

Odbor životního prostředí a zemědělství  
Oddělení hodnocení ekologických rizik

Dle rozdělovníku

Datum	Oprávněná úřední osoba	Číslo jednací	Spisová značka
26. září 2023	Bc. Dominik Krpal	KUZL 83475/2023	KUSP 70131/2023 ŽPZE-DK

## Rozhodnutí

- závěr zjišťovacího řízení  
doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný správní orgán podle § 20 písm. b) a § 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), v platném znění, (dále jen „zákon“) a § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), k posouzení záměru „Úprava stávajícího skladu U62“ rozhodl podle § 7 odst. 6 zákona,

že záměr

„Úprava stávajícího skladu U62“

**nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nepodléhá tedy posouzení podle zákona.**

### Identifikační údaje:

#### Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Úprava stávajícího skladu U62

Záměr naplňuje dikci, bodu 86 Zařízení ke skladování ropy a ropných produktů od stanoveného limitu a zařízení ke skladování chemických látek a směsí klasifikovaných jako nebezpečné v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí s kapacitou od stanoveného limitu (200 t), kategorie II přílohy č. 1 zákona. Jedná se o podlimitní záměr, který dle §4 odst. 1 písm. d) podléhá zjišťovacímu řízení.

#### Kapacita záměru:

Předmětem záměru je navýšení skladovaných chemických látek v objektu U62, kde dojde ke změně účelu užívání pro místnost m. č. 101 – Sklad ostatních materiálů, která se rozdělí na dva nové sklady 101A Sklad toxických látek III a 101B – Sklad zásad III a místnost 139 Centrální bateriový systém a dále m. č.109 - Sklad ostatních materiálů II se změní na Sklad peroxidů II. Nové a měněné místnosti budou opět sloužit pro skladování chemikálií, nedojde ke změně dosavadního využití celého objektu U62.

Navýšení skladovaných nebezpečných chemických látek ve vnitřních prostorech objektu U62 se zvýší ze stávajících 166,42 tun na 351,78 tun, tj. o 185,36 tun. Ve venkovních prostorech u U62 dojde z navýšení množství skladovaných plynů ze 3,03 tun na 4,57 tun, tj. o 1,54 tun. Celkové navýšení skladování bude o 186,9 tun chemických látek. Posuzovaný záměr nemění výrobní program společnosti ani nedochází k navýšení kapacity výroby.

#### Umístění:

Kraj: Zlínský  
Místo stavby: Rožnov pod Radhoštěm  
Katastrální území: Rožnov pod Radhoštěm [742937]  
Parc. č.: st. 3286, 6140

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

Předkládaný záměr představuje úpravu objektu U62 společnosti ON SEMICONDUCTOR CZECH REPUBLIC, s.r.o. v průmyslovém areálu v Rožnově pod Radhoštěm. Společnost provozuje svou výrobu polovodičových součástek v řadě objektů. Výroba se člení na výrobu křemíkových desek (CZ2) a výrobu čipů (CZ4). Výsledným produktem jsou křemíkové desky s čipy integrovaných obvodů. Hotové křemíkové desky (SiD) s čipy integrovaných obvodů jsou transportovány k dalšímu zpracování, což je montáž do jednotlivých typů pouzder do závodů onsemi.

Objekt U62 je centrálním skladem chemických látek a záměrem nedochází ke změně dosavadního využití objektu. Úpravou některých částí dojde k navýšení celkového skladovaného množství chemických látek. Chemické látky (kyseliny, zásady) jsou používány pro zajištění požadovaného prostředí pro výrobu (chemické reakce, leptání, apod.). Plyny jsou používány ve výrobě jako tzv. procesní plyny. Jiné objekty ani výrobní činnost závodu nebudou dotčeny. Záměr je zaměřen zejména na vnitřní dispoziční úpravy spojené se změnou využití místností a umístěním nové VZT jednotky na severní straně objektu U62. Dále proběhnou drobné stavební úpravy a také zastřešení částí venkovní plochy pro skladování tlakových lahví. Z hlediska vlivu realizace záměru na životní prostředí není známa kumulace s jinými předpokládanými záměry. V souvislosti s úpravou skladovacích prostor objektu U62 nebude měněn výrobní program společnosti ani kapacita výroby, a i nadále bude probíhat výroba polovodičových čipů a křemíkových desek pro elektrotechnické odvětví. Stávající průmyslové, dopravní a jiné aktivity v zájmovém území vstupují do hodnocení vlivů na životní prostředí ve formě stávajících dat o stavu životního prostředí v území.

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

Architektonické řešení objektu U62 není stavbou měněno. Materiálové a barevné řešení z pohledu architektonického zůstává beze změn. Nejvýznamnější změnou je výměna stávajících ocelových vrat za nové sekční a dozdění několika stávajících okenních otvorů. V severozápadní části dojde k zastřešení zpevněné plochy a vytvoření přístřešku.

Objekt U62 je jednopodlažní nepodsklepený objekt s plochou střechou, půdorysně nepravidelně obdélníkového tvaru. Byl vybudován na počátku osmdesátých let. Je to dvouúložní „bezvazníková“ hala s rozpětím lodí 12,0 m a 18,0 m. Nosná konstrukce je tvořena železobetonovými sloupy osazenými do betonových patek, železobetonovými průvlaky a zastřešena je předpjatými TT panely, přístavby pak trapézovým plechem na OK. Opláštěna je keramickými stěnovými panely tl. 240 mm, přístavby lehkými sendvičovými panely, štít je zděný z plynosilikátu tl. 240 mm. Podélný modul haly je 5,8 a 6,0 m. Vrata a dveře jsou ocelová otevírací nebo sekční, okna jsou ocelová. Podlahy jsou betonové s povrchovou vrstvou z litých podlahovin, keramických dlažeb nebo z prostého betonu. Příčky jsou z plynosilikátových tvárnic, zděných do ocelových I profilů. Ze stávajícího skladu ostatních materiálů m.č. 101 se rozdělením novými zděnými příčkami stanou nové sklady chemikálií (101A Sklad toxických látek III a 101B Sklad zásad II a místnost 139 pro centrální bateriový systém). Sklad m.č.109 změní způsob využití na sklad peroxidu vodíku II. V daných místnostech budou uloženy chemikálie v transportních originálních těsně uzavřených obalech. Do místnosti 101B je nutné osadit nové posuvná ocelová vrata do nového otvoru. Otvor bude zajištěn rámem tvořeným překladem z válcovaného IPE a bočních U stojin. Dále bude provedena výměna stávajících ocelových dvoukřídlových vrat na západní straně objektu v m.č. 103 chodba a nahrazení těchto vrat novými sekčními s integrovanými dveřmi s panikovou klikou. V rámci plnění požadavků na PBR bude osazen klíčový trezor PO, v m. č. 124 bude umístěn nový hydrant a budou zazděna některá okna. V řešených prostorech bude provedena výměna osvětlení a instalace VZT zařízení sloužící pro vytápění a chlazení daných prostor. V místnostech 101A, 101B a 109 bude udržována teplota prostředí  $21 \pm 3^{\circ}\text{C}$ . Prostor skladu bude vybaven provozním nuceným větráním s výměnou vzduchu 6x/hod a havarijním nuceným větráním s výměnou vzduchu 10x/hod. Místnosti budou vybaveny elektrickou požární signalizací (EPS). VZT jednotka včetně 3 ks tepelných čerpadel bude umístěna na nové zpevněné ploše na severní straně objektu. Zpevněná plocha bude provedena ze silničních panelů osazených na šterkový podsyp. V části umístění VZT jednotek bude přeložen stávající chodník ze zámkové dlažby. Stávající zpevněná plocha u severozápadní strany objektu U62 bude zastřešena (235,4 m<sup>2</sup>) – vybudováním ocelové konstrukce. Vznikne nový malý sklad tlakových lahví se 4 vyžděnými kójemi pro svazky tlakových lahví s O<sub>2</sub>, směsí He v Ar a prázdných lahví.

Stávající regálový systém umístěný ve stávající místnosti 101 objektu U62 – sklad ostatních materiálů, kde jsou nyní materiály na paletách, bude demontován a následně zpětně využit do nových skladovacích prostor. Chybějící části budou doplněny novými regály. Většina materiálů je dopravována a skladována na europaletách o rozměrech 800 x 1200 mm. Chemikálie jsou baleny jednak do lahví a kanystrů a dále po kartónech na palety nebo ve 200 litrových sudech (2 ks na EUR paletě), případně v 1 m<sup>3</sup> IBC kontejnerech. Palety jsou ve skladovacích prostorech zakládány do paletových regálů při využití regálu na hloubku palety 1200 mm, kontejnery jsou ukládány na podlahu pod první příčnick regálu. Regály jsou řešeny pro zakládání palet ve třech úrovních, přičemž nejnižší úroveň je podlaha. Výšky jednotlivých nadpodlažních úrovní jsou navrženy na cca 1800 mm a 3400 mm s možností přestavení. Maximální hmotnost palet zakládáných do regálů je cca 1200 kg. Dispoziční rozmístění regálů je zřejmé z půdorysu nového řešení (Příloha 5.2), přičemž je kladen důraz na minimalizaci vzdáleností pro manipulaci s paletami s nebezpečnými materiály. S vlastními materiály se ve skladu manipulovat nebude. V prostorech, kde budou uskladněny nebezpečné látky, jsou v podlahách pro případ havárie navrženy záchytné jímky. Povrchová úprava všech regálů je s odolností proti oděru a nárazu, proti rozpouštědlům a většině louhů a kyselin. Barevné odstíny regálů jsou podle standardu dodavatele. Ve všech skladech je zakázána přímá manipulace s chemikáliemi, tj. např. rozlévání a přečerpávání do donesených nádob a kanystrů ze sudů, adjustace do láhví atd. Příjem materiálů do skladů v U62 se provádí přes přístavek ramp (m.č. 124b) a chodbu (m.č. 103 a 133) a manipulace se provádí pomocí elektrického ručně vedeného VV nebo čelního VV. Venkovní skladování tlakových lahví bude uspořádáno do 4 kójí, v každé může být uloženo 60 ks lahví (jednotlivé láhve jsou ve svazcích po 12 lahvích). Na místě probíhá běžná manipulace, tzn. výměna plných a prázdných lahví.

*K prevenci, vyloučení a snížení významných nepříznivých vlivů na životní prostředí jsou součástí záměru tato opatření:*

Ovzduší a klima

- 1) Zvýšená prašnost v okolí bude omezována důsledným dodržováním všech platných předpisů a norem, s důrazem na řádné očištění dopravních prostředků před výjezdem na veřejné komunikace z prostoru terénních úprav. V případě znečištění budou veřejné komunikace v okolí záměru čistěny.
- 2) Sypké materiály mohou být převáženy pouze zakryté, tzn. v uzavřených přívěsech nebo překryté plachtou.
- 3) Organizace práce bude adekvátně reflektovat aktuální klimatické poměry v dané lokalitě. V případě déletrvajícího sucha budou materiály s rizikem úletu prachových částic přepravovány pouze za předpokladu jejich zkrápění vodou. V případě potřeby bude zkrápěna (zvlhčována) příjezdová komunikace i vlastní těleso terénních úprav. Práce s těžkou stavební technikou při realizaci záměru budou prováděny v době od 7 do 21 hodin. Tlakové láhve s plynnými látkami budou lépe uspořádány v jednotlivých kójích. Manipulace bude probíhat jako v současnosti dle platných podnikových postupů.

Hluk a další fyzikální a biologické charakteristiky

- 1) Práce s těžkou stavební technikou při realizaci záměru budou prováděny v době od 7 do 21 hodin.
- 2) Všechny technologické zdroje hluku jsou provozovány v jim určeném režimu provozu.
- 3) Budou splněna protihluková opatření viz akustické posouzení Identifikace dominantních zdrojů hluku vzhledem k bytovému domu č.p. 1660 v ul. Meziříčská a bytovým domům č.p. 1442 v ul. Moravská a č.p. 1659 v ul. Oděská“, EKOLA group, spol. s.r.o., 05/2023, č.23.0144-01.
- 4) Bude realizována protihlukové zástěna – u nové VZT jednotky objektu U62 bude instalována protihluková zástěna o výšce  $h = 3,0$  m a celkové délce  $l = 6,0$  m. Do zástěny budou zasunuty ocelové dveře, které budou trvale uzavřené a budou sloužit pouze k nutnému průchodu.

Povrchové a podzemní vody

- 1) V upravovaných místnostech nově budou osazeny pod podlahou záchytné jímky o objemu 1,1 m<sup>3</sup>. Stávající a nové odvodňovací žlaby umístěné u dveří do místností budou svedeny novou trasou kanalizace do velké havarijní jímky umístěné v m.č.102.

Půda

- 1) Vykopaná zemina bude z části použita na zpětná zásyp a z části odvezena. Předpokládané množství odvezené zeminy na skládku zeminy bude činit cca 25 m<sup>3</sup>.

**Oznamovatel:**

ON SEMICONDUCTOR CZECH REPUBLIC, s.r.o., 1. máje 2230, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, IČO: 26821532

**Zpracovatel oznámení:**

E-expert, spol. s r.o., Mrštíkova 883/3, 709 00 Ostrava – Mariánské hory

**Odůvodnění:**

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

**I. Charakteristika záměru**

Jedná se o řadu skladovacích prostorů, které se liší svou velikostí, teplotou prostředí a stavebními úpravami a slouží ke skladování chemikálií a některých ostatních materiálů spotřebovávaných při výrobní činnosti ON SEMICONDUCTOR CZECH REPUBLIC, s.r.o. Prostory představuje např. sklad hořlavých kapalin, sklad peroxidu vodíku, kyselin, zásad, toxických látek, plynů, ostatních materiálů, chlazený sklad, sklad ostatních materiálů, apod. Stávající objekt U62 společnosti ON SEMICONDUCTOR CZECH REPUBLIC, s.r.o. se nachází v průmyslovém areálu v Rožnově pod Radhoštěm, která se zabývá výrobou polovodičových čipů a křemíkových desek v elektrotechnickém odvětví. Záměrem oznamovatele je navýšení skladovaných chemických látek v objektu U62, kde dojde ke změně účelu užívání pro místnost m. č. 101 – Sklad ostatních materiálů, která se rozdělí na dva nové sklady 101A Sklad toxických látek III a 101B – Sklad zásad III a místnost 139 Centrální bateriový systém a dále m. č. 109 - Sklad ostatních materiálů II se změní na Sklad peroxidů II. Nové a měněné místnosti budou opět sloužit pro skladování chemikálií, nedojde ke změně dosavadního využití celého objektu U62. Dále dojde k drobným stavebním úpravám, které souvisejí s řešenými místnostmi a např. k zazdění některých oken, výměně vrat, úpravám stěn, podlah, úpravě elektroinstalace, výměně nouzového osvětlení, osazení záchytných jímek. Novou stavbou bude zpevněná plocha na severní straně objektu, která bude sloužit pro uložení VZT a kondenzačních jednotek a přeložení části stávajícího chodníku na severní straně objektu. Dále na severozápadní straně objektu dojde k zastřešení stávající zpevněné plochy a vybudování nového venkovního malého skladu tlakových lahví.

V místnosti 101A Sklad toxických látek III budou skladovány toxické látky zejména jako kyselina fluorovodíková (v různých koncentracích), místnost 101B bude Skladem zásad II se zásaditými roztoky, místnost 109 bude Skladem II 30% roztoku peroxidu vodíku. Ve venkovním skladu budou uloženy svazky 50 litrových tlakových lahví s kyslíkem, směsí helia s argonem a také prázdné tlakové lahve. Záměr je v souladu s platným územním plánem Rožnov pod Radhoštěm, ve znění změny č.2, který byl vydán opatřením obecné povahy č. 01/2017 s nabytím účinnosti 11.3.2017. Dle tohoto územního plánu se záměr nachází v zastavěném území v Ploše průmyslové výroby a skladů-VP (Plochy průmyslové výroby a skladů).

Navýšení skladovaných nebezpečných chemických látek ve vnitřních prostorech objektu U62 se zvýší ze stávajících 166,42 tun na 351,78 tun, tj. o 185,36 tun. Ve venkovních prostorech u U62 dojde z navýšení množství skladovaných plynů ze 3,03 tun na 4,57 tun, tj. o 1,54 tun. Celkové navýšení skladování bude o 186,9 tun chemických látek. Posuzovaný záměr nemění výrobní program společnosti ani nedochází k navýšení kapacity výroby.

Záměr bude realizován ve stávajícím průmyslovém areálu v katastru obce Rožnov pod Radhoštěm, v objektu U62 a na jeho přilehlé manipulační ploše. Objekt U62 jako centrální sklad chemikálií je umístěn na parcele st. 3286 (zastavěná plocha a nádvoří), umístění VZT jednotky a zastřešení venkovní plochy budou řešeny na pozemku p.č. 6140 (ostatní plocha). Parcely nemají evidované BPEJ. Realizací projektu tedy nedojde k dotčení pozemků, které jsou součástí zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa. Pozemky se nacházejí v CHKO Beskydy. Záměr je v souladu s územním plánem města Rožnova pod Radhoštěm. Nové zpevněné plochy vzniknou ze silničních panelů v rozsahu 42 m<sup>2</sup>. Přeložená část venkovního chodníku ze zámkové dlažby bude mít rozsah 21,1 m<sup>2</sup>. Předpokládaná skryvka orníční vrstvy v prostoru budoucí zpevněné plochy je plánována v mocnosti cca 0,20 m. Objem výkopu pro zpevněnou plochu bude 9 m<sup>3</sup>, objem výkopů pro pivo

zastřešení a základy pro dělicí příčky bude cca 30 m<sup>3</sup>. Zemina bude ihned odvezena na skládku zeminy. Další výkopy budou probíhat uvnitř objektu. Dojde k výkopům pro osazení záchytných jímek a pro trasy kanalizace. Tato vykopaná zemina bude z části použita na zpětná zásyp a z části odvezena. Předpokládané množství odvezené zeminy na skládku zeminy činí cca 25 m<sup>3</sup>.

Záměr nebude vyžadovat novou potřebu pitné vody pro sociální zázemí zaměstnanců ani pro technologické vody. Dojde pouze k úpravě rozvodů vnitřního vodovodu, kde budou napojeny nové havarijní sprchy v prostorech skladů 101A Sklad toxických látek III, 101B Sklad zásad III a 109 Sklad peroxidu vodíku II. Dále bude provedeno osazení nového hydrantu do místnosti 124b Přístřešek. Zásobování vodou po dobu výstavby bude zajištěno z areálových vnitřních rozvodů vody – umístění v prostoru chodby m.č. 103. Voda bude použita jako záměsová voda do stavebních hmot, k čištění a k provozu zařízení staveniště.

Nové surovinové a energetické zdroje nebudou vyžadovány. Pro stavební úpravy objektu budou použity běžné stavební materiály v odpovídajícím rozsahu, v upravených místnostech budou rekonstruovány vnitřní elektrorozvody, osvětlení a napojení na vzduchotechniku. Snížení energie na vytápění dojde díky instalaci VZT jednotky s rekuperací se zpětným využitím odpadního vzduchu. V centrálním skladu U62 jsou uloženy chemické látky jako např. hořlavé kapaliny, kyseliny, zásady, toxické látky, plyny, ostatní materiály. Právě tyto látky jsou vstupními surovinami a spotřebovány při výrobní činnosti.

Místo realizace záměru se nachází v rozsáhlém průmyslovém areálu, který se rozprostírá v západní části města Rožnov pod Radhoštěm. Jedná se o rozsáhlou průmyslovou zónu bývalé Tesly Rožnov navazující na obytnou zástavbu města. Předkládaný záměr nevyvolává žádné požadavky na vstupy týkající se biologické rozmanitosti. Veškeré práce související s předkládaným záměrem budou realizovány ve stávající budově a na přilehlých zpevněných plochách areálu. Kácení dřevin nebude prováděno.

Stávající připojovací místa technické a dopravní infrastruktury objektu U62 zůstávají nezměněny. Objekt je napojen na stávající vnitroareálovou dopravní a technickou infrastrukturu. Dopravní řešení pro objekt U62 je stávající, beze změn v rámci průmyslového areálu, a to z ulice Dopravní. Při stavební a rekonstrukční fázi bude dovezen běžný stavební materiál v minimálním rozsahu a četnosti. Posuzovaný záměr v provozu nebude mít žádné nové požadavky na dopravu materiálů a surovin. Stávající četnost zásobování a návozu chemických látek bude beze změn a bude i nadále korespondovat s potřebami výroby.

Provoz záměru nevyžaduje žádnou instalaci nových stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší. Předkládaný záměr nevyvolá ani novou zvýšenou potřebu nákladní automobilové dopravy materiálů. Během stavebních úprav objektu U62 může být v okolí částečně produkována zvýšená prašnost, která se vztahuje na okolní objekty. Veškeré stavební práce budou prováděny tak, aby se minimalizoval dopad na okolí. Při výstavbě bude ovzduší vzhledem k pozadí ovlivněno minimálně především tuhými látkami. Zvýšená prašnost omezována důsledným dodržováním všech platných předpisů a norem, s důrazem na řádné očištění stavebních mechanismů před výjezdem na veřejné komunikace.

Posuzovaný záměr neprodukuje žádné průmyslové odpadní vody. V rámci projektu je navržena vnitřní kanalizace ukončená v havarijní jínce v místnosti č.102. Kanalizace bude z chemicky odolných materiálů a bude uložena pod podlahami řešených místností. Bude odvádět vodu z havarijních sprch a od odvodňovacích žlabů umístěných u vrat do řešených místností. Napojení na chemickou nebo splaškovou kanalizaci vedoucí z objektu nebude prováděno. V objektu nevznikají splaškové vody. Odvádění srážkových vod z objektu U62 zůstává beze změn, tj. do dešťové kanalizace. Celkové roční množství dešťových vod z objektu U62 zůstane nezměněné. Nové zpevněné plochy budou odvodněny volně na okolní travnaté plochy přirozeným vsakem a dále pak přilehlým odvodňovacím žlabem vedoucím podél severní strany objektu U62. Zastřešení skladu tlakových lahví bude nad stávající zpevněnou plochou. Očekává se pouze minimální nárůst množství odváděných srážkových vod (roční navýšení o 18,3 m<sup>3</sup>/rok), který bude způsoben rozdílem ploch mezi stávající zpevněnou plochou a novým zastřešením. Nově bude provedeno napojení odvodu vzdušného kondenzátu od VZT jednotky, a to PVC potrubím vedeným od jednotek do nové sběrné jímky a odtud bude přečerpáván tlakovou částí kanalizace do stávající dešťové kanalizace umístěné podél stávající opěrné stěny na severozápadním rohu objektu U62 na parcele č. 6140. Maximální hodinové množství při nejnepriznivějších podmínkách bude 158 l/hod (údaj pro extrémní podmínky, po většinu roku bude hodnota mnohem nižší).

V rámci realizace záměru lze předpokládat vznik odpadů charakteristických pro stavební a montážní činnost (bourání, výstavba příček, vnitřních rozvodů, zachytných jímek, úprava vnějších zpevněných ploch, zastřešení, apod.). Nakládání s těmito odpady bude v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a vyhláškou č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a vyhláškou č. 273/2021 Sb., o podrobnostech s nakládáním s odpady. Odpady vznikající v rámci realizace projektu budou shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií. Odpady budou shromažďovány dle druhů ve vhodných nádobách, které budou řádně označeny. Odpadový materiál, který má, nebo může mít nebezpečné vlastnosti (N) bude shromažďován odděleně do zvlášť k tomu určených nádob z nepropustných materiálů, chráněných proti dešti. Odpady budou odváženy a likvidovány mimo staveniště a předávány oprávněné osobě ve smyslu zákona o odpadech k využití nebo odstranění. Při provádění stavebních prací a instalaci zařízení bude původcem odpadu zejména stavební firma realizující stavební práce a společnosti instalující technologická zařízení. Tyto společnosti povedou zákonnou evidenci odpadů a ke kolaudaci připraví zprávu o množství odpadů a způsobu nakládání s nimi. Jelikož se jedná pouze o sklad jednotlivých materiálů skladovaných v původních obalech, tak se nepředpokládá navýšení stávajícího množství odpadu. S jednotlivými odpady bude nakládáno v rámci současného systému nakládání s odpady.

Období výstavby, tj. rekonstrukčních prací, bude zdrojem hluku převážně ve vnitřních prostorech objektu. Stavební činnost, která bude probíhat ve venkovních prostorech bude v minimálním rozsahu a je nehodnotitelná. Společnost ON SEMICONDUCTOR CZECH REPUBLIC, s.r.o. provozuje v rámci své výrobní činnosti řadu zdrojů hluku. Akustická situace na lokalitě byla zjištěna prostřednictvím měření hluku, které provedl Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě dne 26.4.2021 v čase 21:00 -23:00. souvislosti s provozem objektu U62 budou instalovány nové zdroje hluku zajišťující větrání a udržující teplotu prostoru na požadovanou teplotu  $21\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ . Záměr v období provozu nevyvolá novou potřebu nákladní automobilové dopravy materiálů ani surovin. Během výstavby bude materiál a zařízení dováženo v minimálním rozsahu, který není dále hodnotitelný. Posuzovaný záměr nebude zdrojem vibrací nebo záření.

Objekt U62 je určen ke skladování chemických látek. Jedná se o různé typy chemikálií, které vyžadují odlišné podmínky skladování. Provoz centrálního skladu je zajišťován dle platného provozního řádu, podnikových směrnic a platného havarijního plánu pro vodní hospodářství. Ve všech skladech (místnostech) je zakázána přímá manipulace s chemikáliemi, tj. např. rozlévání a přečerpávání do donesených nádob a kanystrů ze sudů, adjustace do láhví atd. Maximální velikost primárních obalů nesmí být větší, než je obsah zachytné havarijní jímky. Změnou části stavby dojde k navýšení celkového skladovaného množství chemických látek a úpravě skladovacích prostor. Původní účel užívání m. č. 101 - Sklad ostatních materiálů; Nově bude tato místnost rozdělena na 3 nové místnosti: místnost 101A Sklad toxických látek III, místnost 101B Sklad zásad III a místnost 139 Centrální bateriový systém. Původní účel užívání m.č.109 Sklad ostatních materiálů II se bude nově využívat jako místnost 109 Sklad peroxidu vodíku II. Realizací záměru nevznikají nová rizika, která by byla svým charakterem odlišná oproti stávajícímu stavu. Dochází k navýšení množství chemikálií, které jsou převážně v kapalném skupenství, a proto je v této části objektu největším rizikem potenciální únik látek, což je řešeno zvýšenými požadavky na skladování. této souvislosti budou v místnostech vybudovány zachytné jímky – 3 nové prefabrikované železobetonové vyplastované chemicky odolné jímky pod podlahou, s kapacitou odpovídající 110% objemu největšího skladovaného obalu (1000 l).

Sklad č. 101A je vybaven 1 ks zachytné havarijní jímky o objemu  $1,1\text{ m}^3$ , hasební voda při protipožárním zásahu je zachycena sběrným kanálem pod vraty skladu a svedena do nádrže o obsahu  $34\text{ m}^3$  umístěné pod podlahou skladu č.102. Sklad č. 101B je vybaven 1 ks zachytné havarijní jímky o objemu  $1,1\text{ m}^3$ , hasební voda při protipožárním zásahu je zachycena sběrným kanálem pod vraty skladu a svedena do nádrže o obsahu  $34\text{ m}^3$  umístěné pod podlahou skladu č.102. Sklad č. 109 je vybaven 1 ks zachytné havarijní jímky o objemu  $1,1\text{ m}^3$ , hasební voda při protipožárním zásahu je zachycena sběrným kanálem pod vraty skladu a svedena do nádrže o obsahu  $34\text{ m}^3$  umístěné pod podlahou skladu č.102. V prostorech skladů 101A Sklad toxických látek III, 101B Sklad zásad III a 109 Sklad peroxidu vodíku II budou zřízeny havarijní kombinované tělní a oční bezpečnostní sprchy – nástěnné nerezové, tak jak jsou již provedeny v dalších místnostech skladu U62. V prostoru nových vrat místnosti 101B Sklad zásad III bude osazen odvodňovací žlab s litinovým roštem (Acodrain) pro odvod případné hasební vody – napojení novou kanalizací na havarijní jímku v místnosti č.102. Skladování plynů bude probíhat tak jako

v současnosti na venkovní ploše. Nově bude plocha lépe upravena a uspořádána pro maximální množství tlakových lahví. V jednotlivých svazcích tlakových lahví budou uloženy látky v plynném skupenství, převážně kyslík a směs helia a argonu (10% He, 90% Ar). Pro minimalizaci rizika požáru je stavba projektována s ohledem na požární rizika vyplývající z jejího charakteru a respektuje požadavky norem v oboru požární bezpečnosti staveb. Konkrétní opatření technické povahy (EPS, hydranty a přenosné hasící přístroje) a organizační povahy vyplývají z požárně bezpečnostního řešení záměru a také platných podnikových směrnic a postupů. Společnost ON SEMICONDUCTOR CZECH REPUBLIC, s.r.o. má zaveden a certifikován systém environmentálního řízení (EMS), v souladu s normou ISO 14 001 : 2015, číslo certifikátu 119990-2012-AE-USA-ANAB, úvodní certifikace od 19.7.2012, nyní od 1.11.2020 splatností do 31.10.2023. Z hlediska zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi je výrobní závod zařazen jako objekt B, a je zpracována bezpečnostní zpráva.

## **II. Umístění záměru**

Předkládaný záměr je situován ve městě Rožnov pod Radhoštěm ve Zlínském kraji. Městem protéká řeka Rožnovská Bečva, město se rozkládá na úpatí Vsetínských vrchů v nadmořské výšce 378 m. n. m. Místo realizace záměru se nachází v rozsáhlém průmyslovém areálu, který se rozprostírá v západní části města Rožnov pod Radhoštěm. Jedná se o rozsáhlou průmyslovou zónu bývalé Tesly Rožnov navazující na obytnou zástavbu města. Objekt 62 se nachází v severní části této průmyslové zóny. Ze západní strany se nachází komunikace Dopravní, ze severní strany komunikace Pod lesem a z východní strany komunikace Sklářská. Záměr je obklopen dalšími objekty průmyslové zóny. Nejbližší obytná zástavba od objektu U62 se nachází ve vzdálenosti cca 300 m severovýchodním směrem na ulicích Moravská a Oděská. Je tvořena rodinnými domy. Severním a východním směrem od uvedené obytné zástavby pak pokračuje souvislá obytná zástavba města. Východním směrem od objektu U62 se ve vzdálenosti cca 340 m nachází střední odborné učiliště a za ním ve vzdálenosti cca 450 m sportovní hala a plavecký bazén. Jižním směrem se nejbližší obytná zástavba od místa záměru nachází přibližně 750 m. Jihozápadním směrem cca 520 m se rozkládá zahrádkářská kolonie.

Rožnov pod Radhoštěm leží v mírném pásu na hranicích mezi oblastí atlanticko-kontinentální a oblastí evropsko-kontinentální. Oblast je charakteristická podhorským podnebím se slunným a teplým jarem, letní období se vyznačuje relativně nižšími teplotami, podzim bývá jasný a dlouhý. Teploty se pohybují v rozmezí: -15 °C (extrémně až -28 °C) až +32 °C. Průměrná roční teplota je 7,5 °C. Sněhová pokrývka je v zimním období relativně stálá s průměrnými hodnotami 150 – 250 mm. Průměrné roční srážky naměřené v měřicí stanici ČHMÚ v Rožnově pod Radhoštěm v období 1901–1950, činí 903 mm. Relativní vlhkost vzduchu se v území pohybuje v rozmezí 50–80 %. Dle klimatických oblastí ČR (Quitt, 1971) patří Rožnov pod Radhoštěm do mírně teplé klimatické oblasti MT2. Tato klimatická oblast se vyznačuje krátkým, mírným jarem, krátkým, mírným až mírně chladným a mírně vlhkým létem, krátkým a mírným podzimem a mírnou, normálně dlouhou, suchou zimou s normálním trváním sněhové pokrývky. Dle stabilní větrné růžice lze odvodit, že v širším zájmovém území se nejčastěji v roce vyskytuje severovýchodní směr proudění větru a to ve 22,74 % roku tj. 83 dní ročně. Východní směr proudění větru se vyskytuje v 18,26 % roku. Rychlosti proudění větru se nejčastěji pohybují v rozmezí rychlostí 0 m/s až 1,7 m/s až v 71,53 % roku. Nejčastěji se vyskytující stabilitní vrstvou atmosféry je III. třída stability (izotermní) s četností 48,91 %, což je 178,5 dnů v roce. Jedná se o stav s výskytem slabých inverzí, izotermií nebo malým teplotním gradientem, kdy se často vyskytují mírně zhoršené rozptylové podmínky. Z hlediska rozptylu škodlivin je nejméně příznivá I. třída stability atmosféry charakterizovaná častou tvorbou inverzních stavů. I. třída stability se v posuzované oblasti vyskytuje maximálně 1 den za rok. Posuzovaný záměr se nachází na západním okraji města Rožnov pod Radhoštěm. Pro hodnocení stávající úrovně znečištění v posuzované lokalitě lze prioritně vycházet z aktuálních map úrovně znečištění v ČR konstruovaných v síti 1 x 1 km. Na serveru [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz) jsou v sekci „OZKO“ k dispozici údaje o pětiletých průměrech imisních koncentrací znečišťujících látek v ovzduší. Pro zájmové území jsou uvedeny tyto pětileté průměry (2017-2021) imisních koncentrací látek sledovaných z hlediska zdraví obyvatel zahrnující území 1 x 2 km.

Škodlivina	Typ koncentrace	Jednotka	Imisní koncentrace	Imisní limit
PM10	Maximální denní (36 MV)	µg/m <sup>3</sup>	39,0 – 40,0	50
	Průměrná roční	µg/m <sup>3</sup>	21,5 – 21,6	40
PM2,5	Průměrná roční	µg/m <sup>3</sup>	16,7 – 16,8	20
NO2	Průměrná roční	µg/m <sup>3</sup>	12,5 – 13,6	40
SO2	Maximální denní (4 MV)	µg/m <sup>3</sup>	14,0	125
Kadmium	Průměrná roční	µg/m <sup>3</sup>	0,3	5
Arsen	Průměrná roční	µg/m <sup>3</sup>	1,1	6
Nikl	Průměrná roční	µg/m <sup>3</sup>	1,3 – 1,4	20
Olovo	Průměrná roční	µg/m <sup>3</sup>	13,6 – 13,7	500
Benzen	Průměrná roční	µg/m <sup>3</sup>	1,5	5
B(a)P	Průměrná roční	µg/m <sup>3</sup>	<b>1,5</b>	1

Z dat vyplývá, že v současné době dochází k překračování imisního limitu benzo(a)pyrenu (imisní limit stanovený v příloze č. 1 k zákonu č. 201/2012 Sb. je pro benzo(a)pyren stanoven na 1 ng/m<sup>3</sup>). Jeho dlouhodobá koncentrace v zájmovém území činí 1,5 ng/m<sup>3</sup>.

Dle SEKM – Systému evidence kontaminovaných míst, je evidována v rámci celého areálu průmyslové zóny bývalé Tesly Rožnov, stará ekologická zátěž. Jedná se o kontaminaci podzemních vod chlorovanými alifatickými uhlovodíky (CIU). Z hlediska plošné distribuce znečištění byla identifikována 3 hlavní ohniska znečištění s celkovým obsahem CIU převyšujícím 1 000 ng/l. Okraje kontaminačních mraků s obsahem CIU v řádu desítek ng/l se na ploše areálu překrývají a v jz směru dosahují až ke korytu Bečvy. Prostor v severní části areálu - kontaminovaná oblast je definovaná především vrtem PV-13 a znečištění vyznívá směrem k vrtům HJ-11 a MV-12. Kontaminovaná oblast má plošnou rozlohu asi 14 000 m<sup>2</sup>, mocnost zvodně zde dosahuje cca 6 m. Koncentrace CIU se v této oblasti pohybuje v rozmezí 4 500 - 5 250 ng/l. Prostor v jihovýchodní části areálu - kontaminovaná oblast je definovaná vrty PV-5 a MW-6 a znečištění vyznívá směrem k vrtu BW-3. Kontaminovaná oblast má plošnou rozlohu asi 12 000 m<sup>2</sup>, mocnost zvodně zde dosahuje cca 6 m. Koncentrace CIU se v této oblasti pohybuje v rozmezí 1 200 - 13 200 ng/l. Prostor v jihozápadní části areálu - kontaminovaná oblast je definovaná vrty PV-15, PV-16 a MW-5 a znečištění vyznívá směrem k vrtům PV-2 a MW-9. Kontaminovaná oblast má plošnou rozlohu asi 84 000 m<sup>2</sup>, mocnost zvodně zde dosahuje cca 6 m. Koncentrace CIU se v této oblasti pohybuje v rozmezí 1 200 - 12 600 ng/l. Na lokalitě se uplatňuje přirozená atenuace CIU. Její intenzita je různá v různých částech areálu. Přirozená atenuace přispívá k tomu, že stav kontaminace lze považovat za stabilizovaný a že nedochází k významnému šíření CIU.

Zájmové území záměru se nachází v hydrologickém povodí IV. řádu náhonu z Rožnovské Bečvy (číslo hydrologického pořadí 4-11-01-1132-0-10) s plochou hydrologického povodí 1,403 km<sup>2</sup>. Nejbližším vodním tokem místu realizace záměru je bezejmenný vodní tok, který se nachází západně v těsné blízkosti až cca 10 m od místa realizace záměru, který je v rámci průmyslové zóny zatrubněný. Tento tok se vlévá do náhonu z Rožnovské Bečvy, který protéká směrem východ – západ podél toku Rožnovská Bečva a za obcí Zubří ústí do Hamerského potoka, kterým se vlévá zpět do vodního toku Rožnovská Bečva. Významný vodním tokem, který se nalézá jižním směrem ve vzdálenosti cca 550 m od místa realizace záměru, je Rožnovská Bečva. Protéká z východu na západ a tvoří hydrologickou osu oblasti. Délka Rožnovské Bečvy činí přibližně 37,98 km, plocha povodí je pak 254,5 km<sup>2</sup>. Průměrný průtok v Rožnově pod Radhoštěm je 2,51 m<sup>3</sup>/s. Ekologický stav i chemický stav vodního toku je hodnocen jako dobrý. Rožnovská Bečva je ve správě státního podniku Povodí Moravy. Posuzovaná lokalita představuje oblast se sezónním doplňováním zásob podzemní vody, s nejvyšším hladinovým výskytem vody v období května a června, naopak nejnižší stavy podzemních vod se zde vyskytují v období září–listopad. Hlavní směr proudění podzemní vody je jihozápadním směrem. Z hlediska hydrogeologické rajonizace spadá zájmová lokalita do hydrologického rajonu základní vrstvy – 32210 – Flyš v povodí Bečvy s geologickou jednotkou sedimenty paleogénu a křídly karpatské soustavy. Z litologického hlediska je území tvořeno jílovcí a slínovci. Hladina podzemní vody je volná s průlinovo – puklinovým typem propustnosti. Transmisivita je nízká na hodnotách méně než 1x10<sup>-4</sup> m<sup>2</sup>/s, mineralizace kolísá v hodnotách 0,3-1 g/l. Z hlediska chemismu se jedná o Ca-Mg-HCO<sub>3</sub>-SO<sub>4</sub> chemický



typ podzemních vod. Kvalitativní i chemický stav tohoto vodního útvaru je hodnocen jako dobrý. Vodní tok Rožnovská Bečva je Nařízením vlády č. 71/2003 Sb., o stanovení povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů a o zjišťování a hodnocení stavu jakosti těchto vod stanoven jako vodní tok vhodný pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů (lososové vody). Místo realizace záměru není lokalizováno ve vymezeném záplavovém území ani v ochranném pásmu vodního zdroje. Oblast realizace záměru leží v Chráněné oblasti přirozené akumulace vod Beskydy, která byla vyhlášena nařízením vlády České socialistické republiky č. 40/1978 Sb., o chráněných oblastech přirozené akumulace vod Beskydy, Jeseníky, Jizerské hory, Krkonoše, Orlické hory, Šumava a Žďárské vrchy.

V širším okolí místa realizace záměru se vyskytují hnědé půdy, ilimerizované a oglejové půdy. Zemědělské pozemky v širším okolí záměru jsou v katastru nemovitostí vedeny jako zemědělská půda s kódem BPEJ 7.27.44. Hlavní půdní jednotkou jsou kambizemě modální eubazické až modální mesobazické na pískovcích, drobách kulmu, flyši, zrnitostně lehké nebo středně těžké lehčí, s různou skeletovitostí, půdy vysušené. Záměr bude realizován v rámci stávající budovy skladu chemikálií U62 a jejího těsného okolí. Místo realizace záměru se nenachází na orné půdě, ani se nejedná o pozemky, které by byly součástí zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa. Místo realizace záměru se nachází v průmyslové zóně bývalé Tesly Rožnov. Území je možné charakterizovat jako silně antropogenně ovlivněné území s výrazným porušením přírodních struktur. Je zde patrný střet urbanizovaných prostor města Rožnov pod Radhoštěm a předměstskou krajinou.

Podle biogeografického členění České republiky se lokalita nachází v Beskydském bioregionu (3.10.). Tento bioregion zahrnuje geomorfologický celek Moravskoslezské Beskydy, Jablunkovské mezihorí a Slezské Beskydy. Typická část bioregionu je tvořena vysokou hornatinou na pískovcovém flyši. Vegetační stupně (Skalický) jsou submontánní až montánní. V potenciální vegetaci převládají květnaté bučiny (*Dentario glandulosae-Fagetum*, *Dentario enneaphylli-Fagetum*, *Festuco-Fagetum* a lokálně *Melico-Fagetum*), které kontaktují s porosty jedlobučin až květnatých jedlin (*Galio-Abietetion*), některé ochuzené porosty však mají bližší vztahy k podhorským acidofilním bučinám (*Luzulo-Fagetum*). Lokálně jsou vyvinuty suťové lesy, v nižších polohách *Aceri-Carpinetum*, na svazích údolí vzácně *Arunco-Aceretum*. Do svahů rozevěřených údolí pronikají háje (*Carici pilosae-Carpinetum*). V zaříznutých údolích jsou maloplošně vyvinuty luhy asociace *Carici remotae-Fraxinetum*. Podél říčních toků se nacházejí lemy vrbových porostů ze svazu *Salicion eleagni*, na malých tocích vrbové křoviny ze svazu *Salicion triandrae*. V bioregionu je zastoupena ochuzená karpatská horská fauna, přecházející níže v ochuzenou faunu pahorkatin. Tekoucí vody patří do pásma pstruhového, na Bečvě i lipanového pásma, na dolním toku (v rámci bioregionu) s prvky pásma parmového. Samotné místo určené k realizaci záměru je tvořeno budovou skladu a okolní infrastrukturou. Není zde tedy přítomno žádné charakteristické společenstvo pro danou jednotku, ani předpoklad výskytu žádného zvláště chráněného rostlinného nebo živočišného druhu.

Místo realizace záměru se nachází v Evropské soustavě chráněných území přírody NATURA 2000, v území, které je součástí Evropsky významné lokality Beskydy (CZ0724089) a také se nachází ve zvláště chráněném území přírody, jedná se o velkoplošné zvláště chráněné území přírody – Chráněnou krajinnou oblast Beskydy. Lokalita realizace záměru je situována do IV. zóny ochrany, která zahrnuje nejméně hodnotné ekosystémy prezentované souvisleji zastavěnými územími s návazností na intenzivně obdělávanou zemědělskou půdu. Záměr se nachází v údolní nivě Rožnovské Bečvy na úpatí Vsetínských vrchů. Lokalita, ve které se nachází záměr, není součástí žádného územního systému ekologické stability (ÚSES). V samotném místě realizace záměru se nenalézá žádný významný krajinný prvek. Nejbližším VKP je les ve vzdálenosti cca 70 m severním směrem od místa realizace záměru. Druhým nejbližším významným krajinným prvkem je vodní tok Rožnovská Bečva s její nivou, ve vzdálenosti přibližně 570 m jižním směrem. V místě realizace záměru ani v jeho těsné blízkosti se nenachází žádný památný strom. Nejbližší památný strom se nalézá západním směrem ve vzdálenosti 2 km od místa realizace záměru. Krajinný ráz v okolí místa záměru lze charakterizovat jako krajinu pozměněna lidskou činností. Jedná se o kulturní krajinu, vedle přírodních vazeb v systému existují vazby vyvolané technickými díly. Pro kulturní krajinu, kterou je krajinu v zájmové oblasti, je příznačné mnohonásobné využívání pro potřeby společnosti. Krajinu zde má především sídelní a lesozemědělské využití, v rámci města pak také průmyslové využití. Z hlediska složek životního

prostředí, u kterých dle charakteru záměru lze uvažovat pouze potenciální ovlivnění, se jedná o povrchové a podzemní vody, půda a hlukové charakteristiky prostředí.

### **III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí**

#### *Vlivy na obyvatelstvo, veřejné zdraví a sociální a ekonomické vlivy*

Při posuzování nebyly zjištěny takové negativní vlivy, které by vyloučily možnost realizace hodnoceného záměru v dané lokalitě. Záměr nebude působit významně negativně na žádnou složku životního prostředí ani na veřejné zdraví.

#### *Vliv na ovzduší*

Provoz záměru nevyžaduje žádnou instalaci nových stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší. Předkládaný záměr nevyvolá ani novou zvýšenou potřebu nákladní automobilové dopravy materiálů. Během stavebních úprav objektu U62 může být v okolí částečně produkována zvýšená prašnost, která se vztahuje na okolní objekty. Veškeré stavební práce budou prováděny tak, aby se minimalizoval dopad na okolí. Při výstavbě bude ovzduší vzhledem k pozadí ovlivněno minimálně především tuhými látkami. Zvýšená bude prašnost omezována důsledným dodržováním všech platných předpisů a norem, s důrazem na řádné očištění stavebních mechanismů před výjezdem na veřejné komunikace. Stavební práce vzhledem k rozsahu záměru budou velmi krátkodobé a vliv na ovzduší je zcela zanedbatelný a nehodnotitelný. V rámci provozu záměru nevzniknou žádné nové zdroje znečišťování ovzduší. Celkový vliv záměru na ovzduší a klima se realizací projektu nezmění.

#### *Vliv na hlukovou situaci*

Hodnoceno v hlukové studii, která byla přílohou oznámení. Období výstavby, tj. rekonstrukčních prací, bude zdrojem hluku převážně ve vnitřních prostorech objektu. Stavební činnost, která bude probíhat ve venkovních prostorech bude v minimálním rozsahu a je nehodnotitelná. V souvislosti s provozem objektu U62 budou instalovány nové zdroje hluku zajišťující větrání a udržující temperování prostoru na požadovanou teplotu 21 °C ± 3°C. Protihluková opatření jsou zapracována v projektové dokumentaci a z výsledků výpočtů provedených v rámci hlukové studie vyplývá, že u nejbližší obytné zástavby nedojde k překročení hygienického limitu v ekvivalentní hladině akustického tlaku pro hluk ze stacionárních zdrojů v osmi nejhluchnějších hodinách v denní době. Vzhledem k dosažení limitních hodnot v rámci tohoto záměru v noční době, bylo dále provedeno akustické posouzení „Identifikace dominantních zdrojů hluku vzhledem k bytovému domu č.p. 1660 v ul. Meziříčská a bytovým domům č.p. 1442 v ul. Moravská a č.p. 1659 v ul. Oděská“, EKOLA group, spol. s r.o., 05/2023, č.23.0144-01. Na základě tohoto posouzení byla do projektové dokumentace zapracována protihluková opatření, která musí investor splnit pro dodržení hygienických limitů v noční době. Pro realizaci záměru „Úprava stávajícího skladu U62“ byla tato protihluková opatření zapracována do projektové dokumentace. Z hodnocení hlukové studie výsledků vyplývá, že hluková zátěž vlivem předkládaného záměru pro obyvatele v hodnoceném území nebude znamenat významnou změnu z hlediska hlukových charakteristik na lokalitě a nebude příčinou změny zdravotních rizik pro obyvatele v hodnoceném území.

#### *Vlivy na ostatní složky životního prostředí*

U ostatních složek životního prostředí (např. vlivy na povrchové a podzemní vody, půdu, přírodní zdroje, faunu, flóru a ekosystémy, krajinu, kulturní majetek) nebo v problematice vzniku obtěžujícího zápachu nebylo zjištěno a není ani předpokládáno žádné významné ovlivnění životního prostředí a veřejného zdraví realizací připravovaného záměru.

*K prevenci, vyloučení a snížení významných nepříznivých vlivů na životní prostředí jsou součástí záměru tato opatření:*

#### *Ovzduší a klima*

- 1) Zvýšená prašnost v okolí bude omezována důsledným dodržováním všech platných předpisů a norem, s důrazem na řádné očištění dopravních prostředků před výjezdem na veřejné komunikace z prostoru terénních úprav. V případě znečištění budou veřejné komunikace v okolí záměru čištěny.
- 2) Sypké materiály mohou být převáženy pouze zakryté, tzn. v uzavřených přívěsech nebo překryté plachtou.

- 3) Organizace práce bude adekvátně reflektovat aktuální klimatické poměry v dané lokalitě. V případě déletrvajícího sucha budou materiály s rizikem úletu prachových částic přepravovány pouze za předpokladu jejich zkrápění vodou. V případě potřeby bude zkrápěna (zvlhčována) příjezdová komunikace i vlastní těleso terénních úprav. Práce s těžkou stavební technikou při realizaci záměru budou prováděny v době od 7 do 21 hodin. Tlakové láhve s plynnými látkami budou lépe uspořádány v jednotlivých kójích. Manipulace bude probíhat jako v současnosti dle platných podnikových postupů.

Hluk a další fyzikální a biologické charakteristiky

- 1) Práce s těžkou stavební technikou při realizaci záměru budou prováděny v době od 7 do 21 hodin.
- 2) Všechny technologické zdroje hluku jsou provozovány v jim určeném režimu provozu.
- 3) Budou splněna protihluková opatření viz akustické posouzení Identifikace dominantních zdrojů hluku vzhledem k bytovému domu č.p. 1660 v ul. Meziříčská a bytovým domům č.p. 1442 v ul. Moravská a č.p. 1659 v ul. Oděská“, EKOLA group, spol. s.r.o., 05/2023, č.23.0144-01.
- 4) Bude realizována protihlukové zástěna – u nové VZT jednotky objektu U62 bude instalována protihluková zástěna o výšce  $h = 3,0$  m a celkové délce  $l = 6,0$  m. Do zástěny budou zasunuty ocelové dveře, které budou trvale uzavřené a budou sloužit pouze k nutnému průchodu.

Povrchové a podzemní vody

- 1) V upravovaných místnostech nově budou osazeny pod podlahou záchytné jímky o objemu  $1,1$  m<sup>3</sup>. Stávající a nové odvodňovací žlaby umístěné u dveří do místností budou svedeny novou trasou kanalizace do velké havarijní jímky umístěné v m.č.102.

Půda

- 1) Vykopaná zemina bude z části použita na zpětná zásyp a z části odvezena. Předpokládané množství odvezené zeminy na skládku zeminy bude činit cca  $25$  m<sup>3</sup>.

*Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci*

Jak je uvedeno v oznámení, z pohledu vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci lze u předkládaného projektu předpokládat potencionální vliv na ohrožení vod a na akustické charakteristiky prostředí na lokalitě. Pro posouzení vlivu provozu záměru na obyvatelstvo lze uvažovat negativní působení pouze fyzikální škodliviny (hluk) a zcela minimální a časově velmi omezený vliv prašnosti při stavebních úpravách objektu a přilehlých ploch.

Proti potenciálním únikům skladovaných chemických látek a ohrožení okolního území je aplikována řada opatření již ve stávajícím objektu, v nových místnostech budou vybudovány záchytné jímky, upraveny povrchy, budou instalovány havarijní kombinovaná tělní a oční bezpečnostní sprcha a osazen odvodňovací žlab pro odvod případné hasební vody – napojení novou kanalizací na havarijní jímku v místnosti č.102. V objektu jsou umístěny likvidační prostředky a osobní ochranné pomůcky pro případ havárie.

Hluková zátěž vlivem předkládaného záměru pro obyvatele v hodnoceném území nebude znamenat významnou změnu z hlediska hlukových charakteristik na lokalitě a nebude příčinou změny zdravotních rizik pro obyvatele v hodnoceném území.

*Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice*

U výše hodnoceného záměru žádné přeshraniční vlivy nevznikají.

*Varianty řešení záměru:*

Záměr je řešen v jedné variantě.

## **2. Úkony před vydáním rozhodnutí**

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) obdržel dne 07.08.2023 oznámení záměru „Úprava stávajícího skladu U62“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona. Oznámení podal oznamovatel záměru.

Dopis o zahájení zjišťovacího řízení společně s odkazem na oznámení záměru (čj. KUZL 71627/2023 ze dne 11.08.2023) rozeslal krajský úřad dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům a dne 15.08.2023 byla informace o oznámení zveřejněna na úřední desce Zlínského kraje. Záměr byl rovněž zveřejněn v Informačním systému EIA pod kódem ZLK990.

### 3. Podklady pro vydání rozhodnutí

- oznámení záměru vč. jeho povinných příloh
- situace záměru
- hluková studie (E-expert, spol. s r.o., červenec 2023)
- seznam skladovaných chemikálií
- bezpečnostní listy
- vyjádření obdržena ve zjišťovacím řízení (uvedena níže)

### 4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení

Ve zjišťovacím řízení bylo k záměru doručeno celkem 5 vyjádření:

- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, čj. KHSZL 23225/2023 ze dne 01.09.2023
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, čj. KUZL 80097/2023 ze dne 14.09.2023
- Česká inspekce životního prostředí, OI Ostrava, čj. ČIŽP/49/2023/9672 ze dne 07.09.2023
- Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, čj. ČIŽP/47/2023/8715 ze dne 08.09.2023
- Městský úřad Rožnov pod Radhoštěm, odbor životního prostředí a výstavby, čj. MěÚ-RrP/OŽPV/083442/2023 ze dne 29.08.2023

### 5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

**Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně** nepožaduje další posouzení záměru podle zákona. Pouze upozorňuje, že v navazujících řízeních podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, bude požadovat v rámci zkušebního provozu záměru provedení měření hluku v měřicích místech chráněného venkovního prostoru staveb okolní obytné zástavby, která budou určena po dohodě s Krajskou hygienickou stanicí Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, za účelem ověření, zda v důsledku provozu tohoto záměru nebude v okolním chráněném venkovním prostoru staveb docházet k překračování hygienických limitů ekvivalentní hladiny akustického tlaku A stanovených pro chráněný venkovní prostor staveb a pro denní a noční dobu v § 12 odst. 1, 3 a příloze č. 3, část A) nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

*Vypořádání: Upozornění vychází z platných právních předpisů, kterými je oznamovatel vázán a bude se jimi v další přípravě záměru řídit.*

**Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství** nemá k záměru připomínky, avšak upozorňuje oznamovatele, že

- 1) Při výstavbě a provozování zařízení musí být provedena taková opatření, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku skladovaných závadných látek do povrchových nebo podzemních vod (§ 39 vodního zákona), tj. podlahy místností objektů, kde se bude manipulovat se závadnými látkami musí být provedeny jako nepropustné (vodotěsné), odolné užívaným (skladovaným) závadným látkám (např. opatřeny izolací či nátěrem odolným skladovaným látkám), podobně záchytné havarijní jímky, do kterých bude svedena vnitřní kanalizace místností skladů, musí být provedeny jako nepropustné, odolné užívaným (skladovaným) závadným látkám.
- 2) Bude zpracován Plán opatření pro případ havárie zařízení (v souladu s § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona) a předložen ke schválení příslušnému správnímu orgánu.
- 3) Požaduje vyjmout ze seznamu odpadů vznikajících při výstavbě záměru odpad k. č. 17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03. Při dodržování § 42 odst. 1 vyhláška 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady není vznik tohoto odpadu možný.

- 4) V souladu s ustanovením § 45 odst. 3 zákona o integrované prevenci může být změna zařízení uskutečněna pouze na základě pravomocně schválené změny integrovaného povolení. Práva a povinnosti vyplývající ze stavebního povolení, nebo společného povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje, vydaného pro zařízení podle stavebního zákona, lze vykonávat nejdříve ode dne právní moci změny integrovaného povolení, v souladu s ustanovením § 45 odst. 1 a 3 zákona o integrované prevenci.

*Vypořádání: Upozornění krajského úřadu vychází z platných právních předpisů, kterými je oznamovatel vázán a bude se jimi při přípravě záměru řídit.*

**Česká inspekce životního prostředí, OI Brno** nemá k předloženému záměru připomínky.  
*Bez vypořádání*

**Česká inspekce životního prostředí, OI Ostrava** z pohledu ochrany přírody nepožaduje posuzovat záměr v celém rozsahu dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.  
*Bez vypořádání*

**Městský úřad Rožnov pod Radhoštěm, odbor životního prostředí a výstavby** nepožaduje posouzení záměru podle zákona.  
*Bez vypořádání*

Krajský úřad neobdržel v rámci zjišťovacího řízení k záměru „Úprava stávajícího skladu U62“ žádné odůvodněné nesouhlasné vyjádření. Požadavky a upozornění, které krajský úřad obdržel, byly v rámci zjišťovacího řízení vyřešeny a řádně vypořádány.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a jeho přílohách, písemných vyjádření k oznámení záměru a zjišťovacího řízení provedeného podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona krajský úřad s ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví dospěl k závěru, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

### **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí mohou oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky podat ve smyslu §§ 81, 82, 83 a 86 správního řádu odvolání k Ministerstvu životního prostředí ČR s uvedením rozsahu, v jakém je rozhodnutí napadáno, namítaného rozporu s právními předpisy nebo s uvedením nesprávnosti rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává u Krajského úřadu Zlínského kraje ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.

Do rozhodnutí lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách agentury CENIA, česká informační agentura životního prostředí ([www.cenia.cz/eia](http://www.cenia.cz/eia)) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru **ZLK990**, v sekci závěr zjišťovacího řízení.

**Dotčené územní samosprávné celky Zlínský kraj a město Rožnov pod Radhoštěm** žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o zveřejnění informace o tomto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 3 citovaného zákona o **zaslání písemného vyrozumění** o dni vyvěšení rozhodnutí na úřední desce v nejkratším možném termínu.

Datum vyvěšení: 27. září 2023

Datum sejmutí:

**Ing. Pavel Kulička**

*Vedoucí oddělení hodnocení ekologických rizik*

**Rozdělovník:**

**Dotčené územní samosprávné celky:**

Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

Město Rožnov pod Radhoštěm, Masarykovo náměstí 128, 75661 Rožnov pod Radhoštěm

**Dotčené správní úřady:**

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

Městský úřad Rožnov pod Radhoštěm, odbor životního prostředí a výstavby, Letenská 1918, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje, územní pracoviště Vsetín, 4. května 287, 755 01 Vsetín

ČIŽP oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno

ČIŽP oblastní inspektorát Ostrava, Valchařská 15, 702 00 Ostrava

AOPK Správa CHKO Beskydy, Nádražní 36, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

**Oznamovatel:**

ON SEMICONDUCTOR CZECH REPUBLIC, s.r.o., 1. máje 2230, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

**Na vědomí:**

Městský úřad Rožnov pod Radhoštěm, odbor životního prostředí a výstavby, oddělení výstavby, Letenská 1918, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

E-expert, spol. s r.o. Mrštíkova 883/3, 709 00 Ostrava Mariánské Hory

EUROprojekt build and technology s.r.o., Hasičská 551/52, 700 30 Ostrava - Hrabůvka

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno