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.

B.I.7 Předpokládaný termín zahájení a dokončení realizace

Záměr představuje pokračování stávajícího kolaudovaného provozu. Zahájení není relevantní – provoz běží kontinuálně od roku 2002. Dokončení realizace není stanoveno, provoz je plánován dlouhodobě bez časového omezení.

B.I.8 Výčet dotčených územních samosprávných celků

- Obec Svémyslice, Svémyslice 18, 250 91 Zeleneč v Čechách (DS)
- Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

B.I.9 Výčet navazujících rozhodnutí podle § 9a odst. 3 zákona

- Rozhodnutí o povolení provozu zařízení dle § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech – Krajský úřad Středočeského kraje (řízení vedené pod sp. zn. SZ_052271/2026/KUSK/2).

B.II. Údaje o vstupech

B.II.1 Půda

Záměr nepředpokládá žádný zábor půdy. Provoz probíhá v existujícím, kolaudovaném a oploceném areálu na pozemcích st. 17 a st. 68 (stavební pozemky). Nedochází k záboru zemědělského půdního fondu (ZPF) ani pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL).

B.II.2 Voda

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).

B.II.3 Ostatní surovinové a energetické zdroje

- Elektrická energie – napojení na distribuční síť; spotřeba pro pohon mlýnů, třídíčů, 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.

B.II.4 Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu

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 Svémyslice, bez nutnosti budování nové infrastruktury. Vzhledem k nízké frekvenci dopravy je zátěž na okolní komunikace minimální.

B.III. Údaje o výstupech

B.III.1 Ovzduší

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. Nejedná se o zdroj znečišťování ovzduší vyjmenovaný v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb. Provoz není zdrojem pachových látek.

B.III.2 Odpadní vody

Spláskové odpadní vody ze sociálního zázemí jsou svedeny do žumpy (kolaudované v roce 2002) a pravidelně vyváženy oprávněnou osobou. Srážkové vody ze zpevněných ploch jsou zasakovány na pozemku nebo odváděny stávajícím systémem. Technologické odpadní vody nevznikají.

B.III.3 Odpady

V rámci provozu vznikají tyto druhy odpadů:

- 13 02 05* – Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje (nebezpečný odpad): při údržbě strojů.
- 15 01 10* – Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek: obaly od olejů a maziv.
- 20 01 21* – Zářivky (nebezpečný odpad).
- 20 03 01 – Směsný komunální odpad.

Nebezpečné odpady jsou shromažďovány odděleně v označených nádobách se zachytnými vanami dle § 13 zákona o odpadech. Veškeré odpady jsou předávány pouze osobám oprávněným k jejich převzetí dle § 11 zákona č. 541/2020 Sb.

B.III.4 Ostatní (hluk, vibrace, neionizující záření, teplo)

Hluk: Autorizovaným měřením hluku (Greif-akustika, s.r.o., protokol č. Z260284-01 ze dne 31. 3. 2026) bylo v chráněném venkovním prostoru staveb prokázáno **dodržení hygienického limitu 50 dB** pro denní dobu – naměřené hodnoty 42,4 dB (RD č.p. 8) a 44,3 dB (RD č.p. 17). Provoz probíhá pouze v denní době, noční provoz není.

Vibrace: Provoz nezpůsobuje vibrace přenášené na okolní stavby (mlýny jsou umístěny ve výrobní hale na betonové podlaze).

Neionizující záření: Nevzniká.

Teplo / světlo: Bez významných emisí tepla či světelného znečištění (vnitřní LED osvětlení, denní provoz).

B.III.5 Rizika vzniku havárií

Hlavní potenciální rizika:

- Únik ropných látek (olej, nafta) z nakladače – areál vybaven havarijní soupravou (Vapex, lopata, koště), manipulační plochy jsou zpevněné.
- Požár – areál vybaven přenosnými hasicími přístroji dle požárního posouzení, zákaz kouření mimo vyhrazená místa.
- Úraz zaměstnance – zaměstnanci školeni BOZP, vybaveni OOPP, k dispozici lékárnička.

Postupy pro případ havárie jsou detailně popsány v kapitole 7 Provozního řádu (Opatření pro případ havárie a požární ochrana).

C. Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území

C.I. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik

- Dotčené území není součástí zvláště chráněného území (národní park, CHKO, NPR, NPP, PR, PP) ani jeho ochranného pásma.
- Území nezasahuje do lokalit soustavy NATURA 2000 (evropsky významná lokalita, ptačí oblast).
- Území neleží v CHOPAV (chráněná oblast přirozené akumulace vod).
- V těsné blízkosti areálu nejsou významné krajinné prvky dle zákona č. 114/1992 Sb.
- Provozovna je umístěna v zastavěném území obce Svěmyslice.

C.II. Charakteristika stavu životního prostředí v dotčeném území

Obec Svěmyslice se nachází v okrese Praha-východ, přibližně 15 km severovýchodně od centra Prahy. Dotčený pozemek je situován v zastavěném, historicky využívaném území obce.

Ovzduší: Kvalita ovzduší odpovídá standardu okrajových částí Středočeského kraje. Hlavním zdrojem imisí je silniční doprava na okolních komunikacích, lokální vytápění domácností a zemědělství.

Voda: Území leží v povodí dolní Labe. Obec je napojena na veřejný vodovod. Podzemní vody – nejedná se o CHOPAV.

Půda: Dotčené pozemky jsou stavební (st. 17, st. 68), nikoliv zemědělské.

Fauna a flóra: V zastavěném území obce se nachází běžná, synantropní fauna a flóra. Nejsou evidovány výskyty zvláště chráněných druhů.

Hluková situace: Pozadová hladina hluku v lokalitě 45–49 dB (viz autorizované měření Greif-akustika). Dominantními zdroji hluku v obci jsou běžný provoz a doprava.

D. Údaje o vlivech záměru na veřejné zdraví a životní prostředí

D.I. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru

D.I.1 Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Vzhledem k nízké kapacitě (3 000 t/rok), dennímu provozu a prokázanému dodržení hygienických limitů hluku a prašnosti se neočekává negativní vliv na obyvatele okolních domů ani pracovníky provozovny. Zaměstnanci jsou zařazeni do 1. kategorie prací dle § 37 zákona č. 258/2000 Sb. Krajská hygienická stanice Středočeského kraje vydala souhlasné závazné stanovisko (č. j. KHSSC 25738/2026 ze dne 13. 4. 2026).

Státní zdravotní ústav v posudku č. j. CHŽP-35-392/05(85) ze dne 26. 7. 2005 prokázal zdravotní nezávadnost výrobku dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

D.I.2 Vlivy na ovzduší a klima

Minimální. Proces je suchý, vnitřní, s manipulací omezenou na dobu denní. Prašnost ověřena pod limity. Záměr nepředstavuje vyjmenovaný zdroj znečišťování dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb.

Vliv na klima je naopak mírně pozitivní – recyklací odpadu se šetří primární surovina a snižuje se uhlíková stopa spojená s výrobou nových materiálů.

D.I.3 Vlivy na hlukovou situaci

Autorizovaným měřením hluku prokázáno dodržení hygienického limitu. Výsledné hodnoty v chráněném venkovním prostoru staveb: 42,4 dB (RD č.p. 8) a 44,3 dB (RD č.p. 17), limit 50 dB pro denní dobu. Noční provoz není.

D.I.4 Vlivy na povrchové a podzemní vody

Provoz nepředstavuje riziko pro povrchové ani podzemní vody. Splaškové vody jsou jímány do žumpy a odváženy oprávněnou osobou. Vyluhovatelnost vstupního materiálu byla ověřena Protokolem o zkoušce č. 9489/2/2005 (Ecochem, a.s.) a odpovídá třídě vyluhovatelnosti II dle vyhlášky č. 294/2005 Sb.

D.I.5 Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje

Žádné. Areál je stavebního charakteru, nedochází k záboru ZPF ani jiným zásahům do půdy.

D.I.6 Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Žádné významné. Provoz je v zastavěném území obce, mimo chráněná území a mimo soustavu NATURA 2000. Areál je oplocený.

D.I.7 Vlivy na krajinu a krajinný ráz

Bez vlivu. Jedná se o stávající kolaudovaný objekt v zastavěném území obce, nedochází k žádným úpravám vzhledu areálu.

D.I.8 Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Žádné. V dotčeném území se nenachází kulturní památky, archeologické lokality ani jiné kulturně významné objekty, které by byly provozem ovlivněny.

D.II. Rozsah vlivů

Všechny identifikované vlivy mají lokální charakter a jsou omezeny na bezprostřední okolí provozovny. Vlivy jsou trvalé (odpovídající dlouhodobé činnosti), avšak nízké intenzity.

D.III. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Nejsou. Záměr nemá přeshraniční vliv.

D.IV. Opatření k prevenci, vyloučení a snížení nepříznivých vlivů

- Drcení probíhá uvnitř haly – snížení prašnosti a hluku.
- Kropení venkovních manipulačních ploch v suchém období.
- Provoz pouze v denní době (7:00–11:00, 12:00–16:00).
- Zpevněné manipulační plochy pro prevenci kontaminace půdy.
- Havarijní souprava pro případ úniku ropných látek (Vapex, sorbenty).
- Oplocený areál zabraňuje neoprávněnému přístupu a úniku materiálu.
- Pravidelné BOZP školení zaměstnanců, OOPP (respirátory, ochranný oděv).
- Vstupní kontrola odpadu – zamezení přijetí nevhodných příměsí (azbest, eternit, nebezpečné látky).
- Průběžná evidence odpadů v systému EVI 8 a roční hlášení přes ISPOP.

D.V. Charakteristika použitých metod prognózování a hlavních předpokladů

Hlavní zdroje informací a použité metody:

- Autorizované měření hluku – Greif-akustika, s.r.o., protokol č. Z260284-01 ze dne 31. 3. 2026 (metoda dle ČSN ISO 1996-1, ČSN ISO 1996-2).
- Protokol o zkoušce vyluhovatelnosti – Ecochem, a.s., č. 9489/2/2005 (vyhláška 294/2005 Sb., tabulka 10.1).
- Rozbor pevných vzorků – VZ Lab, s.r.o., protokol č. 107056 ze dne 14. 7. 2020 (zdravotní nezávadnost).
- Technická zpráva o prašnosti v pracovním prostředí – TESO, č. T/246/05/00.
- Odborný posudek Státního zdravotního ústavu č. j. CHŽP-35-392/05(85) ze dne 26. 7. 2005.

D.VI. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti

Při zpracování oznámení nebyly identifikovány žádné významné nedostatky ve znalostech ani neurčitosti, které by bránily posouzení vlivů záměru. Všechny vlivy jsou podloženy autorizovanými měřeními, protokoly a odbornými posudky.

E. Porovnání variant řešení záměru

Záměr je jednovariantní. Jedná se o pokračování stávajícího kolaudovaného provozu s dlouholetou historií a prověřenou technologií (užitné vzory č. 15846 a 15878). Alternativní technologické postupy pro recyklaci pálené střešní krytiny na antuku nejsou v praxi významně uplatňovány a nepřinášejí lepší environmentální výsledky.

Nulová varianta (ukončení provozu) by znamenala: (a) ztrátu recyklační kapacity, (b) nutnost ukládat odpadní střešní krytinu jinam (skládka nebo jiné zařízení), (c) ztrátu pracovních míst.

F. Doplňující údaje

F.I. Mapová a jiná dokumentace

V příloze tohoto oznámení jsou přiloženy:

- Letecký snímek areálu s vyznačením objektů (z autorizovaného měření hluku).
- Kolaudační rozhodnutí MěÚ Čelákovice č. j. výst. 5739/02/B ze dne 28. 1. 2002.
- Vyjádření MPO č. j. MPO 19225/2026 ze dne 6. 2. 2026.
- Závazné stanovisko KHS Středočeského kraje č. j. KHSSC 25738/2026 ze dne 13. 4. 2026.
- Autorizované měření hluku – Greif-akustika, protokol č. Z260284-01.
- Protokoly o zkouškách (vyluhovatelnost, zdravotní nezávadnost).
- Provozní řád zařízení.

F.II. Další podstatné informace

Technologie výroby i konečný výrobek podléhají průmyslově-právní ochraně (užitné vzory č. 15846 a 15878 zapsané u Úřadu průmyslového vlastnictví). Výrobek ANTUKA má vydané Prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky.

Výstup ze zařízení – ANTUKA (cihelný recyklát) – přestává být odpadem ve smyslu § 10 odst. 1 zákona č. 541/2020 Sb., což je potvrzeno vyjádřením Ministerstva průmyslu a obchodu č. j. MPO 19225/2026 ze dne 6. 2. 2026.

G. Všeobecně srozumitelné shrnutí netechnického charakteru

Provozovna pana Františka Mašky v Svémyslicích (č.p. 17) provozuje od roku 2002 výrobu antuky – cihelného recyklátu používaného na tenisové kurty a atletické dráhy. Jako vstupní surovinu využívá odpadní pálenou střešní krytinu (staré tašky), kterou rozdrtí na kolových mlýnech a vytřídí na frakci 0–4 mm. Výsledkem je výrobek, který nahrazuje primární cihelný prach.

Záměr má projektovanou kapacitu 3 000 tun odpadu ročně, reálný průchod je však zhruba poloviční (cca 1 500 t/rok). Provoz je denní (7:00–16:00), s maximálně 4 zaměstnanci a probíhá ve stávající kolaudované hale.

Dopady provozu na životní prostředí byly ověřeny nezávislými akreditovanými subjekty:

- Hluk v okolí – měření prokázalo dodržení hygienických limitů s významnou rezervou (42,4 a 44,3 dB proti limitu 50 dB).
- Prašnost – ověřena pod limity.
- Zdravotní nezávadnost výrobku – potvrzena Státním zdravotním ústavem.
- Vyluhovatelnost odpadu – splňuje kritéria třídy II dle vyhlášky 294/2005 Sb.

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje vydala k provozu kladné závazné stanovisko (13. 4. 2026). Ministerstvo průmyslu a obchodu potvrdilo, že výsledný výrobek ANTUKA splňuje kritéria pro ukončení odpadového režimu (6. 2. 2026).

Vzhledem k tomu, že jde o stávající kolaudovaný provoz s dlouhou historií, relativně nízkou kapacitou, prokázanými nízkými dopady na okolí a přínosem pro oběhové hospodářství (recyklace stavebního odpadu), lze očekávat, že záměr nebude mít významný negativní vliv na životní prostředí a že zjišťovací řízení skončí závěrem, že záměr

nepodléhá dalšímu posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

Přílohy oznámení

1. Plná moc – zmocnění pana Dominika Mašky k zastupování ve správním řízení.
2. Kolaudační rozhodnutí MěÚ Čelákovice, č. j. výst. 5739/02/B ze dne 28. 1. 2002.
3. Vyjádření Ministerstva průmyslu a obchodu č. j. MPO 19225/2026 ze dne 6. 2. 2026.
4. Závazné stanovisko KHS Středočeského kraje č. j. KHSSC 25738/2026 ze dne 13. 4. 2026.
5. Autorizované měření hluku – Greif-akustika, s.r.o., protokol č. Z260284-01 ze dne 31. 3. 2026.
6. Osvědčení o zápisu užitého vzoru č. 15878 (ÚPV).
7. Protokol o zkoušce vyluhovatelnosti – Ecochem, a.s., č. 9489/2/2005 ze dne 17. 6. 2005.
8. Protokol o rozboru pevných vzorků – VZ Lab, s.r.o., č. 107056 ze dne 14. 7. 2020.
9. Odborný posudek Státního zdravotního ústavu č. j. CHŽP-35-392/05(85) ze dne 26. 7. 2005.
10. Prohlášení o shodě výrobku ANTUKA dle zákona 22/1997 Sb.
11. Provozní řád zařízení (aktuální upravená verze).
12. Mapový podklad – letecký snímek areálu.

Ve Svémyslicích dne _____ 2026

.....

Dominik Maška

v zastoupení Františka Mašky (oznamovatele)