

Novák-papír s.r.o., Stradonice 139, 440 01 Louny



# O z n á m e n í

*Podle zákona č 100/2001 Sb.o posuzování vlivů na životní prostředí,  
§ 6 odst. 1 a přílohy č. 3*

**Výstavba objektu pro výrobu recyklovaného papíru v areálu firmy  
Novák-papír, s.r.o. v obci Kystra u Slavětína**

Zpracovala: Bc. Jana Trinerová

Kontroloval: Ing. Pavel Holeček, ČKAIT 0004253

Prosinec 2016

## Obsah

Obsah.....	2
Úvod .....	4
1 Údaje o oznamovateli .....	5
1.0 Název subjektu, sídlo, identifikační číslo/daňové identifikační číslo .....	5
1.1 Jméno a příjmení kontaktní osoby, zpracovatel podnikatelského záměru ...	5
1.2 Stručná charakteristika žadatele .....	6
1.2.0 Hlavní předmět podnikání (CZ-NACE) .....	6
1.2.1 Místa podnikání, místa realizace projektu .....	6
2 Údaje o záměru .....	7
2.0 Název záměru a jeho zařazení .....	7
2.1 Kapacita záměru .....	7
2.2 Umístění záměru .....	7
2.3 Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry.....	7
2.4 Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění .....	7
2.5 Stručný popis technického a technologického řešení záměru.....	8
2.5.0 Přípravná látka .....	8
2.5.1 Papírenský stroj.....	9
2.6 Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení.....	10
2.7 Výčet dotčených územně samosprávních celků.....	10
2.8 Výčet navazujících rozhodnutí.....	10
3 Údaje o vstupech .....	10
4 Údaje o výstupech .....	12
5 Část C. Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území.....	13
5.0 Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území	13
5.1 Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území,	
které budou pravděpodobně významně ovlivněny .....	14
6 Část D – Údaje o vlivech záměru na obyvatelstvo a životní prostředí.....	16
6.0 Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti ....	16
6.1 Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci.....	17

6.2	Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice	18
6.3	Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné	18
6.4	Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů	18
7	Porovnání variant záměru	19
8	Doplňující údaje	19
9	Všeobecné shrnutí netechnického charakteru	19
10	Přílohy	20

## Úvod

Oznámení záměru stavby „*Výstavba objektu pro výrobu recyklovaného papíru v areálu firmy Novák-papír s.r.o. v obci Kystra u Slavětína*“ je zpracováno dle § 6, odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb. Záměr, který má být realizován, spadá do bodu 5.7 kategorie II, přílohy č. 1 zákona. Je proto nutné zpracovat oznámení záměru podle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Tvorbu konečného produktu pomocí popisované technologie nazýváme výrobou, ačkoliv se nejedná o výrobu jako takovou z buničinné suroviny, nýbrž se jedná o úpravu sběrového papíru v nový produkt recyklací bez příměsí chemických látek, kde se rozvlákní sběrový papír pomocí vody a mechanickou silou a za pomoci tepla a tlaku se vyrobí nový pás recyklovaného papíru.

## 1 Údaje o oznamovateli

### 1.0 Název subjektu, sídlo, identifikační číslo/daňové identifikační číslo

#### Identifikační údaje:

Obchodní jméno: NOVÁK - papír, s.r.o.  
Sídlo: 44001 Peruc - Stradonice 139  
IČ: 25479831  
DIČ: CZ25479831  
statistická právní forma: 112 - Společnost s ručením omezeným

### 1.1 Jméno a příjmení kontaktní osoby, zpracovatel podnikatelského záměru

#### Kontaktní osoba:

Jméno a příjmení: Bc. Jana Trinerová  
E-mail: [trinerova@papier-novak.cz](mailto:trinerova@papier-novak.cz)  
Mobil: +420 734 852 323

#### Zpracovatel podnikatelského záměru:

Zpracovatelem podnikatelského záměru je projektový tým společnosti NOVÁK – papír, s. r. o., který vede pan Miloš Novák.

Jméno a příjmení: Bc. Jana Trinerová  
E-mail: [trinerova@papier-novak.cz](mailto:trinerova@papier-novak.cz)  
Mobil: +420 734 852 323  
Kontaktní adresa: Stradonice 139, 440 01 Peruc

**1.2 Stručná charakteristika žadatele****1.2.0 Hlavní předmět podnikání (CZ-NACE)**

<b>Hlavní oblast podnikání</b>	
<b>CZ-NACE</b>	<b>Název</b>
17290	Výroba ostatních výrobků z papíru a lepenky

<b>Vedlejší oblast podnikání</b>	
<b>CZ-NACE</b>	<b>Název</b>
17100	Výroba buničiny, papíru a lepenky
18100	Tisk a činnosti související s tiskem
46100	Zprostředkování velkoobchodu a velkoobchod v zastoupení
46900	Nespecializovaný velkoobchod
74000	Ostatní profesní, vědecké a technické činnosti

**1.2.1 Místa podnikání, místa realizace projektu****Místo podnikání:**

Stradonice 139, 440 01 Peruc

**Místo realizace projektu:**

Kystra 43, Slavětín, 440 01 Louny

Své výrobní a obchodní aktivity realizuje společnost NOVÁK – papír s. r. o. ve vlastních prostorách. Ve vlastnictví společnosti je také pozemek, na kterém se výrobní a administrativní prostory nacházejí.

Projekt bude realizován v okrese Louny, který je zvýhodněným regionem dle:

- a) Usnesení vlády ČR č. 344/2013 – Hospodářsky problémové regiony
- b) Usnesení vlády ČR č. 952/2013 – Hospodářsky problémové regiony

- c) Údajů zveřejněných MPSV – Okresy s podílem nezaměstnaných osob vyšším než je průměrný podíl nezaměstnaných osob v ČR za duben 2015

## 2 Údaje o záměru

### 2.0 Název záměru a jeho zařazení

Výstavba objektu pro výrobu recyklovaného papíru v areálu firmy Novák-papír s.r.o. v obci Kystra u Slavětína. Zařazení záměru je dle zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí (dále jen zákon), přílohy č. 3. Záměr svou kapacitou naplňuje limitní hodnotu danou přílohou č. 1, kategorie II. 5. 7. Průmyslové závody na výrobu papíru a lepenek (projekty nezařazené v kategorii I) a podle § 7 podléhá stavba zjišťovacímu řízení Krajským úřadem Ústeckého kraje.

### 2.1 Kapacita záměru

Výstavba objektu a umístění technologie pro výrobu recyklovaného papíru, vyráběného ze sběrového papíru. Kapacita produkce je 25 000 kg za den, tj. při nepřetržitém provozu 24 hodin denně, 330 dnů v roce 8 250 tun ročně.

### 2.2 Umístění záměru

Kraj: Ústecký kraj

Místo stavby: Kystra u Slavětína, okres Louny

Katastrální území: Kystra, č.parcely KN 96/1, ostatní plocha

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

Oprava stávající a přístavba nové haly v areálu firmy Novák-papír, .s.r.o., k. ú. Kystra u Slavětína slouží pro instalaci technologie na výrobu recyklovaného papíru. Jedná se o využití nezastavěných ploch ve stávajícím průmyslovém areálu. Charakter stavby je dán jejím účelem pro průmyslovou výrobu.

### 2.4 Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění

- využití obnovitelných zdrojů a odpadu ze stávající výroby společnosti
- vytvoření nových pracovních míst v lokalitě s vysokou nezaměstnaností
- napojení na stávající dopravní infrastrukturu

- blízká vzdálenost od stávající výroby společnosti
- napojení na inženýrské a energetické sítě včetně jímky pro retenci odpadních vod

## 2.5 Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Výroba recyklovaného papíru ze sběrového papíru je připravována v areálu Novák-papír, s.r.o. v obci Kystra u Slavětína.

Vstupními surovinami je sběrový papír a odpadní papír ze stávající výroby, který bude dopravován nákladními auty a skladován na zastřešené skladovací ploše v blízkosti dopravníku pro vstupní surovinu.

Jedná se o moderní výrobní linku, která slouží k výrobě papíru, kdy vstupní surovinou je sběrový papír. Zařízení pro výrobu lze rozdělit na dvě základní části:

- Přípravna látky
- Papírenský stroj

Přípravna látky: slouží k rozvláknění suchého sběrového papíru pomocí vody a mechanické síly, čímž se zhotovuje papírovina pro výrobu papíru. Papírovina je kašovitá hmota bez příměsí chemikálií.

Papírenský stroj (dále jen PS): slouží ke kontinuální výrobě pásu papíru z papíroviny. Papírovina je na PS odvodněná, lisována a sušena.

### 2.5.0 Přípravna látky

Přípravna látky tvoří tyto základní části:

- nádrže 12 ks
- dopravník a rozvláknovač
- zařízení na zpracování látky

#### Nádrže

Slouží k uchování papíroviny či vody. Jsou vyrobeny z betonu. Celkový počet je 12+1. Nádrže o počtu 12 jsou v bloku po 2x6 ks. Rozměry nádrže: jedna nádrž – výška 4,5m, čtvercový půdorys o rozměrech 4x4m, síla stěny 0,25 m.



#### Zařízení na přípravu papíroviny

Bude umístěno nad nádržemi a jedná se o soubor zařízení pro zpracování papíroviny. Zařízení slouží k mechanickému zpracování papíru.

#### Zařízení na rozvlákňování

Je umístěno pod venkovním přístřeškem a je složeno z dopravníku a rozvlákňovače. Slouží k získání čerpatelné suspenze ze suchého papíru, pomocí vody a mechanické síly sekacích a mlecích jednotek.

### **2.5.1 Papírenský stroj**

#### **Parametry:**

Rychlost:	300 – 500 m/min
Šíře nosníků:	4m
Šíře rotačních částí:	3,5 m
Délka:	35 m
Maximální výška	7 m
Umístění	viz obr. 1
Výkon I :	1000 - 1300 kg/hod.
Výkon II:	8 000 000 kg/rok

#### **Popis stroje (PS)**

Papírenský stroj začíná nátokem a končí navíječem. Papírovina je nátokem nalévána na odvodňovací síto PS, jehož šíře je 2,80 m. Síto je první rotační část PS, všechny ostatní části jsou také rotační. Papírovina se na síti formuje a odvodňuje. Dále je papír lisován na lisu, který tvoří dva válce. Papír je pak sušen na sušicím válci, který je nazýván Yankee. Odsátá a odpařená voda je znovu cirkulována v uzavřeném okruhu. Yankee válec je kovový a povrch je hlazený ( $\varnothing$  3000 mm). Válec je z vrchu zakrytý digestoří. Poslední rotující část je tzv. pope navíječ. Ten je tvořen kovovým válcem a přítlačným válcem. Na přítlačném válci se navíjí role papíru, jehož rozpětí gramáže je od 30 – 80 g/m<sup>2</sup> a je určený k dalšímu zpracování.

Kapacita produkce je 25 000 kg za den, tj. při nepřetržitém provozu 24 hodin denně, 330 dnů v roce 8 250 tun ročně.

## **2.6 Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení**

Zahájení se předpokládá v únoru 2017 a dokončení po cca půl roce

## **2.7 Výčet dotčených územně samosprávních celků**

Katastrální území – Kystra u Slavětína

Obec – Peruc

Kraj – Ústecký

## **2.8 Výčet navazujících rozhodnutí**

Navazující rozhodnutí budou zpracovány ve stavebním rozhodnutí, ve kterém bude zásadně zahrnut požadavek plynoucí z posudku KUUK OŽPaZ.

## **3 Údaje o vstupech**

### Zábor půdy

Areál firmy Novák-papír s.r.o. je vybudován z původního zemědělského areálu. Opravou stávající a přístavbou nové haly v areálu firmy Novák-papír, .s.r.o., k. ú. Kystra u Slavětína, KN na pozemku st. p. 54, č. parcely 96/1 – územním plánem určeném k ostatnímu využití, není zabrána zemědělská půda. Pro výstavbu nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa ve smyslu §3 zákona č. 289/1995 Sb., ani nebude dotčeno ochranné pásmo lesa. Takové pozemky se nenacházejí ani ve vzdálenosti, kde by mohly být záměrem jakkoliv ovlivněny.

### Chráněná území a ochranná pásma

Záměr nezasahuje žádné zvláště chráněné území přírody ve smyslu kategorií dle § 14 zákona č. 114/1932 Sb. Nezasahuje ani zvláště chráněné území ve smyslu ochrany památek, ochranná pásma vodních zdrojů, ani chráněné území dle horního zákona.

Záměr nekoliduje s ochrannými pásmo dle energetického zákona, bude napojen na stávající rozvody v areálu. Nekoliduje ani s ochranným pásmem dráhy dle zákona č. 266/1994 Sb. o drahách. Dle zákona č. 151/2000 není dotčeno ochranné pásmo telekomunikačních vedení. Nenachází se ani v ochranném pásmu pozemních komunikací ze silničního zákona a nejsou dotčena ochranná pásma lázní a přírodních léčivých zdrojů

dle lázeňského zákona č. 164/2001 Sb. Lokalita určená k výstavbě se nenachází v žádných ochranných pásmech technického zařízení.

#### Elektrická energie

Ve stávajícím průmyslovém areálu a parcele č. 96/1 vně skladovací haly se nachází nová odběratelská kiosková trafostanice MRw-b 22/2x 1250-4 s přípojkou VN na pozemku č. 925 v katastrálním území Radonice nad Ohří.

Spotřeba technologie je 2000 kW/hod.

Motory: 380VAC/50Hz  
220VAC/50Hz,

Ovládání: 220VAC/50Hz , 24VDC.

#### Voda

Technologie je navržena tak, aby okruh vody byl uzavřený a aby nedocházelo prakticky ke vzniku odpadových vod. K úbytku vody pak dochází při sušení papíru odpařováním. Vzhledem k velikosti prostoru, danému množství a charakteru vody bez jiných příměsí nemá odpařená voda žádný vliv na znečištění ovzduší. Voda je do systému pak doplňována čerstvá v množství kolem 6%. Vstup upravené vody z vodárny umístěné na pozemku severovýchodně od haly. Případné odpadní vody budou čerpány do nepropustné jímky, odtud čerpána a odvážena do ČOV v Lounech.

Na vodu jsou kladeny požadavky o čistotě, bezbarvosti a odpískování, je hnána čerpadly o třech stupních tlaku: 2 MPa, 0,7 MPa, 0,4 MPa.

Složení odpadní vody:

- organická část (vlákna) – cca 4 %
- anorganická část (plnidla: uhličitan, kaolín) cca do 0,1 %

#### Pára

Vyráběna parní plynovou, propan butanovou kotelnou mimo halu. Propan butanové hospodářství se skládá ze dvou zásobníků o kapacitě 17m<sup>3</sup>, výparnickové stanice a rozvodů do kotelny. Z kotelny vede parní potrubí trubním mostem podél zdi k rozdělovači páry.

Parametry páry: 4t/h max., provozní tlak 1,2 Mpa, maximální tlak 1,6 Mpa. Spotřeba PB při plném výkonu je odhadnuta na 50kg/hod.

#### Vstup suroviny

Sběrový papír a odpadní papíry ze stávající výroby ve Stradonicích.

Klasifikace vstupních papírů dle české normy ČSN EN 643

A2 – Smíšené sběrové papíry a lepenky (tříděné)

A4 – Odpad z obchodních domů (použité papírové a lepenkové obaly)

C12 – Bílý novinový papír

C19 – Bílé bezdřevé nenatírané odřezky

## **4 Údaje o výstupech**

#### Emise

Technologie - do ovzduší při výrobě recyklovaného papíru nevznikají žádné emise.

Etapa výstavby - předpoklad znečištění ovzduší během výstavby mohou být představovány provozem nákladní techniky při transportu stavebního materiálu, kdy by se na staveništi mohlo pohybovat max. 5 nákladních aut a transportů denně.

#### Odpadní vody

Technologie - případné odpadní vody budou čerpány do nepropustné jámky, odtud čerpána a odvážena do ČOV v Lounech

Dešťové vody – Dešťové vody ze stejné plochy likvidovány přirozeným vsakem na pozemcích investora p.č. 94/8 a p.č. 925

Etapa výstavby – v období rekonstrukce a výstavby není nutno uvažovat s odpadními vodami

#### Odpady

Technologie – Hrubé nečistoty, které jsou v minimálním množství při přípravě papíroviny, jsou shromážděny do kontejnerů a následně vyváženy a likvidovány odbornou firmou. Mohou to být odpady např.

Kód odpadu	Název odpadu	Množství	Kategorie	Nakládání
------------	--------------	----------	-----------	-----------

## Oznámení záměru

Výstavba objektu pro výrobu recyklovaného papíru v areálu firmy Novák-papír s.r.o. v obci Kystra u Slavětína

030308	Odpady z pap. a lepenky	0,5 t/rok	O	Recyklace
150102	Plastové obaly	0,2 t/rok	O	Likv. odb. firmou
150103	Dřevěné obaly	0,2 t/rok	O	Recyklace
150104	Kovové obaly	0,3 t/rok	O	Recyklace
200303	Uliční smetky	0,1 t/rok	O	Likv. odb. firmou

Etapa výstavby – Za stavební odpady vzniklé rekonstrukcí a výstavbou je zodpovědná dodavatelská společnost, která likviduje odpady dle vyhlášky.

### Rizika havárií

Eventuelní havárie by mohli vzniknout pouze při úniku škodlivých látek ze zaparkovaných automobilů na parkovišti či při přepravě či manipulaci. Jednalo by se pouze o lokální charakter vzniku rizika, který by se zlikvidoval sanačním zásahem.

Vzhledem k charakteru výroby, kde se vstupní materiály skládají z papíru a vody bez příměsi chemických látek a jejich směsí, nehrozí žádné riziko havárie.

## **5 Část C. Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území**

### **5.0 Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území**

Areál, kde má výstavba probíhat, se nachází 1000m od obce Kystra, 2 km od obce Radonice nad Ohří. Jedná se o téměř neobydlenou část území.

Výstavba bude prováděna uvnitř areálu, čímž se výrazně snižují vlivy na životní prostředí. Bezprostředně posuzované zájmové území se nenachází v žádném pásmu zvláště chráněného či chráněného území (národní parky, chráněné krajinné oblasti, národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky, přírodní památky).

Nejbližší objekt tohoto typu je chráněná krajinná oblast České středohoří, jejíž hranice se nachází zhruba 7 km severozápadně od posuzované lokality, tudíž ovlivnění této oblasti nepřipadá v úvahu.

Hluk z výroby bude řešen Krajskou hygienickou stanicí, kdy při zkušebním provozu bude měřen u nejbližšího obydlí.

### 5.1 Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny

Lokalita se nachází v místní části Radonice nad Ohří, východně od obce Kystra v nadmořské výšce 193 m. n. m. Terén je rovný.

Z hlediska klimatických poměrů, které jsou dány především geografickou polohou, nadmořskou výškou a geomorfologickou situací, lze konstatovat, že dotčené území se nachází v mírném klimatickém prostředí, kde jsou léta teplá a suchá a zimy jsou mírné a suché.

*Průměrné měsíční venkovní teploty na Lounsku*

Měsíc	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
[°C]	-1,5	-0,2	3,7	8,6	14,00	17,4	19,1	18,1	14,1	8,6	3,3	-0,2

*Průběh srážek na Lounsku*

Měsíc	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
[mm]	22	23	23	33	57	64	75	56	37	37	35	23

Celkový roční průběh srážek na Lounsku je 475mm.

#### Hydrogeologické podmínky v lokalitě

Kvartér je většinou dobře až velmi dobře propustný a hladina podzemní vody koresponduje s hladinou v Ohří vzdálenou 1km severně od posuzovaného území. Hladina podzemní vody se v některých místech pozemku vyskytuje cca 0,5 – 1m pod terénem.

Štěrkopískové terasy jsou dobře propustné. V úrovni 4-6m se objevují slabé přítoky mělké podzemní vody, pod úroveň 7m se podzemní vody nevyskytují.

#### Geologické podmínky v lokalitě

Na povrchu leží kvartérní sedimenty zastoupené hlínami a navážkami do mocnosti 1,7m – helocén. Pod hlínami jsou křídové sedimenty, ve svrchní části se jedná o slíny, které mohou být i částečně přeplavené o mocnosti 1-2m. Severně od areálu leží štěrkopískové terasy Ohře. Pod kvartérem jsou horizontálně uložené sedimenty křídly – svrchního turonu zastoupené slínovci a jílovitými vápenci. Od hloubky cca 9 m jsou to pevné slínovce až vápnité prachovité jílovce s podílem křemité složky – opuky.

## Oznámení záměru

Výstavba objektu pro výrobu recyklovaného papíru v areálu firmy Novák-papír s.r.o. v obci  
Kystra u Slavětína



**Obrázek 1: Geologická mapa – pozemek vyznačen červeně**



Obrázek 2: Ortofoto 1:5000

### Fauna a flóra

Na pozemku areálu se nevyskytuje žádný přirozený vegetační ani stromový porost. Území neposkytuje podmínky pro vznik stabilních cenných společenstev. Fauna je také v dotčeném území výrazně antropogenně ovlivněna. Lze brát v úvahu pouze výskyt drobných synantropních hlodavců a drobné bezobratlé žijící převážně v půdě bez vegetačního pokryvu. V posuzované lokalitě není předpokládán výskyt zvláště chráněných druhů rostlin či živočichů dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění.

## **6 Část D – Údaje o vlivech záměru na obyvatelstvo a životní prostředí**

### **6.0 Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti**

Vzhledem k poloze neobydlené části a k faktu, že výrobní technologie nevylučuje žádné emise, je vyloučeno ohrožení pohody a veřejného zdraví obyvatelstva.



S přihlédnutím na objem produkce nelze též uvažovat v tepelné ovlivnění klimatu blízkého či vzdáleného okolí.

Taktéž v souvislosti hluku a vibrací při výrobě nebude ovlivněn zdravotní stav obyvatel. Výrobní zařízení vydá hluk nižší než 55dB, který bude k blízkému okolí tlumen stěnami haly. Navíc během zkušebního provozu proběhne měření hluku Krajskou hygienickou stanicí. Vzdálenost záměru a nejbližších obytných lokalit je tak velká, že tento vliv bude minimální.

Co se týče dopravní frekvence bude při množství produkce do 25ti tun zanedbatelná, tudíž není potřeba budovat nějaká opatření.

Sociálně-ekonomické faktory jsou pro spádovou oblast více než přijatelné, společnost se chystá vytvořit v lokalitě s vysokou nezaměstnaností 15 nových pracovních pozic.

Výroba nebude mít negativní vliv na odvodnění dané lokality, vodní potrubí je napojeno na stávající zdroj studny z nedalekého Slavětína, kde bude voda čerpána do retenčních nádrží a odtud použita pro výrobu. Případné odpadní vody se budou jímat do odpadní jímky, která podlehla zkoušce o nepropustnosti a odtud bude odpadní voda čerpána vyvezena do ČOV v Lounech. Tyto vývozy má společnost smluvně ujednané.

Výstavbou nedojde k záboru zemědělské půdy, vlastní provoz se neprojeví na kvalitativních parametrech okolí půdy. K výstavbě se využije nezastavěný stávající asfaltový povrch a stavba svým umístěním ani provozem nebude mít vliv na horninové prostředí a nerostné zdroje a nezpůsobí ani změny hydrogeologických charakteristik daného území.

Záměr nevyžaduje kácení dřevin či lesních porostů, na staveništi se žádné nenacházejí. Nenachází se zde ani zvláště chráněné či regionálně vzácné druhy živočichů.

## **6.1 Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci**

S navrhovaným záměrem není překročeno lokální měřítko významnosti vlivů dle výstupů z předchozí části.

## **6.2 Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice**

Vzhledem k výrobním objemům a rozsahu činností nepříznivé vlivy tohoto charakteru se nepředpokládají.

## **6.3 Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné**

Stavba bude prováděna tak, aby se minimalizovaly možné negativní vlivy na životní prostředí. Pro provoz budou všichni pracovníci a proškoleni a poučeni o konkrétních i obecných pracovních postupech tak, aby nedocházelo k narušení životního prostředí.

### Opatření k ochraně vod

Při výstavbě bude zpracován havarijný plán a budou na staveništi sanační prostředky k okamžitému řešení případné havárie při úniku provozních kapalin ze stavebních mechanismů.

### Opatření ke snížení emisí

Eliminace emisí bude zabezpečena pravidelnou kontrolou technologického zařízení a bude vedena provozní evidence.

### Nakládání s odpady a jejich likvidace

Odpady se budou shromažďovány, třídít, popř. využívat či odstraňovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění.

Odpady charakteru N a jejich ekvivalenty budou co nejdříve zlikvidovány akreditovanou firmou.

V tomto případě není nutno kompenzací.

## **6.4 Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů**

Zpracování záměru vychází z investičního záměru a z technické dokumentace výrobní technologie od výrobce, která je moderní technologií. Nelze tedy údaje uvedené v projektové dokumentaci ověřit v jiných provozech, avšak veškeré uváděné technické

hodnoty se neshledali s nedostatky, které by zpochybňovaly důvěryhodnost projektu. Při zpracování oznámení nebyly zanedbány základní souvislosti ovlivňující současný stav životního prostředí.

## **7 Porovnání variant záměru**

S ohledem na charakter již zavedeného areálu společnosti, kde je zajištění veškerých inženýrských sítí, zdroj páry, stávající dopravní infrastruktura, vzdálenost od osídlené destinace, která je 1km od areálu, je to jediná řešená varianta umístění objektu pro výrobu recyklovaného papíru.

## **8 Doplnující údaje**

Pro výstavbu nové výrobní haly byla zpracována projektová dokumentace panem Ing. Alešem Teplým a hydrogeologický průzkum pro projektování pilotového založení panem RNDr. Zdeňkem Bejšovcem. Pro to byly realizovány dvě vrtané sondy za účelem zjištění zeminové skladby a geotechnické parametry zemin.

Technické údaje byly čerpány z technické dokumentace k technologii.

Další údaje týkající se klimatu a přírodních chráněných pásem byly čerpány z literatury, periodik a publikací a prací týkajících se geografické, geologické, klimatické a hydrogeologické problematiky.

Bylo využito i územního plánu města Louny.

## **9 Všeobecné shrnutí netechnického charakteru**

Společnost NOVÁK – papír, s. r. o. byla založena v roce 2003. Společnost se zabývá nákupem, prodejem a úpravou balicích a tiskových papírů, včetně zpracování sběrových papírů. Technologické vybavení společnosti umožňuje realizovat aktivity spočívající v úpravě a výrobě papírových obalů.

Nyní se společnost rozhodla investovat do výstavby objektu pro výrobu recyklovaných papírů na nezemědělské půdě stávajícího objektu a s napojením na stávající dopravní a inženýrskou infrastrukturu. Jedná se o opravu stávající a přístavba nové haly v areálu firmy Novák-papír, .s.r.o., k. ú. Kystra u Slavětína. Jedná se o zastavěnou plochu cca 2000m<sup>2</sup> na původním asfaltovém povrchu.

Výrobním programem bude výroba papíru tzv. recyklací, kdy ze sběrového papíru určité kategorie bude přeměnou procesních postupů vytvořen nový pás recyklovaného papíru. Roční kapacita dle technické kapacity stroje a počtu pracovních dnů v roce se odhaduje na 8000 tun ročně.

Architektonický a stavební koncept výstavby, zajištění vstupů a charakter provozu a jeho zabezpečení z hlediska ochrany hlavních složek životního prostředí nebyly shledány v záměru výstavby žádné negativně ovlivňující a zhoršující vlivy, které by ovlivňovali zdraví a pohodu obyvatelstva v okolí, či výrazně zhoršili širší rámec životního prostředí.

## 10 Přílohy

- a) Územní rozhodnutí z MěÚ Louny ze dne 10.10.2014
- b) Situace stavby s umístěním technologie
- c) Schéma technologie
- d) Závazné stanovisko k dokumentaci stavby od Krajské hygienické stanice



\*MULNX00K02LU\*

## Městský úřad Louny odbor stavebního úřadu a životního prostředí

Mírové náměstí 35, 440 23 Louny

**Spisová značka:** MULN/10674/2014/SU/WP Louny 10.10.2014  
**Číslo jednací:** MULNCJ 75117/2014  
**Oprávněná úřední osoba:** Weberová Pavla Arch. č.: US 1213/2014  
**Sídlo:** Pod Nemocnicí 2379, Louny  
**Telefon:** 415 621 209  
**Fax:** 415 621 200  
**E-mail:** weberova@mulouny.cz

### ÚZEMNÍ SOUHLAS

Městský úřad Louny, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení stavebního řádu, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), posoudil podle § 96 odst. 1, 2 a 4 stavebního zákona žádost o územní souhlas k záměru umístění stavby, kterou dne 02.10.2014 podal NOVÁK - papír, s.r.o., IČO 25479831, Stradonice 139, Peruc, 440 01 Louny 1, kterého zastupuje Ing. Karel Hrdlička, IČO 61544060, tř. Budovatelů 3073/130, 434 01 Most 1 (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení podle § 96 odst. 4 stavebního zákona a § 15a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

#### v y d á v á ú z e m n í s o u h l a s

s umístěním stavby

**výrobní a skladovací hala v areálu „Kystra“ společnosti NOVÁK - papír s.r.o.**  
(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 54, parc. č. 96/1 v katastrálním území Kystra.

Druh a účel umísťované stavby:

- Výrobní a skladovací hala

Umístění stavby na pozemku:

- Ve stávajícím průmyslovém areálu

Popis:

Přízemní vzájemně propojené dvě haly o výšce hřebene 10m.

- opravovaná stávající vyhořelá hala o zastavěné ploše 700m<sup>2</sup> (ponecháno zděné obvodové zdivo) a přístavba halového objektu o zastavěné ploše 1 115m<sup>2</sup> (opláštění z tepelně izolačních sendvičových panelů)

Záměr splňuje všechny podmínky podle § 96 odst. 1, 2 a § 90 stavebního zákona.

K žádosti byla předložena závazná stanoviska dotčených orgánů (Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje a Městský úřad Louny odbor SÚaŽP, oddělení životního prostředí). Další stupeň projektové dokumentace stavby (PD pro stavební řízení zpracované oprávněnou osobou dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb) bude dotčených orgánům na úseku veřejného zdraví a požární bezpečnosti předložena k odsouhlasení před podáním žádosti o stavební povolení.

**Poučení:**

Územní souhlas platí 2 roky ode dne jeho vydání. Dobu platnosti územního souhlasu nelze prodloužit. Územní souhlas lze změnit územním souhlasem nebo územním rozhodnutím.

Územní souhlas nepozbývá platnosti v případech podle § 96 odst. 8 stavebního zákona.

Ing. Miloslava Kalivodová

vedoucí odboru stavebního úřadu a životního prostředí

Městského úřadu Louny

otisk úředního razítka

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 10000 Kč byl zaplacen.

**Obdrželi:**

účastníci (dodejky)

NOVÁK - papír, s.r.o., IDDS: 2k6vmzz

sídlo: Stradonice č.p. 139, Peruc, 440 01 Louny 1

Ing. Karel Hrdlička, Bářská č.p. 1635, 434 01 Most 1

místo podnikání: tř. Budovatelů č.p. 3073/130, 434 01 Most 1

Pavel Kládivo, Radonice nad Ohří č.p. 62, Peruc, 440 01 Louny 1

Jan Kládivo, Radonice nad Ohří č.p. 37, Peruc, 440 01 Louny 1

Radoslav Fyman, Kystra č.p. 44, Slavětín, 440 01 Louny 1

dotčené správní úřady

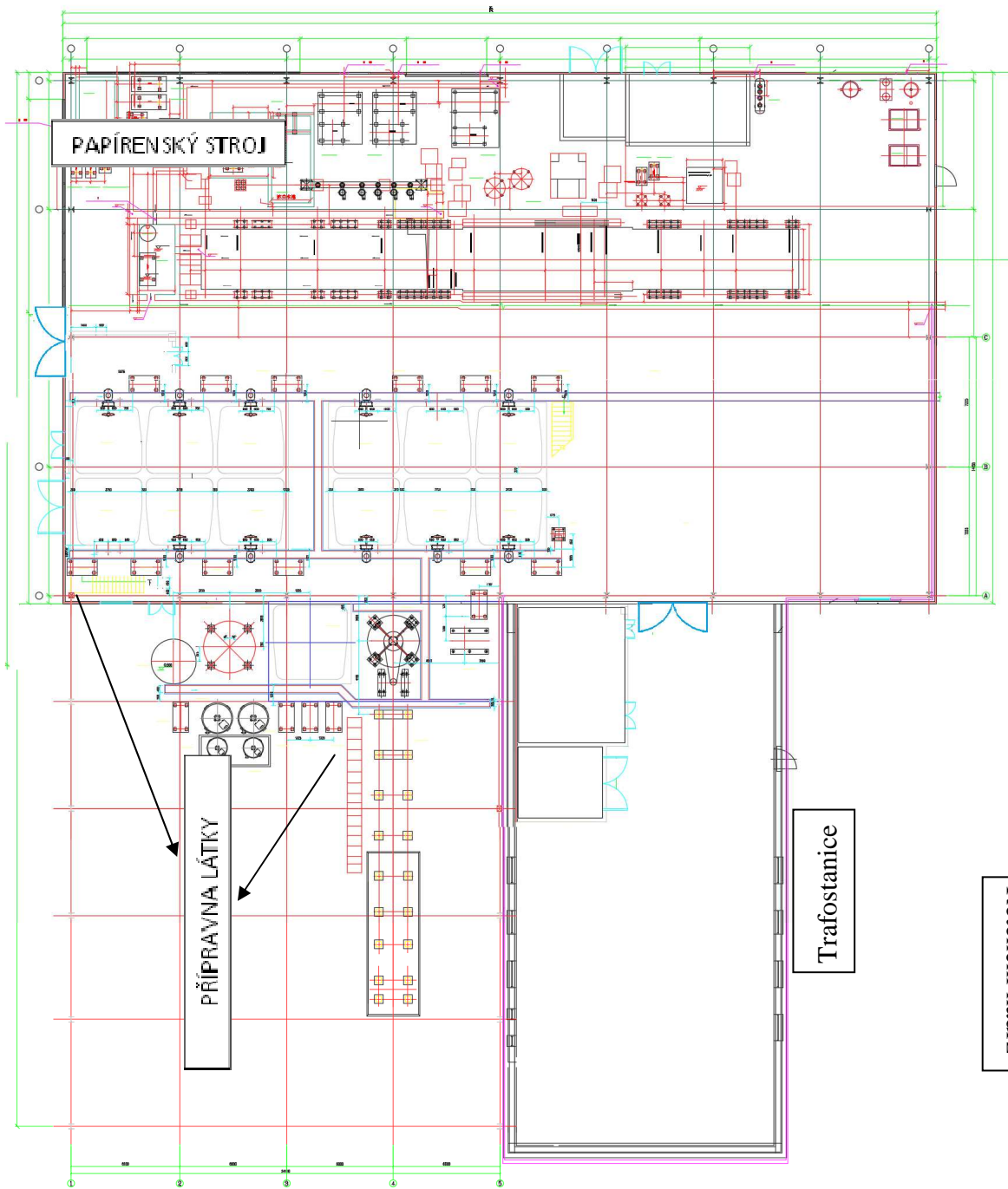
Hasičský záchranný sbor, IDDS: auyaa6n

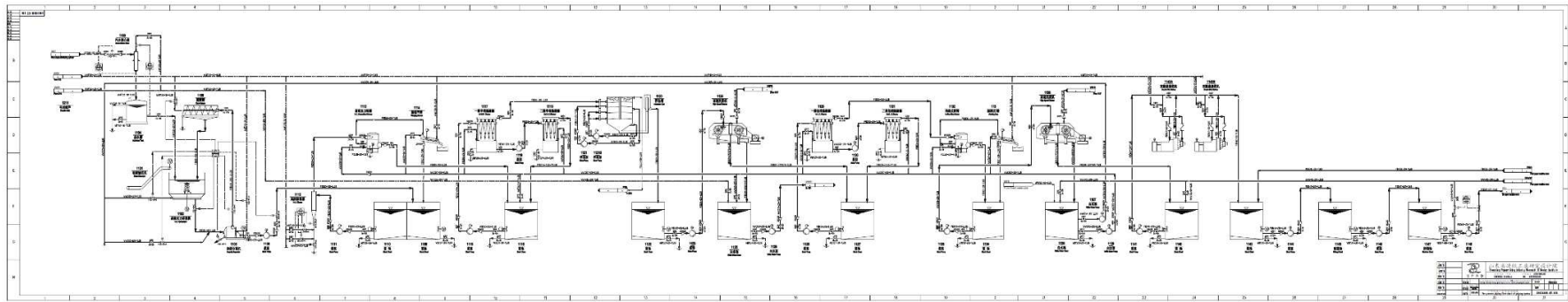
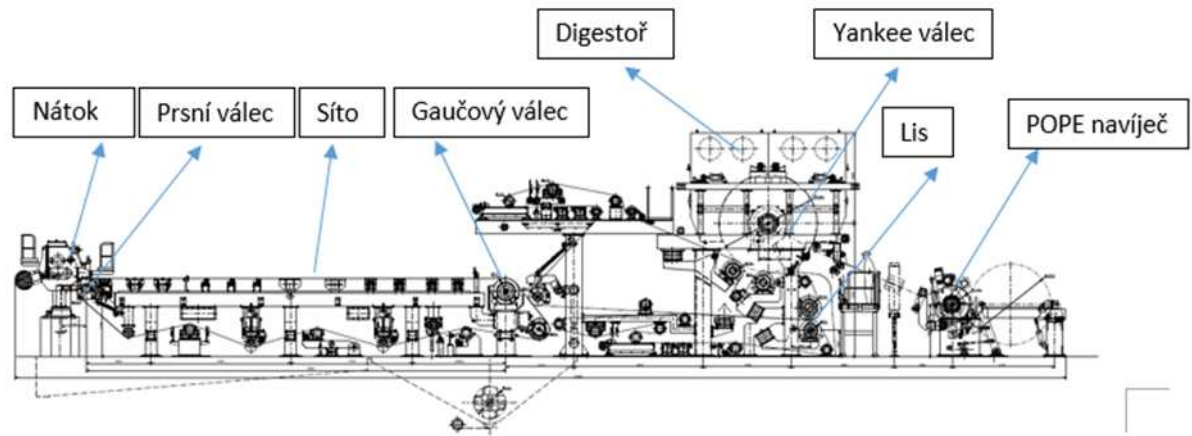
sídlo: Chmelařské náměstí č.p. 347, 438 01 Žatec 1

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí n. Labem, územní pracoviště Louny, IDDS: 8p3ai7n

sídlo: Poděbradova č.p. 749, 440 01 Louny

Městský úřad Louny, odbor SÚaŽP, oddělení životního prostředí, Pod Nemocnicí č.p. 2379, 440 23 Louny 1







**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE Ústeckého kraje**  
se sídlem v Ústí nad Labem  
400 01 ÚSTÍ NAD LABEM, MOSKEVSKÁ 15, P. O. Box 78

khsuesf4fc25

VÁŠ DOPIS ZN.:  
ZE DNE:  
ČÍSLO JEDNACÍ: KHSUL 49054/2016  
VYŘIZUJE: Kurková Eva  
TEL: +420 477755622  
FAX: +420 477755612  
E-MAIL: eva.kurkova@khsusti.cz  
DATUM: 31.10.2016

**NOVÁK-papír, s.r.o.**  
**Stradonice 139**  
**440 01 Peruc**

**Závazné stanovisko k dokumentaci stavby – „Oprava stávající a přístavba nové výrobní a skladovací haly v areálu firmy Novák-papír s.r.o.“ na st.p.č. 49, st.p.č. 5474/1 a p.p.č. 96/1 v k.ú. Kystrá**

Na základě vaší žádosti č.j. KHSUL 47049/2016 ze dne 19.10.2016 posoudila Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem (dále jen orgán ochrany veřejného zdraví) předloženou dokumentaci.

Po posouzení z hlediska požadavků ochrany veřejného zdraví vydává Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem jako dotčený orgán státní správy ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, toto závazné stanovisko:

S dokumentací, která je podkladem ke změně stavby před dokončením - „Oprava stávající a přístavba nové výrobní a skladovací haly v areálu firmy Novák-papír s.r.o.“ na st.p.č. 49, st.p.č. 5474/1 a p.p.č. 96/1 v k.ú. Kystrá – se

**s o u h l a s í**

**Tento souhlas se váže na splnění níže stanovených podmínek:**

1/ Požadují ve zkušebním provozu provést měření hluku v chráněném venkovním prostoru staveb, umístěných na st.p.č. 55, 56, 57 v k.ú. Kystrá a st.p.č. 101 v k.ú. Radonice tak, jak je definuje § 30 odst. 3 zákona 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

V případě překročení limitů daných nařízením vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů (o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací), je nutné přijmout taková opatření, která povedou k dodržení limitů a nový stav znovu ověřit měřením.

2/ Orgánu ochrany veřejného zdraví bude před zahájením zkušebního provozu předložena realizační projektová dokumentace technologie výroby.

3/ Pokud se budou na pracovišti úpravy papíru používat chemické látky nebo směsi způsobující dráždění pokožky nebo senzibilizaci, musí být vybaveno tekoucí pitnou vodou pro zajištění předlékařské pomoci a bude předložen krácený rozbor vzorku pitné vody z tohoto místa. Požadavek vychází z § 4 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody ve znění pozdějších předpisů.

4/ Nejpozději před řízením o povolení zkušebního provozu požadují předložit bezpečnostní listy všech chemických látek a přípravků používaných při výrobě.

TELEFON	BANKOVNÍ SPOJENÍ	IČO	FAX	ID DATOVÉ SCHránKY	e-mail
477755110, 477755111	ČNB ÚL 8323411/0710	71000183	477755112	8pja7o	khsustai@khsusti.cz

š.p. DACIA, Březová 3, 406 81, tel. 477 755 310  
š.p. Leray, Radonice 748, 440 01, tel. 477 755 610  
š.p. Topka, Wolkova 8, 414 05, tel. 477 755 710

š.p. Litoválka, Mlýnský nář. 15, 413 46, tel. 477 755 510  
š.p. Chomelco, Kachava 1185, 420 01, tel. 477 755 310  
š.p. Míst. J.E.Parkysové 2703, 434 64, tel. 477 755 410

S/ V rámci zkušebního provozu zajistit změnění a vyhodnocení faktorů pracovních podmínek zaměstnanců a na základě výsledků těchto měření zpracovat kategorizaci prací zaměstnanců + změnění a vyhodnocení mikroklima v letním období v pracovním prostředí výrobní haly a vyhodnocení účinnosti navržených opatření na odvětrání výrobní haly v letním období a na odvod tepla z technologie.

#### Odůvodnění:

Na základě žádosti byla posouzena projektová dokumentace, kterou zpracoval Ing. Karel Hrdlička, Budovatelů 3073/24, Most ( v červnu 2014)) + doplňující projektová dokumentace ke změně stavby před jejím dokončením, kterou zpracoval Ing. Jiří Kotek, Bezděkov 120 (září-říjen 2016).

Dne 16.2.2015 bylo SÚ v Lounech vydáno stavební povolení na skladovací halu v areálu společnosti Novák-papír s.r.o. (změna využití původního areálu drůbežárny). Předložený projekt řeší opravu stávající a přístavbu nové výrobní a skladovací haly v uvedeném areálu na Kystě. Obě haly – původní opravená i nová přístavba, budou sloužit pro skladování a úpravu papíru.

Předpokládaný počet zaměstnanců je 10 – z toho 5 mužů a 5 žen. Soc. zázemí je zajištěno ve stávající budově sociálního a administrativního zázemí (budova na st.p.č. 48 v k.ú. Kystra).

Požadavek č.3 byl vznesen dle § 53 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění pozdějších předpisů.

Výše uvedený požadavek č.3 byl vznesen k doložení splnění požadavků dané v nařízení vlády 361/2007 Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.


*Osvětlení:* denní (okna v admin. budově a střešní světlíky ve výrobních halách) + umělé osvětlení – pro výrobní haly byl doložen výpočet denního osvětlení, který zpracoval Miroslav Fokt, Maršála Žukova 1508/8, Most (srpen 2014) + výpočty umělého osvětlení ze dne 12.6.2016 a 30.9.2016 , který zpracoval Petr Martinovský, Louny

*Vytápění:* 2 ks teplovzdušných jednotek (2x 20 kW), které budou umístěny na obvodové stěně stavby. Jejich využití je pouze doplňkové, bude využíváno odpadní teplo z výroby.

*Větrání:* nucené – příčné odvětrání axiálními ventilátory s výměnou vzduchu 2x/hod

Investor: NOVÁK-papír, s.r.o.  
Stradonice 139, Peruc

Krajská hygienická stanice  
Ústeckého kraje  
se sídlem v Ústí nad Labem  
Hygiena práce  
územní pracoviště Louny

  
Ing. Hana Mačková  
vedoucí oddělení hygieny práce  
Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje  
se sídlem v Ústí nad Labem  
územní pracoviště Louny

Rozdělovník:  
adresář + PD  
vlastní