

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
odbor životního prostředí a zemědělství

Datum: 26. srpna 2021
Spisová značka: KUUK/090789/2021/11/ZPZ/ULK1159
Číslo jednací: KUUK/111814/2021/ZPZ
UID: kuukescd2acde
Vyřizuje / linka: Ing. Petra Kalousová / 162
Počet listů/příloh: 19/0

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – ROZHODNUTÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

podle § 7 odst. 6 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“)

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

„TRIANGLE – výrobní, dopravní, skladovací a třídící středisko“

V oznámení záměru ke zjišťovacímu řízení je záměr zařazen do bodu 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (2 500 t/rok)“ kategorie II přílohy č. 1 zákona.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Předmětem předloženého oznámení je vybudování výrobního, dopravního, skladovacího a třídícího střediska v severozápadní části Strategické průmyslové zóny Triangle na ploše 4,9 ha. Areál bude umístěn na pozemcích st. p. č. 76, 77, dále na p. p. č. 293/16, 293/19, 293/21, 293/22 v k. ú. Minice.

Součástí záměru budou následující činnosti:

- výroba granulátů z pryže (16 640 t),
- výroba plastových briket (500 t),
- výroba plastových drtí (6 000 t),
- výroba papírových balíků k přepravě (10 000 t),
- recyklace dřeva (5 000 t),
- dočasné uložení a třídění odpadu (25 000 t).

Ke skladování vstupních, výstupních surovin a odpadů budou využívány venkovní boxy ohraničené železobetonovými panely o ploše 1 000 m², které budou umístěny v severní a východní části areálu. Dále bude využíváno mobilních kontejnerů k uložení recyklátů.

V západní části areálu se bude nacházet hala lisovny papíru a plastů a lis na polystyren (styrokomaktor), navazující na venkovní skladovací plochu na papír, plast a železo a jižně se napojující na plochu pro manipulaci se dřevem a kovem. Východní část bude určena k výstavbě haly a technologie k výrobě granulátu z pryže.

Součástí záměru budou parkovací plochy pro osobní i nákladní vozidla.

Kapacita (rozsah) záměru:

Celková kapacita záměru je uváděna 63 140 t odpadů za rok a 246 tun za den. Okamžitá skladovací kapacita bude 9 850 t. Jedná se o odpady kategorie ostatní.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

Umístění záměru:

kraj: Ústecký
obec: Velemyšleves
k. ú.: Minice

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Hlavní činností předmětného záměru bude recyklace pneumatik, která spočívá v drcení a vytřídění jednotlivých složek (pryž, ocelový kord, textilní část) pro jejich následné další využití. Dále bude v areálu provozován drtič a lis na plast a papír, ze kterého budou tříděny a lisovány balíky plastů a papíru k dalšímu využití. V areálu bude dále realizováno drcení dřeva pro jeho recyklaci. Venkovní plochy budou využívány pro dočasné uložení a třídění odpadů před jejich dalším využitím.

V rámci průmyslové zóny byly v posledních 5 letech projednány záměry betonárny (ULK957), rozšíření závodu Gestamp Czech (kovové součásti a automobilové díly; ULK972). V okolí došlo k rozšíření závodu GONVARRI CZECH, s.r.o. (automotive; ULK988) a Tebodin Czech Republic, s.r.o. (Kiswire, vyrábějící patní lanka a ocelové kordy; MZP464). Všechny tyto záměry mají mimo dopravy jiný záběr činností a není tak pravděpodobné, že by zde docházelo ke kumulaci vlivů.

V roce 2012 byl projednán záměr společnosti Hargo a.s. „Výroba granulátu a mikrogranulátu z pryže Žatec“ (ULK750). Společnost je však v insolvenčním řízení a její další provoz nelze předvídat. Záměr se nachází na opačné straně SPZ Triangle. Z hlediska spolupůsobení možných vlivů se nepředpokládá, že by záměr společnosti Marius Pedersen a.s. přispěl ke zhoršení stavu záměru Hargo a.s. a obráceně. Nový předložený záměr by mohl pomoci vyřešit dlouhodobě nevhodné skladování pneumatik (1 527 tun) v areálu společnosti Hargo a.s., kdy by bylo možné využít skladované pneumatiky jako vstupní suroviny do zařízení společnosti a jejich zpracování. Jiné kumulativní vlivy v rámci záměru a bývalého provozu společnosti Hargo a.s. nejsou uvažovány.

Obchodní firma oznamovatele: Marius Pedersen a.s., Průběžná 1940/3, 500 09 Hradec Králové.

IČ oznamovatele: 424 949 20.

Zpracovatel oznámení: Ing. Radek Píša (autorizovaná osoba pro posuzování vlivů na životní prostředí, osvědčení MŽP č. j. 7270/856/OPVŽP/97, prodloužení autorizace č. j.: 47192/ENV/06, 113632/ENV/10 a 46960/ENV/15).

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 byl Krajský úřad Ústeckého kraje.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčeného územně samosprávného celku, dotčených správních orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu **rozhodl** Krajský úřad Ústeckého kraje, jako příslušný úřad podle § 22 zákona na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„TRIANGLE – výrobní, dopravní, skladovací a třídící středisko“

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

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí:

Z oznámení záměru je patrné, že vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví jsou nevýznamné. Zpracované oznámení podává ucelený přehled možného vlivu na životní prostředí v místě záměru a jeho okolí.

V průběhu zjišťovacího řízení se neobjevily skutečnosti, které by z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě.

K posuzovanému záměru obdržel příslušný úřad v zákonem stanovené lhůtě 6 vyjádření. V žádném z obdržených vyjádření není vysloven nesouhlas s realizací záměru. Z došlých vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny žádné relevantní připomínky, které by nebylo možno v následujících fázích přípravy záměru účinně a beze zbytku řešit a které by bránily případné realizaci záměru.

Na základě došlých vyjádření, samotného oznámení záměru a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona, došel příslušný úřad k závěru, že předkládaný záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

I. Charakteristika záměru

1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Záměrem investora je vybudování výrobního, dopravního, skladovacího a třídícího střediska v areálu Strategické průmyslové zóny Triangle na ploše 4,9 ha.

Cílem tohoto záměru je vytvořit recyklační centrum pneumatik, plastů a papíru s potenciálem jejich dalšího využití nebo využití jejich složek po oddělení.

Plocha je rozdělena účelně na část západní, kde budou situovány technologie na zpracování a skladování papíru, plastu, dřeva a kovu a část východní, kde bude technologie pro zpracování pryže.

Objektem výroby granulátů z pryže (SO 705) bude lehká montovaná ocelová hala o ploše 3 500 m². Výška objektu bude 10,2 m. Prvotně bude vstupní surovina rozříděna do venkovních boxů, v nichž bude materiál skladován na hromadách a kolovým nakladačem zavážen na první hrubé drcení, odkud bude pásovým dopravníkem pokračovat zpracovaná surovina k jemnějšímu mletí v hale.

Objektem lisovny bude lehká montovaná ocelová hala na ploše 1 500 m², o výšce 10,2 m. Hala bude rozdělena na dvě části. Objekt bude sloužit pro zařízení pro lisování papíru a plastu (SO 701) a pro umístění styrokompaktoru – lis na polystyren (SO 702).

Na volných plochách budou vybudovány skladovací boxy vstupních a výstupních surovin a odpadů, které budou tvořeny železobetonovými panely (objekty SO 711). Celkem se bude jednat o pětici boxů, každý o ploše 1 000 m² s výškou 2,5 m. Dále budou v západní části vybudovány dvě plochy 1 000 m² a 1 200 m² ohraničené obrubníky pro skladování papíru, plastu a železa a pro manipulaci se dřevem. Na venkovních plochách bude možné dočasné uložení a třídění odpadů. Maximální doba skladování u všech odpadů bude 30 dnů. Volně budou uloženy pouze odpady bez potenciálu prašnosti (železo, ocel, dřevo). Ostatní odpady (plasty) budou skladovány ve vstupní hale objektu SO 701 k jejich zpracování. Na ploše pak budou skladovány lisované balíky plastu a papíru.

Na volné ploše bude dále umístěn plechový přístřešek (SO 703) o plocha 253 m², který bude sloužit jako dílna a sklad provozních hmot a posypové soli.

Jako zázemí pro 25 THP a 80 zaměstnanců dělnických profesí bude sloužit administrativní budova (SO 704). Bude se jednat o dvoupodlažní zděný objekt o výšce 7 m a ploše 559 m². Součástí objektu bude zázemí s napojením mostové pojezdové váhy před objektem (nápravové vážení vozidel).

Za administrativní budovou budou umístěny parkovací plochy pro osobní automobily managementu a zákazníků (10 míst), včetně ZTP (2 místa), ze západní strany budou plochy pro parkování 4 vozidel PRESS. Navazovat bude plocha za okružní křižovatkou pro stání kontejnerů (32 stání kontejnerů, 26 kontejnerů na odpad z recyklace a 6 kontejnerů pro skladování granulátu) a pro 20 souprav nákladních vozidel, čímž bude areál rozdělen na východní a západní část. Parkoviště pro zaměstnance v počtu 59 míst bude umístěno v západní části areálu, kde se bude nacházet i pohotovostní odstavná plocha pro 6 TIR. Od parkoviště k administrativní budově bude veden chodník podél severního oplocení.

Kryt zpevněných ploch bude živičný, ostatní plochy nakládací a skladové budou betonové. Pro chodníky a odstavná stání lehké techniky bude využito zámkové betonové dlažby.

Společný vjezd výrobního střediska bude řešen přes automatické brány se třemi oddělenými jízdními pruhy šíře 4 metry, oddělené výškově vymezenými ostrůvky šířky 1,5 metru. Prostřední pruh bude umožňovat nápravové vážení těžkých nákladních automobilů a bude umístěn v ose okružní areálové křižovatký a osazen závorami tak, aby mohl být použit pro vážení souprav při vjezdu i výjezdu z areálu.

V areálu jsou navrženy plochy ozelenění (celkem 5 360 m²), které budou osázeny stromovým, keřovým i bylinným patrem.

Technologie zpracování ostatních odpadů, které budou v areálu realizovány, jsou následující: výroba granulátů z pryže, výroba plastových briket a papírových balíků, drcení plastů a využití styrokompaktoru, recyklace dřeva, dočasné uložení a třídění odpadů.

Při recyklaci použitých pneumatik se předpokládá zpracování v poměru přibližně 30 % osobních a 70 % nákladních pneumatik o celkovém množství do 16 640 tun ročně a 64 tun za den. Maximální okamžitá kapacita skladovaných pneumatik v rámci zařízení je stanovena na 4 000 tun. Celá linka se bude skládat z následujících částí: primární drcení, sekundární drcení, granulátor a mlýn na prach, balení, odsávání a čištění vzdušiny. Technologie bude vybavena detekcí jisker. Bude se jednat čistě o mechanickou úpravu se skladováním vstupů a výstupů.

Základním cílem prvotní úpravy je získání vytříděných složek pneumatiky, kterými jsou gumový granulát a prášek v různých frakcích, textilní kord a ocelový kord. Ocelový kord (15 %) bude předáván k opětovnému využití při výrobě železa ve slévárnách, případně společností recyklující kovový šrot. Textilní vlákna (10 %), složená především z vláken polyesteru, polypropylenu či polyamidu, budou určena většinou k energetickému využití jako palivo, popřípadě k odstranění skládkováním, není-li možné jiné využití. Materiálové využití je v tomto případě omezené vlivem příměsí. Nejvýznamnější položkou je gumový granulát (75 %), který může být využit při výrobě různých gumových produktů - rohože, dlažba, antivibrační prvky, protihlukové stěny, silentbloky, případně další prvky odhlučnění apod. Granulát, případně gumový prášek bude distribuován v obalech typu big bag, kord volně ložený a textilní kord bude ukládán do kontejnerů se zakrytím.

Při výrobě plastových briket je denní kapacita stanovena na 2 tuny plastových briket a 24 t plastových drtí, dále 40 t papírových balíků k přepravě. Pro zpracování plastu a papíru je předpokládána maximální hodinová kapacita 5 tun. Vstupní odpady budou naváženy do prostoru haly, kde dojde k ručnímu vytřídění nevhodných příměsí před vstupem do lisu. Následně budou vedeny do kontinuálního lisu, kde dojde k jejich lisování a převážání automatickým vázacím systémem. Balíky jsou následně lisem vytlačovány na transportní dopravník, odkud jsou transportovány manipulační technikou na venkovní skladovací plochy pro další expedici. V rámci záměru se předpokládá využití jednoho společného lisu pro plast a papír.

Uvnitř haly bude umístěn elektricky napájený předdrtič pro mechanicko-fyzikální úpravu plastů. Jedná se o pomaloběžné zařízení pro zmenšení vstupního odpadu na menší kusy, které jsou následně lisovány do balíků. Drtič je možné využívat samostatně nebo v přímé návaznosti na zhutňovací zařízení.

Součástí haly bude dále styrokompaktor. Zařízení je vybaveno násypkou a může být integrovaně spojeno s předdrtičem. Základem je rozdrčení vkládaných polystyrenových profilů s následným průchodem do lisovací komory, kde dojde k obrovskému stlačení a výrazné redukci objemu. Veškerá manipulace, drcení a úprava odpadu zde probíhá formou mechanicko-fyzikální úpravy, není uvažováno s žádným tepelným procesem.

Drcení dřeva bude prováděno na venkovní ploše pomocí mobilní drtiče na dřevní odpad. Pro přířezy bude využívána ruční motorová pila. Kapacita hodinová činí 2,5 t, roční 5 000 t. Okamžitá skladovací kapacita bude využita na úrovni 150 tun.

Výstupem z výše uvedených zařízení budou odpady skupiny 19.

Na manipulačních venkovních plochách mohou být dočasně uloženy odpady nebo výrobky z odpadů, které budou souviset s provozem výše uvedených technologií. Tyto plochy mohou dále sloužit k dočasnému soustředování, třídění, překládání odpadů nebo materiálů využívaných v areálu. Kapacitně jsou manipulační plochy nastaveny na možné třídění 25 000 tun odpadů ročně a 96 tun za den.

Areál bude napojen na zemní plyn, ten bude využíván pro vytápění administrativní budovy plynovým kotlem o jmenovitém tepelném výkonu do 100 kW. Vývod bude cca 1 m nad střechu objektu.

Areál bude napojen na pitný a průmyslový vodovod. Pitná voda bude sloužit pro administrativní objekt a hygienická zařízení, průmyslový vodovod bude zásobovat požární výtokový stojan.

Splaškové vody budou napojeny na potrubí DN300 procházející pod komunikací D7 a vedoucí na biologickou ČOV v rámci průmyslové zóny Triangle.

Srážkové vody ze střech objektů budou vsakovány na pozemku v jižní části přes vsakovací galerii, pakliže to bude na základě hydrogeologického posouzení možné. V opačném případě bude v navazujícím řízení předložen jiný způsob nakládání s dešťovými vodami v souladu s legislativou. Srážkové vody z ploch určených pro pojezdy a parkování techniky a z ploch manipulačních budou předčištěny v ORL a následně svedeny do dešťové kanalizace SPZ Triangle.

Elektrická energie bude v době stavby řešena napojením na stávající dočasnou trafostanici v jihovýchodním rohu areálu. V areálu bude vybudována nová nadzemní spínací stanice, osazená transformátorem požadovaného výkonu.

Osvětlení bude řešeno stožárově a na fasádách hal a bude blíže specifikováno v dalších stupních projektu s ohledem na oslnění řidičů a ochranné pásmo dálnice D7. Předpokládá se využití LED osvětlení.

Doprava bude směřována v době výstavby i ve fázi provozu po komunikaci II/607, a to až k nájezdu na dálnici D7, kde bude dále doprava pokračovat dle směru zakázky. Komunikace III/2502 směrem do obce Minice nebude využívána. Z hlediska dopravní zátěže se předpokládá v době výstavby 5 až 10 nákladních vozidel za den, v době provozu pak až 131 těžkých vozidel a 73 osobních vozidel za den.

Předpokládá se dvousměnný provoz od 6 do 22 hod, 5 dní v týdnu. Od 22 do 6 hodin bude prováděna pravidelná údržba. Předpokládaný počet zaměstnanců bude 25 THP a 80 na dělnických pozicích.

2. Kumulace jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů

V rámci průmyslové zóny byly v posledních 5 letech projednány záměry betonárny (ULK957), rozšíření závodu Gestamp Czech (kovové součásti a automobilové díly; ULK972). V okolí došlo k rozšíření závodu GONVARRI CZECH, s.r.o. (automotive; ULK988) a Tebodín Czech Republic, s.r.o. (Kiswire, vyrábějící patní lanka a ocelové kordy; MZP464). Všechny tyto záměry mají mimo dopravy jiný záběr činností a není tak pravděpodobné, že by zde docházelo ke kumulaci vlivů.

V roce 2012 byl projednán záměr společnosti Hargo a.s. „Výroba granulátu a mikrogranulátu z pryže Žatec“ (ULK750). Společnost je však v insolvenčním řízení a její další provoz nelze předvídat. Záměr se nachází na opačné straně SPZ Triangle. Z hlediska spolupůsobení možných vlivů se nepředpokládá, že by záměr společnosti Marius Pedersen a.s. přispěl ke zhoršení stavu záměru Hargo a.s. a obráceně. Nový předložený záměr by mohl pomoci vyřešit dlouhodobě nevhodné skladování pneumatik (1 527 tun) v areálu společnosti Hargo a.s., kdy by bylo možné využít skladované pneumatiky jako vstupní suroviny do zařízení společnosti a jejich zpracování. Jiné kumulativní vlivy v rámci záměru a bývalého provozu společnosti Hargo a.s. nejsou uvažovány.

3. Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti

Areál bude vybudován na pozemcích st. p. č. 76, 77 a p. č. 293/16, 293/19, 293/21 a 293/22 v k. ú. Minice. Jedná se o pozemky vedené jako zastavěná plocha a nádvoří a jako ostatní plocha. Nachází se zcela mimo pozemky zemědělského půdního fondu a rovněž nezasáhne žádné pozemky určené k plnění funkce lesa.

Stávající plochy jsou tvořeny převážně betonovými panely a nacházejí se zde také dvě bývalé železobetonové jímky. Při výkopových pracích budou zemina a stavební materiál využity v rámci úpravy terénu v areálu, a to za předpokladu splnění limitních hodnot pro uložení na povrchu terénu. V případě přebytků budou zlikvidovány v souladu s platnou legislativou. Plochy budou následně upraveny jako živičné v kombinaci s odstavnými a manipulačními betonovými plochami. Součástí záměru bude vybudování napojení na stávající technickou a dopravní infrastrukturu.

Celý areál bude napojen na pitný a průmyslový vodovod z vodovodního řádu. Průmyslovým vodovodem bude také zásoben požární výtokový stojan a budou na něj napojeny sprinklery automatického hasebního systému haly recyklace pneumatik. Samotná technologie drcení, lisování a technologie recyklace pneumatik je založena především na suché bázi. V menší míře bude využito průmyslové vody na skrápění odpadů a komunikací a skrápění v rámci nakládání s odpady s potenciální prašností. Primárně bude voda spotřebovávána zaměstnanci v rámci sociálních zařízení v administrativní budově. Celková spotřeba bude cca 2 850 m³ za rok.

Při výstavbě bude z hlediska ostatních surovinových a energetických zdrojů využito betonových směsí, asphaltových hmot, montážních materiálů, betonových prefabrikátů, apod. V rámci stavby při využívání mechanizace budou spotřebovávány dovážené provozní hmoty, motorová nafta a ostatní.

V rámci provozu zařízení budou hlavním surovinovým zdrojem odpady kategorie ostatní a pneumatiky ze zpětného odběru v rámci tzv. kolektivního systému. Většina zařízení bude připojena na elektrickou energii. U recyklační linky pneumatik se předpokládá spotřeba cca 1 500 až 1 700 kW za hodinu. U ostatních zařízení cca do 500 kW za hodinu. Spotřeba elektrické energie bude pokryta novou nadzemní spínací stanicí, osazenou transformátorem. Drtič dřeva a manipulační technika budou využívat mobilní naftové motory. Motorová nafta bude dovážena přímo do zařízení z mobilních cisternových vozů. Ostatní provozní hmoty, včetně posypových materiálů budou uloženy v zabezpečeném prostoru přístřešku s roštovou podlahou. V areálu bude k dispozici kompresorová stanice pro zajištění tlakového vzduchu pro technologii drcení pneumatik.

Dále bude v areálu k dispozici napojení na zemní plyn pro vytápění administrativní budovy. Celková roční spotřeba zemního plynu nebyla v oznámení záměru specifikována.

Z pohledu biologické rozmanitosti je záměr navržen mimo obytnou zástavbu a je situován v průmyslovém areálu SPZ Triangle. Areál je velmi silně antropogenně ovlivněn, jde o plochu bývalého areálu vojenského letiště v 90. letech změněnou na průmyslovou zónu. Rovněž je zde blízká dálnice D7 a řada dalších komunikací. V místě záměru se nenachází žádné zmapované přírodní či nepřírodní biotopy, které by byly přímo zasaženy.

4. Produkce odpadů

Během výstavby areálu budou vznikat odpady uvedené v tab. 33 předloženého oznámení a se všemi odpady bude nakládáno ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění a ve znění souvisejících předpisů. Veškeré odpady budou předány přímo nebo prostřednictvím dopravce odpadu pouze do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu.

V době samotného provozu záměru lze rozdělit produkci odpadů na odpady, které vznikají standardním provozem areálu a z jeho údržby a odpady, které budou vznikat provozem zařízení pro využívání odpadů jako jejich výstup. Odpady vznikající při běžném provozu areálu jsou uvedené v tab. 34 předloženého oznámení.

Z provozu zařízení pro recyklaci pneumatik budou vznikat odpady kategorie ostatní a v případě splnění zákonných podmínek také výrobky. Odpady budou ukládány do zakrytovaných kontejnerů, případně skladovány na venkovní manipulační ploše před expedicí. Pakliže bude v rámci ručního přetřídění na vstupu zjištěna nevhodná příměs v odpadu, bude zajištěno její odstranění do řádně označených nádob uvnitř objektu recyklace pneumatik.

Provozem zařízení pro drcení plastů a výroby plastových briket, lisování a třídění plastů a papíru bude vznikat plastová drť a lisované balíky plastu a papíru, které budou následně expedovány k dalšímu využití. Jedná se o odpady z odděleného sběru plastů a papíru. Výmět (19 12 12), tedy nevyužitelná část z třídění odpadů, bude určen většinou k energetickému využití jako palivo nebo k odstranění ve společnostech s příslušným oprávněním.

Vzniklý odpad z recyklace dřeva (19 12 07) bude skladován volně nebo v kontejnerech k expedici. Případné nevhodné příměsi z dotřídění budou uloženy do kontejnerů a boxů k dalšímu využití nebo odstranění.

Veškeré odpady budou vždy tříděny podle druhu a skutečných vlastností v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. a jeho prováděcími předpisy v aktuálním znění. V areálu budou k dispozici označená místa, nádoby a další prostory pro nakládání s odpady. Nevhodné odpady ke zpracování budou předány do příslušného zařízení pro nakládání s odpady.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Z hlediska znečištění ovzduší není zájmové území nadměrně zatěžováno. Kvalita ovzduší byla stanovena z plošných map pětiletých průměrů za roky 2015 – 2019 ve čtvercové síti 1x1 km podle požadavků zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Podle imisních map ČHMÚ leží sledované území v ploše s hodnotami ročních průměrných koncentrací: $PM_{10} = 20,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$, $PM_{2,5} = 14,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$, $NO_2 = 12,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, benzen = $0,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$, benzo(a)pyren = $0,6 \text{ng}/\text{m}^3$. Při porovnání s emisními limity je patrné, že průměrné roční koncentrace NO_2 , PM_{10} , $PM_{2,5}$, benzenu a benzo(a)pyrenu se pohybují kolem 20 - 75 % imisního limitu, vyšší jsou zejména pro prachové částice.

Ke zhodnocení vlivu na ovzduší byla zpracována rozptylová studie (příloha č. 7 oznámení). Její závěry jsou shrnuty v kapitole III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí.

V období výstavby budou dočasnými zdroji znečišťování ovzduší stavební práce a pohyb manipulační a nákladní techniky. Bude se jednat o počáteční fázi s tvorbou areálových ploch a základů pro montované haly, administrativní budovu a tvorbu a napojení technické infrastruktury. Samotná montáž hal nebude významným zdrojem hluku ani znečištění ovzduší.

Nejpodstatnějším zdrojem znečišťování ovzduší při provozu záměru bude linka na recyklaci pneumatik, dále pak drtič dřeva provozovaný na venkovní manipulační ploše (u obou se jedná o produkci emisí tuhých znečišťujících látek). Významným zdrojem je také doprava spojená s obsluhou areálu (produkce emisí výfukových plynů).

Zařazení jednotlivých vyjmenovaných zdrojů znečišťování ovzduší bude předmětem navazujících řízení de zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší. Vyjmenovanými

stacionárními zdroji znečišťování ovzduší budou: motor drtiče v rámci linky na zpracování dřevního odpadu o výkonu 390 kW a dále recyklace dřeva s ohledem na kapacitu zařízení. Ostatní zařízení a zejména pak linka na recyklaci pneumatik bude dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, zařazena na základě vyjádření Krajského úřadu Ústeckého kraje, o které bude požádáno v rámci navazujících řízení.

V průběhu výstavby záměru budou zdrojem hluku stavební práce, stavební mechanismy a vyvolaná dopravní obsluha.

Při provozu záměru budou stacionárními zdroji hluku recyklační linka pneumatik, lis na papír a plasty, řetězový dopravník a mobilní drtič dřeva. Pro posouzení hlukové zátěže ze stacionárních zdrojů a dopravy byla zpracována hluková studie, jejíž závěry jsou shrnuty v kapitole III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí.

V době výstavby záměru nebude docházet k produkci odpadních vod, mimo vody odpadní splaškové, které budou shromažďovány v rámci mobilní buňky stavební společnosti s následným odvozem těchto vod na ČOV.

V případě provozu záměru nebude docházet k produkci odpadních vod technologického charakteru. V době provozu budou vznikat jen splaškové vody odpadní z administrativní budovy, a to v přibližné množství 2 850 m³ za rok. Odvod bude zajištěn tlakovým potrubím s následným průchodem pod dálnicí D7 a odvodem na biologickou ČOV v rámci SPZ Triangle.

Srážkové vody ze střech objektů budou alternativně vsakovány na pozemku v jižní části areálu přes vsakovací galerii. Srážkové vody z ostatních ploch s pojezdem a parkováním techniky a z manipulačních ploch budou předčištěny v ORL a svedeny do dešťové kanalizace v rámci SPZ Triangle.

V rámci provozu záměru nejsou předpokládány žádné negativní vlivy ve smyslu vibrací, elektromagnetického záření, či dalších fyzikálních nebo biologických faktorů.

6. Rizika závažných nehod

Samotný záměr není z hlediska nakládání s odpady rizikový. Využívat se budou primárně odpady ostatní, bez předpokladu nebezpečných vlastností pro životní prostředí. Rizikem mohou být: únik látek závadných vodám a nebezpečných látek, zvýšený hluk, znečištění ovzduší, požár či dopravní nehoda. Pro celý areál bude vypracován Plán opatření pro případ havárie (havarijní plán) v souladu s vyhláškou č. 450/2005 Sb. a dále bude k dispozici havarijní souprava pro likvidaci případné havárie.

7. Rizika pro veřejné zdraví

Pro záměr byla zpracována studie Hodnocení vlivů na veřejné zdraví (RNDr. Irena Dvořáková; únor 2021) z jejichž závěrů vyplývá, že z hlediska ovzduší byla věnována pozornost prachovým částicím PM₁₀ a PM_{2,5}, které budou vznikat při provozu technologického zařízení (recyklace, drcení), a zplodinám z dopravy. Příspěvky záměru k imisní situaci hodnocených látek byly v rozptylové studii zjištěny nízké a nemohou znamenat změnu zdravotních rizik pro obyvatelstvo v území. Vliv záměru na veřejné zdraví z hlediska ovzduší není předpokládán.

Nejvyšší zjištěné hodnoty hluku vlivem stacionárních zdrojů v areálu nesignalizují nepříznivé účinky hluku na zdraví v denní době. U dopravních zdrojů byly zjišťovány hodnoty hlučnosti v současné době, tedy před realizací záměru, a ve výhledu. Výsledky výpočtů neznamenalí negativní účinky na zdraví obyvatel (v denní době) – nyní, ani po zprovoznění areálu. Provoz areálu nebude mít z hlediska hlučnosti vliv na veřejné zdraví.

II. Umístění záměru

1. Stávající a schválené využívání území

Záměrem investora je výstavba nového výrobního, dopravního, skladovacího a třídícího střediska na pozemcích st. p. č. 76, 77 a p. č. 293/16, 293/19, 293/21 a 293/22 v k. ú. Minice. Areál je situován v severozápadní části SPZ Triangle a je ze severní a západní strany

ohrazen komunikací II/607, jižně probíhá dálnice D7 a na východní straně je ohrazen stávající zástavbou areálu společnosti firmy Metal Exchange s.r.o.

Zájmové území náleží do povodí Labe, dílčího povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe a úmoří Severního moře. Přímo v místě záměru se nenacházejí žádné vodní toky. Severně se k areálu blíží bezejmenný tok, jehož recipientem je řeka Chomutovka, protékající severně od záměru ve vzdálenosti cca 1 km. Chomutovka se následně vlévá do řeky Ohře, která protéká jižně přes Žatec. V místě záměru se nenacházejí žádné významné vodní nádrže. Záměr se nenachází v záplavovém území. Zájmové území náleží k hydrogeologickému rajonu ID 2132 Mostecká pánev – jižní část. Záměr se nenachází v ochranném pásmu vodních zdrojů. Záměr se nenachází v pramenné oblasti.

Záměr neleží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).

Lokalita je z geomorfologického hlediska součástí hercynského systému, provincie Česká vysočina, soustavy Krušnohorské, podsoustavy Podkrušnohorské, celku Mostecká pánev, podcelku Žatecká pánev a okrsku Blažimská plošina. Jedná se o severovýchodní část Žatecké pánve, členitou pahorkatinu vytvořenou erozně akumulacími procesy Ohře a levých přítoků na miocenních jezerních jílech a píscích s uhelnými slojemi, charakterizovanou erozně akumulacími reliéfem staropleistocenních teras Ohře, většinou zakrytých sprašovými pokrivy rozbrázděným širokými údolími řídké vodní sítě. Oblast je nepatrně zalesněna smíšenými porosty a převažuje orná půda, místy s výrazně antropogenními tvary (hnědouhelne a křemencové lomy, výsypky, pískovny).

Nadmožská výška areálu se pohybuje okolo 283 m n. m.

Posuzovaný záměr se nenachází v chráněném ložiskovém území, výhradním ložisku nerostných surovin, příp. dobývacím prostoru.

Na základě celkového zhodnocení vlivu obsaženého v Posouzení vlivu záměru na krajinný ráz (Mgr. Alice Háková, únor 2021) bylo stanoveno, že rysy jednotlivých charakteristik krajinného rázu, včetně přírodních a kulturních historických hodnot nebudou oproti stávajícímu stavu významně ovlivněny. Dojde pouze k zanedbatelnému ovlivnění estetických hodnot krajinného rázu vlivem zástavby plochy, která je součástí průmyslové zóny a již v minulosti byla výrazně ovlivněna antropogenním způsobem. Vizualně se záměr bude uplatňovat především do bezprostředního okolí lokality.

Dle sdělení Stavebního a vyvlastňovacího úřadu, životního prostředí, Městského úřadu v Žatci, ze dne 24. 2. 2021, č. j.: MUZA 7974/2021, je uvažovaný záměr v souladu s územním plánem. Předloženým záměrem nebudou negativně ovlivněny rozvojové vlastnosti navazujících území.

2. Schopnost území snášet zátěž se zvláštním zřetelem na:

a) územní systém ekologické stability krajiny

Území nezasahuje do žádného biocentra či biokoridoru regionálního, nebo nadregionálního charakteru. Všechna tato území procházejí mimo dotčený areál. Severně prochází regionální biokoridor Stráně – Tatinná, propojující regionální biocentra Stráně nad Chomutovkou a Tatinná. Jižně se pak nachází území rozsáhlého nadregionálního biokoridoru kopírující převážně tok Ohře. Podél severní a západní hranice prochází lokální biokoridory LBK 06 a 07 (přirozené stromové porosty a vodní tok) napojující se jižně na lokální biocentrum LBC 02 (přirozené stromové porosty).

b) zvláště chráněná území, EVL a ptačí oblasti

Zájmová lokalita se nenachází ve zvláště chráněném území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Nejbližší výběžek CHKO České středohoří je vzdálený cca 10 km východně.

Stavba je lokalizována ve stávající průmyslové zóně, mimo území lokalit Natura 2000. Nejbližším územím soustavy NATURA 2000 je cca 1 km vzdálená EVL CZ0420061 Stráně nad Chomutovkou. Předmětem ochrany této EVL jsou polopřirozené suché trávníky a facie

křovin na vápnlitých podložích (*Festuco-Brometalia*). Hrozbou pro tento předmět ochrany je zejména neobhospodařování pozemků, sukcese, ruderalizace a změna hydrogeologických podmínek v území. Vzhledem k charakteru a lokalizaci záměru však nelze předpokládat, že by jakýkoli z výše popsanych jevů, popř. jiný s možným významným vlivem na předmět ochrany výše uvedené EVL, nastal.

Stanovisko Krajského úřadu Ústeckého kraje vylučuje možné ovlivnění lokality Natura 2000.

c) území přírodních parků

V blízkém okolí zájmového území se nenachází žádný přírodní park ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny.

d) významné krajinné prvky

Na ploše určené pro výstavbu nejsou evidované žádné významné krajinné prvky.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu

V zájmové lokalitě ani v jejím nejbližším okolí se nenalézají žádné architektonické ani historické památky. Nejbližší historickou památkou je kostel sv. Martina v Minicích – cca 1 km severním směrem od zájmového území.

Realizací záměru nebudou narušeny žádné kulturní hodnoty. Životní styl a tradice obyvatelstva žijících v okolí nebudou realizací záměru nijak ovlivněny.

Záměr je situován do území, kde je vymezena lokalita s archeologickými nálezy kategorie UAN I. Jedná se o prokázané nálezy knovízské kultury doby bronzové. Veškeré stavby budou tedy investorem nahlášeny na Archeologický ústav a rovněž bude v případě potřeby umožněno provedení záchranného archeologického průzkumu.

f) území hustě zalidněná

Zájmová lokalita je situována v průmyslové zóně. Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 0,35 km severním směrem. Lokalita resp. její nejbližší okolí nelze charakterizovat jako hustě osídlené.

g) území zatěžovaná nad míru únosného zatížení včetně starých ekologických zátěží

Přímo v místě SPZ Triangle je dle Systému evidence kontaminovaných míst evidovaná stará ekologická zátěž s názvem Průmyslová zóna TRIANGLE Žatec. Původním využitím se jednalo o armádní letiště, které je od roku 1993 mimo provoz. Na letišti bylo manipulováno s výrazným množstvím ropných látek a pohonných hmot, zejména pak s leteckým petrolejem PL6 a dále automobilovými benziny, motorovou naftou, oleji a dalšími. V roce 1996 byla evidována celková kontaminovaná plocha (jejíž rozloha je více než 2 000 m²), s předpokladem kontaminace podzemních vod BTEX, těžkými kovy a NEL a kontaminací zeminy NEL. Od roku 1989 proběhly sanační práce (vybudování 350 vrtů) a v lokalitě byla vybudována hydraulická clona po směru proudění podzemní vody. Dále bylo prováděno sanační čerpání podzemních vod, čímž bylo zabráněno dalšímu šíření kontaminace mimo území. Opatření byla zaměřena především na odstranění samotných zdrojů případné kontaminace.

Území dotčené záměrem se nachází v okrajové části SPZ Triagle, kde nebyly identifikovány zdroje znečištění a nejsou zde také žádné sanační vrty.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Ovlivnění obyvatelstva realizací záměru je možné prostřednictvím vlivů na životní prostředí, které se mohou projevit zdravotními riziky pro obyvatele, případně sociálně ekonomickými vlivy. Záměr samotný se nachází cca 350 m od nejbližší obytné zástavby části obce Minice - Velemyšleves. Lokalita je tvořena převážně průmyslovými objekty a v okolí zemědělsky obdělávanými pozemky, jedná se o průmyslovou zónu určenou k danému využití.

Vliv záměru na veřejné zdraví z hlediska ovzduší ani hlukové zátěže není předpokládán. Nebyly prokázány významné příspěvky záměru a není předpoklad ovlivnění obyvatel. Rovněž se nepředpokládají žádné sociálně ekonomické vlivy.

Nejvýznamnějším zdrojem znečištění ovzduší v době provozu bude recyklační linka pneumatik. Ta bude disponovat vzduchotechnickými zařízeními, které budou odvádět odpadní vzdušinu z provozu linky do rukávového filtru s cyklónovým odlučovačem. Dalším méně významným zdrojem znečištění ovzduší bude zařízení recyklace dřeva. Ostatní zařízení v areálu nebudou vzhledem k jejich charakteru významnými zdroji znečištění ovzduší.

Pro komplexní zhodnocení byla vypracována Rozptylová studie (Ing. Josef Vraňan, leden 2021), z jejichž výsledků lze konstatovat, že provozem posuzovaného záměru nebude ve sledovaných referenčních bodech, reprezentujících obytnou zástavbu, docházet k překračování imisních limitů tuhých znečišťujících látek frakce PM₁₀, PM_{2,5}, oxidu dusičitého, oxidu uhelnatého, benzenu ani benzo(a)pyrenu, a to včetně přípustných četností překročení, stanovených pro oxid dusičitý. Příspěvky k imisní koncentraci vybraných znečišťujících látek lze považovat za nevýznamné. Při aplikaci opatření k omezení vlivů na ovzduší, která jsou nedílnou součástí záměru, lze považovat ovlivnění ovzduší za lokální na přijatelné úrovni.

Během výstavby nebude záměr významným zdrojem hlukové zátěže. Veškeré stavební a montážní práce budou omezeny na denní dobu 6 – 22 hodin, přičemž v ranních a nočních hodinách nebudou prováděny práce zvýšeného hluku. Doprava během výstavby i realizace záměru bude směřována na dálnici D7 mimo obytnou zástavbu. Doba výstavby bude dále omezena na přibližně 1 kvartál a není zde tedy předpoklad dlouhodobého ovlivnění hlukové zátěže.

Během provozu budou provozovány zdroje hluku a bude realizována související doprava. Veškeré zdroje hluku budou v provozu výhradně v denní době. Pro omezení vlivů na nejbližší obytné objekty jsou stavby v areálu přisunuty k severní hranici areálu a účelně jsou propojeny protihlukovou stěnou tak, aby tvořily ucelený prostor a clonu vůči šíření hluku severním směrem k obytné zástavbě části obce Minice - Velemyšleves. Dominantním stacionárním zdrojem hluku bude mobilní drtič dřeva, jelikož bude využíván na venkovní ploše. Následují pak technologie recyklační linky pneumatik a lisování, které však již budou umístěny uvnitř objektů. Z hlediska stacionárních zdrojů hluku byla zjištěna nejvyšší úroveň hlukové zátěže dle hlukové studie jako ekvivalentní hladina akustického tlaku na úrovni nejvýše 48,1 dB při hygienickém limitu 50 dB. V případě dopravní zátěže byl pak zjištěn nárůst o nejvýše 0,5 dB, celkově pak nejvýše 47,3 dB při limitní hodnotě hygienického limitu 55 dB s ohledem na kategorizaci nejbližší komunikace vzhledem k nejbližšímu obytnému objektu. Doprava bude směřována výhradně na dálnici D7 a objekt k bydlení tak nebude přímo zasažen.

Pro posouzení vlivu záměru na nejbližší chráněné venkovní prostory staveb a chráněné venkovní prostory byla zpracována Hluková studie (Mgr. Michal Grégr, únor 2021), ze které vyplývá, že lze s dostatečnou pravděpodobností předpokládat, že realizací záměru nedojde v dané lokalitě k celkovému ani dílčímu překročení ekvivalentní hladiny akustického tlaku A, L_{Aeq,T} v denní době nad limitní hodnoty stanovené dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., v aktuálním znění a záměr tak bude mít nevýznamný lokální vliv z hlediska hlukového zatížení posuzované lokality.

Záměr v době výstavby ani samotného provozu nebude významným zdrojem odpadních vod. Technologické odpadní vody vznikat nebudou. Jediným zdrojem odpadních vod bude tedy ve všech fázích provozu odpadní voda splašková. Ta bude v době výstavby řešena mobilním sociálním zařízením s odvozem na ČOV a v době provozu pak již napojením na kanalizaci splaškových vod, která bude tlakovým způsobem převedena do části pod dálnicí D7 s následným odvodem na biologickou ČOV v rámci průmyslového areálu Triangle.

Objekty sloužící k nakládání s odpady budou zabezpečeny zpevněnými podlahami a nepředpokládá se ovlivnění povrchových či podzemních vod, neboť se zde bude nakládat převážně s odpady charakteru ostatní, bez předpokladu nebezpečných vlastností. V případě

nevhodné příměsi budou tyto uloženy do boxů a nádob zabezpečených uvnitř haly. Skladování provozních hmot bude realizováno pouze v provozním množství a bude zajištěno zpevněnou podlahou s roštem tvořícím zachytanou vanu. Drtící zařízení bude disponovat nádrží na motorovou naftu s vlastním systémem zabezpečení.

V areálu nebudou provozovány zdroje elektromagnetického ani radioaktivního záření.

Konkrétní způsob odvodu srážkových vod bude řešen v rámci navazujících řízení na základě provedení podrobného hydrogeologického průzkumu. Srážkové vody z manipulačních ploch a ploch pojezdů a parkování těžké techniky budou předčištěny v ORL a následně svedeny do dešťové kanalizace SPZ Triangle.

Lze konstatovat, že vlivem realizace záměru dojde k mírné změně odtokových poměrů vlivem zastavěnosti plochy oproti stávajícímu stavu, kdy nyní je plocha tvořena z části betonovými panely a z části zelení.

Ke zhodnocení záměru byl vypracován hydrogeologický posudek (GeoEko s.r.o., říjen 2020), v jehož závěrech je uvedeno, že zařízení je možné v zájmovém území vybudovat za předpokladu splnění podmínek eliminaci rizika kontaminace z odpadů – tedy nakládání s ostatními odpady a oddělené a zabezpečené vytřídění složek nebezpečného odpadu. Lze konstatovat, že vlivem realizace, stavby, provozu, či případného ukončení provozování záměru by s ohledem na preventivní opatření nemělo dojít k žádnému negativnímu ovlivnění povrchových či podzemních vod.

Realizací záměru nebudou dotčeny půdy pod ochranou ZPF ani pozemky určené k plnění funkce lesa.

Záměr leží mimo chráněná ložisková území. Na ploše areálu záměru se nenachází surovinové zdroje ani dobývací prostory.

Přílohou oznámení záměru byl Biologický průzkum (Mgr. Alice Háková, únor 2021). Realizací záměru dojde k likvidaci vegetačního krytu a dřevinných porostů. Dotčená rostlinná společenstva nepatří mezi ochranně cenná. Jde o antropogenně ovlivněná společenstva s vysokým podílem ruderalních a nepůvodních druhů. Díky absenci údržby a péče postupně zarůstají třtinou křovištní, dřevinami a ostružiníky. Nepředpokládá se zde tudíž ani výskyt zvláště chráněných a ohrožených druhů rostlin dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění. V rámci dalších řízení bude požádáno o povolení ke kácení v souladu s platnou legislativou. Po dokončení stavebních činností bude provedena náhradní výsadba na základě projektu sadových úprav. Vzhledem k umístění záměru do území průmyslové plochy Triangle a blízkosti dálnice D7 lze hovořit o biologicky méně hodnotném území. Realizací dojde k omezenému záboru antropogenně ovlivněné plochy s ovlivněním populací živočichů lokálního charakteru. Dojde také k ovlivnění zvláště chráněných druhů, avšak tyto jsou v České republice relativně běžné. Lze tak konstatovat, že realizace záměru nebude mít významný dopad na biologickou rozmanitost v širším okolí. V rámci navazujících řízení tak bude nutné požádat o výjimku ze zásahu do zvláště chráněných druhů. Pro omezení vlivu záměru je navržena řada opatření, která jsou uvedena v kapitole B.1.6 předloženého oznámení záměru, včetně provedení náhradní výsadby a zajištění náhradních úkrytů. Za předpokladu dodržení všech opatření k omezení vlivů lze považovat záměr za akceptovatelný s přijatelným ovlivněním fauny a flóry.

Navrhovaný záměr nebude mít samostatně ani ve spojení s jinými záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost jednotlivých evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

V zájmovém území záměru se nevyskytují žádné chráněné části přírody, ani žádná území, která by byla chráněna v rámci současně platných právních předpisů pro ochranu přírody. Vlastní realizace a provoz posuzovaného záměru se nedotknou, ani neovlivní žádné významné krajinné prvky nebo jinak chráněné části přírody ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

Plocha záměru nezasahuje do systémů ekologické stability.

Navržený záměr představuje únosný zásah do krajinného rázu.

Při respektování I. kategorie ÚAN a umožnění případného provedení záchranného archeologického průzkumu nebude mít záměr jiné negativní vlivy na majetek a kulturní památky.

Záměr nebude mít vliv na životní prostředí a zdraví obyvatelstva přesahující státní hranice.

Nejsou známy překážky z hlediska ochrany životního prostředí, které by bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě. Záměr splňuje platné právní předpisy z hlediska ochrany životního prostředí a je akceptovatelný.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

- Dne 7. 7. 2021 obdržel Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oznámení záměru zpracovaného v rozsahu přílohy č. 3 zákona (3 ks tištěné verze, 1 ks elektronické verze na CD), od společnosti Ing. Radek Píša, Konečná 2770, 530 02 Pardubice.
- Dne 15. 7. 2021 (č.j.: KUUK/094705/2021/ZPZ) byla rozeslána informace o zahájení zjišťovacího řízení - oznámení záměru se žádostí o vyjádření bylo rozesláno dotčeným správním orgánům a dotčenému územně samosprávnému celku ke zveřejnění a vyjádření.
- Dne 16. 7. 2021 byla informace o oznámení záměru zveřejněna v elektronické formě na portálu veřejné správy (informační systém CENIA) v souladu s § 16 zákona.
- Dne 16. 7. 2021 byla zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení dle § 16 odst. 1 zákona na úředních deskách Ústeckého kraje.
- Dne 15. 7. 2021 byla zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení dle § 16 odst. 1 zákona na úředních deskách Obce Velemyšleves.
- Dne 20. 8. 2021 byla prostřednictvím e-mailu zástupce oznamovatele doplněna elektronické verze Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., včetně přílohy č. 1 Entomologie.
- Dne 26. 8. 2021 bylo prostřednictvím e-mailu zástupce oznamovatele doplněno Doplnující stanovisko Městského úřadu Žatec, stavebního a vyvlastňovacího úřadu, životního prostředí, z hlediska ochrany přírody a vodního hospodářství k předloženému záměru.
- K oznámení záměru bylo příslušnému úřadu doručeno celkem 6 vyjádření dotčených správních orgánů a dotčených územních samosprávných celků.
- Zjišťovací řízení bylo provedeno podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení záměru, zpracované Ing. Radkem Píšou (červenec 2021).
- Stanovisko Krajského úřadu Ústeckého kraje, orgánu ochrany přírody, k záměru z hlediska možného ovlivnění evropsky významných lokalit a ptačích oblastí dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., ze dne 25. 2. 2021, č. j.: KUUK/029781/2021 (N-3329).
- Sdělení Městského úřadu Žatec, stavebního a vyvlastňovacího úřadu, životního prostředí, z hlediska souladu s územním plánem, ze dne 24. 2. 2021, č. j.: MUZA 7974/2021.
- Hluková studie, zpracovaná Mgr. Michalem Grégrem (únor 2021).
- Rozptylová studie, zpracovaná Ing. Josefem Vraňanem (leden 2021).

- Hodnocení vlivů na veřejné zdraví, zpracované RNDr. Irenou Dvořákovou (únor 2021).
- Hydrogeologický posudek, zpracovaný společností GeoEko s.r.o. (říjen 2020).
- Biologický průzkum, zpracovaný Mgr. Alicí Hákovou (únor 2021).
- Dendrologický průzkum, zpracovaný Mgr. Alicí Hákovou (únor 2021).
- Posouzení vlivu záměru na krajinný ráz, zpracované Mgr. Alicí Hákovou (únor 2021).
- Předběžné potvrzení odběru recyklátu pneumatik
- Předběžné stanovisko k možnosti napojení na síť SPZ Triangle
- Vyjádření dotčených správních orgánů a dotčených územních samosprávných celků k oznámení záměru.

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

- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 13. 8. 2021, č. j.: KUUK/107400/2021/ZPZ.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem, ze dne 6. 8. 2021; zn.: ČIŽP/44/2021/6484.
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, ze dne 13. 8. 2021, č. j.: KHSUL 68788/2021.
- Obec Velemyšleves, ze dne 16. 8. 2021, č. j.: OUV-433/2021.
- Městský úřad Žatec, stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí, ze dne 16. 8. 2021, č. j.: MUZA 31287/2021, doplňující stanovisko ze dne 25. 8. 2021, č. j.: MUZA 35514/2021.
- Ústecký kraj, Rada Ústeckého kraje, ze dne 4. 8. 2021.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Ústecký kraj, Rada Ústeckého kraje nepožaduje provést posouzení záměru podle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství k předloženému oznámení z hlediska ochrany ovzduší nemá připomínky. Z hlediska prevence závažných havárií sděluje, že záměr nepodléhá zákonu č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií.

Z hlediska ochrany přírody, vodního hospodářství a odpadového hospodářství uvádí: „V řízení o povolení provozu zařízení k nakládání s odpady bude kladen důraz na eliminaci rizik spojených s překračováním skladovací kapacity a s neoprávněným vyvážením odpadů z odpadového režimu, a to zejména u produktů zpracování odpadních pneumatik a plastů. V této souvislosti upozorňujeme, že postačující podmínkou pro povolení k ukončení odpadového režimu ve správní praxi odboru ZPZ není pouze výrobní certifikace, nýbrž kompletní splnění všech podmínek dle § 10 odst. 1 zákona o odpadech. Není tudíž pravdou sdělení na str. 58, že bude možné granulát vyřadit z režimu odpadů na podkladě certifikace. Další posuzování nepožadujeme, podrobnosti budou řešeny v řízení o povolení zařízení k využití odpadů.“

Krajský úřad nemá k předloženému oznámení záměru další připomínky. Nepožaduje provést posouzení záměru podle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem ve svém vyjádření shrnuje informace obsažené v oznámení záměru a dále se vyjadřuje takto: „Předložený záměr „TRIANGLE – výrobní, dopravní, skladovací a třídící středisko“ lze doporučit ke kladnému projednání. Z hygienického hlediska není požadováno zpracování dokumentace dle zákona č. 100/2001 Sb.“

Dále Krajská hygienická stanice upozorňuje: „V dalších stupních řízení budou vneseny podmínky k provedení navrženého záměru a vlastnímu provozu (např. ověření závěru akustické studie atd.).“

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem ve svém vyjádření shrnuje informace uvedené v oznámení záměru. Z hlediska nakládání s odpady ČIŽP uvádí: „Hlavní činností bude recyklace pneumatik, která bude spočívat v drcení a následném vytřídění složek pneumatiky – pryž, ocelový kord, textilní část s následným dalším využitím. Vstupem budou vždy odpady kategorie ostatní a výstupem rovněž upravený odpad, nebo po certifikaci výrobek. Dalším předmětem činnosti bude drtič a lis na plast a papír, ze kterého budou tříděny a lisovány balíky plastů a papíru a drtič dřeva pro jeho recyklaci. Tyto odpady budou určeny k dalšímu využití. Celková kapacita zařízení bude 63 140 tun odpadu ročně a nejvýše 246 tun odpadu za den. Zařízení bude přijímat pouze odpady kategorie ostatní. Zpracování pneumatik, papíru a plastů bude probíhat v halách, ke skladování vstupních a výstupních surovin a odpadů budou využívány venkovní boxy, mobilní kontejnery (k uložení recyklátů), nebo venkovní manipulační plochy (pro dočasné uložení odpadů před jejich zpracováním a třídění využitelných složek odpadů). Z provozu zařízení budou vznikat jak odpady ostatní, tak odpady nebezpečné. Tyto odpady budou umístěny do vhodných nádob a zabezpečeny proti úniku. S odpady bude nakládáno v souladu s legislativou platnou v odpadovém hospodářství. Dokumentace řeší nakládání s odpady ve fázi výstavby, provozu a při ukončení provozu. S odpady bude nakládáno v souladu s legislativou platnou v odpadovém hospodářství. Z hlediska dodržování zákona o odpadech nemá ČIŽP k předložené dokumentaci připomínky, akceptuje realizaci záměru a nepožaduje jeho posouzení dle zákona č. 100/2001 Sb.“

Z hlediska ochrany vod ČIŽP uvádí: „Celý areál bude napojen na vodovodní řád přivádějící pitnou a technologickou vodu. Pitná voda bude sloužit pro administrativní objekt a hygienická zařízení. Zdroj technologických vod bude určen pro požární účely. Splaškové vody budou na základě smlouvy odvedeny na ČOV Žatec. Srážkové vody z neznečištěných ploch a střech objektů budou vsakovány na pozemku v jižní části přes vsakovací galerii. Ostatní plochy s pojezdem a parkováním techniky a manipulační plochy s odpady budou svedeny přes odlučovač ropných látek do dešťové kanalizace SPZ Triangle. Skladování provozních hmot (oleje, AdBlue, posypová sůl) bude realizováno pouze v provozním množství a bude zajištěno zpevněnou podlahou s roštem tvořícím záchytnou vanu. Drtič dřeva a manipulační technika budou využívat mobilní naftové motory. Motorová nafta bude dovážena přímo do zařízení z mobilních cisternových vozů. Zařízení drtiče má nádrž na motorovou naftu o objemu 600 litrů, která je zabezpečena proti úniku závadných látek. Pro celý areál bude zpracován Plán opatření pro případ havárie (havarijní plán) v souladu s vyhláškou č. 450/2005 Sb. a dále bude k dispozici havarijní souprava pro likvidaci případné havárie, rovněž s vyznačením tohoto místa v havarijním plánu. Po prostudování předloženého oznámení pro zjišťovací řízení nemá ČIŽP k předmětnému záměru připomínky a nepožaduje, aby byl záměr posuzován dle zákona č. 100/2001 Sb.“

Z hlediska ochrany ovzduší ČIŽP uvádí: „ČIŽP se k záměru již vyjadřovala v rámci předběžného projednání. Z hlediska ochrany ovzduší požadovala doplnit oznámení o podrobnějších informacích týkajících se technického provedení dopravních cest linky výroby

granulátu z pryže. Dále požadovala upřesnit údaje o technické části drcení plastů a případně zohlednit tento provoz v rozptylové studii. Také upozornila na skutečnost, že s ohledem na množství zpracovávaného dřevního odpadu se bude v případě využívaného drtiče dřeva jednat o vyjmenovaný stacionární zdroj dle přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší, kódu 7.7. *Průmyslové zpracování dřeva, vyjma výroby uvedené v bodě 7.8. o roční spotřebě materiálu větší než 150 m³ včetně.* V předloženém oznámení jsou uvedené připomínky řádně vypořádány. ČIŽP z hlediska ochrany ovzduší tak k oznámení záměru žádné další připomínky nemá a nepožaduje posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.“

Závěrem svého vyjádření ČIŽP konstatuje, nepožaduje posouzení vlivu tohoto záměru na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona.

Obec Velemyšleves ve svém vyjádření shrnuje informace uvedené v oznámení záměru a dále sděluje, že se zaslouží dokumentací (záměrem) souhlasí a nepožaduje posuzování výše uvedeného záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění za těchto podmínek: 1) Protihluková technická opatření popisovaná v dokumentaci jsou považována za opatření minimální, kdy změna je akceptovatelná pouze navýšením nebo zlepšením jejich účinnosti. 2) Budou dodržena opatření uvedená jako nedílná součást oznámení pod body 01 až 13 v kapitole B.I.6 – C (str. 41).

Obec Velemyšleves konstatuje, že záměr posuzovala především z hlediska vlivu na obyvatelstvo a faktor pohody občanů obce (zejména obyvatel nejbližších obytných domů Minice čp. 54, 56 a 57). Za negativní vlivy považuje zejména: hluk, zápach, světelný smog, dopravu. Podrobněji jsou požadavky obce zdůvodněné v předběžném vyjádření dle § 15 zákona č. 100/2001 Sb. v platném znění, které bylo zasláno společnosti Marius Pedersen a.s. a zůstávají nadále v platnosti.

Obec Velemyšleves dále konstatuje, že je orgánem ochrany přírody příslušným k vydání povolení ke kácení dřevin dle § 8 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (viz kapitola B.I.9 – bod 2, str. 42).

Obec Velemyšleves nakonec konstatuje, že dne 13. července 2021 byla v Kulturním domě Velemyšleves uskutečněna prezentace investičního záměru a setkání s občany nad projektem „TRIANGLE – výrobní, dopravní, skladovací a třídící středisko“. Na tomto setkání byla občanům (včetně občanů bydlících nejbližší záměru) projekt představen a byly zodpovězeny jejich dotazy.

Informace o záměru byla na úřední desce Obecního úřadu Velemyšleves vyvěšena ode dne 15. 7. 2021 do 31. 7. 2021. Během této doby nebyl od občanů obce vznesený žádný požadavek nebo připomínka.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona.

Městský úřad Žatec, stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí ve svém vyjádření shrnuje informace uvedené v oznámení záměru a dále sděluje, že z hlediska ochrany ZPF a lesního hospodářství nemá k předložené dokumentaci připomínky. Z hlediska ochrany ovzduší ve svém vyjádření uvádí: „K předložené dokumentaci záměru „TRIANGLE - výrobní, dopravní, skladovací a třídící středisko“ uvádíme, že při realizaci všech navržených opatření ke snížení produkce emisí tuhých znečišťujících látek (dále jen „TZL“), emisí výfukových plynů z dopravy, emisí dalších znečišťujících látek a hlučnosti v oznámení (především instalací cyklonových odlučovačů a filtrů u recyklační linky, výstavbou protihlukových panelů, pravidelným čištěním a skrápěním komunikací, výsadbou izolační zeleně a zajišťování provozu zařízení pouze v době od 6 do 22 hodin vč. zavážení odpadů mimo noční hodiny) je záměr akceptovatelný dle ustanovení zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, a navazujících prováděcích předpisů.“

Z hlediska odpadového hospodářství MěÚ Žatec uvádí: „K předložené dokumentaci záměru „TRIANGLE - výrobní, dopravní, skladovací a třídící středisko“ uvádíme, že v souladu s

ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a navazujících právních předpisů nemáme zásadních připomínek. V dalších stupních projektové dokumentace doporučujeme výše uvedený záměr doplnit o původce přijímaných odpadů, od kterých plánuje investor zpracovávat odpady vč. zajištění odbytu po zpracování všech přijímaných odpadů.“

Z hlediska ochrany přírody MěÚ Žatec uvádí: „K předložené dokumentaci záměru „TRIANGLE - výrobní, dopravní, skladovací a třídící středisko“ Městský úřad Žatec, stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí jako příslušný orgán ochrany přírody a krajiny má k předloženému záměru následující připomínku: požadujeme dopracování Oznámení v uvedených částech tak, aby představovalo objektivní odborný podklad pro posouzení vlivů na biologickou rozmanitost se zvláštním zřetelem na evropsky významné druhy, ptáky a evropská stanoviště ve smyslu ustanovení § 2 zákona EIA. V předloženém záměru je vliv na faunu, flóru a ekosystémy (část D.I.6) a využívání biologické rozmanitosti (část B.II.4) založeno na provedení biologického průzkumu v září 2020. S ohledem na termín jeho provedení se jeví jeho výsledky jako nedostatečné, což zpracovatel v Oznámení zohlednil tak, že např. výskyt a reprodukční aktivitu ještěrky a obojživelníků s ohledem na betonové jímky není možné v současné chvíli určit nebo že většina porostů může být vhodným biotopem pro ptactvo. Podle předkladatele z průzkumů realizovaných na sousedních plochách průmyslové zóny Triangle (jih) plyne, že zde bylo doloženo hnízdění několika zvláště chráněných druhů ptactva, přičemž výskyt těchto druhů není možné v dotčené lokalitě zcela vyloučit. Dále se v místě záměru nachází řada plodonosných a nektarodárných druhů, přesto např. fauna motýlů není vůbec zmíněna. Přírodovědný průzkum se obecně provádí ve vegetačním období a měl by být rozdělen na několik návštěv lokality tak, aby pokryl všechny důležité aspekty a období výskytu důležitých přírodních fenoménů. Jeho výstupem by měl být zejména odhad potenciálu lokality a zjištění, v jaké kvalitě a kvantitě (početnost, případně velikost populace) se zde druhy vyskytují a jaké typy stanovišť a rozlohy biotopů zde využívají. Opuštěná antropogenní stanoviště jsou v intenzivně hospodářsky využívané krajině často využívána i zvláště chráněnými druhy rostlin a živočichů.“

Vypořádání připomínek: Z hlediska ochrany ZPF, lesního hospodářství, ochrany ovzduší a odpadového hospodářství se jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona. Z hlediska ochrany přírody zástupce oznamovatele předložil MěÚ Žatec aktualizované Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny dle ustanovení § 67 zákona o ochraně přírody a krajiny, na základě kterého orgán ochrany přírody sděluje (Viz Doplňující stanovisko MěÚ Žatec, ze dne 26. 8. 2021), že k uvedenému záměru nemá připomínky. Při stavbě musí být ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny respektována.

Z hlediska vodního hospodářství MěÚ Žatec uvádí: „Městský úřad Žatec, stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí jako příslušný vodoprávní úřad na základě posouzení předloženého záměru „TRIANGLE - výrobní, dopravní, skladovací a třídící středisko“ a konstatuje, že nedošlo k vypořádání všech připomínek uvedených v Předběžném vyjádření vydaném Městským úřadem Žatec dne 10. 05. 2021 pod spis. zn. MUZAS/14693/2021/Fr, č.j. MUZA 15036/2021 (které předkládáme přílohou tohoto Vyjádření). Městský úřad Žatec, stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí jako příslušný vodoprávní úřad má k předloženému záměru následující připomínky:

- požadujeme dopracovat hydrogeologické posouzení lokality záměru (dále jen „HG posudek“), ze kterého bude zřejmé, že v daném místě lze srážkové vody likvidovat vsakem (ne všechny subjekty v předmětné průmyslové zóně mohou likvidovat srážkové vody vsakem; dle zpracovaných HG posudků je možnost likvidace srážkových vod vsakem různá dle konkrétního stanoviště – v některých místech vsakovat srážkové vody nelze vůbec).
- požadujeme prověřit a dopracovat způsob likvidace srážkových vod, jež bude v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, souvisejícími právními předpisy a s již vydanými rozhodnutími vztahující se k Průmyslové zóně Triangle vč. návrhu likvidace srážkových vod z manipulačních ploch (tj.

srážkové vody s možností kontaminace závadnými látkami) odvedením do dešťové kanalizace vybudované v rámci PZ Triangle a kapacitu dalších inženýrských sítí, a to před zpracováním dalšího stupně projektové dokumentace, je zcela nezbytné prověřit kapacitu, na které bude navržený záměr napojen. Stanoviska správců příslušných inženýrských sítí a správce povodí musí být součástí projektové dokumentace, která nám bude předložena k vydání koordinovaného závazného stanoviska.“

Vypořádání připomínek: Ve vyjádření není vznesen požadavek na posouzení záměru podle zákona. Způsob nakládání se srážkovými vodami bude řešen v dalších stupních projektové dokumentace s ohledem na výsledky požadovaného hydrogeologického posouzení lokality, jak uvádí i MěÚ Žatec ve svém Doplnujícím stanovisku předaném prostřednictvím e-mailu zástupce oznamovatele, ze dne 26. 8. 2021. MěÚ Žatec bude před dalším stupněm projektové dokumentace trvat na vypracování a prověření, příp. dopracování způsobu likvidace srážkových vod.

V rámci zjišťovacího řízení byly hodnoceny vlivy na životní prostředí předmětného záměru. Z oznámení záměru vyplývá, že realizace záměru v navrženém provedení splňuje právní předpisy z hlediska ochrany životního prostředí a záměr je vyhodnocen jako akceptovatelný při zohlednění technických opatření, které doporučil zpracovatel oznámení záměru (str. 41 oznámení záměru) a při zohlednění podmínek plynoucích z projednávání záměru a dalších stupňů jeho schvalování.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky odvolání k Ministerstvu životního prostředí a to podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem. Prvním dnem lhůty je následující den po dni doručení. Dnem doručení je patnáctý den po dni vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce kraje.

Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Odvolání se podává v počtu 3 stejnopisů. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Ústeckého kraje. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Toto rozhodnutí nenahrazuje vyjádření či závazná stanoviska dotčených orgánů vydávaná podle jiných předpisů v oblasti ochrany životního prostředí.

Ing. Irena Jeřábková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství



Rozdělovník k č. j. KUUK/111814/2021/ZPZ

Oznamovatel:

1) Marius Pedersen a.s., Průběžná 1940/3, 500 09 Hradec Králové, zastoupený na základě plné moci společností Ing. Radek Piša, Konečná 2770, 530 02 Pardubice.

Dotčené územní samosprávné celky:

2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

3) Obec Velemyšleves, Velemyšleves 100, 438 01 Velemyšleves příloha: oznámení

Dotčené správní orgány:

4) Městský úřad Žatec, stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí, náměstí Svobody 1, 438 01 Žatec

5) ČIŽP OI, Výstupní 508/9, 400 07 Ústí nad Labem

6) KHS ÚP Chomutov, Kochova 1185, 430 01 Chomutov

Žádáme o vyvěšení této veřejné vyhlášky na úřední desce po dobu 15 dnů, o vyznačení dne vyvěšení a sejmutí a poté o vrácení našemu úřadu. Vyvěšení provedte rovněž způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno
způsobem umožňujícím dálkový přístup dne:

Sejmuto dne: