

Praha: 2. 7. 2019  
Číslo jednací: 091157/2019/KUSK  
Spisová značka: SZ\_064637/2019/KUSK  
Vyřizuje: Ing. Tereza Fenclová/1.773  
Značka: OŽP/FeT

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 (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (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

„Výrobní areál Sekyrka Hořovice“

nemá významný vliv na životní prostředí a **nebude** posuzován podle zákona.

### IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

**Název záměru:** „Výrobní areál Sekyrka Hořovice“

**Zařazení podle přílohy č. 1:** kategorie II bod 18 „Zařízení na zpracování železných kovů: slévárny, válcovny za tepla, kovárny a zařízení k nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů“.

**Oznamovatel:** Jiří Sekyrka, SEKYRKA s.r.o., Hlubočepská 1156/38b, Hlubočepy, 152 00

Ondřej Perlík, Environmental Technologies, s.r.o., Korytná 47/3, Praha 10, 106 00 (na základě plné moci)

**IČO oznamovatele:** SEKYRKA s.r.o., 672 86 674

Environmental Technologies, s.r.o., 070 14 694

**Zpracovatel oznámení:** Ondřej Perlík, Environmental Technologies, s.r.o., Korytná 47/3, Praha 10, 106 00

### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Celková zastavěná plocha – 5.247 m<sup>2</sup>

Celková zpevněná plocha v okolí objektu – 5.645 m<sup>2</sup>

Celková plocha zeleně – 2.668 m<sup>2</sup> (z toho izolační zeleň – 1.360 m<sup>2</sup>)

Parkovací stání pro osobní automobily - 38

**Kapacita zpracovaného materiálu:**

3000 t/rok v dvousměnném provozu

**Umístění záměru:** kraj: Středočeský  
město: Hořovice  
obec: Tlustice  
k. ú.: Hořovice, Tlustice

**Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Předmětem oznámení je umístění a provoz výrobního areálu na pozemcích parc. č. 1735/1, 2165/9, 2165/10, 2165/11, k. ú. Hořovice a 355, k. ú. Tlustice. Jedná se o novostavbu montované trojlodní haly tvořící celek výrobního závodu s průčelím a okolními vyasfaltovanými nebo jinak zpevněnými plochami sloužícími jako parkoviště pro pracovníky, manipulační plocha pro nákladní automobily. V závodě bude provozována zámečnická a kovoobráběcí výroba. Kromě osazení kovoobráběcích strojů a laserového přesného obrábění se předpokládá výstavba lakovny, malé a velké svařovny. Objekt výrobní haly je koncipován jako nepodsklepená hala rozdělená protipožárními stěnami do tří nezávislých úseků (dále jako trakty). Jedná se o přízemní ocelovou třílodní konstrukci o rozpětí 22,15 a 24 m (krajní haly) a 22,2 m (středová hala) se sedlovými střechami se sklonem 6 stupňů a atikou po obvodě hal ve výšce 9,95 m. Administrativní budova je na severní straně pozemku. Přiléhá jižní stranou k výrobní hale. Jedná se dvoupodlažní zděný objekt přibližně obdélníkového půdorysu s ustupujícím 2.NP. Výška atiky bude max. 8,3 m nad upraveným terénem.

Možnost kumulace s jinými záměry ve smyslu negativního ovlivnění okolního prostředí se nepředpokládá, neboť v okolí haly jsou umístěny další skladovací anebo logistické objekty. Součástí oznámení je hluková studie, která byla zpracována Ing. Jitkou Ondráčkovou 29. dubna 2019. Ze závěrů v hlukové studii vyplývá, že zprovozněním záměru nedojde v denní ani noční době k překročení hygienických limitů.

**Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Výrobní hala je tvořena ocelovým skeletem doplněným po obvodu železobetonovými sloupy na betonových patkách. K tomuto skeletu jsou připevněny obvodové sendvičové panely, zastřešení tvoří sedlová střecha z plechu připevněného k ocelovým vaznicím. Použití sendvičové panely plní také funkci tepelné izolace a hydroizolace.

Východní trakt bude využíván pro obrábění a tvorbu rozměrných kovových dílů vyžadujících silně automatizovanou výrobu a velký podíl technologií. Jmenovitě jde o velkou svařovnu, dvě linky práškových lakoven s vypalovacími pecemi a pásové pily. Součástí je také kompresorovna s výrobou stlačeného vzduchu.

Střední trakt bude představovat montážní a komunikační prostor propojující východní a západní trakt výrobní haly a také výrobní halu jako takovou s administrativní budovou. Probíhá zde kovoobrábění na frézách a soustružení, transport materiálu portálovými jeřáby o nosnostech 5 a 10 t včetně přesného obrábění na rozměrných obráběcích centrech.

Západní trakt plní především kovoobráběcí funkci na ručně vedených i poloautomatizovaných strojích (nůžky, ohraňovací lisy, válce) a je zde umístěno také laserové centrum. Dále jsou zde rozsáhlé skladové prostory s regály a z jižní strany haly je umístěn také zásobník technických plynů (argon, dusík, kyslík).

Na výrobní halu bude navazovat administrativní budova, kde budou probíhat kontrolní a plánovací činnosti. Bude zde také umístěna správa počítačové sítě pro kontrolu procesů ve výrobní hale, pro zařízení MaR a další obslužné činnosti.

Obrábění - bude prováděno na dvou 5ti osých obráběcích centrech značky AXA s parametry 2300, 1400 a 900 mm. Je na nich možné obrábět objemné svařené nebo litinové dílce.

Přesné CNC soustružení - je prováděno na AXA VPC45, WFT 13 a INTOS centru a dalších technologiích. Opět se bude jednat o rozměrné díly, často určené pro železniční dopravu.

Lakování - bude prováděno v plně automatizované práškové lakovně (2 samostatné lakovny). Před lakováním je materiál chemicky očištěn v lázni a usušen. Následuje nanesení práškové barvy a vypálení v peci při 190 °C.

Zpracování plechu na laserovém centru - Technologie řezu laserovým paprskem zaručuje přesný řez bez nutnosti další úpravy řezné plochy či jejího dalšího obrábění. V bezprostřední blízkosti řezu se nemění vzhled a ani struktura materiálu jako je tomu u jiných technologií využívajících vysokých teplot.

Ohýbání a ohranování – bude prováděno na strojích DURMA CNC HAP 120 a DURMA CNC MAP 30 100.

Výsledným produktem jsou kovové díly se širokým spektrem použití, které nebudou v objektu dlouhodobě skladovány (kromě nezbytně nutného množství), ale ihned odváženy ke spotřebiteli. To platí také pro vstupní materiály.

V rámci areálu bude vybudovaná areálová komunikace, manipulační plochy pro nákladní automobily, parkovací stání pro osobní a nákladní automobily a trasy pro pěší. V rámci vedení dopravy bude sloužit přístupová komunikace II/114 Hořovice – Záluží tak, jak je prezentována v hlukové studii (Ing. Jitka Ondráčková, duben 2019).

Pozemky se nacházejí v I. třídě ochrany, pro realizaci záměru bude nutno vyjmout ze ZPF cca 13.560 m<sup>2</sup>.

Území, na kterém je záměr umístěn, je v rámci schváleného ÚP jako území určené pro lehkou (nerušící) výrobu a skladování, tedy bez zvláštního stupně ochrany zeleně. Pozemky jsou aktuálně využívány k extenzivní zemědělské prvovýrobě.

Objekt bude napojen na přípojku veřejného vodovodu umístěnou na hranici areálu. Jde o již realizovanou vodovodní síť DN 200 (ocel. trubka) uloženou souběžně s komunikací II/114, ul. Sklenářka. Denní potřeba vody je stanovena  $104 \times 0,80 = 83$  l/zam/den. Zaokrouhлено na 80 l/zam/den pitné vody + 25 l/z/den užitkové vody pro splachování WC. Pro administrativu lze uvažovat asi polovinu výpočtového množství vody. Spotřeba technologické vody pro instalovaná zařízení bude 750 m<sup>3</sup>/den a další záloha ve výši 3 m<sup>3</sup>/den technologické vody pro provoz strojních zařízení. Celková očekávaná roční spotřeba vody na provoz areálu je 2.800 m<sup>3</sup>.

Pro provoz kovoobráběcích zařízení a dalších navazujících výrob je počítáno s 3.000 t zpracovaného materiálu/rok.

Spotřeba zemního plynu pro provoz dvou vypalovacích pecí s plynovými hořáky (s odvodem spalin komínem), ve kterých jsou nátěrové hmoty na bázi epoxidu vypalovány a pro provoz kotelny se počítá s 200 000 m<sup>3</sup>/rok spáleného plynu ve dvousměnném provozu (maximum je 340.452 m<sup>3</sup>).

Bude použit filtrační materiál pro čištění výrobního vzduchu ve stříkací kabině Surfín (polyesterové filtry, filtr P 400 G4).

Jako energetický zdroj bude využíván elektrický proud dodávaný ze silových kabelů vysokého napětí rozvodné sítě STE a.s. Za tím účelem bude osazena nová transformační stanice (na pozemku parc. č. 2165/10, k. ú. Hořovice).

## **ODŮVODNĚNÍ**

### **1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:**

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 8. 6. 2018 oznámení záměru „Výrobní areál Sekyrka Hořovice“ v k. ú. Hořovice a k. ú. Tlustice, zpracované dle přílohy č. 3 zákona.

Oznámení bylo Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednávání záměru byla vyvěšena na úřední desce Středočeského kraje ode dne 24. 5. 2019, na úřední desce města Hořovice ode dne 4. 6. 2019 a na úřední desce obce Tlustice ode dne 27. 5. 2019 a na příslušných internetových stránkách v Informačním systému EIA na stránkách CENIA – [http://www.cenia.cz/eia\\_pod\\_kodem\\_STC2222](http://www.cenia.cz/eia_pod_kodem_STC2222) a Středočeského kraje - [www.kr-stredocesky.cz](http://www.kr-stredocesky.cz).

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení je Krajský úřad Středočeského kraje.

Dle vyjádření příslušného Městského úřadu Hořovice, Odboru výstavby a životního prostředí, č.j. MUHO/5280/2019 ze dne 4. 3. 2019 je předložený záměr přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, zásadami územního rozvoje a územním plánem Hořovice i z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování za podmínky, že plocha izolační zeleně bude vymezena v jižní části areálu tak, aby pohledově oddělila areál od příjezdu z ulice Plzeňská od centra města.

Předmětem záměru je umístění a provoz výrobního areálu, který je primárně určen pro zámečnickou a kovoobráběcí výrobu. Kromě osazení kovoobráběcích strojů a laserového přesného obrábění se předpokládá výstavba lakovny, malé a velké svařovny. Záměr představuje novostavba montované trojlodní výrobní haly (4.725 m<sup>2</sup>), která je rozdělena na tři trakty (východní trakt - bude využíván pro obrábění a tvorbu rozměrných kovových dílů vyžadujících silně automatizovanou výrobu a velký podíl technologií, střední trakt - bude využíván pro kovoobrábění na frézách a soustružení, transport materiálu portálovými jeřáby o nosnostech 5 a 10 t včetně přesného obrábění na rozměrných obráběcích centrech, západní trakt – bude využíván pro kovoobrábění na ručně vedených i poloautomatizovaných strojích (nůžky, ohraňovací lisy, válce), je zde umístěno také laserové centrum. Dále jsou v tomto traktu umístěny skladové prostory). Na trojlodní výrobní halu navazuje administrativní budova (522 m<sup>2</sup>). Zpevněná plocha v okolí objektu (5.645 m<sup>2</sup>) bude sloužit jako parkoviště pro pracovníky a jako manipulační plocha pro nákladní automobily. Areál má tvar obdélníku o ploše kolem 13.560 m<sup>2</sup>.

Odpadní vody ve výrobním závodě Sekyrka Hořovice budou představovat především vody splaškové a dešťové. V areálu bude provedena oddělená splašková a dešťová kanalizace s následným napojením na obecní kanalizaci Hořovic. Kapacita stávající ČOV Hořovice je pro objemy vod vč. předpokládané úrovně znečištění (přes 1000 EO) dostačující.

Dešťové vody ze střech hal, a jednotlivých zpevněných ploch kolem objektů, budou odvedeny potrubní kanalizací do areálové retenční nádrže. Tato retenční (a případně předřazená předčišťovací) nádrž bude sloužit jako zásoba požární vody a k závlahám.

Veškeré odpady vznikající v areálu budou tříděny dle druhu a kategorie, shromažďovány do vyhrazených nádob (vyjma odpadních vod) a předávány osobám oprávněným k jejich převzetí.

Pro výrobní areál byla vypracována hluková studie (Ondráčková, J., duben 2019). Vypočtené ekvivalentní hladiny akustického tlaku z obslužné dopravy navrhovaného objektu pro uvažované intenzity dopravy před fasádami nejbližších obytných objektů se pohybují v rozmezí hodnot LAeq, 16h = 33,0 – 49,0 dB pro den a LAeq, 8h = 25,4-41,2 dB pro noc.

Oproti současnému stavu dojde k navýšení ekvivalentních hladin akustického tlaku o 0,1 – 0,5 dB v denní době a o 0,1 – 0,7 dB v noční době. Celkové ekvivalentní hladiny akustického tlaku z dopravy po okolních komunikacích po navýšení vlivem záměru splňují hygienické limity  $L_{Aeq, 16h} = 60$  dB pro den a  $L_{Aeq, 8h} = 50$  dB pro noc (jedná se o komunikaci II. třídy). Obslužná doprava navrhovaného výrobního závodu neovlivní negativně hluk v chráněném venkovním prostoru ostatních staveb. Vypočtené ekvivalentní hladiny akustického tlaku z obslužné dopravy v areálu, VZT a hluku z provozu haly šířeného přes opláštění hal navrhovaného výrobního závodu pro uvažované vstupní hodnoty se pohybují do hodnot  $L_{Aeq, 8h} = 41,3$  dB pro den a  $L_{Aeq, 1h} = 36,0$  dB pro noc u nejbližšího domu západním směrem. U nejbližší obytné zástavby východním směrem jsou hodnoty o cca 10 dB nižší. Celkové ekvivalentní hladiny akustického tlaku ze stacionárních zdrojů záměru splňují hygienické limity  $L_{Aeq, 8h} = 50$  dB pro den a  $L_{Aeq, 1h} = 40$  dB pro noc.

Uvažované stacionární zdroje v areálu neovlivní negativně hluk v chráněném venkovním prostoru ostatních staveb. Odhlučnění haly je zajištěno instalací opláštění haly. Celkově lze konstatovat, že významné negativní ovlivnění obyvatel expozicemi hluku, nepřichází vzhledem k navrženým opatřením a pozici areálu v úvalu.

V souvislosti s provozem obou linek je třeba zajistit dostatečné odhlučnění výrobní části haly. Zároveň zajistit, aby byli pracovníci pracující v blízkosti výrobních zařízení dostatečně chráněni proti účinku hluku ze strojů a dalších instalovaných technologií.

Stavební práce, které jsou spojeny s tímto projektem, mohou být výrazným zdrojem hlučnosti, prašnosti (především tuhých znečišťujících látek  $PM_{10}$  a  $PM_{2,5}$ ), proto je nutné při provádění těchto stavebních činností uplatnit taková opatření, která povedou k jejímu omezení. Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze s uvedeným záměrem souhlasí a nepožaduje další posuzování.

Oblast z hlediska ochrany ovzduší patří mezi průměrně zatížené plynnými škodlivinami, kde mezi převažující patří především pevné znečišťující látky (PM vyjádř. jako  $PM_{10}$  a  $PM_{2,5}$ ), zvláště pak v jejich maximálních hodnotách ( $PM_{10}$  36. max). U těchto škodlivin lze jejich vyšší koncentrace přičítat blízké průmyslové výrobě a také silnému automobilovému provozu na dálnici D5. Celkově lze hodnotit vliv areálu na okolní ovzduší jako středně významný, vzhledem k širokému spektru zdrojů znečišťování dle zákona č. 201/2012 Sb., zákona o ovzduší. Žádný z nich však nepředstavuje významné riziko pro okolní prostředí, pokud budou využity dostupné technologie na snižování emisní ZL do ovzduší (BAT) vč. filtračních zařízení.

Ve výrobním areálu budou použity technologie kategorizované jako vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší. Jde o práškovou lakovnu tvořenou dvěma stříkačemi boxy a dvěma vypalovacími pecemi kategorizovanou pod kódem 9.11. příl. č. 2 zákona jako „Nanášení práškových plastů a o povrchovou úpravu (předúpravu) kovů a plastů,“. Dalším možným zdrojem je technologie spadající pod kód 4.13. příl. č. 2 zákona „Broušení kovů a plastů s celkovým elektrickým příkonem vyšším než 100 kW. V případě hořáků na zemní plyn jde vzhledem k jejich max. instal. výkonu 110 kW, resp. příkonu 120 kW (informace od výrobce nástaveb) jde o zdroj nevyjmenovaný spadající dle příl. č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., zákona o ovzduší a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů, uvedený pod kód 1.4. „Spalování paliv ve spalovacích stacionárních zdrojích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 do 5 MW včetně, které nejsou uvedeny pod jiným kódem“. Dalším samostatným zdrojem znečišťování ovzduší bude kotelna o dvou kotlech o max. instal. výkonech (2x) 100 kW. Vzhledem k charakteru zdroje je kategorizován pod kódem pod kód 1.1. „Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně“, nicméně vzhledem k instal. max. příkonu jde o zdroj nevyjmenovaný.

Odvod spalin od každého z výše uvedených spotřebičů na zemní plyn bude zajištěn samostatným kouřovodem z nerezového, neizolovaného potrubí. Tyto kouřovody budou

zaústěny do společného nerezového, izolovaného, komínového průduchu světlosti DN 300 – u každé lakovny zvlášť, jde tedy o dva samostatné výduchy. V případě kotelny, kde jsou spaliny z kotlů svedeny do jednoho kouřovodu, bude instalován jeden samostatný výduch.

Obsah škodlivin v emisích je závislý na použitém palivu a výkonu spalovacího zařízení.

Provozované tryskací zařízení BNP (zdroj TZL) v kabině pro tlakové tryskání a technologie mycí lázně jsou hodnoceny vzhledem ke kapacitě technologie jako nevyjmenované zdroje znečišťování ovzduší kategorizované v příl. č. 2 zákona jako 4.12. jako „Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně do 30 m<sup>3</sup> včetně (vyjma oplachu)“.

Dalším identifikovaným zdroje znečišťování je provozování zařízení na broušení kovů a plastů a také na svařování kovových materiálů. V případě obou technologií je rozhodující instalovaný el. příkon technologií. Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha, s uvedeným záměrem souhlasí a nepožaduje další posuzování.

Dále byl pro výrobní areál Sekyrka Hořovice vypracován inženýrskogeologický a hydrogeologický průzkum (RNDr. Čeleda M., březen 2019), Protokol o stanovení radonového indexu (RNDr. Hlinovský P., březen 2019).

Při provozu nákladní dopravy existuje riziko znečištění půdy a dešťových vod úkapy PHM a mazivy v okolí haly, kde se s těmito látkami pracuje. Povrchové vody z venkovní plochy, která je používána pro pohyb techniky vč. nákladních automobilů, mohou být znečištěny ropnými látkami pocházejícími z úkapů. Toto čištění se standardně řeší umístěním ORL - lapolů. Dešťové vody z parkovišť a komunikací budou vedeny přes lapol pro oddělení ropných látek, teprve následně přes dešťovou nádrž budou vypouštěny do kanalizace. Odlučovač ropných látek bude také vybaven lapačem splavenin.

Záměr je umístěn na pozemcích náležejících do ZPF s I. třídou ochrany. Záměrem nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL). Pozemky, které budou využity pro posuzovaný záměr, jsou dle platného územního plánu města Hořovice určeny pro výrobu a skladování.

Vliv vstupů na biologickou rozmanitost není pozitivní ani negativní, druhovou pestrost nesnižuje, ani nijak významně nezvyšuje biodiverzitu. Na lokalitě nebyly předpokládány žádné chráněné druhy rostlin ani živočichů, ani nejsou na lokalitě předpokládány, vzhledem k tomu, že pozemky jsou aktuálně využívány k extenzivní zemědělské činnosti. Z tohoto hlediska lze předpokládat, že vliv záměru v předkládané variantě genetickou, druhovou ani ekosystémovou diverzitu nijak podstatně neovlivní.

V místě uvažované výstavby se nenachází žádné architektonické ani historické památky, výskyt archeologických nalezišť není znám. V případě archeologického nálezu při stavebních pracích na místě výstavby záměru bude ze strany stavebníka postupováno v souladu s § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči.

Do vlastního vymezeného dotčeného území záměru nezasahují žádné prvky Územního systému ekologické stability ani žádné ze Zvláště chráněných území. Realizací záměru nebudou zájmy ochrany ÚSES ani ZCHÚ nijak dotčeny, nebudou nijak dotčeny Evropsky významné lokality a Ptačí oblasti, které jsou součástí soustavy NATURA 2000.

Vlivy na soustavu Natura 2000 - Příslušný orgán ochrany přírody a krajiny Krajského úřadu Středočeského kraje svým stanoviskem, č.j. 037515/2019/KUSK ze dne 15. 3. 2019 vyloučil významný vliv předloženého záměru samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry na předmět ochrany nebo celistvosti evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

Vzhledem k umístění a charakteru záměru nelze předpokládat přeshraniční vlivy tohoto záměru na sousední státy.

Posouzení záměru bylo provedeno s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu a rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem. Z akceptovatelného závěru učiněného zpracovatelem oznámení vyplývá, že v oznámení byly identifikovány a kvantifikovány všechny podstatné předpokládané vlivy záměru, které by mohly negativně působit na jednotlivé složky životního prostředí a zdravotní stav obyvatel. Z jejich charakteru a kvantity bylo vyhodnoceno, že záměr nemůže mít významný negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Současně se v průběhu zpracování oznámení nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by znemožňovaly jednoznačnou specifikaci možných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Dostupné informace byly dle zpracovatele oznámení pro účely posouzení vlivů záměru na životní prostředí dostatečné.

S ohledem na povahu záměru, lokalitu a charakter předpokládaných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, vyjádření dotčených samosprávných celků a dotčených správních úřadů, které nepodaly žádný relevantní požadavek na další posuzování vlivů záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

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

Středočeský kraj – vyjádření č. j. 082251/2019/KUSK ze dne 17. 6. 2019,

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření č. j. 085192/2019/KUSK ze dne 21. 6. 2019,

Obec Tlustice, č. j. 62/19 ze dne 6. 6. 2019, doručeno 11. 6. 2019,

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha – vyjádření č. j. ČIŽP/41/2018/8821 ze dne 17. 7. 2018, doručeno 18. 7. 2018,

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, ú. p. v Kolíně - vyjádření č. j. KHSSC 33692/2018 ze dne 19. 7. 2018, doručeno 20. 7. 2018,

## **3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:**

### **Středočeský kraj**

Středočeský kraj nepožaduje k záměru „Výrobní areál Sekyrka Hořovice“ další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb. za podmínky hospodárného využití ornice v rámci ozelenění areálu.

#### **Vypořádání:**

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

### **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. Robert Müller, l. 369)

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „Krajský úřad“) obdržel dne 13. 3. 2019 Vaši žádost o stanovisko ve věci záměru – výrobního areálu investora Jiřího Sekyrky dle § 45 písm. i) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v účinném znění (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“).

Předmětem záměru je novostavba montované trojlodní haly s průčelím, s okolními vyasfaltovanými nebo jinak zpevněnými plochami, které budou sloužit jako parkoviště

pro pracovníky a manipulační plocha pro nákladní automobily. Zbytek plochy závodu budou tvořit ozeleněné plochy osázené při hranicích závodu keři nebo jinými okrasnými dřevinami.

Závod je primárně určen pro zámečnickou a kovoobráběcí výrobu. Kromě osazení kovoobráběcích strojů a laserového přesného obrábění se předpokládá výstavba lakovny, malé a velké svařovny. Kromě uvedených stavebních celků budou v areálu umístěny nádrže (zásobníky) s CNG pro pohyb vysokozdvížných vozíků a manipulační techniky. Nová trafostanice bude umístěná mimo areál na pozemku p. č. 2165/11.

1) Krajský úřad jako příslušný orgán ochrany přírody a krajiny dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb. sděluje, že v souladu s § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., **lze vyloučit významný vliv** předloženého záměru samostatně i ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit (dále jen „EVL“) nebo ptačích oblastí (dále jen „PO“) stanovených příslušnými vládními nařízeními, které jsou v působnosti Krajského úřadu. Nejbližší území soustavy Natura 2000 v působnosti Krajského úřadu je EVL Housina (CZ0210010), jejíž hranice se nachází cca 9,5 km východním směrem od dotčeného území. Předmětem ochrany EVL jsou eurosibiřské stepní doubravy; polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích; dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum.

**Vzhledem k charakteru záměru, předmětu ochrany EVL a vzdálenosti, nelze její negativní ovlivnění očekávat.**

**Krajský úřad dále jako orgán ochrany přírody a krajiny dle § 77a zákona č. 114/1992 Sb., sděluje, že z hlediska zájmů hájeným Krajským úřadem, nemá k předloženému záměru žádné připomínky.**

Vypořádání:

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

**Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů** (Ing. N. M. Rašáková, l. 842)

Dle předložené projektové dokumentace posuzovaný záměr vyžaduje trvalé zábor (na I. třídě ochrany) stávající na zemědělské půdy ze ZPF v celkovém rozsahu **1,3560 ha**.

Záměr „Výrobní areál Sekyrka Hořovice“ je v souladu s územním plánem obce Hořovice. Před vydáním územního rozhodnutí je nutné požádat Krajský úřad, odbor životního prostředí, o souhlas k odnětí zemědělské půdy ze ZPF podle ustanovení § 9 odst. 8 zákona o ochraně ZPF prostřednictvím příslušného úřadu obce s rozšířenou působností a krajského úřadu (ustanovení § 18 odst. 1 zákona o ochraně ZPF).

Vypořádání:

*Povinnosti provozovatele z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, budou řešeny v navazujících řízeních.*

**Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů** (Ing. Kristýna Řánková, l. 347)

Předmětem projektové dokumentace je výstavba výrobního areálu Sekyrka. Jedná se o přesun stávající provozovny z centra města na jeho okraj do průmyslové lokality. Výrobní areál bude umístěn na pozemcích parc. č. 2165/9, 2165/10 a 2165/11 v k. ú. Hořovice. Dále bude zasahovat do pozemků parc. č. 1735/1 v k.ú. Hořovice a parc. č. 355 v k. ú. Tlustice. Areál má tvar obdélníku o ploše cca 13 560 m<sup>2</sup> a je primárně určen pro kovovýrobu a kovoobráběcí výrobků s administrativním zázemím (výrobní hala s celkovou zastavěnou plochu 5 247 m<sup>2</sup> a administrativní část objektu 522 m<sup>2</sup>). Zpevněné plochy v okolí objektu haly a admin. části



mají rozlohu 5 645 m<sup>2</sup>, plocha zeleně v rámci areálu je 2 668 m<sup>2</sup> – z toho izolační zeleň tvoří 1 360 m<sup>2</sup>.

Výrobní hala bude rozdělena na tři trakty (trojpodlažní hala) každý s jiným specifickým výrobním programem. Ve východním traktu budou umístěny – velká svařovna, dvě linky práškových lakoven s vypalovacími pecemi, pásová pila a kompresorovna pro obrábění a tvorbu rozměrných kovových dílů. Střední trakt bude sloužit jako montážní a komunikační prostor propojující východní a západní trakt výrobní haly a administrativní budovu. Zde bude probíhat kovoobrábění na frézách a soustružení, transport materiálu portálovými jeřáby, včetně přesného obrábění na rozměrných obráběcích centrech. Západní trakt bude sloužit především ke kovoobráběcí funkci. Dále se tu bude nacházet laserové centrum, skladové prostory a regály a zásobník technických plynů (argon, dusík, kyslík).

Stávající roční množství zpracovaného materiálu je cca 3 000 tun za rok (zásadní rozšíření kapacity se nepředpokládá).

Stavební práce, které jsou spojeny s tímto projektem, mohou být výrazným zdrojem prašnosti, především tuhých znečišťujících látek (PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>), proto je nutné při provádění těchto stavebních činností uplatnit taková opatření, která povedou k jejímu omezení. Opatření jsou uvedena v Metodice pro stanovení opatření ke snížení vlivů stavební činnosti na imisní zatížení částicemi PM<sub>10</sub>.

Realizace některých opatření uvedených v tomto dokumentu povede k omezení prašnosti v místě provádění stavby a tím dojde ke snížení vlivů záměru na kvalitu ovzduší v dotčené lokalitě.

Vznikne-li realizací projektu stacionární zdroj znečišťování ovzduší vyjmenovaný v příloze č. 2 k zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, je orgánem oprávněným vydat závazná stanoviska a povolení provozu krajský úřad. Vznikne-li zdroj, který není svou kapacitou zařazen do přílohy č. 2 k výše uvedenému zákonu, je příslušným orgánem místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností.

#### Vypořádání:

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

#### **Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění (zákon o odpadech) (Ing. Šárka Koudelová, l. 806)**

Z hlediska nakládání s odpady není proti záměru námitek a nepožadujeme další posouzení dle zákona 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí, v platném znění.

Pouze upozorňujeme, že na str. 28 v tabulce bodu B.3.3. jsou pod „možnými odpady“ uvedeny kódy odpadů 080 100, 080200 a 080400. Takové kódy odpadů neexistují. Postup při zařazování odpadů je uveden v § 4 odst.1 vyhl. č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů a vyplývá z něho, že první dvojčíslí označuje skupinu odpadů, druhé dvojčíslí podskupinu a třetí dvojčíslí druh odpadu. Jednomu druhu odpadů odpovídá jedno katalogové číslo.

#### Vypořádání:

*Připomínky k oznámení z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, budou zohledněny v projektové dokumentaci v rámci navazujícího řízení.*

#### **Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (Mgr. Michaela Bradyová, l. 629)**

Krajský úřad Středočeského kraje (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrované prevenci“) posoudil oznámení záměru výstavby výrobního areálu „**Výrobní areál Sekyrka Hořovice**“ se zaměřením

na zámečnickou a kovoobráběcí výrobu v obci Hořovice. Oznamovatelem záměru je společnost **Jiří Sekyrka, IČO 672 86 674**.

K tomuto oznámení záměru krajský úřad konstatuje, že plánované zařízení „**Výrobní areál Sekyrka Hořovice**“ nespadá do žádné kategorie podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci.

Vypořádání:

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

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

**Obec Tlustice**

Obec Tlustice po prostudování předložených dokumentů sděluje, že k nim **nemá žádné námítky** a z hlediska § 6 odst. 3 zák.č.100/2001 Sb., další posuzování záměru **nepožaduje**.

**Připomínka:**

„**Zásadně trváme na tom**, aby údaje, uvedené v Akustické studii, vypracované ing. Jitkou Ondráčkovou, kap. 4.1. Doprava v zájmovém území, na straně 9/20 a 10/20, byly skutečně respektovány a realizovány uvedeným způsobem, tedy že **přístupovou cestou z/do výrobního závodu pro nákladní obslužnou dopravu bude krajská komunikace č. 114 Hořovice – Záluží**.

S průjezdem nákladní obslužné dopravy intravilánem obce Tlustice nesouhlasíme. Obec je abnormálně zatížena, až přetížena průjezdem nákladních automobilů a kamionů, což se velice negativně promítá do kvality bydlení.

Vypořádání:

*Připomínka byla zohledněna na str. 3 ve výroku tohoto rozhodnutí.*

**Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha**

**Oddělení ochrany ovzduší:**

K předložené dokumentaci nemáme z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., žádné připomínky.

**Oddělení ochrany vod:**

K předložené dokumentaci nemáme zásadní připomínky. K hodnocení uvádíme pouze tuto poznámku: v textu na str. 24 je uveden seznam používaných látek a jejich roční spotřeba. Tyto látky jsou ve vztahu k vodám definovány jako závadné látky. Skladování a manipulaci s těmito látkami je nutné provádět v souladu s ust. § 39 zák.č. 254/2001 Sb. o vodách.

**Oddělení odpadového hospodářství:**

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném a účinném znění, nemáme k předloženému oznámení připomínky.

**Oddělení ochrany přírody:**

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, nemáme k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky. Pouze upozorňujeme na skutečnost, že v severozápadní části plochy uvažovaného záměru podél ulice Sklenářka se nachází několik kusů vzrostlých dřevin (ve výčetní výšce 130 cm mají obvod větší než 80 cm), k jejichž případnému pokácení je třeba mít povolení orgánu ochrany přírody dle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. Jelikož se však nacházejí v budoucí ploše zeleně a nikde v oznámení není uvedeno kácení, inspekce předpokládá, že tyto dřeviny zůstanou zachovány.

**ČIŽP OI Praha nemá k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky, pouze upozornění ze strany Oddělení ochrany vod a ochrany přírody. Inspekce nepožaduje další posuzování záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.**

Vypořádání:

*Ze strany ČIŽP OI jsou vnesena pouze upozornění, která budou řešena v navazujících řízeních před povolením záměru.*

**Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, ú. p. v Berouně**

Dne 24.05.2019 bylo na Krajskou hygienickou stanici Středočeského kraje se sídlem v Praze, doručeno oznámení o zahájení zjišťovacího řízení k záměru „Výrobní areál Sekyrka Hořovice“ v k.ú. Hořovice a k.ú. Tlustice.

Oznámení podle § 6 odst. 7 zákona č. 100/2001., ve znění pozdějších předpisů. Oznamovatelem záměru je Jiří Sekyrka, SEKYRKA s.r.o., Korytná 93/11, Bubeneč, 160 00 Praha 6.

Záměrem je stavba trojlodní haly pro zámečnickou a kovoobráběcí výrobu (kovoobrábění na obráběcích centrech a CNG zařízeních, zpracování plechových dílů na laserovém centru, ohýbání a řezání, soustružení, broušení a další kovoobráběcí činnosti, svařování a kompletace dílců pro drážní a kolejová vozidla, výroba forem pro betonové stavební prvky a další zámečnické práce). V areálu bude umístěn objekt výrobní haly s krátkodobým skladováním materiálu, dále administrativní, sociální a technické zázemí.

Údaje o výstupech – ovzduší – Celkově lze hodnotit vliv areálu na okolní ovzduší jako **středně významný**, vzhledem k širokému spektru zdrojů znečišťování dle zákona č. 201/2012 Sb., zákona o ovzduší.

Hluk – byla předložena akustická studie, zpracovaná Ing. Jitkou Ondráčkovou, Praha, zak. č. 19-14-H ze dne 29.4.2019, Doprava - Vypočtené ekvivalentní hladiny akustického tlaku z obslužné dopravy navrhovaného objektu pro uvažované intenzity dopravy před fasádami nejbližších obytných objektů se pohybují v rozmezí hodnot  $L_{Aeq,16h} = 33,0 - 49,0$  dB pro den a  $L_{Aeq,8h} = 25,4-41,2$  dB pro noc. Oproti současnému stavu dojde k navýšení ekvivalentních hladin akustického tlaku o 0,1 – 0,5 dB v denní době a o 0,1 – 0,7 dB v noční době. Celkové ekvivalentní hladiny akustického tlaku z dopravy po okolních komunikacích po navýšení vlivem záměru splňují hygienické limity  $L_{Aeq,16h} = 60$  dB pro den a  $L_{Aeq,8h} = 50$  dB pro noc (komunikace 2.třídy).

Obslužná doprava navrhovaného výrobního závodu neovlivní negativně hluk v chráněném venkovním prostoru ostatních staveb. Vypočtené ekvivalentní hladiny akustického tlaku z obslužné dopravy v areálu, VZT a hluku z provozu haly šířeného přes opláštěné hal navrhovaného výrobního závodu pro uvažované vstupní hodnoty se pohybují do hodnot  $L_{Aeq,8h} = 41,3$  dB pro den a  $L_{Aeq,1h} = 36,0$  dB pro noc u nejbližšího domu západním směrem.

Vlivy na obyvatelstvo – Souhrnně lze vliv na obyvatelstvo, vč. zaměstnanců, hodnotit jako únosný a neobtěžující.

Po posouzení z hlediska požadavků v oblasti ochrany veřejného zdraví mohou konstatovat, že je možno zajistit nekonfliktní realizaci stavby, a proto další posuzování **nepožadují**.

Vypořádání:

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

**4. Podklady pro rozhodnutí:**

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru zpracované dle přílohy č. 3 zákona Ondřejem Perlíkem, hluková studie (Ing. Ondráčková J., duben 2019), inženýrskogeologický a hydrogeologický průzkum (RNDr. Čeleda M., březen 2019), Protokol o stanovení radonového indexu (RNDr. Hlinovský P., březen 2019) a došlá vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených orgánů, která příslušný úřad obdržel.

**POUČENÍ**

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel 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. Tereza Fenclová**  
odborný referent  
na úseku životního prostředí

Středočeský kraj, Město Hořovice a Obec Tlustice (jako dotčené územní samosprávné celky) 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 žádá Město Hořovice a Obec Tlustice o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu a to v co nejkratším možném termínu** (informaci můžete zaslat také na e-mail: [fenclova@kr-s.cz](mailto:fenclova@kr-s.cz)). **Rozhodnutí - závěr zjišťovacího řízení** je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje [www.kr-stredocesky.cz](http://www.kr-stredocesky.cz) a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách [www.cenia.cz/eia](http://www.cenia.cz/eia) pod kódem STC2222.

**Datum vyvěšení:****Datum sejmutí:****Razítko:****Razítko:**

*Rozdělovník k č. j.: 091157/2019/KUSK*

**Dotčené územní samosprávné celky: k vyvěšení na úřední desce**

1. **Středočeský kraj**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. **Město Hořovice**, Palackého nám. 640/34, 268 01 Hořovice
3. **Obec Tlustice**, Tlustice 203, 268 01 Tlustice

**Dotčené orgány:**

4. **KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze**, územní pracoviště v Berouně, Politických vězňů 455, 266 01 Beroun
5. **Městský úřad Hořovice**, Odbor výstavby a životního prostředí, Palackého nám. 2, 268 01 Hořovice
6. **ČIŽP OI Praha**, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
7. **Krajský úřad Středočeského kraje**, OŽP, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

**Oznamovatel:**

8. **Jiří Sekyrka, SEKyrKA s.r.o.**, Hlubočepská 1156/38b, 152 00 Hlubočepy

**Na vědomí:**

10. **MŽP, Odbor IPPC/EIA**, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
11. **Městský úřad Hořovice**, Odbor výstavby a životního prostředí, Palackého nám. 2, 268 01 Hořovice
12. **Zpracovatel oznámení**, Environmental Technologies, s.r.o., Ondřej Perlík, Korytná 47/3, 106 00 Praha 10