

Praha: 12. 6. 2026
Číslo jednací: 080851/2026/KUSK
Spisová značka: SZ_055639/2026/KUSK/9
Vyřizuje: Ing. Lenka Křížová / I. 661
Značka: OŽP/LK

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ - ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný správní orgán podle § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění (dále jen „zákon“) a vykonávající přenesenou působnost podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), na základě provedeného zjišťovacího řízení

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„František Maška - výroba antuky, Svěmyslice 17“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Identifikační údaje

Název záměru: „František Maška - výroba antuky, Svěmyslice 17“

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona: *katégorie II bod 56, „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (2500 t/rok)“.*

Oznamovatel: František Maška, Svěmyslice č.p. 17, 250 91 Svěmyslice, v zastoupení: Dominik Maška, Na loužku 2338/4, 150 00 Praha 5 - Smíchov

IČO oznamovatele: 71145524

Zpracovatel oznámení: František Maška, Svěmyslice č.p. 17, 250 91 Svěmyslice, v zastoupení: Dominik Maška, Na loužku 2338/4, 150 00 Praha 5 - Smíchov

Kapacita (rozsah) záměru:

- Projektovaná roční kapacita zařízení: 3 000 t odpadu/rok
- Reálný průchod (rok 2025): cca 1 500 t/rok
- 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, katégorie 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.

Umístění záměru: kraj: Středočeský
 obec: Svěmyslice
 k. ú.: Svěmyslice, parc. č.: st. 17, st. 68

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Jedná se o provoz zařízení na recyklaci odpadní pálené střešní krytiny, které je provozováno kontinuálně od roku 2002 v obci Svěmyslice 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 (cihelny prach). Projektovaná kapacita zařízení činí 3000 t vstupního odpadu ročně, reálný průchod se dlouhodobě pohybuje přibližně na úrovni 1500 t za rok. Provoz probíhá v denním režimu v čase od 7:00 do 16:00 h, s max. počtem čtyř zaměstnanců.

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.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Technologický proces zahrnuje příjem suroviny, kdy je odpadní pálená střešní krytina navážena nákladními automobily přibližně 2-3× týdně. Při příjmu probíhá vstupní kontrola zaměřená na vizuální stav materiálu, kontrolu dokladů o původu a ověření hmotnosti pomocí vážního lístku nebo odborného odhadu. Následně je surovina skladována v zastřešeném vstupním skladu umístěném na zpevněné ploše z panelů nebo betonu, přičemž maximální okamžitá kapacita skladu činí 700 t. Ze skladu je materiál pomocí nakladače Bobcat nebo UNC dávkován do násypky tří kolových mlýnů typu MKS 800, kde probíhá jeho drcení. Nadrcený materiál je dále tříděn pomocí vibračních třídičů; nadsítné částice se vracejí zpět do mlýna, zatímco podsítná frakce o velikosti 0-4 mm tvoří finální produkt. Ten je následně vážen a balen automatickou vahou typu TETA PV3 do PE pytlů o hmotnosti 34 kg, přičemž pytle jsou paletizovány po 30 kusech na paletu.

Hotový výrobek je skladován ve vnitřním suchém skladu s kapacitou přibližně 500 t a následně expedován nákladními automobily rovněž 2-3× týdně. Provoz probíhá pouze v denní době, a to od 7:00 do 11:00 a od 12:00 do 16:00, s maximálním počtem čtyř zaměstnanců.

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 zákona a informací obsažených v bodě D.4 přílohy č. 3 zákona:

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 20. 4. 2026 pod č. j. 055639/2026/KUSK oznámení záměru „František Maška - výroba antuky, Svěmyslice 17“ oznamovatele - František Maška, Svěmyslice č.p. 17, 250 91 Svěmyslice, IČO: 71145524 (dále jen „oznámení“). Oznámení bylo zpracováno v rozsahu přílohy č. 3 zákona. Oznámení bylo příslušným orgánem posuzování vlivů na životní prostředí Krajského úřadu Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření příslušným orgánům státní správy, samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednávání záměru byla vyvěšena na úřední desce Středočeského kraje dne 29. 4. 2026 a na příslušných internetových stránkách v Informačním systému EIA na stránkách CENIA <http://www.cenia.cz/eia> pod kódem STC2904 a na stránkách Středočeského kraje -

www.stredoceskykraj.cz. V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda předmětný záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Středočeského kraje (dále jen „orgán EIA“).

K oznámení záměru obdržel orgán EIA v zákonné 30denní lhůtě vyjádření od Odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Středočeského kraje, Odboru životního prostředí Městského úřadu Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, Středočeského kraje, Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze.

Dotčené orgány a dotčené územní samosprávné celky další posuzování záměru nepožadují. Podmínkou je důsledné dodržování všech uvedených opatření k prevenci, snížení a případnému vyloučení všech možných vlivů na životní prostředí a zdraví obyvatel. Příslušné orgány dále upozorňují na povinnosti v navazujících řízeních.

Detailní vypořádání jednotlivých vyjádření je uvedeno v bodě 3 tohoto rozhodnutí. Na základě předložených podkladů, níže uvedeného odůvodnění a vypořádání obdržených připomínek **rozhodl** příslušný úřad po správní úvaze tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Z hlediska komplexního hodnocení vlivů na životní prostředí došel příslušný úřad k závěru, že záměr je v souladu s platnou legislativou, vlivy na životní prostředí jsou minimalizovány a záměr je bez podstatných problémů realizovatelný při akceptování v Oznámení navrhovaných opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Zákonné podmínky, preventivní a kompenzační opatření vyplývající z příslušných složkových zákonů budou řešeny v rámci následných povolovacích procesů.

1.1. Charakteristika záměru

Záměrem je provoz zařízení na recyklaci odpadní pálené střešní krytiny, které je provozováno kontinuálně od roku 2002 v obci Svěmyslice na základě platného kolaudačního rozhodnutí. Jako vstupní surovina je využívána vyřazená pálená střešní krytina, která je mechanicky zpracovávána 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 (cihelný prach).

Záměr je předmětem posuzování na základě vypršení platnosti stávajícího povolení pro nakládání s odpady, nepředstavuje výstavbu nového zařízení ani rozšíření kapacity, ale formalizaci provozu v režimu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

Doprava bude zajišťována nákladními automobily s frekvencí přibližně 2-3× týdně pro dovoz vstupní suroviny a 2-3× týdně pro expedici hotového výrobku, což představuje celkem přibližně 4-6 jízd nákladních automobilů týdně. Provoz bude napojen na stávající komunikační síť obce Svěmyslice, aniž by bylo nutné budovat novou dopravní infrastrukturu. Vzhledem k nízké intenzitě dopravy se předpokládá pouze minimální zatížení okolních komunikací.

Záměr nepředpokládá žádný zábor půdy. Provoz probíhá v existujícím, kolaudovaném a oploceném areálu.

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).

Ostatní surovinové a energetické zdroje zahrnují především elektrickou energii, která bude zajištěna napojením na distribuční síť a využívána pro pohon mlýnů, vibračních třídících, osvětlení provozu a vytápění administrativní části objektu. Dalším energetickým zdrojem je motorová nafta používaná pro provoz nakladače typu Bobcat/UNC, který slouží k manipulaci s materiálem v rámci areálu. Vstupní surovinu tvoří odpad katalogového čísla 17 01 03 v projektovaném množství 3000 t za rok.

Součástí provozu jsou také obalové materiály, zejména PE pytle určené k balení výrobku a palety pro jeho skladování a expedici.

Hlavním potenciálním zdrojem emisí do ovzduší je tuhá prachová frakce vznikající při procesu drcení materiálu. Drcení probíhá uvnitř haly, čímž je šíření prašnosti do okolního prostředí významně omezeno. Výstupním produktem je materiál o frakci 0-4 mm, který je následně skladován v uzavřeném skladu nebo v baleném stavu v PE pytlích. V období sucha jsou venkovní manipulační plochy preventivně zkrápěny vodou za účelem omezení sekundární prašnosti. Prašnost provozu byla ověřena Technickou zprávou č. T/246/05/00 (TESO), jejíž výsledky prokázaly dodržení emisních limitů stanovených platnými právními předpisy. Provoz zároveň nepředstavuje zdroj znečišťování ovzduší vyjmenovaný v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, a není ani zdrojem pachových látek.

Splaškové odpadní vody vznikající v sociálním zázemí jsou odváděny do žumpy kolaudované v roce 2002, která je pravidelně vyvážena oprávněnou osobou. Srážkové vody ze zpevněných ploch jsou zasakovány na pozemku nebo odváděny prostřednictvím stávajícího systému odvodnění. V rámci technologického procesu nevznikají žádné technologické odpadní vody.

V rámci provozu vznikají především odpady související s údržbou zařízení, provozem administrativního a sociálního zázemí a běžnou obsluhou technologie. Mezi vznikající nebezpečné odpady patří zejména nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje katalogového čísla 13 02 05, které vznikají při údržbě strojního zařízení. Dále vznikají obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo těmito látkami znečištěné, zejména obaly od olejů a maziv, zařazené pod katalogové číslo 15 01 10. Součástí odpadového hospodářství jsou rovněž vyřazené zářivky katalogového čísla 20 01 21. Kromě nebezpečných odpadů vzniká také směsný komunální odpad katalogového čísla 20 03 01. Nebezpečné odpady jsou shromažďovány odděleně v označených nádobách umístěných na zachytých vanách v souladu s § 13 zákona o odpadech. Veškeré odpady jsou následně předávány výhradně osobám oprávněným k jejich převzetí podle § 11 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

Hlukové zatížení provozu bylo posouzeno autorizovaným měřením hluku provedeným společností Greif-akustika, s.r.o. (protokol č. Z260284-01 ze dne 31. 3. 2026). Měření bylo v chráněném venkovním prostoru staveb prokázáno dodržení hygienického limitu 50 dB pro denní dobu, přičemž u rodinného domu č. p. 8 byla naměřena hodnota 42,4 dB a u rodinného domu č. p. 17 hodnota 44,3 dB. Provoz zařízení probíhá výhradně v denní době, noční provoz se nepředpokládá. Provoz rovněž nezpůsobuje vibrace přenášené na okolní stavby, neboť mlýny jsou umístěny uvnitř výrobní haly na betonové podlaze. V rámci provozu nevzniká neionizující záření ani významné emise tepla či světelného znečištění, protože osvětlení je řešeno vnitřními LED svítidly a provoz probíhá pouze během dne.

Z hlediska rizik vzniku havárií představuje hlavní potenciální nebezpečí možnost úniku ropných látek, zejména oleje nebo motorové nafty z nakladače. Areál je proto vybaven havarijní soupravou obsahující sorpční prostředky (Vapex), lopatu a koště, přičemž manipulační plochy jsou zpevněné.

Dalším možným rizikem je vznik požáru; areál je z tohoto důvodu vybaven přenosnými hasicími přístroji podle požárního posouzení a platí zákaz kouření mimo vyhrazená místa. Riziko pracovního úrazu zaměstnanců je minimalizováno prostřednictvím pravidelného školení v oblasti BOZP, používáním osobních ochranných pracovních prostředků a dostupností lékárničky. Postupy pro řešení mimořádných událostí a havárií jsou podrobně popsány v provozním řádu v kapitole „Opatření pro případ havárie a požární ochrana“.

Po zhodnocení charakteristiky záměru v souladu s přílohou č. 2 k zákonu je patrné, že zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Na základě výše uvedeného byl tedy učiněn závěr, který je uveden ve výroku tohoto rozhodnutí.

1.2. Umístění záměru

Záměr se nachází v okrese Praha - Východ. Záměr je umístěn na pozemcích parc. č. st. 17 a st. 68 v k. ú. Svěmyslice ve stávající výrobní hale provozu zařízení na recyklaci odpadní pálené střešní krytiny. Umístění je dáno historicky - provoz je v areálu provozován od roku 2002 na základě kolaudačního rozhodnutí. Umístění záměru nevyžaduje zábor nových ploch či změnu v území.

Celý provoz se nachází uvnitř souvislé zástavby obce Svěmyslice, a to na pozemcích, které jsou dle platného územního plánu vedeny jako VD - výroba a skladování/drobná a řemeslná výroba.

Dotčené pozemky, na kterých se záměr nachází, mají výměru 1585 m² a 592 m², a jsou vedeny jako zastavěná plocha a nádvoří. Zábor pozemků zemědělského půdního fondu ani zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa není vyžadován.

Záměr se nachází mimo zvláště chráněná území a mimo lokality soustavy NATURA 2000. Rovněž zde a ani v těsné blízkosti areálu nejsou mapované žádné biotopy, které by záměr mohl negativním způsobem ovlivnit. Přímě v místě záměru se nevyskytují významná biocentra, biokoridory, interakční prvky, ani památné stromy. Záměr nebude mít významný vliv na faunu, flóru, ekosystémy či krajinný ráz.

Dotčené území se nachází v ochranném pásmu vodního zdroje I. stupně „Svěmyslice vrt HV 2“, které bylo stanoveno rozhodnutím Okresního úřadu Praha-východ č. 2854/97ŽP-231/2-A20 ze dne 30. 12. 1997. Jedná se o ochranné pásmo podzemního vodního zdroje o rozloze přibližně 695 m². Vzhledem k tomu, že navrhovaný záměr nepředstavuje změnu v nakládání s vodami ani ve výši spotřeby vody, nemá tento záměr na vodní zdroj vliv. Území se zároveň nenachází v záplavovém území, v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů.

Lokalita se nenalézá v poddolovaném území ani není postižena sesuvy půdy.

Dotčené území pro realizaci záměru není považováno za území historického, kulturního ani archeologického významu. Místem realizace záměru je stávající zemědělský areál. V místě realizace stavby nejsou evidovány staré ekologické zátěže.

Po zhodnocení umístění záměru v souladu s přílohou č. 2 k zákonu je patrné, že zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, protože nedochází k významnému zásahu do cenných chráněných území. Na základě výše uvedeného byl tedy učiněn závěr, který je uveden ve výroku tohoto rozhodnutí.

1.3. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Vzhledem k nízké projektované kapacitě zařízení (3 000 t/rok), omezené době provozu pouze na denní hodiny a prokázanému dodržení hygienických limitů hluku a prašnosti se nepředpokládá významné negativní ovlivnění obyvatel okolní obytné zástavby ani zaměstnanců provozovny. Potenciální vlivy na veřejné zdraví mohou souviset zejména s provozem technologické linky a dopravní obsluhou areálu, avšak s ohledem na rozsah činnosti, nízkou intenzitu dopravy a technická opatření k omezení prašnosti a hluku budou tyto vlivy minimální. Provoz zařízení bude probíhat výhradně v denní době a nebude představovat významný zdroj hlukové ani emisní zátěže území. Zaměstnanci provozovny jsou zařazeni do 1. kategorie prací dle § 37 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví.

Z hlediska vlivů na veřejné zdraví lze záměr hodnotit jako akceptovatelný.

Vlivy na ovzduší a klima

Potenciálním zdrojem emisí je zejména vznik tuhých znečišťujících látek při manipulaci a drcení vstupního materiálu. Technologický proces však probíhá uvnitř uzavřené haly, provoz je omezen pouze na denní dobu a výstupní produkt o frakci 0-4 mm je skladován v uzavřeném skladu nebo v baleném stavu v PE pytlích. K omezení sekundární prašnosti jsou venkovní manipulační plochy

v období sucha preventivně zkrápěny vodou. Provedeným ověřením bylo prokázáno, že provoz splňuje požadavky platných právních předpisů a nedochází k překračování stanovených limitů prašnosti. Záměr současně nepředstavuje vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

Vzhledem k nízké kapacitě zařízení, omezené intenzitě dopravy a absenci spalovacích technologických procesů se nepředpokládá významné negativní ovlivnění stávající imisní situace v území ani zhoršení kvality ovzduší v okolní obytné zástavbě. Vlivy záměru na ovzduší lze proto hodnotit jako málo významné až zanedbatelné.

Z hlediska vlivů na klima lze záměr hodnotit spíše pozitivně. Provoz je založen na recyklaci odpadního materiálu, čímž dochází k omezení potřeby využívání primárních surovin a ke snížení environmentální zátěže spojené s výrobou nových stavebních materiálů. Recyklací odpadu tak dochází také k nepřímému snižování uhlíkové stopy.

Vliv záměru na klimatické podmínky a adaptační schopnost území lze celkově označit za nevýznamný a akceptovatelný.

Vlivy na hlukovou situaci

Hluková situace v zájmovém území byla ověřena autorizovaným měřením hluku, jehož výsledky prokázaly dodržení hygienických limitů stanovených pro chráněný venkovní prostor staveb. Měření bylo provedeno u nejbližších obytných objektů, kde byly naměřeny hodnoty 42,4 dB u rodinného domu č. p. 8 a 44,3 dB u rodinného domu č. p. 17. Hygienický limit pro denní dobu přitom činí 50 dB.

Provoz zařízení je realizován výhradně v denní době, noční provoz se nepředpokládá. Zdrojem hluku jsou především technologická zařízení umístěná uvnitř výrobní haly a občasný provoz nákladní dopravy související s dovozem vstupní suroviny a expedicí výrobku. Vzhledem k nízké intenzitě dopravy, omezené provozní době a umístění technologie uvnitř objektu se nepředpokládá významné ovlivnění stávající akustické situace v území.

Vlivy záměru na hlukovou situaci lze hodnotit jako nevýznamné a akceptovatelné.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Provoz záměru nepředstavuje významné riziko pro jakost povrchových ani podzemních vod. V rámci technologického procesu nevznikají technologické odpadní vody a provoz zařízení je realizován suchou cestou. Splaškové odpadní vody ze sociálního zázemí jsou jímány do stávající žumpy a následně pravidelně vyváženy oprávněnou osobou k odstranění.

Vyluhovatelnost vstupního materiálu byla ověřena Protokolem o zkoušce č. 9489/2/2005 zpracovaným společností Ecochem, a.s., přičemž materiál vyhověl požadavkům třídy vyluhovatelnosti II dle vyhlášky č. 294/2005 Sb. Za běžného provozu se proto nepředpokládá významné negativní ovlivnění povrchových ani podzemních vod.

Obecně lze vlivy záměru na povrchové a podzemní vody považovat za akceptovatelné.

Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje

Realizací záměru nedojde k záboru zemědělského půdního fondu (ZPF) ani pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL). Provoz je umístěn ve stávajícím areálu stavebního charakteru a nevyžaduje nové zásahy do půdy ani změny využití území.

Záměr nezasahuje do žádného chráněného ložiskového území (CHLÚ) a ani neleží v žádné oblasti surovinových zdrojů a jiných přírodních bohatství. V souvislosti s provozem se nepředpokládá negativní ovlivnění půdních poměrů, horninového prostředí ani přírodních zdrojů.

Vlivy záměru na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje lze hodnotit jako nevýznamné.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Z hlediska vlivů na faunu, flóru a ekosystémy se nepředpokládají významné negativní dopady. Provoz je umístěn ve stávajícím zastavěném a antropogenně ovlivněném území obce, v rámci oploceného

areálu stavebního charakteru. Realizací záměru nedojde k zásahu do přírodně hodnotných lokalit ani k ovlivnění zvláště chráněných druhů rostlin či živočichů.

Záměr se nenachází ve zvláště chráněném území, evropsky významné lokalitě ani ptačí oblasti soustavy NATURA 2000. Současně nedojde k zásahu do prvků územního systému ekologické stability ani k významnému ovlivnění biologické rozmanitosti území. Charakter stávajících ekosystémů nebude provozem nevratně narušen.

Vlivy záměru na faunu, flóru, ekosystémy a krajinu lze celkově hodnotit jako nevýznamné a akceptovatelné.

Vlivy na krajinný ráz

Nepředpokládají se významné vlivy navržené stavby na krajinný ráz. Jedná se o stávající kolaudovaný objekt v zastavěném území obce, nedochází k žádným úpravám vzhledu areálu.

Obecně lze vlivy záměru na krajinný ráz považovat za nevýznamné.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

V dotčeném území se nevyskytují žádné kulturní památky, archeologické lokality ani jiné kulturně významné objekty.

Obecně lze vlivy záměru na hmotný majetek a kulturní památky považovat za nulové.

Přeshraniční vlivy

Vzhledem k charakteru záměru jsou vlivy záměru na životní prostředí cizího státu vyloučeny.

Na základě provedeného hodnocení lze konstatovat, že posuzovaný záměr nebude mít vzhledem ke svému charakteru, rozsahu a umístění významný negativní vliv na životní prostředí ani veřejné zdraví. Provoz zařízení je realizován ve stávajícím areálu stavebního charakteru, s nízkou projektovanou kapacitou a omezenou provozní dobou pouze na denní hodiny. Provedenými měřeními a odbornými podklady bylo prokázáno dodržení hygienických limitů hluku i požadavků na ochranu ovzduší, přičemž nebylo zjištěno významné ovlivnění kvality ovzduší, hlukové situace ani vodních poměrů v území.

Technologický proces probíhá převážně uvnitř objektu a je doprovázen opatřeními ke snižování prašnosti a minimalizaci možných environmentálních rizik. Provoz nepředstavuje významné riziko pro povrchové ani podzemní vody, nevyžaduje zábor zemědělského půdního fondu ani zásahy do přírodně hodnotných lokalit. Záměr se nenachází v chráněných územích ani v lokalitách soustavy NATURA 2000 a nepředpokládá se negativní ovlivnění fauny, flóry, ekosystémů ani krajinného rázu. Rovněž nebyly identifikovány vlivy na kulturní památky, hmotný majetek ani přeshraniční vlivy.

Pozitivně lze hodnotit zejména skutečnost, že záměr je založen na recyklaci odpadního materiálu, čímž dochází k omezení využívání primárních surovin a nepřímému snižování uhlíkové stopy.

Všechny identifikované vlivy byly vyhodnoceny jako lokální, nevýznamné až málo významné a při dodržení navržených technických a organizačních opatření akceptovatelné. Celkově lze záměr z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví hodnotit jako přijatelný.

Na základě oznámení záměru, informací, které jsou příslušnému úřadu známy z jeho úřední činnosti, při respektování kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu a po vypořádání připomínek v obdržených vyjádřeních, rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí. Příslušný úřad shledal oznámení, včetně všech příloh, jako dostatečný podklad k tomu, aby vyhodnotil, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí. Z hlediska vlivů na jednotlivé složky životního prostředí se příslušný úřad ztotožnil se závěry uvedenými v oznámení. Zjišťovací řízení prokázalo, že předložený záměr nemůže mít samostatně, ani v kumulaci s jinými záměry významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, a proto příslušný úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

- Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství - vyjádření ze dne 18. 5. 2026, č. j. 069609/2026/KUSK
- Odbor životního prostředí Městského úřadu Městský úřad Brandýs nad Labem - Stará Boleslav - vyjádření ze dne 29. 4. 2026, doručeno pod č. j. MÚBNLSB-OŽP-59225/2026-CADAN
- Středočeský kraj - vyjádření ze dne 21. 5. 2026, č. j. 071953/2026/KUSK
- Krajská hygienická stanice se sídlem v Praze - vyjádření ze dne 15. 5. 2026, doručeno pod č. j. KHSSC 34847/2026

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Příslušný úřad dále uvádí pouze podstatu obdržených vyjádření. S přesným zněním všech obdržených vyjádření je možné se seznámit na Krajském úřadě Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, 4. patro, č. dv. 4102. Současně jsou vyjádření v plném znění včetně příloh umístěna na portálu MŽP www.cenia.cz/eia pod kódem STC2904.

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů
(Ing. Lucie Černá, Ph.D., linka 981)

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen Krajský úřad), jako orgán ochrany přírody příslušný dle ust. § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.), sděluje, že nemá připomínky k předloženému záměru „**František Maška - výroba antuky, Svěmyslice 17**“ k. ú. Svěmyslice. Záměr řeší problematiku nakládání s odpadní pálenou střešní krytinou. Recyklací této krytiny vzniká výrobek ANTUKA využitelný pro sportovní povrchy. Vzhledem k lokalizaci a charakteru záměru nedojde k dotčení regionálních územních systémů ekologické stability, zvláště chráněných území - přírodních rezervací a přírodních památek a jejich ochranných pásem, rovněž se nepředpokládá dotčení zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin.

Krajský úřad příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., konstatuje, že v souladu s ust. § 45i zákona č. 114/1992 Sb. lze vyloučit významný vliv, samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí, stanovených příslušnými vládními nařízeními.

Odůvodnění: Nejbližší evropsky významná lokalita na území Středočeského kraje je EVL Černý Orel (CZ0214004), která je od řešeného záměru vzdálena cca 6 km. S ohledem na výše uvedené skutečnosti lze konstatovat, že předmětný záměr nemůže významným způsobem ovlivnit žádný z předmětů ochrany ani celistvost evropsky významných lokalit či ptačích oblastí, jejichž území leží mimo dosah významného působení vlivů záměru.

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (Ing. Nad'a Michaela Rašáková, linka 842)

Orgán ochrany ZPF nemá připomínek, neboť pozemky parc.č. 17 a 68 v k.ú. Svěmyslice jsou vedeny v katastru nemovitostí jako zastavěná plocha a nádvoří. Nejsou tedy již pod ochranou ZPF.

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů (lesní zákon)
(Ing. Luděk Horčíka, linka 523)

Krajský úřad konstatuje, že z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů, jsme k předloženému záměru bez připomínek, neboť nedojde k dotčení zájmů chráněných tímto zákonem.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů
(Ing. Eliška Mazáková, linka 961)

Předmětem záměru je provoz na výrobu antuky - cihelného recyklátu používaného na tenisové kurty a atletické dráhy. Vstupní surovinou je odpadní pálená střešní krytina (střešní tašky), která je drcena na kolových mlýnech na frakci 0-4 mm. Proces drcení probíhá uvnitř haly; výstupní produkt je uskladňován v uzavřeném skladu nebo v pytlích. Projektovaná kapacita činí 3 000 tun zpracovaného odpadu ročně. Denní zpracovatelská kapacita je 12 tun.

Upozorňujeme, že pokud by bylo zpracováváno 25 m³ materiálu za den a více, jednalo by se o stacionární zdroj znečišťování ovzduší uvedený v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“) pod kódem 5.11. „*Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, výroba stavebních hmot nebo betonu nebo recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě 25 m³ za den a více*“. Provozovatel stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší je povinen provozovat stacionární zdroj pouze na základě a v souladu s povolením provozu dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší.

Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů
(Ing. Petra Dandová, linka 135)

Oznámení dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, o záměru „František Maška - výroba antuky, Svěmyslice 17“ bylo posouzeno z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“) a příslušných prováděcích předpisů. Záměr řeší problematiku nakládání s odpadní pálenou střešní krytinou, která vzniká při rekonstrukcích a demolcích 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. Záměr je umístěn v k. ú. Svěmyslice.

V oznámení jsou v dostatečném rozsahu uvedeny odpady vznikající při realizaci a samotném provozu záměru.

Upozorňujeme na skutečnost, že je nutné provozovat dané zařízení pouze na základě povolení Krajského úřadu Středočeského kraje, oddělení nakládání s odpady, dle § 21 odst. 2 zákona o odpadech.

Proti záměru samotnému popisovanému v oznámení není z hlediska nakládání s odpady námitek. Záměr je v souladu s aktualizací Plánu odpadového hospodářství Středočeského kraje.

Z hlediska dalších složkových zákonů není Krajský úřad dotčeným orgánem nebo nemá připomínky.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek, výše uvedené bude řešeno v rámci dalších fází přípravy a realizace záměru.

Městský úřad Brandýs nad Labem - Stará Boleslav - Odbor životního prostředí

vodoprávní úřad příslušný podle § 104 a § 106 zák. č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vodní zákon:

Bez připomínek.

orgán ochrany ZPF a SSL příslušný podle ust. § 15 zák. ČNR č. 334/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů a dle ust. § 48 zák. č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů:

- ZPF - Bez připomínek.
- OSSL - bez připomínek.

orgán ochrany přírody a krajiny příslušný podle ust. § 65 zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny:

Bez připomínek.

orgán odpadového hospodářství příslušný podle ust. § 146 odst. 3 zákona č. 541/2020, o odpadech:

Bez připomínek.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Středočeský kraj

Středočeský kraj souhlasí se záměrem "František Maška - výroba antuky, Svémyslice 17", ke zjišťovacímu řízení nemá připomínek a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajská hygienická stanice se sídlem v Praze

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.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru a došla vyjádření k záměru uvedená v bodě 3.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územně samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání podle § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u zdejšího odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

Otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba
Ing. Lenka Křížová
odborný referent na úseku posuzování
vlivů na životní prostředí

Středočeský kraj a obec Svěmyslice (jako dotčený územní samosprávný celek) příslušný úřad žádá ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. **Zároveň příslušný úřad ve smyslu § 16 odst. 2 žádá obec Svěmyslice o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu a to v co nejkratším možném termínu. Rozhodnutí - závěr zjišťovacího řízení je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje www.stredoceskykraj.cz a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách www.cenia.cz/cia pod kódem STC2904.**

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Rozdělovník k č. j.: 080851/2026/KUSK

Dotčené územní samosprávné celky (k vyvěšení na úřední desce):

1. Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. Obec Svěmyslice, Svěmyslice 18, 250 91 Zeleneč v Čechách, DS: uydatxc

Dotčené orgány:

3. Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, územní pracoviště Praha-Východ, Dittrichova 329/17, 120 00 Praha 2, DS: lhcai8e
4. Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
5. Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Odbor životního prostředí, Ivana Olbrachta 59, 250 01 Brandýs nad Labem, DS: c5hb7xy

Oznamovatel:

6. František Maška, Svěmyslice č.p. 17, 250 91 Svěmyslice, v zastoupení: **Dominik Maška**, Na loužku 2338/4, 150 00 Praha 5 - Smíchov, DS: 8kkufeu

Na vědomí:

7. Zpracovatel oznámení: František Maška, Svěmyslice č.p. 17, 250 91 Svěmyslice, v zastoupení: **Dominik Maška**, Na loužku 2338/4, 150 00 Praha 5 - Smíchov, DS: 8kkufeu
8. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové, DS: dbyt8g2
9. Městský úřad Čelákovice - Stavební úřad, Stankovského 1650, 25088 Čelákovice, DS: fn6bxia