

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. NÁZOV

Výrobný závod Nissens v Čachticiach (NMS – 2)

2. ÚČEL

Podnikateľským zámerom investora je výstavba výrobné haly v existujúcom areáli v Čachticiach. Hala bude určená na výrobu súčiastok, prípravu zostáv a následnú kompletizáciu vodných a olejových chladičov pre automobily a chladičov do klimatizácií, ich povrchovú úpravu, testovanie a expedíciu.

Cieľom je využitie ľudských zdrojov obce a regiónu, oživenie, posilnenie a nová orientácia priemyselnej výroby v regióne, vybudovanie technického zázemia, uspokojenie dopytu výrobkov a služieb na trhu a trhu práce.

Dominantnou je požiadavka, aby prevádzkovanie navrhovanej činnosti nepodmienilo zhoršenie stavu prostredia v dotknutom území a podmienky života obyvateľov tu bývajúcich.

3. UŽÍVATEĽ

Nissens Slovakia, s.r.o. Malinovského 1275, 916 21 Čachtice

4. CHARAKTER NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Navrhovaná činnosť nadväzuje na existujúcu činnosť „Výrobný závod Nissens v Čachticiach – 1. etapa“ (v roku 2004 bola posudzovaná podľa zákona NR SR č. 127/1994 Z.z. a povolená v roku 2005). Využívaná bude na výrobné, skladové a komunikačné priestory, ktoré nebudú vzájomne stavebne oddelené. V ďalších stupňoch dokumentácie bude špecifikovaná technológia výroby. Všetky navrhované technické zariadenia budú mať platné certifikáty.

Navrhovaná činnosť je v súlade s ustanoveniami zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, kapitola 7 – Strojársky a elektrotechnický priemysel, položka 7 – Strojárska výroba, elektrotechnická výroba s výrobnou plochou od 3 000 m², časť B – zisťovacie konanie.

5. UMIESTNENIE NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Kraj:	Trenčiansky
Okres:	Nové Mesto nad Váhom
Obec:	Čachtice
Katastrálne územie:	Čachtice, príslušnosť k ZÚO 2
Pozemky čísl.:	3496/2, /8, - orná pôda; /9, - ostatné plochy; /18, /24, /33 – zastavané plochy a nádvoría
Vlastník:	Nissens Slovakia, s.r.o., Čachtice
Investor:	Nissens Slovakia, s.r.o. Malinovského 1275 916 21 Čachtice

Areál navrhovanej činnosti je presne vymedzený na južnom okraji obce Čachtice, na ľavej strane cesty II/504 Čachtice – Častkovce, z ktorej je priamo prístupný. Pozemok návrhu je celý voľný, bez zástavby a zelene. Terén je uklonený východným smerom, výškový rozdiel je približne 2 m. Hala bude osadená pozdĺžnou osou v smere východ – západ, tvarovo a farebne bude rovnaká ako existujúca. Bude na pôdoryse 89,85x85,10 m s vysunutým objektom krytej nakladacej rampy na pôdoryse 13,12x18,66 m. Podlaha haly bude na kóte ±0,00 = 182,50 m n.m., výška konštrukcie od úrovne podlahy bude 8,2 m, na obvode 7,55 m. Sklon strechy bude 4,0 % (situácia a pohľady sú v prílohe).

Zhotovenie stavby nebude rozdelené na samostatné stavebné objekty a prevádzkové súbory, nezávisle budované. Investor predbežne plánuje rozdeliť výstavbu

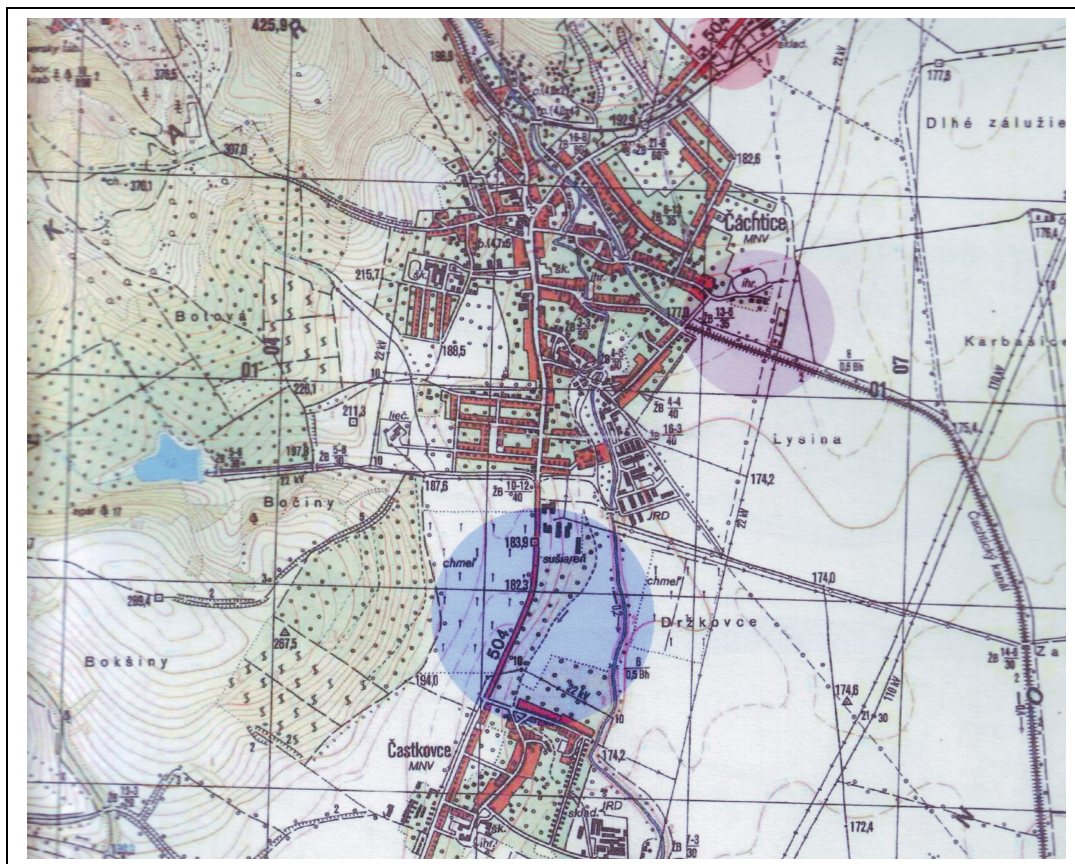
areálu na dve etapy. V prvej bude vybudovaná výrobná hala s administratívno-sociálnym priestorom a inžinierske siete. V druhej, a v ďalších sa vybudujú ďalšie výrobné haly s napojením na inžinierske siete a potrebné technické vybavenie územia.

Navrhovaná etapa bude mať stavebné objekty: SO 101 – Príprava územia, SO 102 – Výrobná hala, SO 103 – Komunikácie a spevnené plochy, SO 104 – Kanalizácia, SO 105 – Rozšírenie vonkajšieho osvetlenia, SO 106 – Prístrešok pre skládku odpadov a **prevádzkové súbory:** PS – 501 Výroba, PS – 502 Prevádzkový rozvod silnoprúdu, PS – 503 Rozvod stlačeného vzduchu a kompresorovňa, PS – 504 Rozvod dusíka, PS – 505 Rozšírenie trafostanice.

Navrhovaná činnosť priamo stavebne, technicky, technologicky a organizačne bude nadväzovať na výrobnú halu, ktorá v roku 2005 bola uvedená do skúšobnej prevádzky. Ide o halu so železobetónovým nosným systémom, s priemyselnou podlahou na kóte $\pm 0,00 = 182,50$ m n.m. s hlavným vstupom pre zamestnancov a tovarové toky zo západnej strany, s priamym pripojením na cestu II/504. Obostavaný priestor je $39\,577\text{ m}^3$, zastavaná plocha je $5\,251\text{ m}^2$, podlahová plocha je $5\,839\text{ m}^2$. V interiéri sú administratívne priestory, trafostanica a kotolňa. **Existujúca stavba** sa člení na: SO 01 Výrobná hala, SO 02 Dažďová kanalizácia, SO 03 Splašková kanalizácia, SO 04 Požiarň vodovod, SO 05 Prípojka pitnej vody, SO 06 Požiarň nádrž, SO 07 Prípojka plynu, SO 08 Prípojka VN, SO 10 Komunikácie a parkovisko, SO 11 Vonkajšie osvetlenie, SO 12 Prípojka SLP, SO 13 Sadové úpravy, SO 14 Oplotenie, SO 15 ČS, SO 16 Prekládka VN, SO 17 Prekládka VTL plynovodu, SO 18 Regulačná stanica plynu; PS 01 Trafostanica, PS 02 Technológia, PS 03 Stlačený vzduch, PS 04 Ušľachtilé plyny.

V spojitosti s existujúcou činnosťou sú vydané všetky potrebné povolenia pre skúšobnú prevádzku, ktorá je časovo určená.

6. PREHLADNÁ SITUÁCIA UMIESTNENIA NAVRHOVANEJ ČINNOSTI



7. TERMÍN ZAČATIA A SKONČENIA VÝSTAVBY A PREVÁDZKY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Predpokladaný termín začatia výstavby 09/2006, predpokladaný termín ukončenia výstavby 06/2007, predpokladaná doba výstavby 10 mesiacov. Termín ukončenia prevádzkovania navrhovanej činnosti nie je známy. Navrhovateľ v ďalšom období plánuje výstavbu ďalších výrobných objektov. Predpoklad prevádzkovania činnosti je dlhodobý.

8. STRUČNÝ OPIS TECHNICKÉHO A TECHNOLOGICKÉHO RIEŠENIA

Príprava územia – pre zriadenie prevádzky boli pozemky odkúpené, vydaný je súhlas Krajského pozemkového úradu v Trenčíne na použitie pôdy na nepoľnohospodárské účely. Navrhovaná činnosť priamo stavebne nadväzuje na existujúce prevádzkované objekty. Na zariadenie staveniska nebudú využité existujúce objekty a zariadenia, všetky potrebné dodávateľ vybuduje. Stravovanie a dopravu stavebných robotníkov zabezpečí dodávateľ.

Terénne úpravy – budú vykonané navážkou v nevyhnutnom rozsahu tak, aby podlahy haly 1. etapy a haly 2. etapy boli výškovo totožné. Exteriérové plochy výškovo a prevádzkovo budú kopírovať existujúci terén.

Inžinierskogeologický prieskum, vrátane hydrogeologického, hydrochemického a radónového prieskumu bol vykonaný pre potrebu navrhovanej činnosti v roku 2005.

Navrhovaná hala bude oceľová trojloďová na pôdoryse obdĺžnika s vysunutou nakladacou rampou. Strecha bude sedlová s vnútorným odvodnením. Obvodový a strešný plášť bude z tepelnoizolačných panelov. Vstupné vráta budú plastové tepelnoizolačné. Vstupné dvere budú presklené plastové, okná plastové. Hala bude vykurovaná teplovzdušne. Vzduchotechnické jednotky budú napojené na rozvod tepla z existujúcej kotolne, v ktorej bude nainštalovaný jeden nový kotol. S týmto riešením sa uvažovalo a je tu dostatočná plošná rezerva na osadenie kotla. V hrebeni každej lode haly bude svetlík, ktorého časť sa bude otvárať. Hala bude osvetlená výbojkovými reflektormi. Nosná konštrukcia bude natretá protipožiarnym náterom. Hydroizolácia bude mať certifikát na ochranu proti pôdnemu radónu.

Výstavba nie je časovo viazaná na inú stavbu, technické a dopravné napojenie je možné a bude zabezpečené v existujúcom areáli.

Technologický postup výroby súčiastok a výroby chladičov je rozdelený do operácií:

- a) výroba trubicových plieškov a vrchných zádržných plechov,
 - b) výroba turbolátorov a lamiel,
 - c) rezanie tenkostenných trubiek a tesniacich tyčínok,
 - d) lisovanie,
 - e) umývanie a odmasťovanie,
 - f) nanášanie taviva Flux a sušenie,
 - g) spájkovanie a chladenie,
 - h) strojný opracovanie a testovanie tesnosti.
- Hotové súčiastky sa uložia do koša, s ktorým sa ponárajú do nádrží s roztokmi mydiel. Po určitom počte ponorov dopravník presunie kôš do nasledujúcej nádrže, kde sa opláchnu čistou vodou.
 - Po umytí súčiastok sa vykonáva na pneumatických stoloch montáž. Poskladané chladiče sa stiahnu špeciálnymi sťahovacími páskami a sú pripravené na priebežné ponorné spájkovanie.
 - Takto pripravené chladiče sa presunú dopravníkom k linke na priebežné ponorné spájkovanie – Brazing. Je to komplexná linka, na ktorej sa nanáša tavivo Flux. Po nanesení taviva sa diel usuší pri teplote približne 200° C. Po usušení sa naniesie spájka NOCOLOK® Flux, ktorá sa natavuje pri teplote 577 – 605° C. Spájka sa taví

a tvoria sa spájkované zvary na spojoch. Následne sa dielce ochladzujú, čím spájkované miesto stuhne a ostáva ako tenký zvyšok na dielci.

- Po spájkovaní sa z jadra stáva homogénny celok. Jadro sa potom opracúva na špeciálnych jednoúčelových frézach. Upravuje sa plocha pre zvar.
- Na záver sa chladiče testujú v testovacích vaniach v ochrannej atmosfére hélia, ktoré odhalí aj najmenšie možné miesto úniku média z chladiča.

Koncepcia manipulácie s materiálom - pri montáži a spájkovaní sa výrobky pohybujú na priebežnom dopravníku. Pri manipulácii, najmä s hotovými výrobkami, sa používajú zdvíhacie mechanizmy (žeriavy). Manipulácia vo výrobných priestoroch sa vykonáva vysokozdvížnými vozíkmi.

Skladovanie surovín, materiálov a výrobkov - na skladovanie surovín a hotových výrobkov budú vyčlenené priestory priamo v objekte navrhovanej činnosti. Obsluhované budú pomocou regálového zakladača. Materiál používaný pri výrobe bude skladovaný priamo na pracoviskách v regáloch a na voľných plochách.

Požiadavka na automatizáciu riadenia výrobných procesov - výroba súčiastok pre chladiče sa vykonáva klasickými strojnými operáciami - strihanie, ohýbanie, zváranie. Špeciálne požiadavky na automatizáciu riadenia výrobných procesov sa nevyžadujú.

Technológia výroby bude podrobne špecifikovaná v ďalších stupňoch dokumentácie, navrhovateľ v súčasnosti pripravuje potrebnú dokumentáciu. Všetky navrhované technické zariadenia budú mať platné certifikáty.

Kapacity a základné ukazovatele stavby

zastavaná plocha	výrobná hala	7 890,60 m ²
	z toho administratívno-sociálny vestavok	209,60 m ²
obostavaný priestor	výrobná hala	68 947,70 m ³
	z toho administratívno-sociálny vestavok	1 125,50 m ³

Statika nosných konštrukcií – podľa projektu statiky výrobná hala bude založená na železobetónových pilótach, ktoré budú založené v podlažných štrkoch a ukončených hlavice. Po obvode budú hlavice prepojené základovými prahmi izolovanými proti premrznutiu.

Nadradené dopravné vzťahy - areál navrhovanej činnosti je napojený na západnej strane na cestu II/504 na území obce. Dopravné závary na ceste v zastavanom území obce vylučujú nákladnú dopravu cez jej územie a vyžadujú si orientovať dopravu v smere na Častkovce a Piešťany s pripojením na nadradený dopravný systém pri Piešťanoch. Po tejto ceste bude zabezpečený dovoz potrebných strojov a stavebných materiálov a odvoz hotových výrobkov.

Areálové cesty – sú existujúce, upravené budú iba v nevyhnutnom rozsahu pre potreby novej činnosti. Výškové vedenie je a bude viazané na existujúci terén. Odvodnené sú pozdĺžnym a priečnym sklonom do uličných vpustov a cestnej kanalizácie. Konštrukčne zodpovedajú potrebám ťažkej automobilovej nákladnej dopravy.

Parkovacie plochy – sú existujúce s počtom 27 parkovacích miest v areáli navrhovateľa na časti západnej strany existujúcej výrobnéj haly a tu ostávajú. Nové plochy s počtom 38 parkovacích miest budú vybudované pozdĺž celej západnej strany existujúcej haly. Celkom tu bude 65 miest, z toho 2 miesta pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie. Nové plochy s počtom 24 parkovacích miest a s plochou pre odkladanie bicyklov budú na severnej strane existujúcej haly. Pre potreby areálu bude k dispozícii celkom 89 parkovacích miest. Plochy sú a budú odvodnené kanalizáciou cez odlučovač ropných látok do kanalizácie.

Spevnené plochy – sú existujúce na severnej strane existujúcej haly v kontakte na nakladací/vykladací rampu. Nové spevnené plochy sa vybudujú na severnej strane navrhovanej haly napojením na existujúce. Existujúce aj navrhované plochy budú v triede

F pre ťažkú automobilovú dopravu. Plochy sú a budú odvodnené cez odlučovač ropných látok do kanalizácie.

Chodníky pre peších sú existujúce bez potreby zmien. Cyklistická a pešia doprava je viazaná na existujúcu nadradenú cestnú štruktúru.

Činnosť pri štandardnom výrobnom výkone denne zabezpečujú nákladné vozidlá, malé zásobovacie vozidlá (servis, strava) a osobné motorové vozidlá zamestnancov prevádzok.

Elektrická prípojka – areál je elektrickou energiou zásobovaný zo vzdušnej VN 22kV linky čí. 208, z vlastnej odberateľskej trafostanice vstavanej do existujúcej výrobnéj haly. Trafostanica je vybavená 1 suchým transformátorom, stavebne je pripravená na umiestnenie nového potrebného transformátora.

V areáli je vybudovaný **náhradný zdroj** elektrickej energie.

Vonkajšie areálové osvetlenie – bude doplnené a pripojené na existujúci systém.

Vodovodná prípojka a areálové rozvody vody - pre zásobovanie areálu Niessens vodou bola v 1. etape vyhotovená prípojka vody, bola zriadená vodomerná šachta s vodomermom pre meranie spotreby vody v celom areáli. Od šachty je prípojka vody vedená kolmo k existujúcej hale.

Pre navrhovanú výrobnú halu bude zriadená nová prípojka vody z rúr HDPE PE 100/ PN 10, D 110 (DN 100). Táto bude napojená odbočkou na existujúce potrubie za existujúcou vodomernou šachtou s centrálnym vodomermom. Od miesta napojenia bude nová prípojka vody vedená popred existujúcu halu až k obvodovému plášťu novej haly, kde bude ukončená vo vodomernej šachte. V šachte bude osadený podružný vodomerm s uzatváracími armatúrami.

Zdravotechnická inštalácia – v navrhovanej hale budú osadené štandardné zariadenia predmety, ktoré budú odkanalizované do navrhovaných stúpačiek splaškovej kanalizácie. Stúpačky budú vyvedené nad strechu a opatrené vetracou hlavicou. Ležaté kanalizačné zvody splaškovej kanalizácie budú vyvedené pred objekt výrobnéj haly a zaústené do existujúcej a povolenej areálovej splaškovej kanalizácie.

Dažďové vody zo striech budú odvedené cez strešné vpusty do podtlakového systému Geberit Pluvia a ležatými zvodmi odvedené cez zberné nádrže do navrhovaných vsakovacích studní na pozemku navrhovateľa.

Navrhované zariadenia predmety budú napojené na navrhované rozvody teplej a studenej vody. Teplá voda pre všetky odberné miesta je centrálnie pripravovaná v kotolni.

Požiarny vodovod bude napojený na potrubie existujúceho požiarného vodovodu z PE rúr D 110 pred novostavbou výrobnéj haly. Súčasťou predloženej dokumentácie je samostatný projekt „Požiarna ochrana“.

Zabezpečenie stavby vodou na hasenie požiarov – areál je zabezpečený podzemnou krytou betónovou požiarnou nádržou s užitočným objemom 110 m³. Požiarna nádrž je doplňovaná čerpadlom z verejného vodovodu. Pri nádrži je spevnená plocha pre čerpanie vody do hasičského cisternového vozidla. Navrhovaná výrobná hala bude zabezpečená požiarnou vodou z tejto nádrže napojením na vnútorné požiarné vodovody. V prípade preukázanej zvýšenej potreby požiarnéj vody bude na vodovode osadený nadzemný požiarny hydrant.

Areálová kanalizácia – prevádzkovaný areál a navrhované objekty sú a budú napojené na existujúcu povolenú areálovú kanalizáciu. Systém bude stavebne rozšírený tak, aby zabezpečoval vyhovujúcu prevádzku vnútorných a vonkajších priestorov.

Kanalizácia splašková - splaškové odpadové vody budú z navrhovanej haly odvedené navrhovanou areálovou splaškovou kanalizáciou do existujúcej revíznej kanalizačnej šachty Š 23 zriadenej na povolenej existujúcej splaškovej kanalizácii pre prevádzkovanú výrobnú halu - 1. etapa. Splaškové vody sú a budú prečerpávané existujúcou povolenou čerpacou stanicou (SO 15) splaškových odpadových vôd do verejnej kanalizácie.

V prípade že spádové pomery pre gravitačné riešenie splaškovej areálovej kanalizácie budú nevyhovujúce, bude jej potrebná časť riešená ako tlaková.

Čistiareň odpadových vôd pre potrebu prevádzkovania činnosti sa ČOV nebude budovať. Areál je napojený na systém kanalizácie v obci Čachtice so zabezpečeným čistením odpadových vôd v prevádzkovej ČOV obce s určenými podmienkami.

Kanalizácia tuková - odvádza masťné odpadové vody z výdajne stravy a z umývania riadov samostatnou prípojkou do existujúceho povoleného odlučovača tukov pred existujúcou výrobnou halou. Existujúci stav sa nebude meniť. Odpady z kuchyne budú odvážané denne v určených transportných obaloch.

Kanalizácia dažďová - bude odvádzať vody z povrchového odtoku do existujúcej povolenej požiarnej nádrže, odkiaľ budú prečerpávané spolu s ostatnými dažďovými vodami existujúcou dažďovou kanalizáciou do miestneho potoka.

Vody zo spevnených plôch, znečistené ropnými látkami pred ďalším nakladaním, budú čistené v navrhovanom odlučovači ropných látok.

Plynoinštalácia – plynová kotolňa je zásobovaná zemným plynom z existujúceho areálového STL plynovodu. Existujúce rozvody plynu a napojenie na verejný plynovodný systém sú pôvodné a ostávajú bez zmeny. Meranie spotreby plynu je existujúce v samostatnom objekte na pozemku navrhovateľa. Strojová výbava kotolne bude rozšírená o nový kotol pre potreby dostatočnej výroby pre navrhovaný objekt.

Tepló - vykurovanie bude teplovodné s núteným obehom s teplotným spádom 80/60°C. Ako zdroj tepla je navrhnutý plynový kotol s výkonom 570 kW a s pretlakovým nízkoemisným horákom Veishaupt. Kotol bude umiestnený v existujúcej kotolni, kde už sú osadené 2 kotle s výkonom po 510 kW. Odvod spalín bude komínom. Systém bude dvojrúrkový, potrubia budú izolované. V interiéri sú navrhnuté teplovodné teplovzdušné jednotky ako vykurovacie telesá. Výpočet tepelných strát pre daný objekt bol vykonaný podľa určených východiskových podkladov.

Telekomunikačná prípojka – areál je napojený na telekomunikačný systém v obci.

Oplotenie a vrátnica – sú existujúce; vybuduje sa nové oplotenie po obvode pozemku navrhovanej činnosti.

Starostlivosť o bezpečnosť práce a technických zariadení

Pre navrhovanú činnosť budú vypracované a rešpektované „Prevádzkovo bezpečnostné predpisy“, ktorých vypracovanie zabezpečí prevádzkovateľ. Pre obsluhu a údržbu zariadení a príslušenstva platia predpisy výrobcov a dodávateľov.

Bleskozvod – objekty navrhovanej činnosti budú zabezpečené proti atmosférickej energii bleskozvodným zariadením.

Požiarňa ochrana - pre potreby adaptácie a prevádzkovania navrhovanej činnosti bol vypracovaný samostatný projekt. Pre prevádzkovanie 1. etapy bola vybudovaná podzemná nádrž požiarnej vody, ktorá je doplňovaná vodami z vodovodného rozvodu a neznečistenými vodami z povrchového odtoku.

Predpokladaný stav pracovníkov - investor predpokladá výkon činností v trojzmennej prevádzke v nasledovnom počte pracovníkov podľa profesií: robotníci – 150; technici – 10; administratíva – 5; **spolu – 165**, z toho 65 mužov a 100 žien.

rozdelenie robotníkov na zmeny			
	1. zmena	2. zmena	3. zmena
muži	25	15	15
ženy	45	25	25

Parková úprava - projekt úprav nie je súčasťou tohto stupňa prípravy a bude súčasťou projektu stavby.

9. ZDÔVODNENIE POTREBY NAVRHovANEJ ČINNOSTI V DANEJ LOKALITE

Účelom výstavby zo strany investora Nissens Slovakia s.r.o. Čachtice, je **rozšírenie výrobnéj kapacity** vybudovaním ďalšieho výrobného objektu pre fázu NMS 2. Navrhovateľ činnosti vstúpil do prostredia obce s cieľom vybudovať komplexný výrobný

areál s dlhodobou perspektívou efektívneho prevádzkovania výroby osvedčeného sortimentu výrobkov. Z toho dôvodu spolupracoval s obcou pri nevyhnutnej zmene platného územného plánu obce a zabezpečil si vhodné pozemky s potrebným technickým napojením. Výstavba objektu navrhovanej činnosti nie je časovo viazaná na inú stavbu. Technické a dopravné napojenie je zabezpečené v existujúcom areáli. Stavba nerieši žiadnu prípojku na verejnú sieť, bude napojená na existujúci dopravnú a technickú infraštruktúru areálu. Pozemok stavby priamo nadväzuje na existujúce prevádzkované objekty, priestory a vybavenosť a na cestu II/504 Čachtice – Častkovce a je prístupný pre nákladnú a osobnú dopravu.

Do areálu sú privedené všetky inžinierske siete s rezervou pre ďalšiu výstavbu. Návrh je v súlade s plánovaným rozvojom obce Čachtice. Situácia stavby s napojením na technickú a dopravnú infraštruktúru je zrejmá z priloženej situácie, zoznam vydaných rozhodnutí a súhlasov je uvedený v prílohe v kapitole VII. tohto zámeru.

Činnosť nie je v rozpore s koncepciou rozvoja obce, nie je v rozpore s ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja a s dokumentáciou KÚRS II.

10. CELKOVÉ NÁKLADY

Predpokladané náklady stavebnej časti sú predbežne určené v objeme 150 miliónov Sk.

11. DOTKNUTÁ OBEC

Obec Čachtice

12. DOTKNUTÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Trenčiansky samosprávny kraj

13. DOTKNUTÉ ORGÁNY

Obvodný úrad životného prostredia v Novom Meste nad Váhom
Krajský úrad životného prostredia v Trenčíne
Obvodný úrad v Novom Meste nad Váhom
Okresné riaditeľstvo HZZ v Novom Meste nad Váhom
RÚVZ v Trenčíne

14. POVOĽUJÚCI ORGÁN

Obec Čachtice

15. REZORTNÝ ORGÁN

Ministerstvo hospodárstva SR

16. DRUH POŽADOVANÉHO POVOLENIA NAVRHOVANEJ ČINNOSTI PODĽA OSOBITNÝCH PREDPISOV

Po vykonanom zisťovanom konaní bude navrhovateľ v ďalšom postupovať podľa rozhodnutia príslušného orgánu v tejto veci. Predpokladá sa, že navrhovaná činnosť sa nebude posudzovať z dôvodov, ktoré sú uvedené v Kapitole II a IV. Navrhovateľ bude postupovať v súlade s ustanoveniami stavebného zákona pri akceptovaní rozhodnutí, stanovísk a vyjadrení uplatnených v procese posudzovania vplyvov a požiada príslušný stavebný úrad o vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby a v ďalšom o vydanie stavebného povolenia.

17. VYJADRENIE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI PRESAHUJÚCICH ŠTÁTNE HRANICE

Navrhovaná činnosť, jej výstavba a prevádzkovanie nebude mať vplyvy na životné prostredie presahujúci štátne hranice Slovenskej republiky.