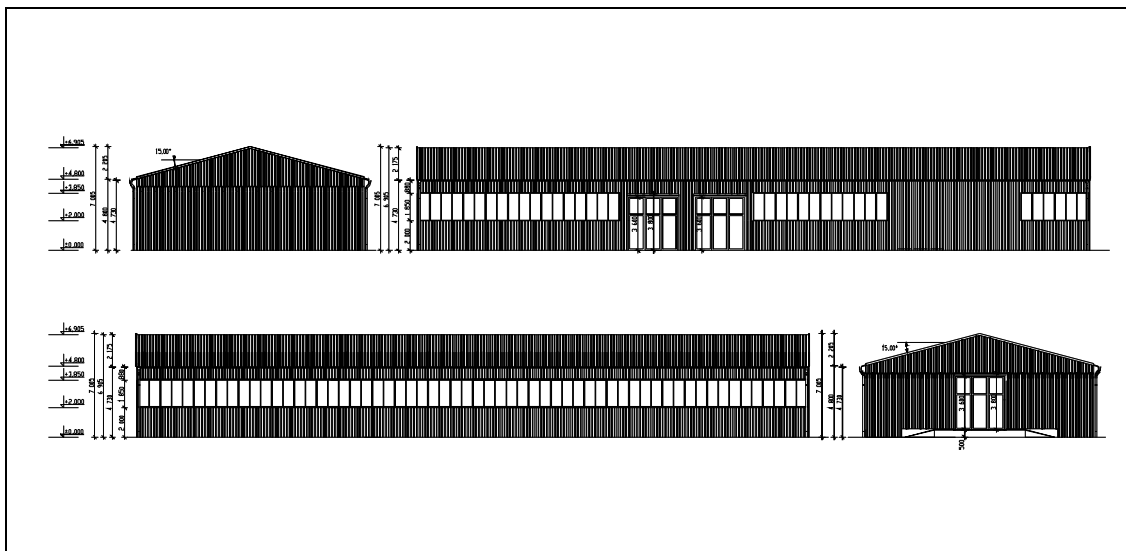


Název záměru:

# Sklad nebezpečných odpadů

(vestavba do stávající ocelové haly)



## Oznámení záměru výstavby

podle §6 zákona č. 100/2001 Sb.  
v rozsahu podle přílohy 3 zákona

Zpracovatelé oznámení:

**Ing. Vladimír Hůda**

Brožíkova 167/11, 400 01 Ústí nad Labem

tel.: +420 602 283 834

[huda@gesta.cz](mailto:huda@gesta.cz)

**Václav Kuncí**

Dlouhá 3115

464 01 Frýdlant v Čechách

tel.: +420 724 166 268

[kuncl@gesta.cz](mailto:kuncl@gesta.cz)

**Obsah**

A.	ÚDAJE O OZNAMOVATELI .....	4
A.I.	Obchodní firma .....	4
A.II.	IČ .....	4
A.III.	Sídlo .....	4
A.IV.	Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele	4
A.V.	Doplňující údaje o oznamovateli .....	4
B.	ÚDAJE O ZÁMĚRU .....	5
B.I.	Základní údaje .....	5
B.I.1.	B.I.1 Název záměru .....	5
B.I.2.	Kapacita (rozsah) záměru .....	5
B.I.3.	Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území) .....	5
	Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry .....	7
B.I.4.	Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí .....	8
B.I.5.	Stručný popis technického a technologického řešení záměru .....	10
B.I.6.	Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení... ..	11
B.I.7.	B.I.8 Výčet dotčených územně samosprávných celků .....	11
B.II.	Údaje o vstupech .....	12
B.II.1.	Půda .....	12
B.II.2.	Voda .....	12
B.II.3.	Ostatní surovinové a energetické zdroje .....	13
B.II.4.	Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu .....	13
B.III.	Údaje o výstupech .....	14
B.III.1.	Ovzduší .....	14
B.III.2.	Odpadní vody .....	14
B.III.3.	Odpady .....	14
B.III.4.	Rizika plynoucí z provozu .....	15
B.III.5.	Zdroje hluku .....	15
C.	ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ .....	16
C.I.	Výčet nejzávažnějších environmetálních charakteristik dotčeného území..	16
C.I.1.	Klima, ovzduší a geologické poměry .....	16
C.I.2.	Ochrana přírody a krajiny, ÚSES .....	17

D.	ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ .....	20
D.I.	Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti) .....	20
D.I.1.	Vlivy na povrchové a podzemní vody .....	20
D.I.2.	Vlivy na půdu, území a geologické podmínky .....	20
D.I.3.	Kontaminace horninového prostředí a povrchových a podzemních vod 20	
D.I.4.	Změny lokální topografie, stabilita a erozi půd .....	21
D.I.5.	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy .....	21
D.I.6.	Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky .....	21
D.II.	Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci .....	21
D.III.	Údaje o možných vlivech přesahujících státní hranice .....	21
D.IV.	Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů .....	22
D.V.	Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti, které se vyskytly při specifikaci vlivů .....	24
E.	POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU (pokud byly předloženy) .....	24
F.	DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE .....	25
F.I.	Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení .....	25
F.II.	Další podstatné informace oznamovatele .....	25
F.II.1.	Půdorysné řešení .....	26
F.II.2.	Řez .....	27
G.	VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU 28	
H.	PŘÍLOHY .....	33
H.I.	Zakreslení záměru do katastrální mapy .....	33
H.II.	Povolení k trvalému užívání ochranné hráze Q100 .....	34
H.III.	Kolaudační rozhodnutí – sklad MTZ .....	37
H.IV.	Stanovisko z hlediska územně plánovací dokumentace .....	39

**A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI****A.I. Obchodní firma**

GESTA a.s. Rynoltice

**A.II. IČ**

44569785

**A.III. Sídlo**

Rynoltice č.p. 149, 463 55 Rynoltice

**A.IV. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele**

Ing. Vladimír Hůda

Brožíkova 167/11, 400 01 Ústí nad Labem

tel.: +420 602 283 834

[huda@gesta.cz](mailto:huda@gesta.cz)

**A.V. Doplnující údaje o oznamovateli**

GESTA a.s. Rynoltice je firma, která dlouhodobě podniká v oblasti nakládání s odpady. Hlavní činnosti společnosti jsou:

- zpracování a úprava nebezpečných odpadů
- skládkování odpadů
- recyklace odpadů
- ekologická přeprava

## **B. ÚDAJE O ZÁMĚRU**

### **B.I. Základní údaje**

#### **B.I.1. B.I.1 Název záměru**

Sklad nebezpečných odpadů

#### **B.I.2. Kapacita (rozsah) záměru**

Maximální množství skladovaného nebezpečného odpadu

- hořlavina I. třídy v nehořlavých obalech – celkové množství 4 t, největší nádoba 1000 l
- hořlavina II. třídy v nehořlavých obalech – celkové množství 4 t, největší nádoba 1000 l
- celkové množství uskladněných odpadů 20 t
- celkové množství uskladněných nehořlavých kapalných odpadů 12 000 l
- Objem havarijní (záchytné) jímky je 25 % celkového množství tj. 11,3 m<sup>3</sup>.

Skladování odpadů je v mobilních nádržích, kontejnerech a přepravních obalech. Maximální skladované množství nebezpečných odpadů je 45 m<sup>3</sup>.

#### **B.I.3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)**

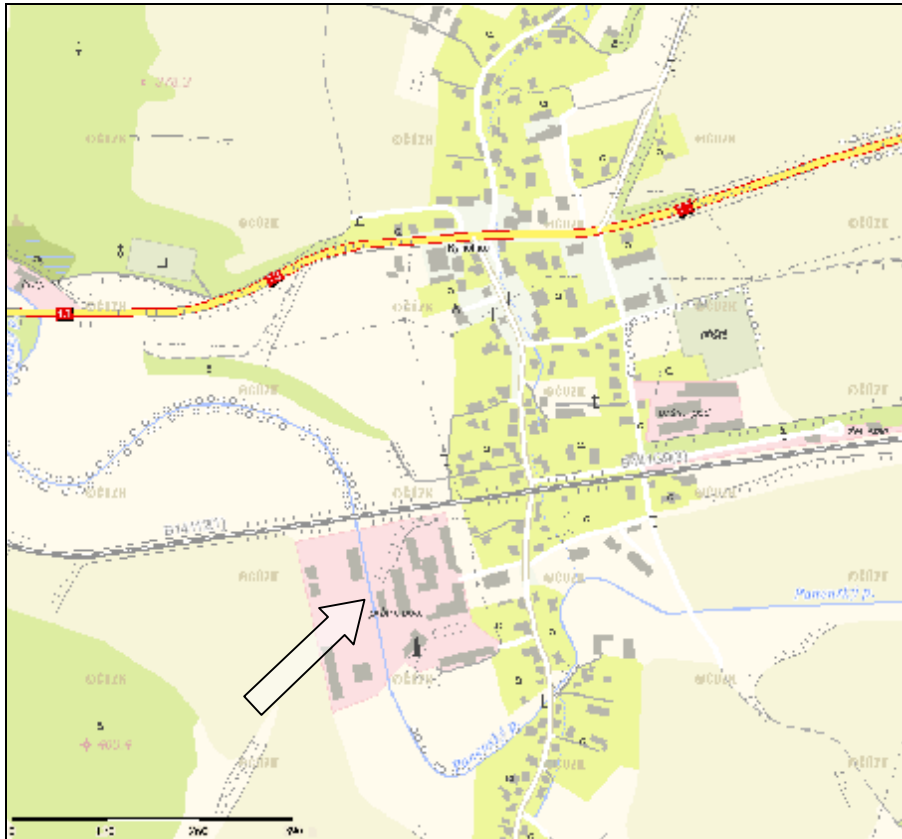
kraj: Liberecký

obec: Rynoltice

katastrální území: Rynoltice

Posuzovaná lokalita se nachází na jihozápadním okraji obce Rynoltice na okraji zástavby.

výřez z topografické mapy a ortofotomapy



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

Záměrem předkladatele je provozování skladu nebezpečných odpadů, tedy pracoviště, kde bude možné odpady:

- třídit<sup>1</sup>, tedy uskladňovat společně odpady podobných vlastností před jejich odděleným zpracováním v dalších zařízeních k nakládání s odpady, dále
- upravovat jejich mechanické vlastnosti, především lisovat (za účelem zvýšení jejich objemové hmotnosti (z důvodu přepravy), dále
- skladovat před dalším nakládáním s nimi, dále
- umísťovat do přepravních nádob a odesílat k přepravě.

Sklad nebezpečných odpadů doplní již existující zařízení k nakládání s odpady v areálu, především stabilizaci odpadů a biologickou dekontaminaci.

Záměr je předkládán k posouzení do zjišťovacího řízení ve smyslu § 7 zákona č. 100/2001 Sb., s odvoláním na § 4 odst. 1 písm. b) v souladu s přílohou 1. kategorie II bod 10.1.:

**Zařízení pro nakládání s nebezpečnými odpady  
s kapacitou od 100 do 1 000 t/rok.**

---

<sup>1</sup> Součástí záměru zde není rozdělování směsí odpadů na její jednotlivé složky.

#### **B.I.4. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí**

Potřeba záměru vyplývá jednak z provozu plata pro biologickou dekontaminaci a stabilizační linky v areálu a stane se integrální součástí těchto aktivit. Stávající provoz zařízení je součástí POH Libereckého kraje.

Sklad odpadů zvýší možnost třídít nebezpečné (ale i ostatní) odpady před jejich zpracováním, bude možné snáze zvolit nejvhodnější metodu jejich zpracování, případně část odpadů materiálově využít. To se týká především odpadních olejů a emulzí, které bude možné ve větším měřítku předat k regeneraci nebo k termickému využití nebo odpadních kyselin a zásad, které je možné využít při úpravě vlastností odpadů v rámci jiných způsobů odstraňování odpadů (stabilizace, neutralizace).

Ve skladu odpadů lisovány i ostatní odpady, které budou odesílány k druhotnému využití. Přispěje se tak k omezení odpadů ukládaných do skládek, což je v souladu s POH.

Variantou výstavby je tzv. „nulová varianta“, tedy upuštění od záměru. V takovémto nedojde k uskutečnění výše popsaných výhod zařízení, ale vzhledem k již provozovaným činnostem (biologická dekontaminace, stabilizace) se nezmění množství a charakter odpadů, se kterými bude v místě nakládáno.



	<b>varianta výstavby</b>	<b>„nulová“ varianta</b>
<b>výhody</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• využití stávající infrastruktury a udržení zaměstnanosti</li><li>• zdokonalení způsobu nakládání s nebezpečnými odpady</li><li>• větší možnosti využití odpadů</li></ul>	
<b>nevýhody</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• zvýšené riziko při manipulaci s nebezpečnými látkami</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• některé odpady nebude možné využít v duchu POH</li></ul>

### **B.I.5. Stručný popis technického a technologického řešení záměru**

Záměrem stavebníka akciové společnosti GESTA Rynoltice je vybudování omezeného skladu nebezpečného odpadu ve svém areálu.

Sklad je navržen do stávající haly typu „Smržovka“ rozm. 15 m x 45 m. Jedná se o halu nehořlavé konstrukce. Nosný systém je ze svařovaných ocelových sloupů. Opláštění haly včetně střešní konstrukce je trapézovým plechem.

Maximální skladované množství nebezpečných odpadů je dáno požadavkem stavebníka – akciové společnosti GESTA Rynoltice.

- hořlavina I. třídy v nehořlavých obalech – celkové množství 4 t, největší nádoba 1000 l
- hořlavina II. třídy v nehořlavých obalech – celkové množství 4 t, největší nádoba 1000 l
- celkové množství uskladněných odpadů 20 t
- celkové množství uskladněných nehořlavých kapalných odpadů 12 000 l

Skladování odpadů je v mobilních nádržích, kontejnerech a přepravních obalech. Maximální skladované množství nebezpečných odpadů je 45 m<sup>3</sup>.

Na jižní straně ve štítové zdi se stávající ocelový nosník, který tvoří překlad, přemístí o 0,5 m výše a zároveň se osadí vrata o 0,5 m výše. Na obou stranách od vrat se vyřízne trapézový plech do výšky 0,55 m od čisté podlahy a na stávající betonové pasy se do této výšky vybetonují nové betonové zdi.

Okolo stávajících betonových pasů a ocelových sloupů se se vyzdí z cementových cihel přízdívka tl. 150 mm do výšky 750 mm od čisté podlahy – viz výkres půdorysu nového stavu.

Nad stávající jímkou bude provedena nadezdívka tl. 300 mm z cementových cihel – část bude do výšky 750 mm a část do výšky 400 mm od stávající podlahy – viz výkres půdorysu nového stavu.

Dále bude provedena nová nájezdová rampa v místech záchytné jímky. Rampa bude betonová s výztuží – osazení a provedení rampy je patrné z výkresů půdorysu a řezu nového stavu.

V hale bude provedena nová podlaha ve spádu a ve složení geotextilie, folie PEHD tl. 1,5 mm, na folii armovaný beton C 30/37. Při provádění nové podlahy se musí dodržet dilatační spáry – viz výkres půdorysu nového stavu. Podlaha bude vyspádována směrem k novému osazenému žlabu eurodrain, který vede k záchytné jímce. Spád podlahy je 1 % a 5 % - viz výkres půdorysu nového stavu.

Žlab eurodrain je z polyesterbetonu, má odolnost proti louhům do pH = 14 a organickým i anorganickým kyselinám do pH = 1.

Na západní straně budou v podélné stěně zbourána vrata – viz výkres půdorysu nového stavu a tato část bude doplněna o paždíky, na které bude připevněn plášť z trapézového plechu.

Stávající nájezd k vratům na jižní štítové straně bude vybourán a vybouraný materiál bude odvezen na skládku k tomu určenou. Bude proveden nový nájezd ve skladbě popsané na výkresu nového stavu.

Na nadezdívce stávající a záchytné jímky bude provedeno nové pevné ocelové zábradlí do výšky 1,2 m.

Záchytná jímka bude vyvložkována žebrovaným polypropylénem tl. 80 mm.

**B.I.6. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení**

2008

**B.I.7. B.I.8 Výčet dotčených územně samosprávných celků**

Obec Rynoltice

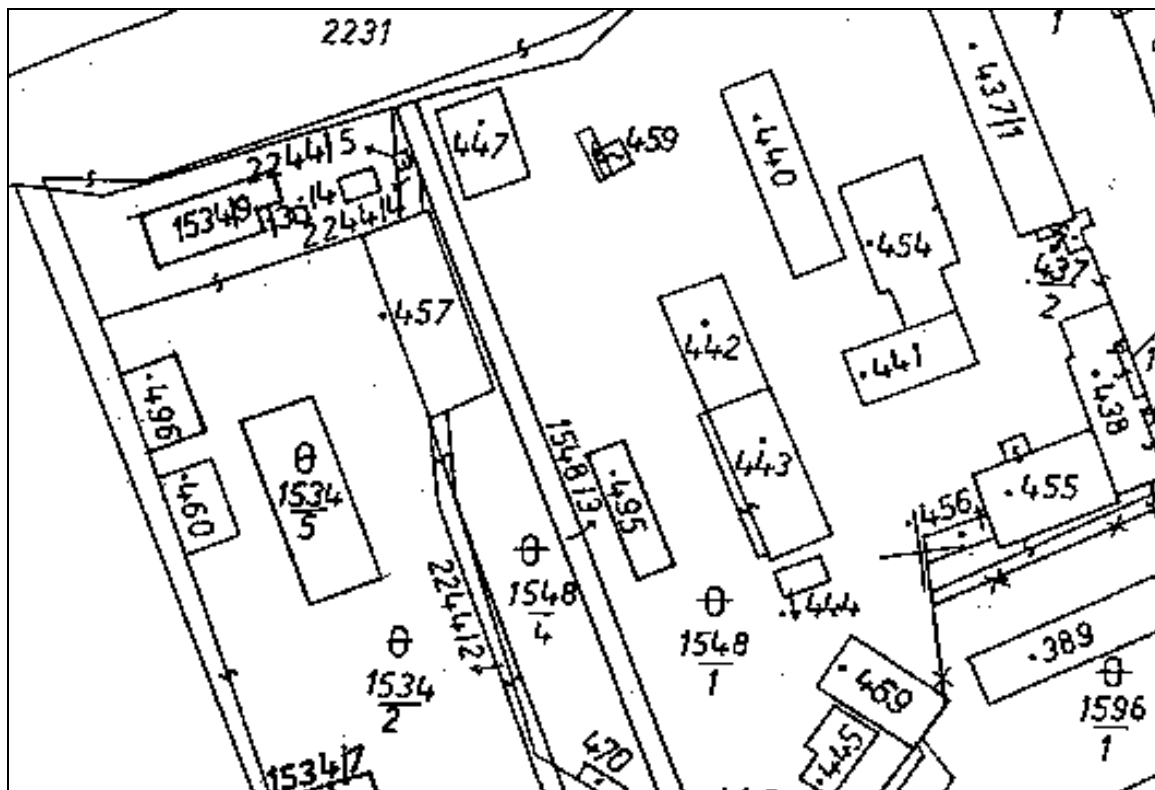
## B.II. Údaje o vstupech

### B.II.1. Půda

Projekt předpokládá využití stávající ocelové haly typu „Smržovka“ rozměru 15 x 45 m<sup>2</sup>.

Hala se nachází na pozemku číslo parcely číslo 457 zastavěná plocha a nádvoří), v kat. území a obci Rynoltice, okres Liberec.

Výřez z katastrální mapy:



Vzhledem k tomu, že jde o využití stávajícího, již kolaudovaného objektu, nedochází k přímému nebo nepřímému ovlivnění kvality půdy.

### B.II.2. Voda

Stavba nevyvolává potřebu nového nebo zvýšeného odběru vody.

### **B.II.3. Ostatní surovinové a energetické zdroje**

Při provozu nebudou využívány suroviny. Technologická zařízení jsou poháněna jednak spalovacím motorem (vysokozdvíhový vozík) a jednak elektromotorem (hydraulický lis).

Přepokládaná potřeba energetických zdrojů je následující:

nafta motorová	480 l/rok
elektrina	3.650 kWh/rok

Pro zásobování elektřinou bude využito stávající přípojky.

Výstavba skladu si nevyžádá zvláštní množství stavebních hmot. Bude použito přibližně 50t betonových směsí a 0,8 t PEHD folie.

### **B.II.4. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu**

Při provozu i při výstavbě bude využito stávající dopravní infrastruktury. Uvedením zařízení do provozu se nemění stávající dopravní zatížení neboť nedojde k navýšení množství hmot, které budou přepravovány do a ze zařízení.

## B.III. Údaje o výstupech

### B.III.1. Ovzduší

V důsledku realizace záměru nedojde ke zvýšeným emisím znečišťujících látek do ovzduší.

### B.III.2. Odpadní vody

V důsledku výstavby či provozu zařízení nevznikají odpadní vody. Jedinou výjimku tvoří odpadní vody vznikající při očištění obsluhy mimo předmětné zařízení a v dosavadním rozsahu. Tato odpadní voda je vypouštěna do kanalizace a čištěna na biologické ČOV vlastněné a provozované investorem.

### B.III.3. Odpady

Odpady, které vznikají při provozu zařízení jsou následující:

	odpad	množství v t/rok	způsob odstranění
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (vláknité materiály a tkaniny) <i>vznik: odstraňování úkapů, údržba strojů</i>	0,24	oprávněná firma
16 01 03	Pneumatiky (pro osobní vozy, bez disku) <i>vznik: údržba strojů (VZV)</i>	0,60	skládka (technologický materiál)
16 01 07	Olejové filtry <i>vznik: údržba stroj (VZV)</i>	0,02	oprávněná firma
16 01 17	Železné kovy <i>vznik: vytrídění z odpadů</i>	60,00	druhotné využití – oprávněná firma
16 01 18	Neželezné kovy <i>vznik: vytrídění z odpadů</i>	0,50	druhotné využití – oprávněná firma
20 01 21	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť. trubice, výbojky <i>vznik: údržba</i>	0,05	oprávněná firma
20 03 01	Komunální odpad <i>vznik: běžná pracovní činnost</i>	0,50	skládka nebo spalovna

S odpady je nakládáno dle platné legislativy. Vzniklé odpady jsou shromažďovány a předávány oprávněné firmě k odstranění.

#### **B.III.4. Rizika plynoucí z provozu**

Při skladování a manipulaci s látkami, které mají nebezpečné vlastnosti může docházet k těmto hlavním rizikům:

- únik látek mimo skladovací a přepravní obaly,
- potřísnění obsluhy látkou škodlivou zdraví,
- požár nebo reakce některých specifických látek, při které mohou do ovzduší uniknout zapáchající nebo závadné látky.

S těmito riziky se investor vypořádává následujícím způsobem:

Látky jsou skladovány pouze na ploše k tomu určené a která je zabezpečena proti únikům do okolního prostředí. V místě jsou k dispozici havarijní prostředky a obsluha bude pravidelně školená pro postupy v případě úniku závadných látek.

Proti potřísnění pokožky nebo oděvu je obsluha vybavena odpovídajícími osobními ochrannými pracovními prostředky (jejich rozsah vyplývá z firemního předpisu).

Používání těchto OOPP je pravidelně kontrolováno vedoucím provozu a bezpečnostním technikem.

Pro předejití vzniku rozsáhlého požáru je stanoven soubor pravidel počínaje používáním správných obalů (hořlaviny vždy v nehořlavých nádobách), přes stanovení množství a složení skladovaných látek až po pravidelné kontroly uskladněných odpadů.

#### **B.III.5. Zdroje hluku**

Zdrojem hluku při provozu zařízení je jednak manipulační technika (vysokozdvíhový vozík) a dále lisovací zařízení.

Vykládka i lisování odpadů se provádí uvnitř ocelové haly a neovlivňuje objekty nejbližší občanské výstavby.

## **C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ**

### **C.I. Výčet nejzávažnějších environmetálních charakteristik dotčeného území**

#### **C.I.1. Klima, ovzduší a geologické poměry**

Podle regionálního geomorfologického členění ČR (Demek et al. 1987) leží zájmové území v soustavě Česká tabule, okrsku Podještědská pahorkatina se strukturně denudačním reliéfem v předpolí lužického zlomu.

Z hlediska regionální geologie se lokalita nachází při severním okraji lužické litofaciální oblasti české křídové pánve, ve které převládají kvádrové kaolinickojílovité pískovce.

V dané oblasti je křída tvořena turonskými a cenomanskými pískovci, které jsou silně tektonicky postiženy a proniknuty četnými žilami tercierních neovulkanitů.

Podzemní voda vytváří v komplexu svrchnokřídových sedimentů dva nepropustně oddělené zvodněné systémy – spodní v cenomanských pískovcích a svrchní v pískovcích středního turonu, který komunikuje s vodou povrchových vodotečí.

Klimaticky spadá zájmové území do mírně teplé oblasti s průměrnou roční teplotou vzduchu +8 °C. Průměrný roční úhrn srážek činí okolo 680 mm.

Zájmové území leží v těsné blízkosti významného vodního toku ve smyslu vyhlášky ministerstva zemědělství č. 470/2001 Sb. Panenský potok, který je spravován společností Povodí Ohře Chomutov a.s., přináleží do povodí řeky Labe.

Zájmové území leží v CHOPAV Severočeská křída, není v pásmu hygienické ochrany vodního zdroje.

Případná vodohospodářská havárie může ovlivnit jakost vody a biocenózu ve vodoteči a rybnících u obce Lvová (rybníky Dvorní, Pivovarský, Markvartický) které se rozprostírají ve vzdálenosti cca 2 km po směru toku.



Z hlediska okolní zástavby je sklad odpadů situován na okraji areálu firmy GESTA a.s. Rynoltice ve vzdálenosti 300 m od nejbližší zástavby obce.

Klimaticky spadá zájmové území do mírně teplé oblasti, okrsku mírně teplého, vlhkého s mírnou zimou, pahorkatinového a rovinného. Průměrná roční teplota je 7 – 8°C. Průměrná vlhkost je 81 %. Léto je dlouhé, teplé, suché až mírně suché se 40 až 50 letními dny. Zima je krátká, mírná, suchá, s krátkým trváním sněhové pokrývky (50 - 65 dní). Jaro a podzim jsou mírné a teplé, poměrně krátké. Průměrné teploty vykazují tepelnou vyrovnanost klimatu bez velkého kolísání během dne. Průměrná teplota ledna je -2 až -3 °C, července 17 - 18 °C. Srážkově je oblast vyrovnaná, bez extrémně suchých a extrémně vlhkých období. Z celkového úhrnu srážek 650 - 750 mm připadá na vegetační období 350 - 400, na zimu 250 - 300 mm.

V případě, že území zasáhne přívalový déšť s pravděpodobností výskytu 1x za 1 až 2 roky, s dobou trvání 5 – 20 minut, může povrchový odtok dosáhnout množství až  $0,025 \text{ l.s}^{-1}$  z  $\text{m}^2$  plochy (Trupl 1958). Průměrný počet dnů se sněhovou pokrývkou je 55 v roce. Průměrný roční úhrn výparu z povrchu půdy za období let 1931 až 1960 byl ve sledované oblasti okolo 500 mm.

### **C.I.2. Ochrana přírody a krajiny, ÚSES**

Území popisovaného záměru se nachází v okrajové části v obci Rynoltice, ležící při silnici č. 13 (Liberec – Nový Bor). Místo záměru je v intravilánu obce Rynoltice, v jeho západním okraji.

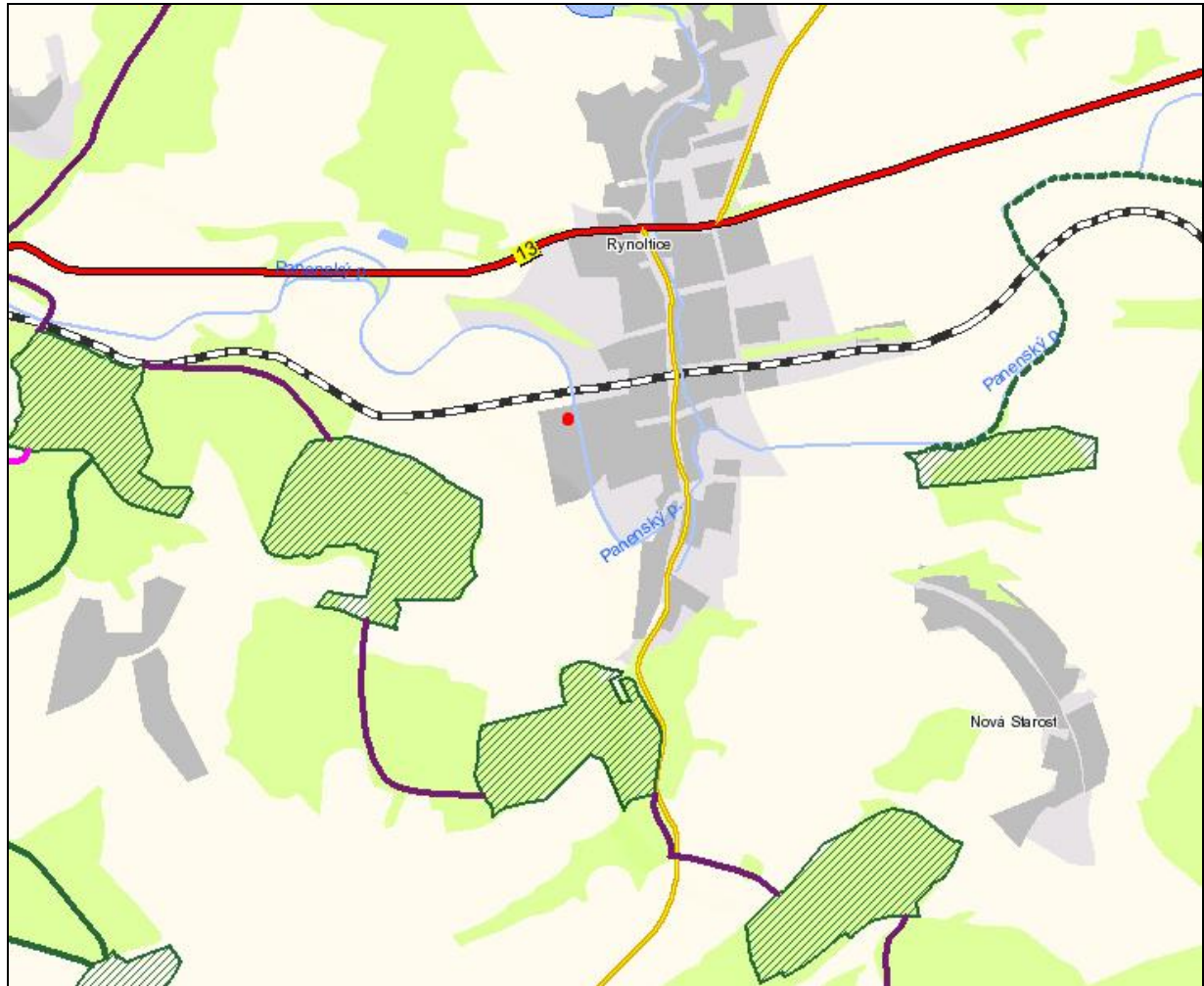
Záměr je realizovaný ve stávající ocelové hale. Okolí není zasaženo nadměrnými vlivy nad rámec běžné pracovní činnosti odpovídající lehkému průmyslu.

Prvky územního systému ekologické stability:

Nejbližší biocentrum je vzdáleno 300 m jihozápadním směrem. V něm nachází útočiště řada druhů rostlin a živočichů. Tímto biocentrem prochází vymezený nadregionální biokoridor a to ve vzdálenosti 600 m. Biocentrum je v krajině reprezentováno částí převážně listnatého a částečně zapojeného lesíku, jehož výměra je přibližně 14 ha. Z východní a západní strany je biocentrum ohraničeno obdělávanými zemědělskými pozemky, ze severu vlakovou tratí a za ní silnicí č. 13 (Liberec – Nový Bor).

Realizací záměru nedojde k ovlivnění těchto prvků ÚSES neboť intenzitou obdobná činnost v areálu probíhá již dnes.

Vztah k prvkům ÚSES<sup>2</sup>



Červený bod vyznačuje umístění záměru,

zelené šrafování vyznačuje biocentra,

fialová linie vyznačuje lokální biokoridor

Nejbližší chráněnou krajinnou oblastí jsou „Lužické hory“. Jižní hranice této CHKO je tvořena silnicí č. 13 na sever od zájmového území.

<sup>2</sup> zdroj: [<https://maps.kraj-lbc.cz/mapserv/php/maps.php>]; 10.12.2007

V dosahu se nenachází žádná maloplošná chráněná území, nejbližší lokalitou jsou „Bílé kameny“ vzdálené severovýchodním směrem 3 km.

V dosahu vlivu záměru není žádná vymezená oblast ochrany ptactva typu Natura 2000.

Místo záměru se nachází v povodí toku „Panenský potok“. Proti zvýšené hladině při zvýšených stavech byla v minulosti vybudována Ochranná hráz Q100 (kolaudační rozhodnutí viz příloha).

## **D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

### **D.I. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti)**

Tato kapitola obsahuje zhodnocení vlivů stavby na obyvatelstvo a jednotlivé složky životního prostředí.

#### **D.I.1. Vlivy na povrchové a podzemní vody**

Pře realizaci záměru se neuvažuje s nakládáním s vodami. Nebudou ani využívány povrchové či podzemní vody a nebude do nich ani vypouštěno.

#### **D.I.2. Vlivy na půdu, území a geologické podmínky**

Realizací záměru nebude dotčena zemědělská půda. Stavba (přesněji stavební úpravy) včetně navazující infrastruktury jsou vymezeny již existující stavbou haly „Smržovka“ (a souvisejících struktur) a nemají tudíž ani žádné územní nároky.

#### **D.I.3. Kontaminace horninového prostředí a povrchových a podzemních vod**

Způsob technického provedení vyplývá z požadavků legislativy a příslušných norem. To je zárukou, že nedojde (při správné manipulaci a dodržení kázně a technologických postupů) k úniku závadných látek do okolního horninového prostředí.

Investor bude provádět pravidelný monitoring uskladněných látek, vodohospodářsky zabezpečených ploch a kvality podzemních vod. Tyto povinnosti vyplývají z provozního řádu zařízení.

#### **D.I.4. Změny lokální topografie, stabilita a erozi půd**

Realizací záměru nenastanou.

#### **D.I.5. Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy**

Vymezené prvky ÚSES nebudou realizací záměru ovlivněny..

#### **D.I.6. Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky**

Posuzovaná stavba se nachází ve vzdálenosti cca 300 m od nejbližší obytné zástavby. V této lokalitě se nenachází žádné kulturní ani se nepředpokládá výskyt žádných architektonických památek. Stavba neovlivní ani žádný jiný hmotný majetek.

### **D.II. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci**

Hlavními vlivy ve vztahu k investičním záměrem zasaženému území jsou potenciálně ohrožení kvality podzemní vody a potenciální vznik požáru. Hluk, zvýšení imisní zátěže ovzduší v důsledku přepravy a snížení faktorů pohody obyvatel obce nenastane vzhledem k tomu, že nedojde ke zvýšení toků materiálů ani ke změně jejich struktury.

### **D.III. Údaje o možných vlivech přesahujících státní hranice**

Tento záměr nemá vlivy na životní prostředí přesahující státní hranice, které by bylo možno vyčíslit nebo jinak vyhodnotit.

## **D.IV. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů**

### 1) Opatření technického rázu:

Stavba je provedena tak, aby vyhověla současným požadavkům na manipulaci s popsáním množstvím a charakteristikou odpadů. Konstrukce stavebních prvků a množství a skladba uložených odpadů jsou základním preventivním opatřením v předcházení negativním vlivům na okolní složky přírody a na lidské zdraví.

### 2) Režimová opatření:

V provozním řádu zařízení a ve souboru vnitropodnikových směrnic jsou popsány způsoby nakládání a manipulace s uskladněnými materiály, s ochrannými a havarijními prostředky. Obsluha skladu pravidelně kontroluje uskladněné odpady a přepravní a skladovací nádoby. Užívá jen schválených bezpečnostních pomůcek, vázacích prostředků, zdvihacích zařízení a manipulační techniky. Obsluha je pravidelně cvičena v užívání havarijních prostředků, havarijní místa jsou doplňována a udržována kompletní a funkční.

### 3) Opatření v oblasti monitoringu:

K monitorování ovlivnění jakosti podzemních vod provozem skladu bude využit stávající monitorovací systém dekontaminační plochy.

## **Monitorovací body**

Monitorovací body jsou označeny následovně:

Č.1 MV/DPR-1 (vrt)

Č.2 MV/DPR-2 (vrt)

Č.3 POŽÁRNÍ NÁDRŽ

## Četnost monitoringu

Monitorovací body č.1, č.2 a č. 3 - 3 x ročně v měsících březen, červenec, listopad kalendářního roku.

## Rozsah sledovaných parametrů a limitní hodnoty

ukazatel (parametr)	pro monitor. bod č.1 a č.2		pro monitor. bod č.3
	limit B [ mg/l ] *	limit C [ mg/l ] **	limit dle NV ČR 82/99 Sb. [ mg/l ]
pH	-	-	6 - 9
CHSK <sub>Cr</sub>	-	-	50
NEL <sub>celk.</sub>	0,2	1	0,2
Organicky vázané halogeny	0,015 (AOX <sub>Cl</sub> )	0,07 (AOX <sub>Cl</sub> )	0,05 (AOX <sub>Cl</sub> )
As	0,05	0,2	0,1
Zn	1500	5000	-
Cu	0,05	0,2	0,1
Cr <sub>celk.</sub>	0,05	0,3	0,3
Ni	0,1	0,3	0,15
Cd	0,005	0,02	0,005
Pb	0,05	0,2	0,1
Hg	0,002	0,005	0,001
PCB <sub>celk.</sub> ***	0,0002	0,001	-

Poznámka :

\* Při překročení hodnoty ukazatele potvrdit nebo vyvrátit opakovaným odběrem

\*\* Při překročení hodnoty ukazatele je povinnost zahájit průzkum a zjistit zdroj kontaminace

\*\*\* V případě překročení normativu „C“ u parametru NEL

---

## **D.V. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitosti, které se vyskytly při specifikaci vlivů**

V průběhu zpracování tohoto materiálu se nevyskytly nejistoty a neurčitosti zásadního charakteru.

## **E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU (pokud byly předloženy)**

Navrhovaný záměr je hodnocen z hlediska lokalizace **v jediné variantě**, vyplývající z umístění stávající skládky a možnosti jejího rozšíření. Stávající situace neumožňuje variantní řešení.



## **F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE**

### **F.I. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení.**

- a. **Zakreslení záměru do katastrální mapy** je uvedeno v textu oznámení

### **F.II. Další podstatné informace oznamovatele**

- b. Údaje o množství a skladbě sládkovaných odpadů:

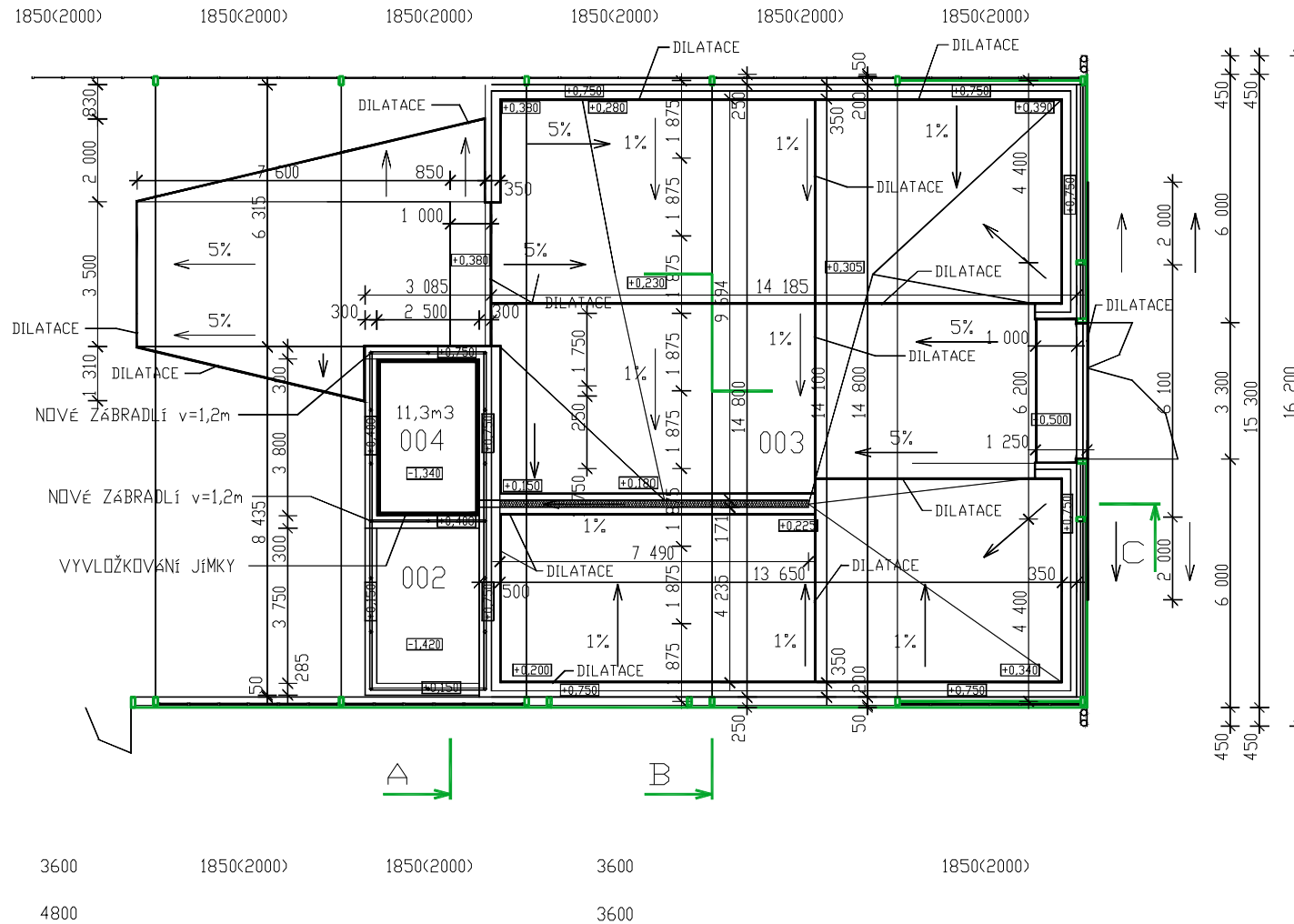
Maximální množství skladovaného nebezpečného odpadu

- hořlavina I. třídy v nehořlavých obalech – celkové množství 4 t, největší nádoba 1000 l
- hořlavina II. třídy v nehořlavých obalech – celkové množství 4 t, největší nádoba 1000 l
- celkové množství uskladněných odpadů 20 t
- celkové množství uskladněných nehořlavých kapalných odpadů 12 000 l

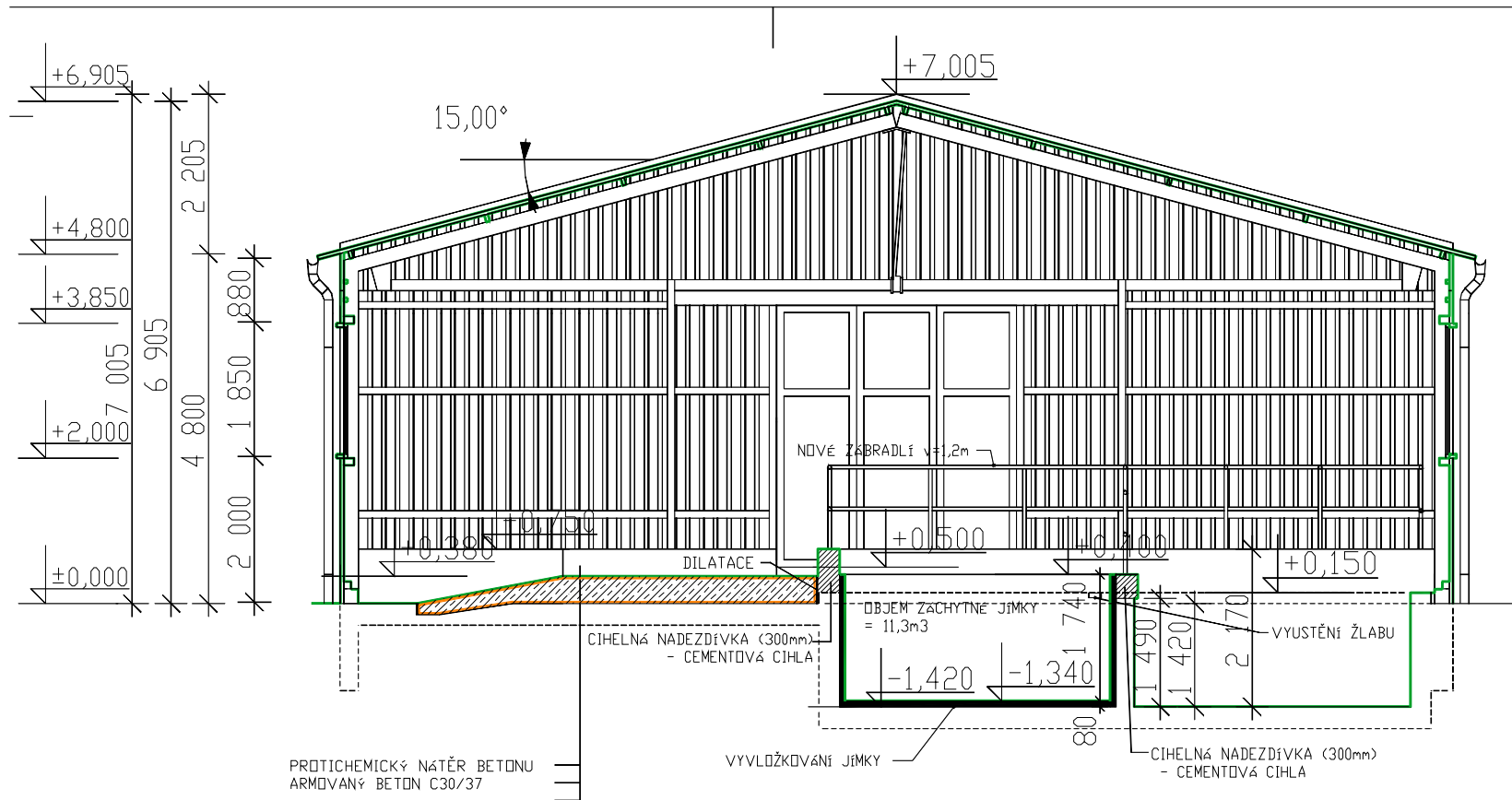
Poznámka : Skladování odpadů je v mobilních nádržích, kontejnerech a přepravních obalech. Maximální skladované množství nebezpečných odpadů je 45 m<sup>3</sup>.

- c. Další informace obsažené v Oznámení – viz text

## F.II.1. Půdorysné řešení



**F.II.2. Řez**



## **G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNU TÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU**

Záměrem předkladatele je vybudování a provozování „Skladu nebezpečných odpadů“ v areálu firmy v Rynolticích č.p. 149. Zařízení vhodně doplní již existující provoz dekontaminační plochy a souvisejících zařízení k nakládání s odpady. Stavba je situována:

kraj: Liberecký

obec: Rynoltice

katastrální území: Rynoltice

Posuzovaná lokalita se nachází na jihozápadním okraji obce Rynoltice na okraji zástavby. Situace širšího území je zachycena na připojené mapce:



Záměrem předkladatele je provozování skladu nebezpečných odpadů, tedy pracoviště, kde bude možné odpady:

- třídit (za účelem jejich odděleného zpracování v dalších zařízeních k nakládání s odpady), dále
- upravovat jejich mechanické vlastnosti, především lisovat (za účelem zvýšení jejich objemové hmotnosti (z důvodu přepravy), dále
- skladovat před dalším nakládáním s nimi, dále
- umísťovat do přepravních nádob a odesílat k přepravě.

Sklad nebezpečných odpadů doplní již existující zařízení k nakládání s odpady v areálu, především stabilizaci odpadů a biologickou dekontaminaci.

Hodnocená lokalita se nachází:

- mimo chráněná ložisková území
- mimo prostor prognózních zásob nerostných surovin
- v území s intenzitou seismicity nižší než 6° M.C.S.
- mimo ochranná pásma vodních zdrojů
- mimo ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů
- mimo území vykazovaná jako ÚSES
- mimo chráněné krajinné oblasti
- mimo sledovaná zátopová území (s ohledem na zkolaudovanou ochrannou hráz Q100)
- v povodí vodohospodářsky významného toku Panenský potok
- v blízkosti tohoto vodního toku
- ve vzdálenosti více než 300 m od bytové zástavby
- na pozemcích, jejichž vlastníkem je obec investor

**Pozitivní vlivy** stavby lze shrnout následujícím způsobem:

- využití stávající infrastruktury a udržení zaměstnanosti
- zdokonalení způsobu nakládání s nebezpečnými odpady
- větší možnosti využití odpadů

**Rizika plynoucí z provozu:**

- únik látek mimo skladovací a přepravní obaly,
- potřísnění obsluhy látkou škodlivou zdraví,
- požár nebo reakce některých specifických látek, při které mohou do ovzduší uniknout zapáchající nebo závadné látky.

Následující odstavce podrobněji rozpracovávají vlivy na jednotlivé složky životního prostředí.

**Vliv na ovzduší**

V důsledku realizace záměru nedojde ke zvýšeným emisím znečišťujících látek do ovzduší.

**Odpady**

Odpady, které vznikají při provozu zařízení jsou následující:

	<b>odpad</b>	<b>množství v t/rok</b>	<b>způsob odstranění</b>
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (vláknité materiály a tkaniny) <i>vznik: odstraňování úkapů, údržba strojů</i>	0,24	oprávněná firma
16 01 03	Pneumatiky (pro osobní vozy, bez disku) <i>vznik: údržba strojů (VZV)</i>	0,60	skládka (technologický materiál)
16 01 07	Olejové filtry <i>vznik: údržba stroj (VZV)</i>	0,02	oprávněná firma
16 01 17	Železné kovy <i>vznik: vytrídění z odpadů</i>	60,00	druhotné využití – oprávněná firma
16 01 18	Neželezné kovy <i>vznik: vytrídění z odpadů</i>	0,50	druhotné využití – oprávněná firma
20 01 21	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť. trubice, výbojky <i>vznik: údržba</i>	0,05	oprávněná firma

odpad		množství v t/rok	způsob odstranění
20 03 01	Komunální odpad <i>vznik: běžná pracovní činnost</i>	0,50	skládka nebo spalovna

S odpady je nakládáno dle platné legislativy. Vzniklé odpady jsou shromažďovány a předávány oprávněné firmě k odstranění.

### **Vliv na povrchové, podzemní vody a horninové prostředí**

Způsob technického provedení vyplývá z požadavků legislativy a příslušných norem. To je zárukou, že nedojde (při správné manipulaci a dodržení kázně a technologických postupů) k úniku závadných látek do okolního horninového prostředí.

Investor bude provádět pravidelný monitoring uskladněných látek, vodohospodářsky zabezpečených ploch a kvality podzemních vod. Tyto povinnosti vyplývají z provozního řádu zařízení

### **Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy**

Vymezené prvky ÚSES nebudou realizací záměru ovlivněny..

### **Vlivy na obyvatelstvo**

Hlavními vlivy ve vztahu k investičním záměrem zasaženému území jsou potenciálně ohrožení kvality podzemní vody a potenciální vznik požáru. Hluk, zvýšení imisní zátěže ovzduší v důsledku přepravy a snížení faktorů pohody obyvatel obce nenastane vzhledem k tomu, že nedojde ke zvýšení toků materiálů ani ke změně jejich struktury

## Vlivy hluku

Realizací záměru nedojde ke zvýšení emisí hluku neboť se nepočítá se zvýšením intenzity přepravy, manipulace nebo jiných pracovních operací, které by zatížily okolí. Pracovníci budou chráněni osobními ochrannými pracovními pomůckami podle platných vnitropodnikových směrnic.

V Rynolticích, dne 19.12.2007

Zpracovatel oznámení:

**Ing. Vladimír Hůda**

Brožíkova 167/11, 400 01 Ústí nad  
Labem

tel.: +420 602 283 834

[huda@gesta.cz](mailto:huda@gesta.cz)

**Václav Kuncl**

Dlouhá 3115

464 01 Frýdlant v Čechách

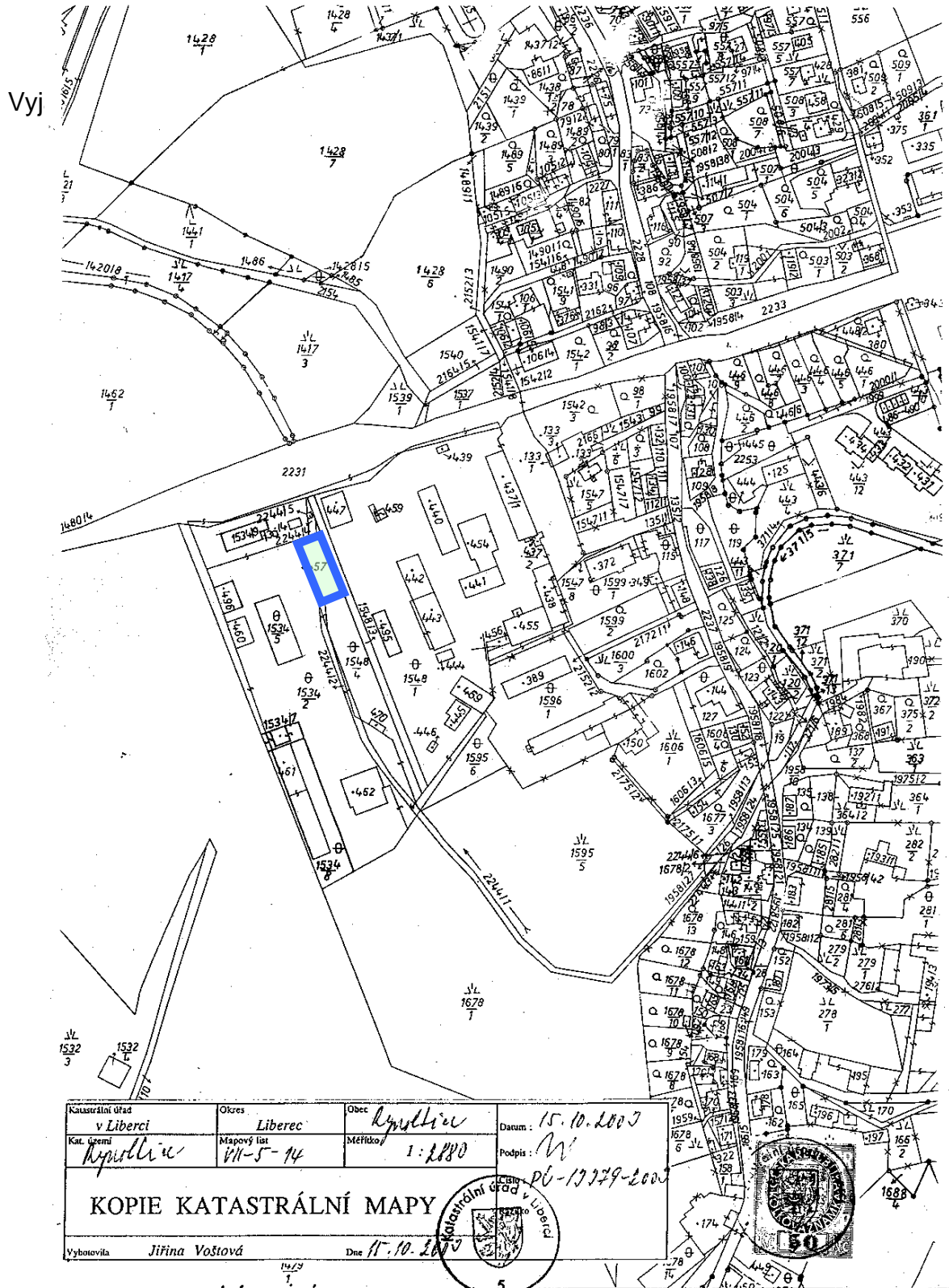
tel.: +420 724 166 268

[kuncl@gesta.cz](mailto:kuncl@gesta.cz)



# H. PŘÍLOHY

## H.I. Zakreslení záměru do katastrální mapy



## H.II. Povolení k trvalému užívání ochranné hráze Q100



### MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC

nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec

Odbor životního prostředí

č. j.: ZPVU/4330/0600/04/Šr-231.2  
vyřizuje: RNDr. Romana Šuráňová  
☎ 485 244 875

V Liberci dne 1.9.2004

**Gesta, a.s. Rynoltice**  
**Rynoltice 149**  
**463 53 Křižany**  
**IČ: 44 56 97 85**Věc: Ochranná hráz na Q<sub>100</sub> pro dekontaminační plochu „A“ v areálu  
Gesty, a.s., Rynoltice  
- povolení k trvalému užívání stavby

### ROZHODNUTÍ

Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí jako příslušný vodoprávní úřad dle § 104 a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen vodní zákon*), a jako speciální stavební úřad dle § 120 odst. 1 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen stavební zákon*), v y d á v á

společností Gesta, a.s., Rynoltice,  
se sídlem Rynoltice 149, 463 53 Křižany, IČ: 44 56 97 85

### povolení k trvalému užívání stavby

dle § 82 stavebního zákona v tomto rozsahu:

Ochranná hráz na Q<sub>100</sub> pro dekontaminační plochu „A“ v areálu Gesty, a.s., Rynoltice, na pozemku p.č. 1548/4 v k.ú. Rynoltice. Zhutněná zemní hráz z jílovito-písčité zeminy je výšky 1,50 m v celkové délce cca 80 m. Opevnění stavby nasypaného tělesa ochranné hráze je provedeno osetím travinou s protierozivním účinkem a výsadbou košíkářské vrby v množství cca 150 kusů.

Stavba byla realizována na pozemku p.č. 1548/4 v k.ú. Rynoltice, který je ve vlastnictví žadatele.

Stavba byla povolena rozhodnutím Okresního úřadu Liberec, referátu životního prostředí dne 22.9.1999 pod č.j. RŽP/2/447/99-231.2/Hol o dodatečném povolení stavby ochranné hráze na Q<sub>100</sub> pro dekontaminační plochu „A“ v areálu Gesty, a.s., Rynoltice. Změna stavby před dokončením vodního díla ochranné hráze byla povolena rozhodnutím Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí, ze dne 20.4.2004 pod č.j.: ZP/4330/1122/03/Bur-231.2.

Telefon	Bankovní spojení	IČ	Fax	E-mail
485244860	KB Liberec 19-7963850237/0100	262978	485244890	Surova.Eva@magistrat.liberec.cz

str. 2) č. j.: ZPVU/4330/0600/04/Šr-231.2

Povolení se uděluje za následujících podmínek:

1. Vlastník vodního díla bude výše uvedenou stavbu udržovat v řádném stavu tak, aby nedocházelo k ohrožení bezpečnosti osob, majetku a jiných chráněných zájmů.
2. Vlastník vodního díla bude v případě potřeby odstraňovat náletové dřeviny z výše uvedené ochranné hráze. Před jejich odstraněním, není-li nebezpečí z prodlení, je vlastník povinen oznámit svůj záměr orgánu ochrany přírody.
3. Bude dodržena podmínka vyjádření Povodí Ohře, a.s., Chomutov, závod Terežín, ze dne 10.12.2003:
  - Provozovatel ochranné hráze bude udržovat porost na hrázi v takovém stavu, aby nedocházelo k zanášení koryta vodního toku rostlým materiálem.
4. Případné škody vzniklé provozem a údržbou uvedeného vodního díla je povinen hradit jeho provozovatel.
5. Vodoprávní úřad si vyhrazuje právo uvedené podmínky doplnit, popř. změnit, vyžádají-li si to v budoucnu zájmy chráněné zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

**Odůvodnění:**

Společnost Gesta, a.s., Rynoltice, se sídlem Rynoltice 149, 463 53 Křižany, IČ: 44 56 97 85, podala dne 4.5.2004 na Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí žádost o kolaudaci stavby „Ochranná hráz na Q<sub>100</sub> pro dekontaminační plochu „A“ v areálu Gesty, a.s., Rynoltice“. Stavba se nachází na pozemku p.č. 1548/4 v k.ú. Rynoltice, který je ve vlastnictví žadatele.

Stavba byla povolena rozhodnutím Okresního úřadu Liberec, referátu životního prostředí dne 22.9.1999 pod č.j. RŽP/2/447/99-231.2/Hol o dodatečném povolení stavby ochranné hráze na Q<sub>100</sub> pro dekontaminační plochu „A“ v areálu Gesty, a.s., Rynoltice. Změna stavby před dokončením vodního díla ochranné hráze (spočívající ve změně opevnění tělesa hráze osetím a výsadbou košíkařské vrby) byla povolena rozhodnutím Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí, ze dne 20.4.2004 pod č.j.: ZP/4330/1122/03/Bur-231.2.

Zahájení kolaudačního řízení a pozvání k ústnímu jednání a místnímu šetření ve věci bylo oznámeno pozvánkou ze dne 7.6.2004 pod č.j.: ZPVU/4330/0600/04/Bur-zah. Všichni účastníci řízení byli upozorněni, že své námítky a připomínky mohou uplatnit nejpozději při ústním jednání jinak k nim nebude přihlédnuto. Dne 22.6.2004 se konalo k uvedené žádosti ústní jednání spojené s místním šetřením, při kterém bylo zjištěno, že stavba byla provedena v souladu s výše uvedenými povoleními č.j. RŽP/2/447/99-231.2/Hol a č.j.: ZP/4330/1122/ 03/Bur-231.2. Během místního šetření bylo zjištěno, že žadatel nepředložil všechny požadované doklady potřebné ke kolaudaci stavby, a proto byl tento vyzván k jejich doplnění a to v termínu do 15.7.2004. Žadatel tak učinil dne 19.8.2004.

**K žádosti byly předloženy tyto doklady:**

- Zápis o odevzdání a převzetí stavby „Ochranná hráz Q<sub>100</sub> pro dekontaminační plochu A“ ze dne 23.4.2004.
- Zápis o předání a převzetí výsadeb keřů v areálu závodu Gesta, a.s., Rynoltice ze dne 22.4.2004.

Telefon	Bankovní spojení	IČ	Fax	E-mail
485244860	KB Liberec 19-79638502370100	262978	485244890	Sarova.Eva@magistrat.liberec.cz

str. 3) č.j.: ZPVU/4330/0600/04/Šr-231.2

- Výkres skutečného provedení stavby – stavba ochranné hráze Q<sub>100</sub>.
- Geometrický plán nového zaměření č.: 282/04 ze dne 19.7.2004.

Vzhledem k výše uvedenému a ke skutečnosti, že při místním šetření nevznegli účastníci řízení žádné námítky a rovněž nebyly zjištěny žádné nedostatky či závady bránící užívání stavby, rozhodl Magistrát města Liberec, odbor životního prostředí tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

### **Poučení o odvolání:**

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Libereckého kraje. Odvolání se podává prostřednictvím Magistrátu města Liberec, odboru životního prostředí.



**Ing. Eva ŠŮROVÁ**  
vedoucí odboru životního prostředí  
Magistrátu města Liberec

#### **Obdrží: (na dodejku)**

1. adresát
2. Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
3. Obec Rynoltice, Rynoltice 199, 463 53 Rynoltice

#### **Na vědomí: (obyčejně)**

1. vlastní
2. Povodí Ohře, s.p., závod Terežín, Pražská 319, 411 55 Terežín
3. Městský úřad v Hrádku nad Nisou, odbor výstavby, Horní náměstí 73, 463 34 Hrádek nad Nisou
4. MML – odbor životního prostředí – zde

Telefon	Bankovní spojení	IČ	Fax	E-mail
485244860	KB Liberec 19-79638502370100	262978	485244890	Surova.Eva@magistrat.liberec.cz

### H.III. Kolaudační rozhodnutí – sklad MTZ

OVER. KOPIE  
(s důvěrností)

Odbor výstavby a územního plánování ONV v Liberci

Č.j.: OVÚP/2-1912/79-332.2

Vyřizuje: Pětiletý

V Liberci, dne 20.2.1980.

Na doručenkul

Uranový průzkum, k.p.,  
pošt. příhr. 26

tr. 1. máje 108  
461 71 Liberec 2

Věc: Povolení k trvalému užívání  
závodu 052 v Rynolticích,  
okres Liberec.

Příl.: 1x situace inženýrských sítí v měř. 1:500

#### Kolaudační rozhodnutí

Po přezkoumání Vašeho návrhu ze dne 6.8.1979 a na základě výsledku místního šetření konaného dne 23.8.1979 odbor výstavby a územního plánování ONV v Liberci podle § 82, odst. 1 zákona č. 50/1976 Sb.

p o v o l u j e

užívání závodu 052 v Rynolticích, okres Liberec

s platností od 20.2.1980.

V závodě jsou umístěny tyto stavby:

administrativní budova, karotáž (vzorkovna), garáže, sklad MTZ, investiční sklad, ubytovna (kantína), vrátnice, kotelna, uhelna, mycí rampa, bunkry na rad. zářiče, komunikace a zpevněné plochy, inženýrské sítě a požární nádrž.

Vodohospodářské stěvky a zařízení (vodovod, vodní zdroj, kanalizace splaškový, biologický septik, kanalizace dešťová a lapač olejů) byly dány do užívání rozhodnutím odboru vodního a lesního hospodářství ONV v Liberci ze dne 9.10.1979 č.j. vod.2035/79-235.

Stavební povolení bylo vydáno zdejším odborem dne 25.3.1976 pod č.j. Výst.2-418/76-328.2.

./.



- 2 -

Při kolaudačním řízení dne 23.8.1979 byla schválena změna v užívání ubytovny jako administrativní budovy. Objekt ubytovny v plném rozsahu splňuje požadavky normy ČSN 73 5305 - Administrativní budovy.

Při provozování výše uvedených staveb musí investor dodržovat podmínky uvedené ve vyjádření Hlavního hygienika ČSR pro řízení hygienické ochrany práce v uranovém průmyslu ze dne 24.1.1980, podmínky OIPO ONV v Liberci ze dne 29.8.1979 a podmínky ČSD - Tratové distance v Liberci ze dne 21.8.1979.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se můžete odvolat do 15 dnů po jeho obdržení k odboru výstavby a územního plánování SČ KNV v Ústí n.L. prostřednictvím zdejšího odboru.



Vedoucí odboru výstavby  
a územního plánování ONV:

Jiří Halbich

Na doručenkou!

Na vědomí:

1. MNV Rynoltice
2. OIPO ONV - zde
3. OVLHZ ONV - zde
4. odbor dopravy ONV - zde
5. OHS Liberec
6. SČE, k.p., RZ Liberec
7. Státní státek, n.p.,  
Hrádek n.Ž.
8. ČSD - Tratová distance,  
Liberec
9. OSS Liberec
10. Uranový průzkum, k.p.,  
referát projekce - Ing. Z. Dvořák,  
Liberec
11. Zástupce hlavního hygienika ČSR  
pro řízení hygienické ochrany práce  
v uranovém průmyslu  
Uranový průzkum  
Kamenná u Příbrami

č. j. 14/185/96  
ento ~~opis~~ - fotokopie souhlasí doslovně  
prvopisem (~~opisem - fotokopii~~) úplným  
ústečným) 2 stránkovým.  
Rynolticích dne 19.11.96  
pověřený pracovník



## H.IV. Stanovisko z hlediska územně plánovací dokumentace

### MĚSTSKÝ ÚŘAD v Hrádku nad Nisou

odbor stavební a životního prostředí

Horní náměstí 73  
463 34 Hrádek nad Nisou  
tel. 482 411 470, fax 482 411 499

V Hrádku nad Nisou dne 7. 1. 2007

EC/8833/2008 SŽP/8832/07

Vyřizuje: Ing. Nygrinová  
E-mail: nygrinova@muhradek.cz

**GESTA a.s.**  
IČ 44569785  
Rynoltice 149  
463 53 Křížany

Věc: **Sklad nebezpečných odpadů – stanovisko z hlediska ÚPD**

Na základě Vaší žádosti ze dne 20. 12. 2007 o stanovisko stavebního úřadu pro zjišťovací řízení podle zákona č. 100/2001 Sb. sdělujeme, že z hlediska územně plánovací dokumentace nemáme po provedení příslušných stavebních úprav k záměru umístění skladu nebezpečných odpadů do objektu na p.p.č. st. 457 v k.ú. Rynoltice námitky. Budova je součástí areálu na plochách v územním plánu Obce Rynoltice určených pro technickou vybavenost.

Dušan Kopecký  
vedoucí odboru stavebního a ŽP MÚ

MĚSTSKÝ ÚŘAD  
463 34 HRÁDEK N. N.  
OZNAMOVACÍ PRÁDEK



<b>GESTA a.s. Rynoltice</b>	
Dodlo	- 01-100
Č.j.	