

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Ministerstvo životního prostředí

Odbor výkonu státní správy VI

Vršovická 65, 100 10 Praha 10
pracoviště : Resslova 1229/2a
500 02 Hradec Králové

Hradec Králové 28.06.2021
Č. j.: MZP/2021/550/317 – Ko
Sp. zn.: ZN/MZP/2021/550/45

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy VI (dále jen „ministerstvo“), rozhodlo podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) takto:

záměr

„Rozšíření areálu společnosti Technistone a.s., k.ú Slezské Předměstí, Hradec Králové“

nemůže mít významný vliv na ŽP a nebude posuzován podle zákona.

Odůvodnění :

Oznámení k předmětnému záměru, zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu, bylo ministerstvu doručeno dne 23.03.2021.

Dne 31.03.2021 rozeslalo ministerstvo informaci o oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným samosprávným celkům.

Dotčené územní samosprávné celky, tj. město Hradec Králové a Královéhradecký kraj, ministerstvo požádalo ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o zveřejnění informace na úřední desce o oznámení a o tom, kde je možné nahlížet do oznámení. Doba zveřejnění byla stanovena na nejméně 15 dnů.

Dále ministerstvo informovalo podle ust. § 6 odst. 8 zákona dotčené územní samosprávné celky a dotčené orgány o lhůtě pro zaslání písemných vyjádření k oznámení ministerstvu nejpozději do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce dotčeného kraje.

Ministerstvo dále informovalo, že do oznámení je možno nahlížet na internetových stránkách [Informační systém EIA \(cenia.cz\)](http://cenia.cz).

Dne 09.04.2021 byla informace o oznámení záměru a o tom, kde je možno nahlížet do oznámení, zveřejněna na úřední desce Královéhradeckého kraje.

Termín pro vyjádření uplynul dne 10.05.2021.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru zpracované podle přílohy č. 3 zákona
- obdržená vyjádření k záměru podle § 6 odst. 8 zákona

Základní údaje o záměru:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

„Rozšíření areálu společnosti Technistone a.s., k.ú Slezské Předměstí, Hradec Králové“,
kategorie II, bod 42, *Výroba nebo zpracování polymerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu.*

Oznamovatel záměru: Technistone, a.s., Bratří Štefanů 1070, 500 03 Hradec Králové

Zpracovatel oznámení: Ing. Miroslav Vraný, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice

Oprávněný zástupce oznamovatele: Ing. Josef Brejcha, Na Nivách 956/2, 141 00 Praha

Kapacita (rozsah) záměru:

Aktuální maximální kapacita výroby na stávajících dvou linkách může být max. 1 000 000 m²/rok. Ke zdvojnásobení této kapacity bude docházet postupně, nejprve stavbou 1 lisovací a leštící linky (nárůst o 500 000 m²/rok, 1. etapa, rok 2023) a pak později stavbou druhé lisovací a leštící linky (2. etapa, rok 2026) dle vývoje trhu a poptávce po výrobcích společnosti. Obě nové linky vč. technologie budou vybudovány do nové výrobní haly č. 2 v areálu společnosti Technistone, a.s.

Konečná kapacita výrobního areálu tak bude činit 2 000 000 m²/rok, tj. 100 000 tun výrobků.

Umístění záměru:

Kraj: Královéhradecký

Obec: Hradec Králové

Katastrální území: Slezské Předměstí

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Do stávajícího areálu se budou přistavovat celkově tři haly SO01, SO02 a SO03. Před výstavbou proběhnou nutné bourací práce, pro odstranění stávajících budov a stávajících komunikací.

Haly budou sloužit k zpracování a výrobě umělého kamene a jeho skladování. Vjezd pro osobní a nákladní automobily je řešen z ulice Kociánovice a ulice Bratří Štefanů. Součástí projektu bude také výstavba zpevněných ploch, oplocení areálu, sadové úpravy a výstavba příslušných přípojních bodů inženýrských sítí.

V území je celá řada dalších provozů, žádný z nich však není zatěžující území nad míru únosnou.

Oznamovateli dále není známo, že by v dotčeném území byly v současné době projednávány jiné záměry s významným vlivem na životní prostředí, které by měly být součástí tohoto posuzování.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru.

Předmětem je výstavba výrobních a skladových hal pro společnost Technistone a.s. v katastrálním území Slezské předměstí. Výstavba nových hal bude probíhat ve stávajícím průmyslovém areálu. Areál je ze severní strany obklopen železniční tratí, na jižní straně hlavní silnicí Bratří Štefanů. Do stávajícího areálu se budou přistavovat celkově tři haly SO01, SO02 a SO03. Před výstavbou proběhnou nutné bourací práce, pro odstranění stávajících budov a stávajících komunikací.

Haly budou sloužit k zpracování a výrobě umělého kamene a jeho skladování. Vjezd pro osobní a nákladní automobily je řešen z ulice Kociánovice a ulice Bratří Štefanů. Součástí projektu bude také výstavba zpevněných ploch, oplocení areálu, sadové úpravy a výstavba příslušných přípojních bodů inženýrských sítí.

Hala SO01 bude sloužit ke zpracování a výrobě umělého kamene. Haly SO02 a SO03 budou mít skladový účel. Provoz areálu bude 7 dní v týdnu a 24 hodin denně. Předpokládá se čtyřsměnný provoz ve výrobní a skladové hale a jednosměnný provoz v souvisejícím administrativním prostoru a ostraha 24/7.

V rámci přípravy území vznikne potřeba bourání několika technických objektů v rámci stávajícího areálu společnosti Technistone (dílny, sklady, technické budovy, ...) a dále bude třeba demolice stávající kancelářské budovy a části skladu v sousedním areálu, který bude nově připojen k areálu společnosti Technistone. Dále budou odstraněny náletové dřeviny a dojde ke kácení několika vzrostlých stromů. Aktuálně není známo, že by se v konstrukci nacházel azbest, to však nelze nikdy vyloučit, v případě, že by byl identifikován, bude postupováno v souladu se zákonným rámcem a všechny takové odpady budou odstraněny a předány odborně způsobilé osobě. V rámci areálu nejsou známé staré ekologické zátěže.

Údaje o vlivech záměru na veřejné zdraví a na životní prostředí:

1. Vlivy na obyvatelstvo:

Při hodnocení zdravotních rizik znečištění ovzduší byly použity aktuální odborné poznatky o nebezpečnosti a vztazích expozice a účinku hodnocených látek v souladu s autorizačním návodem AN 17/15 Státního zdravotního ústavu Praha pro hodnocení zdravotního rizika expozice chemickým látkám ve venkovním ovzduší. Riziko vybraných těkavých organických látek bylo vyhodnoceno formou screeningového odhadu rizika. Současná úroveň znečištění ovzduší v lokalitě záměru se nevymyká běžné situaci v jiných lokalitách ČR zatížených dopravou a průmyslem. Realizací posuzovaného záměru se tato situace nijak nezmění.

2. Vlivy na ovzduší a klima:

Výpočet v rámci výpočtové sítě Rozptylové studie a sledovaných bodů byl proveden pro imise:

Oxid dusičitý – NO₂.

Oxidy dusíku – No_x.

Oxid uhelnatý – CO.

Těkavé organické látky – VOC.

Poletavý prach o velikosti menší než 10 μm – PM₁₀.

Poletavý prach o velikosti menší než 2,5 μm – PM_{2,5}.

Z hlediska příspěvku k imisnímu limitu lze pokládat příspěvky za akceptovatelné a nelze předpokládat, že by realizací záměru došlo k zhoršení situace nad zákonné limity a pro záměr tak nejsou třeba kompenzační opatření.

Záměr vytváří dopravní zatížení spojené s dopravou výrobků, surovin i zaměstnanců. Emise z dopravy jsou v území akceptovatelné.

V době výstavby ani běžného provozu nebudou vlivem provozu výše uvedených zdrojů hluku u nejbližší obytné zástavby a chráněných venkovních prostor překročeny limitní hladiny hluku dané hygienickými předpisy. Záměr je dostatečně vzdálený od obytné zástavby, vhodné je však využít mobilních protihlukových bariér vůči nejbližším objektům.

3. Vlivy na povrchové a podzemní vody:

Systém retence je řešen pro změnové území a je napojený na stávající odtok do vodoteče. Zásak v území není možné díky vysoké úrovni podzemní vody. Navržený retenční systém zajistí stabilizaci odtoku během provozu. Odlučovače ropných látek pak budou garantovat vyšší kontrolu nad potencionální kontaminací vod. Záměr znamená obvyklou míru rizika pro území.

Splaškové vody budou odváděny do stávající splaškové veřejné kanalizace a následně do veřejné ČOV. Produkované splaškové vody jsou standardního charakteru komunálních vod. Technologické vody nejsou produkovány – jedná se o odpar, ztráty v systému.

Kvalita povrchových a podzemních vod musí být nedotčena, to souvisí s prevencí opatření, které by mohly způsobit kontaminaci ropnými látkami z vozidel při přepravě při havárii. Tato situace se nepředpokládá, nelze ji však nikdy vyloučit.

4. Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje:

Záměr znamená malý zábor zemědělské půdy v desítkách m². Jedná se o formální vynětí jednoho pozemku uvnitř areálu, který nebude zastavěný, je určen pro zeleň. Vynětí však bude třeba provést.

Nedojde k ovlivnění horninového prostředí.

5. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy:

Zájmové území je charakteristické ostrým kontrastem mezi antropogenními biotopy vlastního areálu včetně manipulačních ploch se skládkami (deponiemi) různých materiálů, ruderními lody a plochou přírodních biotopů olšiny a rákosin v terénní depresi na SZ zájmového území, které je zásobováno vodou bezejmenné vodoteče. Uvedená okolnost je stěžejní vstupní informací pro řešení záměru s cílem minimalizovat přímé negativní vlivy při zachování nezbytných prostorových podmínek pro rozšíření výroby společnosti.

Celkem bylo zjištěno v rámci zájmového území s přesahem do okolí 122 druhů vyšších rostlin včetně dřevin.

V řešené lokalitě nebyl zjištěn žádný druh rostliny zvláště chráněný podle vyhlášky Ministerstva životního prostředí České republiky č.395/1992 Sb. v platném znění (Příloha II), dále byl nalezen pouze 1 druh evidovaný v červených seznamech, a to žebříce pyrenejská v kategorii druhů vyžadujících pozornost. Druh se vyskytuje i v okolních plochách.

Z floristického pohledu území vykazuje nepříliš vysokou druhovou pestrost, což je dáno sekundární sukcesí na přechodových plochách ruderních lad s nízkým stabilitním potenciálem do doby, než přerostou výrazně euryvalentními druhy do stabilnějších zapojených ruderních lad nebo do ploch s kompaktními nálety dřevin.

Cennější jsou mokřadní plochy, jejichž potenciál v území je nutno v maximálně možné míře zachovat, lze jednoznačně podpořit snahu po rozšíření mokřadu jako kompenzaci za zábor jeho části plochami pro rozšíření a zaklenutím. V rámci rozšíření ponechávané části mokřadu do části ploch v areálu Prazdroje je účelné ponechat pás silnějších olší při jeho SZ straně, třeba i jako ostrovní prvek.

Zoologicky je možno dokladovat pro vlastní zájmové území záměru relativně pestré spektrum charakteristických živočišných druhů, zejména pro plochy ruderalních lad a dočasně rozvolněných enkláv, částečně i pro nálety dřevin. Specifikou je mokřad, který poskytuje prostředí obojživelníkům a řadou běžnějších na vodu vázaných taxonů hmyzu. Byly dokladovány většinou běžné druhy živočichů, vázané na porosty dřevin (olšina, nálety, hnízdní možnosti, potravní nika), ruderalní lada v různém stupni sukcese a vodní plochy Získané údaje svědčí o průměrné biodiverzitě, dané především ruderalizací ploch, přechodovostí a přítomností mokřadu s olšinou.

Byly potvrzeny nečetné výskyty zvláště chráněných druhů živočichů. Nebyl potvrzen přímý výskyt žádného kriticky ohroženého druhu. Byly potvrzeny nečetné výskyty celkem 2 druhů obratlovců v kategorii silně ohrožených: ještěrky obecné pro okraj zájmového území k areálu Prazdroje a synklepton zelených skokanů s biotopovou vazbou na vodní plochy v mokřadu. Z této okolnosti vyplývá potřeba zachovat část mokřadu (zejména na nátokové straně nad plochou uvažovaného záboru), včetně kompenzace rozšířením plochy v návaznosti na zachovanou část. U dvou zaznamenaných ohrožených druhů obratlovců (rorýs obecný, vlaštovka obecná) jsou doloženy náhodné výskyty (přelety) bez biotopové vazby na prostředí zájmového území. Dále byl aktuálně potvrzen zatímní výskyt celkem 4 ohrožených relativně běžných druhů hmyzu - zlatohlávka *Oxythyrea funesta* a nejméně 3 druhů čmeláků rodu *Bombus* s biotopovou vazbou i na prostředí zájmového území záměru. Za předpokladu respektování maximálně možného rozsahu mokřadu včetně částečné kompenzace formou rozšíření v přímé návaznosti na ponechávanou část (překrývání mimo reprodukční období a při minimalizaci kácení olší ve vhodném období (nejlépe vegetační klid) je možno záměr pokládat ze zoologického hlediska za akceptovatelný.

Oblasti ochrany ptáků i evropsky významné lokality nebudou posuzovanou stavbou narušena ani ohroženy.

6. Vlivy na krajinu včetně ovlivnění krajinného rázu

Výstavbou záměru se zásah do krajiny a tím i do krajinného rázu předpokládá jen v malé míře, neboť bude dodržen architektonický ráz lokality a okolí.

Území lze označit již v současnosti za významně pozměněné člověkem k tomu přispívá již vybudovaná část průmyslové zóny. Záměr bude znamenat pouze rozšíření antropogenní charakteristiky v území. Krajinná hodnota dle typizace území je běžná. Záměr neznámá novou charakteristiku území. Barevné řešení, stavební provedení odpovídá stavbám tohoto typu. Tam, kde to bude možné, bude provedeno ozelenění areálu, aby došlo k jeho lepšímu začlenění do území.

Současně platný zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, který v § 12 určuje a vymezuje vztahy umísťovaných staveb ke krajinnému rázu, bude dodržen.

7. Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

V místě stavby se žádné architektonické ani archeologické památky nenacházejí. Archeologické nálezy však nelze vyloučit, jedná se však o málo pravděpodobnou situaci.

Ke zveřejněnému oznámení se vyjádřili:

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové,

čj.: ČIŽP/45/2021/1981 ze dne 15.04.2021

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, čj.: KSHSK 10079/2020/HOK.HK/Sv ze dne 21.04.2021

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, čj.: KUKHK-13023/ZP/2021 ze dne 31.03.2021

Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, čj.: SZ MMHK/057602/2021 ze dne 15.04.2021

ČIŽP OI Hradec Králové

Oddělení ochrany vod a ochrany přírody upozorňuje na platnou legislativu.

Ostatní oddělení nemají k předloženému záměru připomínky.

KHS Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové

Z hlediska zájmů chráněných orgány veřejného zdraví souhlasí a nepožaduje záměr dále posuzovat.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Z hlediska ochrany ovzduší, prevence závažných havárií a ochrany zemědělského půdního fondu upozorňuje na platnou legislativu.

Ostatní oddělení nemají připomínky.

Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí

Vodní hospodářství a odpadové hospodářství upozorňují na platnou legislativu.

Ochrana přírody a krajiny požaduje v dalších stupních zpracování projektové dokumentace doplněno následující:

1. Návrh sadových úprav obsahující i výsadby zeleně v parkovištích pro osobní vozidla a na vhodných místech na okrajích areálu. Je možné i použití pnoucích rostlin na konstrukcích formou pergol. Pro stromy musí být vytvořen dostatečný prostor pro další dlouhodobý vývoj kořenového systému i nadzemní části.
2. Odborně zpracovaný návrh ozelenění v okolí hal včetně druhové skladby.
3. Rozšíření nového biotopu na velikost odpovídající minimálně jeho úbytku a situace v odpovídajícím měřítku pro porovnání.
4. Konkretizaci střešních zahrad a jejich umístění.
5. Situaci umístění vertikálních zelených prvků na lankovém systému.
6. Upřesnění podmínek přesunu části biotopu a zajištění biologického dozoru v průběhu prací (časový harmonogram, upřesnění činnosti dozoru, výstupy).
7. V dalším stupni PD je třeba doplnit vyčíslení ekologické a ekonomické hodnoty stromů a porostů ke kácení dle metodiky AOPK.

(Ochrana přírody a krajiny nepožaduje další posuzování záměru. Připomínka je směřována do navazujícího řízení).

V průběhu zjišťovacího řízení nebyl k záměru vznesen ze strany dotčených orgánů požadavek na další posuzování záměru. Veřejnost se k záměru nevyjádřila. Proto ministerstvo rozhodlo tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Ministerstvo k tomuto závěru dospělo na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, s přihlédnutím k charakteru, kapacitě a umístění záměru, především pak na základě vyjádření dotčených správních úřadů.

Ministerstvo použilo k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27.06.1985, ve znění pozdějších směrnic, implementované do přílohy č. 2 k zákonu.

Poučení o odvolání :

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona rozklad k ministru životního prostředí, prostřednictvím MŽP OVSS VI Hradec Králové. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. Libor Hejduk
ředitel odboru výkonu státní správy VI
podepsáno elektronicky

Rozdělovník (účastníci řízení) :

Účastníci řízení :

(datovou schránkou, po nabytí právní moci)

Technistone, a.s., Bratří Štefanů 1070, 500 03 Hradec Králové

Prostřednictvím oprávněného zástupce:

Ing. Josef Brejcha, Na Nivách 956/2, 141 00 Praha 4

Dotčené orgány:

(datovou schránkou)

1. ČIŽP OI Hradec Králové, Resslova 1229/2a, 500 02 Hradec Králové
2. KHS Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové
3. Magistrát města Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové

Na vědomí (vyhláška k vyvěšení):

1. Krajský úřad Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
2. Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové

Ministerstvo žádá Statutární město Hradec Králové a Královéhradecký kraj o zajištění vyvěšení této vyhlášky **po dobu 15 dnů** na úřední desce. Datum vyvěšení a sejmutí je nutné vyznačit na vyhlášce a vyhlášku **následně vrátit** ministerstvu.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne: