



AŽURIRANA STUDIJA O PROCENI UTICAJA
REKONSTRUKCIJE TOPLOG DELA LINIJE ZA PROIZVODNJU
IMPREGNISANE KAMENE VUNE NA ŽIVOTNU SREDINU
na KP 3280 KO Surdulica
- SVESKA 2: PRILOZI UZ STUDIJU -

Surdulica, decembar 2019. godine



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ЗАШТИТЕ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 353-02-00109/2017-02

Датум: 20.10.2017.

Београд

KNAUFINSULATION DOO
Br. 7435
03.11.2017 год
BEOGRAD

На основу чланова 14, чл. 28 и 33 Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, број 135/04, 36/09), члана 192. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ“, број 33/97, 31/01 и „Службени гласник Републике Србије“, број 30/10), члана 213. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, број 18/16,) члана 23. став 2. Закона о државној управи („Службени гласник РС“, бр. 79/05, 101/07, 95/10 и 99/14), члана 5а. Закона о министарствима („Службени гласник РС“, бр. 44/14, 14/15, 54/15 и 96/15 – др. Закон и 62/17) и самосталног члана 13. ст. 2. и 6. Закона о изменама и допунама Закона о министарствима („Службени гласник РС“, бр. 62/17), поступајући по поднетом захтеву носиоца пројекта KNAUFINSULATION DOO из Сурдулице, Насеље Бело поље бб, Министарство заштите животне средине, Александар Весић, помоћник министра, по решењу о овлашћењу бр. 021-01-5/2/2017-01 од 26.07.2017., доноси

РЕШЕЊЕ

1. Неопходно је ажурирање Студије о процени утицаја реконструкције топлог дела линије за производњу импрегнисане камене вуне на КП 3280 КО Сурдулица на животну средину, за коју је код надлежног органа прибављена сагласност бр. 353-02-01678/2006-02 од 06.11.2006.
2. Носилац пројекта је у обавези да посебно обради поглавља у којима се одступило од претходних пројектних решења, а односе се на:
 - а. Увођење нове врсте еколошког везива ECOSE, чиме је смањена употреба везива на бази фенол-формалдехидне смоле;
 - б. Рецикулацију мокрих технолошких остатака из производње и рециклажу технолошког шкарта;
 - с. Постављање новог филтра за смањење аерозагађења и реконструкција филтро-вентилационог система;
 - д. Искоришћење технолошке прашине кроз производњу брикета који се враћају у производњу;
3. Уз студију о процени утицаја приложити копије услова и сагласности других надлежних органа и организација издатих у складу са посебним законом.

Образложење

Носилац пројекта KNAUFINSULATION DOO из Сурдулице, Насеље Бело поље бб поднео је Захтев за ажурирање Студије о процени утицаја реконструкције топлог дела линије за производњу импрегнисане камене вуне на КП 3280 КО Сурдулица на животну средину, за коју је код надлежног органа прибављена сагласност бр. 353-02-01678/2006-02 од 06.11.2006., заведен под бројем 353-02-01348/2017-16 од 01.06.2017.

Уз захтев су приложени попуњени упитници за одлучивање о потреби израде студије о процени утицаја на животну средину (део I и II) и додатна документација:

- Копија плана за КП 3280, 3269 и 3275/1 КО Сурдулица и Препис из листа непокретности бр. 19 Службе за катастар непокретности Сурдулица;
- Информација о локацији за КП 3280 КО Сурдулица коју је издала Општинска управа СО Сурдулица, бр. 353-67/2011-03 од 01.07.2011.;
- Решење о одобрењу за изградњу за реконструкцију топлог дела линије за производњу импрегнисане камене вуне на КП 3280 КО Сурдулица, које је издало Министарство за капиталне инвестиције бр. 350-01-02059/2006-01 од 17.01.2007.;
- Решење о сагласности на техничку документацију које је издало Министарство унутрашњих послова, Одељење за ванредне ситуације у Врању, Одсек за превентивну заштиту, бр. 07/12 217-22/2 од 28.03.2011.
- Графички прилози;

Поступајући по предметном захтеву овај орган је, сагласно члану 12., а у вези са чл. 28 и 29. Закона о процени утицаја на животну средину, обавестио јавност и заинтересоване органе и организације путем штампаних медија (оглас у листу Нова „Наша реч” од 29.09.2017.) и преко званичног сајта Министарства. У законском року примедбе и мишљења нису достављени.

Планираним пројектом предвиђа се измена и оптимизација технолошког процеса производње камене вуне из следећих разлога: уводи се ново везиво, присутна је рецикулација мокрих технолошких остатака, уз потпуно искоришћење технолошких отпадних вода, технолошка прашина из фитро-вентилационог система користи се за производњу брикета и ремонтван је филтер таложне коморе.

Делови производног процеса значајних за ажурирање Студије, одвијају се у објектима:

- Магацин компонената везива и везива
- Магацин мокрих технолошких остатака
- Систем за рецикулацију технолошких отпадних вода
- Систем за искоришћење технолошке прашине из филтре-вентилационог система
- Ремонтни филтер таложне коморе

Основна делатност у комплексу је производња импрегнисане камене вуне, која припада групи термоизолационих материјала неорганског порекла влакнасте структуре. Неорганско порекло потиче од изворног материјала-природних стена вулканског порекла

(доломит и дијабаз/базалт). Производни процес се састоји из две повезане целине: добијање импрегнисане камене вуне и конфекционирање импрегнисане камене вуне. У оквиру постојећих објеката одвијају се и различити техничко-технолошки процеси: производња, складиштење, конфекционирање, припрема везива, филтро-вентилациони систем и др, при чему су од значаја за ажурирање Студије: технолошки процес за припрему везива, рецикулација мокрих технолошких остатака и технолошких отпадних вода и третман отпадних гасова и система за искоришћење прашине.

Уредбом Владе Србије утврђена је Листа пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“ 114/08), при чему се производња камене вуне налази под тачком 7) – Индустијска прерада минерала, подтачка (4) – постројења за топљење минералних материја, укључујући и производњу минералних влакана, на Листи пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину.

Сагласно чл. 28. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“ 135/04 и 36/09), носилац пројекта је дужан да са реализацијом пројекта, изградњом и извођењем радова започне у року од две године од дана пријема одлуке о давању сагласности на студију о процени утицаја, а по истеку овог рока, надлежни орган може донети одлуку о изради нове студије, или ажурирању постојеће. О ажурирању студије се одлучује и ако носилац пројекта мора да одступи од документације на основу које је израђена студија о процени утицаја на коју је добио сагласност.

У неким тачкама је дошло до измене техничко-технолошких решења и начина рада у производном комплексу.

У вези са напред изложеним, утврђена је обавеза носиоца пројекта да изврши ажурирање Студије о процени утицаја на животну средину из тачке 1. овог решења, сагласно члану 14 и 28. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“ 135/04 и 36/09) по коме се одлучује о захтеву о потреби ажурирања Студије о процени утицаја, одлучено је као у диспозитиву овог решења.

Плаћена је републичка административна такса у износу од 1 920,00,00 динара у складу са Законом о републичким административним таксама („Сл. гласник РС“ 45/15 и 50/2016), тарифни број 186.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ: Против овог решења може се уложити жалба Влади Републике Србије, путем овог органа, у року од 15 дана од дана пријема решења, односно од дана обавештавања заинтересоване јавности о донетом решењу.


Помоћник министра
Александар Весић

Доставити:

- наслову
- архиви



Република Србија
МИНИСТАРСТВО НАУКЕ И
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
Управа за заштиту животне средине

Број: 353-02-01678/2006-02

Датум: 06.11.2006.

Београд

40/10/70
000
3387
06.12.06
SURDULICA god.

На основу чланова 24. и 33. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник Републике Србије“, број 135/04) и члана 192. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ“, број 33/97 и 31/01), поступајући по поднетом захтеву носиоца пројекта „KNAUF INSULATION“ д.о.о. из Сурдулице, Насеље Бело поље бб, Министарство науке и заштите животне средине, Управа за заштиту животне средине доноси

РЕШЕЊЕ

1. Даје се сагласност на „Студију о процени утицаја реконструкције топлог дела линије за производњу импрегнисане камене вуне на животну средину на КП 3280, КО Сурдулица, која је израђена према одредбама Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“ 135/04) и другим прописима.

2. Обавеза носиоца пројекта је да спроведе Мере у циљу спречавања, смањења и отклањања сваког значајнијег утицаја на животну средину, предвиђене поглављем 9. Студије о процени утицаја из тачке 1. овог решења.

3. Обавеза носиоца пројекта је да испоштује услове других надлежних органа и организација.

4. Носилац пројекта је дужан да у року од две године од дана добијања ове сагласности прибави одобрење за градњу, односно да отпочне са извођењем пројекта. Решење и предметна Студија о процени утицаја саставни су део техничке документације.

Образложење

Министарству науке и заштите животне средине, Управи за заштиту животне средине достављен је захтев носиоца пројекта „KNAUF INSULATION“ д.о.о. из Сурдулице, Насеље Бело поље бб, број 353-02-01678/2006-02, од 12.09.2006. године, за давање сагласности на „Студију о процени утицаја реконструкције топлог дела линије за производњу импрегнисане камене вуне на животну средину на КП 3280, КО Сурдулица, коју је израдила “ЕСО-ТОК“ д.о.о. из Београда, Старине Новака 22/105. Спроведен је Законом о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, 135/04), предвиђен поступак, у коме је обезбеђено учешће заинтересованих органа, организација и заинтересоване јавности.

У складу са чланом 20. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, 135/04), обезбеђен је јавни увид, организована презентација и спроведена јавна расправа о предметној Студији.

У складу са чланом 22. и члановима 23. и 24. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, број 135/04), образована је Техничка комисија за оцену Студије о процени утицаја, која је, између осталог, прегледала Студију о процени утицаја и мишљења заинтересованих органа, организација и заинтересоване јавности, и након законом утврђеног спроведеног поступка и дораде Студије, о свом раду овом органу доставила извештај број 353-02-01678/2006-02 од 03.11.2006. са оценом предметне Студије о процени утицаја и предлогом да се на исту да сагласност, уз примедбу да је констатована повећана „отпадна“ топлота из воде за хлађење куполних пећи. Решавање ове проблематике превазилази обим и садржај ове Студије, али се мора решити у студији затченог стања целог комплекса.

На основу спроведеног поступка и предлога Техничке комисије, одлучено је као у диспозитиву.

Носилац пројекта је дужан да, у складу са чланом 28. став 1. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, 135/04), у року од две године од дана добијања овог решења започне извођење пројекта из тачке 1. овог решења.

Решење и предметна Студија о процени утицаја на животну средину су саставни део техничке документације, у складу са чланом 18. Закона о процени утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број 135/04).

Поука о правном средству: Против овог решења може се покренути управни спор пред надлежним судом у року од 15 дана од дана пријема овог решења, у складу са одредбама Закона о општем управном поступку.

Доставити:

- носиоцу пројекта
- архиви





РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ЗА
КАПИТАЛНЕ ИНВЕСТИЦИЈЕ

Број: 350-01-02059/2006-10

Датум: 17.01.2007. године

Београд, Немањина 22-26

Министарство за капиталне инвестиције решавајући по захтеву «KNAUF INSULATION» д.о.о. из Сурдулице, Индустријско насеље Бело Поље б.б, број 350-01-02059/2006-10 од 28.01.2006. године за издавање одобрења за изградњу, на основу члана 10. став 2. Закона о Министарствима ("Службени гласник РС", број 19/2004), члана 89. став 4. тачка 4. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", број 47/03 и 34/06) и члана 192. Закона о општем управном поступку, доноси:

РЕШЕЊЕ
О ОДОБРЕЊУ ЗА ИЗГРАДЊУ

Издаје се инвеститору «KNAUF INSULATION» д.о.о. из Сурдулице, Индустријско насеље Бело Поље б.б, одобрење за реконструкцију топлог дела линије за производњу импрегнисане камене вуне у оквиру комплекса фабрике за производњу камене вуне, на кат. парцели бр. 3280 К.О. Сурдулица, на територији општине Сурдулица.

У циљу повећања производње камене вуне као изолационог материјала, смањења емисије издувних гасова у атмосферу и смањења отпада у процесу производње, извести реконструкцију постојећих производних линија. Реконструкција подразумева престанак рада линије за производњу неимпрегнисане камене вуне, њену демонтажу и реконструкцију топлог дела линије за производњу импрегнисане камене вуне.

Реконструкцијом обухватити радове који се могу поделити на две целине:

- демонтажа опреме на постојећој линији НКВ и рушење делова постојеће конструкције,
- реконструкција грађевинских објеката за смештај и монтажу нове опреме.

Реконструкцијом грађевинских објеката за смештај и монтажу нове опреме обухватити следеће радове:

- изградња нових бетонских темеља за смештај планиране опреме,
- реконструкција постојећих објеката на линији ИКВ за смештај нове опреме,
- изградња нове куполне пећи и рекуператора за пречишћавање издувних гасова,

- реконструкција система за шаржирање и силоса за смештај сировина,
- изградња димњака за излаз издувних гасова,
- монтажа планиране нове опреме и њено усаглашавање са постојећом опремом за производњу ИКВ, ради формирања јединствене производно технолошке целине;

Идејни пројекат и Акт о урбанистичким условима, на основу којих се издаје ово одобрење за изградњу, саставни су део овог решења.

САДРЖАЈ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:

1. Студија оправданости
2. Идејни архитектонски пројекат
3. Идејни пројекат конструкције и водовода и канализације
4. Идејни технолошко – машински пројекат
5. Идејни пројекат електроинсталација

ПРОЈЕКТНЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ:

- «ТЕБОДИН» д.о.о. Нови Београд, Булевар АВНОЈ-а бр. 73,
- «ДЕЛТА ИНЖЕЊЕРИНГ» д.о.о. Београд, Париска бр. 13/IV,
- «ИХТМ» Предузеће за технолошки развој – Центар за процесно инжењерство «ЦПИ» д.о.о. Београд, Добрињска бр. 11.

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТИ:

- Одговорни пројектант за архитектонски део пројекта: Јандрић Миодраг, дипл.инж.арх. (лиценца бр. 300 0353 03),
- Одговорни пројектант за конструктивни део пројекта: Зечар Будимир, дипл.инж.грађ. (лиценца бр. 310 0618 03),
- Одговорни пројектант за инсталације водовода и канализације: Томин Мирослав, дипл.инж.грађ. (лиценца бр. 314 0975 03),
- Одговорни пројектанти технолошко-машинског дела пројекта: Срндовић Бранислав, дипл.инж.техн. (лиценца бр. 371 D066 06), Наранџић Милан, дипл.маш.инж. (лиценца бр. 333 B003 05),
- Одговорни пројектант пројекта електроинсталација: Радичевић Драган, дипл.инж.ел. (лиценце бр. 350 B908 05 и 352 B909 05).

На основу овог одобрења за изградњу не може се приступити грађењу објекта, односно извођењу радова, док се не израде главни пројекти на основу којих се врши пријава радова.

Инвеститор је дужан да у року од осам дана пре почетка грађења објекта поднесе пријаву почетка грађења, односно извођења радова органу надлежном за издавање одобрења за изградњу.

Уз пријаву почетка извођења радова инвеститор подноси: Главни пројекат (четири примерка) са потврдом и извештајем о извршеној техничкој контроли, Решење о одобрењу за изградњу, доказ о уређењу односа у погледу плаћања накнаде за уређење грађевинског земљишта и доказ о уплати административне таксе.

О почетку извођења радова инвеститор је дужан да обавести и општински орган надлежан за инспекцијске послове на територији на којој се објект гради.

Ово решење о одобрењу за изградњу престаје да важи ако се не отпочне са грађењем објекта, односно извођењем радова, у року од две године од дана правоснажности решења.

Образложење:

«KNAUF INSULATION» д.о.о. из Сурдулице, Индустријско насеље Бело Поље б.б, поднело је захтев под бројем 350-01-02059/2006-10 од 28.12.2006. године, за издавање одобрења за изградњу ближе описану у диспозитиву овог решења.

Уз захтев за издавање одобрења за изградњу, у складу са чланом 91. Закона о изградњи, инвеститор је приложио:

- Акт о урбанистичким условима број: 350-01-00360/2006-10 од 03.08.2006. године;
- Идејни пројекат који су израдиле пројектне организације наведене у диспозитиву решења;
- Доказ о праву својине на к.п. бр. 3280 К.О. Сурдулица: Препис листа непокретности број: 19 К.О. Сурдулица, издат од Републичког геодетског завода, Службе за катастар непокретности Сурдулица, под бр. 1932-1/2007-1 од 04.01.2007. године;
- Извештај Републичке Ревизионе комисије за стручну контролу техничке документације за објекте од значаја за републику, број: 350-01-01311/2006-10 од 11.12.2006. године;
- Решење Министарства науке и заштите животне средине – Управе за заштиту животне средине о давању сагласности на Студију о процени утицаја реконструкције топлог дела линије за производњу инмепегнисане камене вуне на животну средину, број: 353-02-01678/2006-02 од 06.11.2006. године.

Како је инвеститор уз захтев за издавање одобрења за изградњу поднео сву потребну документацију из члана 91. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", број 47/03 и 34/06) , то је решено као у диспозитиву овог решења.

Упутство о правном средству: Ово решење је коначно у управном поступку и против њега се не може уложити жалба, али се може покренути Управни спор, тужбом код Врховног суда Србије, у року од 30 дана од дана пријема.

Обрађивач:

Бранкица Јанковић, дипл.инж.арх.


МИНИСТАР
Мр Велимир ИЛИЋ

Достављено:

- наслову,
- надлежној инспекцији,
- архиви

Министарство унутрашњих послова Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Врању, Одсек за превентивну заштиту, на основу чл. 33. Закона о заштити од пожара ("Сл. гласник РС", бр. 111/09) и чл.192 ст.1 Закона о општем управном поступку ("Сл. лист СРЈ", бр.33/97), решавајући по захтеву бр.бб, предузећа „Knauf insulation“ Д.О.О. из Сурдулице, Индустријско насеље Бело Поље б.б од 21.01.2011. године, доноси

Р Е Ш Е Њ Е

ДАЈЕ СЕ сагласност предузећу „Knauf insulation“ Д.О.О. из Сурдулице, Индустријско насеље Бело Поље б.б, на техничку документацију у погледу мера заштите од пожара за реконструкцију топлог дела линије за производњу импрегнисане камене вуне у Сурдулици, Индустријско насеље Бело Поље, на К.П. бр.3280, КО Сурдулица.

О б р а з л о ж е њ е

Предузеће „Knauf insulation“ Д.О.О. из Сурдулице, Индустријско насеље Бело Поље б.б, поднело је захтев овом органу за давање сагласности на техничку документацију у погледу мера заштите од пожара за реконструкцију објекта наведеног у диспозитиву Решења.

Уз захтев је приложена следећа техничка документација:

- Архитектонско-грађевински пројекат изведеног објекта, књига 1- Архитектонски део.
- Архитектонско-грађевински пројекат изведеног објекта, књига 2- Грађевински део.
- Архитектонско-грађевински пројекат изведеног објекта, књига 3- АГ пројекат изведених димњака.

Пројекти су израђени од стране предузећа „Тебодин“ из Београда.

- Технолошко-машински пројекат изведеног објекта
- Машински пројекат изведеног објекта грејања, вентилације и климатизације.
- Електро пројекат изведеног објекта.
- Пројекат изведеног објекта електро инсталација опште намене.
- Пројекат изведеног објекта водовода и канализације
- Пројекат изведеног објекта детекције угљенмооксида.
- Пројекат заштите од пожара изведеног објекта.

Пројекти су израђени од стране предузећа „Делта Инжењеринг“ из Београда

Увидом у наведену документацију утврђено је да су предвиђене законом и техничким прописима прописане и правилима техничке праксе усвојене мере заштите од пожара.

Оверена техничка документација саставни је део решења која се мора презентовати код техничког пријема објекта.

За наведени објекат, постоје израђени главни пројекти, на које је Решењем МУП-а Р Србије, Сектора за заштиту и спасавање, Одсека за заштиту и спасавање у Врању, 06/7 број 217-43/2 од 02.03.2007. године, дата ПП сагласност.

На основу изложеног решено је као у диспозитиву.

ПОУКА О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог Решења може се изјавити Жалба МУП-а Р Србије – Сектору за ванредне ситуације у року од 15 дана од дана пријема Решења. Жалба се подноси преко Одељења за ванредне ситуације у Врању- Одсека за превентивну заштиту, таксирана са 320,00 динара административне таксе, сходно тар. броју 6. Закона о административним таксама /"Сл. гласник РС", број 43/03/ и Усклађеним

динарским износима из тарифе Републичких административних такси /"Сл гласник РС", број 35/10/.

Такса за ово решење у износу од 40.770,00 динара је наплаћена, сходно тар. броју 1 и 46. Закона о административним таксама и Усклађеним динарским износима из тарифе Републичких административних такси.

Решено у МУП-а Р Србије, Сектору за ванредне ситуације – Одељењу за ванредне ситуације у Врању, под 07/13 број 217-22/2 од 28.03.2011. године.

РЕШЕЊЕ ДОСТАВИТИ:

1. Наслову



**НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА
ПОЛИТИЈСКИ САВЕТНИК**
Драгча Станојковић

Министарство унутрашњих послова Р.Србије, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Врању – Одсек за превентивну заштиту, на основу чл. 36. Закона о заштити од пожара /"Сл. гласник РС" број 111/09/, и чл. 192. Закона о општем управном поступку /"Сл. лист СРЈ" број 33/97/, решавајући по захтеву б.б. „Knauf Insulation“, Д.О.О Београд, Горњи Земун Привредна зона, Зона 4, од 31.10.2011.године.

РЕШЕЊЕ

Утврђује се да је „Knauf Insulation“, Д.О.О Београд, Горњи Земун Привредна зона, Зона 4, **СПРОВЕЛО** мере заштите од пожара предвиђене техничком документацијом за реконструисани топли део линије за производњу импрегнисане камене вуне у оквиру фабрике „Knauf Insulation“ у Сурдулици, насеље Бело Поље, на КП 3280 КО Сурдулица.

Образложење

„Knauf Insulation“, Д.О.О Београд, Горњи Земун Привредна зона, Зона 4, поднело је захтев овом Одсеку за утврђивање спроведености мера заштите од пожара за реконструисани објект наведен у диспозитиву решења.

Министарство унутрашњих послова Р.Србије, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Врању, Одсек за превентивну заштиту, је преко ОСЛ извршило преглед изведеног стања објекта и том приликом утврдило да су спроведене мере заштите од пожара предвиђене техничком документацијом, на коју је прибављена противпожарна сагласност решењем 07/13 број 217-22/2 од 28.03.2011. године.

На основу изложеног решено је као у диспозитиву.

ПОУКА О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог Решења може се изјавити Жалба МУП-а Р Србије – Сектору за ванредне ситуације у року од 15 дана од дана пријема Решења. Жалба се подноси преко Одељења за ванредне ситуације у Врању – Одсека за превентивну заштиту или преко поште, таксирана са 370,00 динара административне таксе, сходно тар. броју 6. Закона о административним таксама /"Сл. гласник РС", број 43/03/ и Усклађеним динарским износима из тарифе Републичких административних такси /"Сл. гласник РС", број 70/11/.

Такса у износу од 46.600,00 динара наплаћена је сходно тарифним бројевима 1. и 46. Закона о административним таксама и усклађеним динарским износима из Тарифе републичких административних такси.

Решено у МУП-а Р Србије, Сектору за ванредне ситуације – Одељењу за ванредне ситуације у Врању, под 07/13 број 217-467/2 од 14.12.2011.године.

ДОСТАВИТИ:
1. Наслову.

**НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА
ПОЛИЦИЈСКИ САВЕТНИК
Драгча Станојковић**



Министарство унутрашњих послова Р Србије, Сектор за ванредне ситуације – Одељење за ванредне ситуације у Врању, Одсек за превентивну заштиту, на основу члана 23. став 1 Закона о заштити од пожара ("Сл. гласник РС", број 111/09 и 20/215/ и чл. 136 Закона о општем управном поступку ("Сл. гласник РС", број 18/2016), а на основу овлашћења министра унутрашњих послова 01 број 01-35/18-17 од 15.03.2018.године, доноси

Br. 10 07 2018 год
BEOGRAD

РЕШЕЊЕ

Објекти, који припадају: „Knauf insulation“ Д.О.О, Београд, ул.Батајнички друм бр. 16 б, Земун ” фабрика у Сурдулици, насеље Бело Поље, разврставају се у следећу категорију угрожености од пожара:

1. Објекат управне зграде.....категирија III. Тачка 6
- 2.Котларница на ТНГ.....категирија II.1.тачка16.
3. Складиште опасних материја и лимова.....категирија II.3 тачка 5.
- 4.Зграда одржавања са техничким магацином..... категирија II.3 тачка 5.
5. Погон за производњу Брикета.....категирија II.3 тачка 5.
6. Хала за конфекционирање..... категирија II.3 тачка 5.
- 7.Погон за производњу..... категирија II.3 тачка 5.
8. Складиште сировина (камен,кокс)..... категирија II.3 тачка5.
9. Дневни силосикатегирија III.
10. Рециклажа отпада са линијекатегирија III.
11. Гаража за возилакатегирија III.
- 12 Припрема везива..... категирија II.3 тачка 5.
13. Магацин готове робекатегирија II.3 тачка5.
- 14.Компресорска станица са трафоом категирија III.
- 15.Складиште ТНГ са точећим местом.....категирија II.3 тачка 6.

Образложење

Министарство унутрашњих послова Р Србије, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Врању – Одсек за превентивну заштиту је као надлежни орган у спровођењу надзора над извршењем мера заштите од пожара утврђених Законом и Прописима донесеним на основу Закона, преко ОСЛ, извршило дана 26.06.2017.године редовни инспекцијски преглед код наведеног правног лица. Том приликом су утврђене све чињенице и околности везане за разврставање објекта правног лица у одговарајућу категорију угрожености од пожара.

У зависности од намене објекта, технолошких процеса,који се врше у објектима, врсте и количине запаљивих материја употребљених за изградњу и значаја објекта категоризација објекта је извршена по службеној дужности а на основу члана 23. Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС, бр. 111/09 и 20/2015) уз примену одредби чл. 24. Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС, бр. 111/09 и 20/2015) и чл. 4. Уредбе о разврставању објекта , делатности и земљишта у категорије угрожености од пожара („Сл. гласник РС, бр. 76/10, од 22.10.2010.године), објекти који припадају „Knauf insulation“ Д.О.О, Београд, ул.Батајнички друм бр. 16 б, Земун ” фабрика у Сурдулици, насеље Бело Поље,

разврставају се у другу категорију угрожености од пожара према записнику који је саставни део овог решења.

На основу напред изнетог а у складу са чланом 24. став 2. и 52. ст. 1. тач. 2. Закона о заштити од пожара/"Сл. гласник РС", број 111/09 и 20/2015/, власник односно корисник објекта обавезан је да организује спровођење превентивних мера заштите од пожара, као и да предузме и све друге мере заштите прописане Законом, за субјекте разврстане у **Другу** категорију угрожености од пожара, сходно Правилнику о организовању заштите од пожара према категорији угрожености од пожара, /"Сл. гласник РС", бр. 92/2011/

На основу изложеног решено је као у диспозитиву

ПОУКА О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог Решења може се изјавити Жалба МУП-а Р Србије – Сектору за ванредне ситуације у року од 15 дана од дана пријема Решења. Жалба се подноси преко Одељења за ванредне ситуације у Врању – Одсека за превентивну заштиту или преко поште, таксирана са 460,00 динара административне таксе, сходно тар. броју 6. Закона о административним таксама /"Сл. гласник РС", број 43/03/ и Усклађеним динарским износима из тарифе Републичких административних такси /"Сл. гласник РС", број 61/17/.

Решење је ослобођено плаћања таксе јер је донето по службеној дужности, сходно члану 19. Закона о административним таксама.

Решено у МУП-а Р Србије, Сектору за ванредне ситуације – Одељењу за ванредне ситуације у Врању под 09/11/3 број 217-6406/17-5 од 05.07.2018.године.
Н.К

ДОСТАВИТИ:

1. Наслову.



**НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА,
ПОЛИЦИЈСКИ САВЕТНИК
Ведран Ташковић**

Министарство унутрашњих послова Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Врању, по овлашћењу Министра унутрашњих послова Републике Србије број 01-35/18-17 од 15.03.2018.године, начелник Одељења за ванредне ситуације у Врању доноси решење 09.10.2 под бројем 217- 6659/19-1 од 07.05.2019. године, у управној ствари по захтеву „KNAUF INSULATION“ БЕЛО ПОЉЕ, СУРДУЛИЦА на основу члана 11. став 2. тачка 12а. Закона о ванредним ситуацијама ("Сл. гласник РС" бр. 111/2009, 92/2011 и 93/2012.) и чл.104 и 141 Закона о општем управном поступку ("Службени Гласник РС" бр. 18/16).

РЕШЕЊЕ

ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ на Процену угрожености од елементарних непогода и других несрећа за „KNAUF INSULATION“ БЕЛО ПОЉЕ, СУРДУЛИЦА

Образложење

„KNAUF INSULATION“ БЕЛО ПОЉЕ, СУРДУЛИЦА поднео је захтев дана 24.04.2019. године за давање сагласности на **Процену угрожености од елементарних непогода и других несрећа** за објекат „KNAUF INSULATION“ БЕЛО ПОЉЕ, СУРДУЛИЦА, Министарству унутрашњих послова - Сектору за ванредне ситуације, Одељењу за ванредне ситуације у Врању. Процена угрожености од елементарних непогода и других несрећа је израђена од стране привредног друштва „SECURITAS SERVICES“ Д.О.О. 11080 Београд, Аутопут за Загреб 18.

На основу члана 11. став 12а. Закона о ванредним ситуацијама („Сл. гласник РС", бр. 111/2009, 92/2011, и 93/2012), члана 9. и 10. Уредбе о садржају и начину израде планова заштите и спасавања у ванредним ситуацијама („Сл. гласник РС", бр.8/2011) и Упутством о методологији за израду процене угрожености и планова заштите и спасавања у ванредним ситуацијама („Сл. гласник РС", бр.18/2017), утврђено је да предметни акт Процена угрожености од елементарних непогода и других несрећа **сачињена** у складу са Упутством о методологији за израду процене угрожености и планова заштите и спасавања у ванредним ситуацијама („Сл. гласник РС", бр.18/2017).

На основу напред наведеног решено је као у диспозитиву овог решења.

Упутство о правном средству: Против овог решења дозвољено је изјавити жалбу Министарству унутрашњих послова Републике Србије - Сектору за ванредне ситуације, у року од 15 дана од дана достављања овог решења. Жалба се предаје непосредно овом Одељењу или путем поште. Жалба се таксира републичком административном таксом у износу од 470,00 динара, сходно тарифном броју 6. Закона о републичким административним таксама („Сл. гласник РС", бр. 43/03, 51/03, 53/04, 42/05, 61/05, 101/05, 42/06, 47/07,


54/085/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12, 47/13, 57/14, 45/15, 83/15, 50/16 и 61/2017 113/17,3/2018 и 50/2018) и уплаћује се на рачун буџета Републике Србије бр. 840-742221843-57 позив на број 47-114. Доказ о уплаћеној републичкој административној такси се прилаже уз жалбу.

Такса на Решење је наплаћена у износу од 840,00 динара сходно тарифном броју 9. Закона о републичким административним таксама („Сл. гласник РС”, број 43/03, 51/03, 53/04, 42/05, 61/05, 101/05, 42/06, 47/07, 54/085/09, 35/10, 50/11, 70/11, 55/12, 47/13, 57/14, 45/15, 83/15, 50/16, 61/2017, 113/17,3/2018 и 50/2018).

СЂ

Решење доставити:

- Подносиоцу захтева,
- Одељењу за ванредне ситуације у Врању,
- Архиви

 НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА
потпуковник полиције
Ведран Ташковић



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ

Републичка дирекција за воде

Број: 325-04-00712/2018-07

Датум: 27.07.2018.године

Немањина 22-26, Београд

KNAUF INSULATION DOO
Br 2324
01.08 2018 god
BEOGRAD

На основу чл.112.-127. Закона о водама ("Сл. гласник РС" бр. 30/2010), Закона о изменама Закона о водама ("Сл.гласник РС" бр.93/2012, 101/2016), члана 30. став 2. Закона о државној управи ("Сл. гласник РС" бр. 79/2005 и 101/2007), члана 5. Закона о министарствима ("Сл.гласник РС" бр. 44/2014, 14/2015, 54/2015, 96/2015, 62/2017) и чл. 136. Закона о општем управном поступку ("Сл. гласник РС", бр. 18/2016), решавајући по захтеву подносиоца захтева Privrednog društva "KNAUF INSULATION" DOO, ул. Батајнички друм бр.16 б, Београд-Земун у управној ствари издавања водне дозволе, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, вршилац дужности директора Наташа Милић, по овлашћењу министра број 119-01-5/9/2017-09 од 30. јуна 2017. године, доноси

РЕШЕЊЕ
О ИЗДАВАЊУ ВОДНЕ ДОЗВОЛЕ

1. Утврђује се начин, услови и обим захватања површинске воде из реке Врле, пречишћавања процесних - технолошких отпадних вода са системом рецикулације пречишћене воде и испуштање атмосферских и санитарних вода у систем јавне канализације Сурдулице, општина Сурдулица.

2. Водна дозвола се издаје на одређени период, са важношћу до 27.07.2021.год;

3. Право стечено на основу ове водне дозволе не може се пренети на друго лице без сагласности органа који је издао водну дозволу;

4. Решење о издавању водне дозволе је уписано Уписник водних дозвола за водно подручје Морава, под редним бројем 43. од 27.07.2018. године;

5. У року важности водне дозволе потребно је:

5.1 да се сви изграђени објекти у систему сакупљања, пречишћавања и одвођења отпадних вода и заштиту вода и за хватање и коришћење воде одржавају у исправном стању у свему према постојећој техничкој документацији, тако да се обезбеђује функционална сигурност и поуздан рад система;

5.2 да се за све време врше редовна мерења количина и испитивање квалитета испуштених отпадних вода (једанпут годишње) и захваћених вода уз вођење евиденције и подаци о томе достављају надлежном органима, у складу са прописима;

5.3 да се, од стране овлашћеног правног лица, врше анализе квалитета технолошких отпадних вода и узоркованих пре и после пречишћавања, по биохемијским и механичким параметрима квалитета отпадних вода и извештај о томе квартално доставља надлежним службама у складу са прописима;

5.4 предузети све мере и радове како не би дошло до загађења воде. На основу прописа забрањено је испуштање отпадних вода које могу загадити воде на локацији производног погона и шире;

5.5 да се у току важења ове водне дозволе предвиди и изгради таложник и сепаратор масти и уља за атмосферске воде са манипулативних и паркинг површина са испустом у постојећи колектор у фабричком кругу;

5.6 успоставити систем контроле квалитета технолошких отпадних вода из процеса (пре и после сабирног резервоара), минимално једном годишње. Овом анализом обухватити све потребне параметре квалитета у складу са прописима;

5.7 уколико се током испитивања квалитета пречишћених отпадних вода установи да квалитет испуштене пречишћене отпадне воде не одговара квалитету прописаном квалитету коначног реципијента, односно квалитету отпадне воде прописане од стране локалне самоуправе неопходно је да се путем додатног третмана вода доведе на задовољавајући степен пречишћености;

5.8 муљ и друге отпадне материје које настају у производном процесу и процесу пречишћавања отпадних вода третирати на начин предвиђен пројектном документацијом, а у складу са прописима којима се регулише управљање отпадом;

5.9 ради обезбеђивања одговарајућег пречишћавања отпадних вода (технолошке отпадне воде и загађене атмосферске воде), неопходно је обезбедити средства и утврдити рокове за изградњу и погон уређаја, у складу са планом заштите вода од загађивања и посебним законима који уређују област заштите животне средине, у року важења водне дозволе;

5.10 евентуалне интервенције на објектима, које се изводе у зони постојећих водних објеката планирати и извести на начин који ће обезбедити заштиту њихове стабилности и режима вода. Ако је потребно предвидети обавезне мере и активности у вези одбране објеката од штетног дејства вода, и извршити заштиту у складу са ризиком од плављења;

5.11 да се у току коришћења система не омета нормално функционисање других водних објеката и истима не наносе штете. Штете, настале као последица изведених радова и објеката, несагледавање свих проблема или некомплетних решења, као и услед поремећаја у режиму воде, надокнадити, а њихове узроке отклонити о свом трошку и у најкраћем року;

5.12 привремено одлагање и складиштење материјала који могу загадити површинске и подземне воде (хазардне и приоритетне супстанце), вршити на прописан начин у складу са техничком документацијом и у складу са Правилником о параметрима еколошког и хемијског статуса површинских вода и параметрима хемијског и квантитативног статуса подземних вода ("Сл. гласник РС", бр. 74/2011) и Уредбом о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС", бр. 35/2011);

5.13 редовно измиривати обавезе плаћања накнаде у складу са прописима;

5.14 да се на крају важења ове водне дозволе уради извештај са доказима о испуњености услова из водне дозволе са детаљним приказом анализа резултата квалитета отпадних вода;

5.15 да се благовремено покрене процедура прибављања нове водне дозволе (уз доказ да су испуњени услови из ове водне дозволе), са новим роком, како би престанком важности ове, ступила на снагу нова;

О б р а з л о ж е њ е

Privredno društvo "KNAUF INSULATION" DOO, ул. Батајнички друм бр.16 б, Београд-Земун (МБ:07641567, ПИБ: 100949305), се обратило захтевом од 25.07.2018.год. овом Министарству за издавање водне дозволе којом се одређују услови и начин и обим захватања површинске воде из реке Врле, пречишћавања процесних - технолошких отпадних вода са системом рецикулације пречишћене воде и испуштање атмосферских и санитарних вода у систем јавне канализације Сурдулице, општина Сурдулица, писарници републичких органа.

За потребе прибављања Водне дозволе Инвеститор је приложио потребну техничку и другу документацију у виду анализе расположиве техничке документације која је дата у виду Извода са потребном техничком и другом документацијом коју је припремило предузеће "DUNAV HIDRO GROUP" DOO из Београда, 2018.године, и то:

Припрема и анализа техничке и друге документације за потребе прибављања водне дозволе за производне објекте "Knauf insulation" doo, Фабрика за производњу камене вуне у Сурдулици, у оквиру које су дати следећи прилози у штампаном облику:

Општи део:

- Извод из АПР-а подносиоца захтева "Knauf Insulation" doo

- Копија плана са објектима у оквиру комплекса фабрике, издата од стране Службе за катастар непокретности Сурдулице од 11.10.2011.године;

- Решење о издавању водопривредне дозволе број 325-04-01007/2001-07 од 12.10.2001.године, издато од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Сектора водопривреде;

- Решење о употреби објекта у комплексу "Vunizol" број 351-17/93-03 од 20.05.1993.године, издато од општине Сурдулица;

- Анализе узоркованих отпадних и технолошких вода са Стручним налазом од овлашћених лабораторија за 2016, 2017. и 2018.годину;

- Техничко-технолошки опис производног процеса и инфраструктуре од значаја за издавање Водне дозволе

- Ситуација објекта и инфраструктуре од значаја за издавање Водне дозволе

-Извод из расположиве техничке документације:

1. Технолошко -машински пројекат изведеног објекта- извод, текстуални део и графички прилог

2. Пројекат хидротехничких инсталација изведеног објекта - Извод

2.1. Пројекат изведеног стања водозахвата површинске воде реке Врле - грађевински пројекат пумпне станице на водозахвату, пројекат машинских инсталација пумпне станице на водозахвату.

2.2. Пројекат изведеног објекта спољних инсталација водовода и канализације - Извод, текстуални део и графички прилог (дат у оквиру опште ситуације на којој су приказане инсталације водовода, канализације и хидрантске мреже).

3. Пројекат изведеног објекта - инсталације и објекти ТНГ станице – Извод - текстуални део и графички прилог.

Такође је приложена и следећа документација у дигиталном запису и то:

Техничка документација - студије и пројекти: технолошко -машински пројекат изведеног објекта, пројекат изведеног објекта спољних инсталација водовода и канализације, пројекат заштите од пожара изведеног објекта, главни пројекат изведеног стања реконструкције машинских инсталација пумпне станице на водозахвату из реке Врле, грађевински пројекат изведеног стања реконструкције пумпне станице на водозахвату "Врла", главни пројекат изградње инсталације пропан бутан гаса - ТНГ , студије о процени утицаја на животну средину,

-Уговор о збрињавању отпада;

- Документ о кретању опасног отпада;

- Изјава одговорног лица о регистрованим количинама захваћених и испуштених вода које користи, односно испушта Фабрика за производњу камене вуне у Сурдулици "Knauf Insulation" доо за 2016, 2017. и текућу 2018. годину

- Решење о обрачуну и задужењу накнаде за коришћење вода, МПШВ- Републичка дирекција за воде

- Рачуни за извршене услуге ЈКП "Водовод" из Сурдулице за утрошену санитарну воду, испуштену воду у канализациони систем и услугу пречишћавања отпадних вода.

- Записник о инспекцијском надзору МПШВ – Република Дирекција за воде – Одељење водне инспекције – Одсек водне инспекције Ниш, број: 275-325-00064/2018-07 од 19.07.2018.год. са констатацијом да су испуњени услови из водних аката и предлогом за издавање нове водне дозволе.

-Извештај о спремности објекта за издавање водне дозволе, број 6621 од 00.07.2018.године издат од стране ЈВП "Србијаводе", ВПЦ "Морава", Ниш.

На основу приложене документације је констатовано следеће:

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде је у оквиру својих надлежности дало водну дозволу, у складу са одредбом чл. 122-126. Закона о водама ("Сл.гласник РС" бр.30/2010). На основу чл.14, према намени водни објекат је припада под 5-сакупљање, одвођење и пречишћавање отпадних вода и заштиту вода, објектима за снабдевање водом за пиће (чл.18), и објектима за сакупљање, пречишћавања и заштиту (чл.19). Објекат припада типу 5-индустријски и други објекат за чије се отпадне воде испуштају у јавну канализацију, у складу са чл.117. На основу чл.43. у смислу водне делатности у питању коришћење и заштита вода.

Најближи водоток: река Врла, подслив Јужне Мораве, водно подручје Морава, чл.27. Закона о водама и Одлуке о одређивању граница водних подручја ("Сл. гласник РС" 75/2010), и чл.1. и 5. Правилника о одређивању подсливова ("Сл. гласник РС" бр.54/2011). Предметни комплекс се налазе на подручју водне

јединице број 40, Јужна Морава - Врање - Правилник о одређивању водних јединица и њихових граница ("Сл. гласник РС" бр.8/2018).

Река Врла, према Одлуци о утврђивању Пописа вода I реда, је вода I реда ("Сл. гласник РС" бр.83/10).

На основу Уредбе о категоризацији водотока река дата је категорија реке Врле.

Максималне количине опасних материја у водама су дате Правилником о опасним материјама у водама ("Сл.гласник РС" бр.31/82) и не смеју се прекорачити. Загађујуће супстанце које се испуштају отпадним водама у реципијент, морају задовољити критеријуме Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС" бр.67/11) и измена Уредбе ("Сл.гласник РС" 48/2012). Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС" бр.50/2012) и Изменом ("Сл. гласник РС" бр.48/2012) утврђене су граничне вредности загађујућих супстанци у површинским и подземним водама и седименту, као и рокови за њихово достизање. Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС" бр.50/2012) су утврђене граничне вредности и рокови за достизање. Мерење количина и испитивање отпадних вода урадити сходно Правилнику о начину и условима за мерење количине и испитивање отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима ("Сл. гласник РС" бр.33/2016).

Сходно Правилнику о утврђивању водних тела површинских и подземних вода ("Сл.гласник РС" бр.96/2011), дата је дужина, категорија и шифра водног тела.

Компанија "Knauf Insulation" d.o.o. , Фабрика за производњу камене вуне у Сурдулици бави се производњом камене вуне која припада групи термоизолационих материјала неорганског порекла. Основне сировине за добијање влакана камене вуне су: дијабаз или базалт, доломит и брикети (брикетирани отпад који настаје у току процеса производње).

Комплекс "Кнауф Инсулацион" се налази у Сурдулици, у индустријској зони Бело Поље на катастарским парцелама број 3269, 3275/1, 3280, 3336, 3434/2, 3448, 3663, 3664, 3665, 3667, 3668, 3669, 3670, 3671, 3672/1, 3673, 3674 и 3677/2 КО Сурдулица. Укупна површина наведених парцела износи 8ха 11а и 0,5m².

Фабрика "Knauf Insulation" из Сурдулице, је у септембру 2007. год. у рад пустила нову - реконструисану линију за производњу камене вуне, а што је подразумевало следеће активности: потпуну реконструкцију фабрике, уграђивање најсавременије технологије за производњу вуне, повећање капацитета фабрике са 20.000 t на 44.000 t камене вуне годишње и уграђивање модерних еколошких постројења за пречишћавање воде и гасова као и смањење отпада у процесу производње

Крајем 2011. године на предметној локацији је почела изградња постројења за рециклажу камене вуне.

У фабрици камене вуне "Knauf Insulation" у производном процесу се јавља извесна количина материјала (окараји и готови производи од камене вуне који не задовољавају по питању квалитета или су оштећени приликом манипулације) које је потребно вратити у процес производње. Новим постројењем које се налази на парцели бр. 3280 КО Сурдулица, враћањем у процес производње решен је проблем складиштења поменутих материјала на привременом складишту у кругу фабрике и смањена потрошња нових сировина и енергената тако да је процес ефикаснији и одрживији. На свим уређајима уграђени су системи за отпашивање, емитовање чврстих честица у животну средину је испод дозвољених законских граница. Овим постројењем омогућено је правилно припремање и складиштење рециклата од камене вуне, кас и транспорт и дозирање у жељеној количини. Оваквим унапређењем животне и радне средине, смањена је потрошња нових сировина и депоније шкарта и окараја од камене вуне.

Пробно пуштање у рад постројења за рециклажу камене вуне обављено је 25.01. 2012. године.

Крајем 2011. године је започета изградња, а 09.01.2012. год. је у рад пуштен подземни цилиндрични резервоар за складиштење пропан бутан гаса (ТНГ-а), запремине 100m³, са претакачким мостом, испаривачко редукиционом станицом, пунионицом виљушкара и осталом припадајућом опремом, за потребе технолошких потрошача (комора за спаљивање гасова и пећ за спаљивање отпадних гасова ПКК, за грејање производног и пословног простора) у фабрици "Knauf Insulation", Сурдулица.

Инсталирањем ТНГ инсталације, омогућено је додатно смањење аерозагађења и појаве непријатних мириса.

Снабдевање комплекса водом (за санитарне, технолошке и противпожарне потребе), омогућено је преко прикључка (Ø100мм) на градску водоводну мрежу и из водозавхата реке Врле, за шта је добијена водопривредна дозвола која је издата претходном власнику предузећу "Вунизол" дд из Сурдулице, са роком важности до 31.10.2006.

Водоводна мрежа у оквиру изведене реконструкције дела објекта погона за производњу камене вуне, прикључена је на постојећу интерну водоводну мрежу комплекса. У оквиру реконструисаног дела погона за производњу камене вуне вода се користи за санитарне и технолошке потребе, као и за напајање новог противпожарног хидранта (Ø80мм).

У процесу производње камене вуне вода се користи за хлађење опреме (куполне пећи, точкова центрифуге, зидова таложне коморе и компресора).

Вода за хлађење се третира у постројењу за хемијску припрему воде (ХПВ).

На предметној локацији се генеришу следеће врсте отпадних вода: процесне (технолошке), отпадне воде, атмосферске отпадне воде и санитарно – фекалне отпадне воде.

Процесне (технолошке) отпадне воде се прикупљају одвојеним системом и након третмана, у потпуности враћају у производни процес рецикулацијом.

Технолошке отпадне воде настају у: погону припреме везива, таложној комори и куполној пећи.

У току припреме везивног средства може доћи до процуривања компонената које улазе у састав везива (ПФ или ЕЦОСЕ®). Испод резервоара са компонентама везива и пумпи за претакање постављене су металне танкване - кадице. Исцурела течност се, уз претходно филтрирање, пумпом пребацује у резервоар технолошке отпадне воде, одакле се поново користи за припрему везивног средства.

Филтрирање се обавља у циљу уклањања чврстих нечистоћа из раствора. Филтер је метална мрежица, на којој се сакупљају чврсте честице. Остатак након чишћења мрежице, одлаже се у херметички затворено буре и чува у на месту предвиђеном за одлагање опасног отпада, које је заштићено од процуривања и атмосферских падавина. Тако прописно ускладиштен опасан отпад предаје се оператеру, за шта постоји међусобни Уговор о збрињавању отпада и документ о кретању отпада.

Технолошка отпадна вода која настаје од прања ланаца транспортера у таложној комори, прикупља се у таложнику запремине 30 m³, у којем се врши примарно таложњење чврстих честица камене вуне и перли. Вода се, затим, одводи до каскадног таложника, у којем се исталожи заостала количина чврстих честица. Из каскадних таложника излази 16 m³ /дан пречишћене воде.

У каскадне таложнике уливају се и воде које настају прањем и чишћењем мешалице за умешавање везива, као и воде које настају прскањем филтера таложне коморе или које настају услед гашења почетног пожара на филтеру таложне коморе.

Точкови центрифуге за влакњење истопљене камене масе повремено се чисте млазом воде под притиском, а отпадне воде које настају на тај начин такође се уводе у каскадне таложнике.

Пречишћена вода из каскадних таложника, ослобођена свих чврстих честица, одводи се у резервоар пречишћених технолошких отпадних вода, из којег се поново користи за припрему везивног средства. На тај начин је обезбеђена комплетна рецикулација и искоришћење свих технолошких отпадних вода.

Талог, настао третманом (таложењем) технолошких отпадних вода, односи се у брикетирницу на брикетирање, заједно са осталим технолошким остацима.

Атмосферске воде са кровова одводе се преко олучних хоризонтала и вертикала у кишну канализацију.

Зауљене атмосферске воде од прања манипулативних површина, одводе се преко сливника и каналета у песколлов пречника Ø600 mm, након чега се пречишћене, ове воде, испуштају у атмосферску канализацију у оквиру комплекса. Обавеза инвеститора у наредном периоду у складу са израђеним акционим планом за постепено достизање граничних емисија у воде да угради таложник и сепаратор масти и уља на линији атмосферских вода са оперативних површина и паркинг површина до 2020. године.

Регистроване количине захваћених површинских вода из водозавхата на реци Врли, вода из јавног водовода ЈП "Водовод" Сурдулица као и количине испуштених вода у јавну канализацију (m³), за 2016., 2017. и текућу 2018.годину, износе:

Година	Санитарна вода из јавног водовода	Површинска вода са водозавхата из реке Врле	Испуштене воде у јавну канализацију
--------	-----------------------------------	---	-------------------------------------

2016	45991	46850	31735
2017	39871	37168	31979
2018	17079	9196	17860

Испитивање квалитета отпадних вода са комплекса "Knauf Insulation" d.o.o., врши се редовно у кварталном интервалу у току године, првобитно од стране Института за квалитет радне и животне средине "1 МАЈ" а.д. Ниш, а касније од стране "Анахем Лабораторија" из Београда. Узорак се узима на изливу збирних отпадних вода, а резултати извршене хемијске анализе упоређивани су са важећим законским прописима (Правилник о санитарно техничким условима за испуштање отпадних вода у јавну канализацију Враћа, Општински службени гласник Враћа бр. 28/9). Оцена квалитета, донешена је на основу упоређивања добијених резултата узорка отпадних вода и максимално дозвољених концентрација (МДК) показатеља квалитета отпадних вода које се смеју упуштати у градску канализацију која је пријемник отпадних вода.

Анализом добијених резултата, утврђено је да квалитет отпадних вода задовољава одредбе наведене Правилником у погледу садржаја параметара загађења, те да се отпадне воде могу упуштати у јавну канализацију.

Координате карактеристичних објеката за водни информациони систем - ВИС.

- Водозахват на реци Врли и Црпна станица на водозахвату –техничка вода
Y=7.594.996,38 X=4.728.643,21
- Црпна станица на траси цеовода техничке воде у зони фабрике "Мачкатице"
Y=7.595.286,07 X=4.729.005,37
- Резервоар техничке воде
Y=7.595.450,60 X=4.729.505,10
- Прикључни шахт за санитарну воду
Y=7.595.059,47 X=4.729.013,15
- Улив санитарне и атмосферске воде у јавну канализацију
Y=7.594.951,99 X=4.729.308,00
- Место узорковања отпадне воде
Y=7.594.962,36 X= 4.729.062,10
- Резервоар ТНГ
Y=7.595.078,33 X= 4.729.320,87

Извештај надлежног јавног водопривредног предузећа о спремности објекта за издавање водне дозволе је у коришћен за издавање ове водне дозволе.

Записником водног инспектора нису констатоване неправилности.

Водна дозвола се даје на основу чл.122. Закона о водама подносиоцу захтева, са датим условима и диспозитиву решења. Важност водне дозволе је дефинисана чл.122 ст.5 и решено је у тачки 2. диспозитива решења. Право по основу водне дозволе се не може пренети на друго лице без сагласности овог органа, чл.125, и дато је условом број 3. диспозитива решења. Правилником о садржини и начину вођења и обрасцу водне књиге ("Сл.гласник РС" бр.86/10) дефинисано је евидентирање издатог водног акта, услов број 4. Услови број 5.2 и 5.3 диспозитива решења су дати сходно одредбама чл.99. Услов број 5.4. је дат сходно одредбама чл.98 и 133. Услов број 5.13. је дат у складу са чл.156. Услов број 5.15. диспозитива решења је дат на основу чл.122. Закона о водама, и Правилника о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката и садржини мишљења у поступку издавања водних услова и садржини извештаја за издавање водне дозволе, ("Сл.гласник РС" бр.72/2017.) који се подноси најкасније два месеца пре истека рока важење водне дозволе.

На основу напред наведеног и сагледавањем чињеница из приложене документације, стручна служба овог органа је предложила издавање водне дозволе, са условима као у диспозитиву решења.

Решење је евидентирано у Уписнику водних дозвола овог Министарства за водно подручје Морава, у складу са Правилником о садржини и начину вођења и обрасцу водне књиге ("Сл.гласник РС" бр.86/10).

Републичка административна такса за решење по захтеву за издавање водних аката, ослобођена у складу са Законом о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС" број 93/2012) и Законом о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС" бр. 43/03.... 50/11, 70/11 и 55/2012).

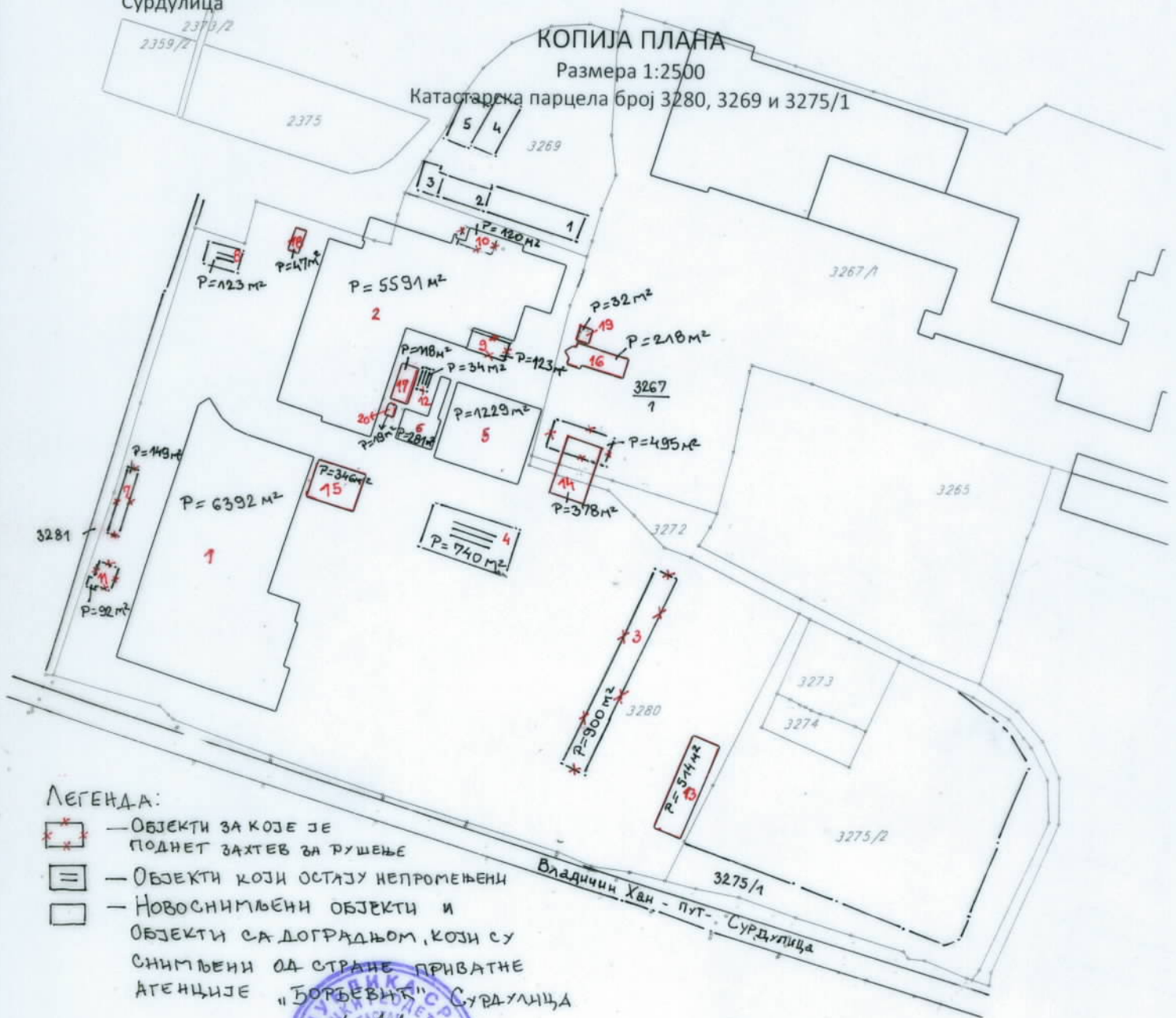
Правна поука: Решење је коначно у управном поступку и на исто се не може изјавити жалба, већ се против решења може покренути управни спор код Управног суда Србије, у року од 30 дана од дана пријема решења.

Доставити:

- "Knauf Insulation", d.o.o., Београд
- Општина Сурдулица
- ЈВП "Србијаводе" ВПЦ "Морава", Ниш
- Водна инспекција
- Водна књига
- Архива

В.Д. ДИРЕКТОРА

Наташа Милић, дипл.инж.шум.



Напомена:

- ОБЈЕКТИ БР. 16 и 19 НАЛАЗЕ СЕ НА К.П. БР. 3267/1
- ОБЈЕКАТ БР. 14 НАЛАЗИ СЕ НА К.П. 3280, 3272 и 3267/1

Копија плана је верна радном оригиналу плана.

Копирао MLB
У Сурдулице 11.10.2011. године



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РЕПУБЛИЧКИ ГЕОДЕТСКИ ЗАВОД
СЛУЖБА ЗА КАТАСТАР НЕПОКРЕТНОСТИ СУРДУЛИЦА
Број : 952-1/2011-444
Датум : 04.05.2011

ПРЕПИС
лисџа непокрећносџи број: 19
К.О.: СУРДУЛИЦА

Садржај лисџа непокрећносџи

А лисџ	сџрана	3
Б лисџ	сџрана	1
В лисџ - 1 део	сџрана	3
В лисџ - 2 део	сџрана	нета
Г лисџ	сџрана	1



Облашћено лице

Томислав Шебановић, геод. инж.

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 19

КАТАСТАРСКА ОПШТИНА: СУРДУЛИЦА

Број парцеле	Број Згр.	Пошес или улица и кућни број	Начин коришћења и катастарска класа	Површина ха а м ²	Катастарски приход	Врста земљишта
3269	1	БЕЛО ПОЉЕ	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	4 87		Грађевинско земљиште изван грађевинског подручја
	2	БЕЛО ПОЉЕ	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	2 10		Грађевинско земљиште изван грађевинског подручја
	3	БЕЛО ПОЉЕ	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 28		Грађевинско земљиште изван грађевинског подручја
	4	БЕЛО ПОЉЕ	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	2 67		Грађевинско земљиште изван грађевинског подручја
	5	БЕЛО ПОЉЕ	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	2 66		Грађевинско земљиште изван грађевинског подручја
		БЕЛО ПОЉЕ	ЗЕМЉИШТЕ УЗ ЗГРАДУ - ОБЈЕКАТ	42 67		Грађевинско земљиште изван грађевинског подручја
				56 25	0.00	
3275/1		БЕЛО ПОЉЕ	ОСТАЛО ВЕШТАЧКИ СТВОРЕНО НЕПЛ.	25 65		Грађевинско земљиште изван грађевинског подручја
3280	1	БЕЛО ПОЉЕ	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	53 09		Грађевинско земљиште изван грађевинског подручја
	2	БЕЛО ПОЉЕ	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	47 50		Грађевинско земљиште изван грађевинског подручја
	3	БЕЛО ПОЉЕ	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	9 00		Грађевинско земљиште изван грађевинског подручја
	4	БЕЛО ПОЉЕ	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	7 40		Грађевинско земљиште изван грађевинског подручја
	5	БЕЛО ПОЉЕ	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	6 29		Грађевинско земљиште изван грађевинског подручја
	6	БЕЛО ПОЉЕ	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	2 13		Грађевинско земљиште изван грађевинског подручја
	7	БЕЛО ПОЉЕ	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 49		Грађевинско земљиште изван грађевинског подручја
	8	БЕЛО ПОЉЕ	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 23		Грађевинско земљиште изван грађевинског подручја
	9	БЕЛО ПОЉЕ	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 23		Грађевинско земљиште изван грађевинског подручја

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 19

КАТАСТАРСКА ОПШТИНА: СУРДУЛИЦА

Број парцеле	Број Згр.	Пошес или улица и кућни број	Начин коришћења и кашасшарска класа	Површина ха а м ²	Кашасшарски приход	Врста земљишта
	10	БЕЛО ПОЉЕ	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	1 20		Грађевинско земљиште изван грађевинског подручја
	11	БЕЛО ПОЉЕ	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	92		Грађевинско земљиште изван грађевинског подручја
	12	БЕЛО ПОЉЕ	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	34		Грађевинско земљиште изван грађевинског подручја
		БЕЛО ПОЉЕ	ЗЕМЉИШТЕ УЗ ЗГРАДУ - ОБЈЕКАТ	4 02 50		Грађевинско земљиште изван грађевинског подручја
				5 34 32	0.00	
3336		БЕЛО ПОЉЕ	ЊИВА 2.класе	9 08	9.18	Пољопривредно земљиште
3434/2		БЕЛО ПОЉЕ	ЊИВА 3.класе	2 10	1.71	Пољопривредно земљиште
3448		БЕЛО ПОЉЕ	ПАШЊАК 3.класе	17 47	1.40	Пољопривредно земљиште
3663		РЕКА	ШУМА 1.класе	10 97	6.62	Шумско земљиште
3664		ВОДЕНИЧИШТЕ	ПАШЊАК 1.класе	7 78	1.28	Пољопривредно земљиште
3665		РЕКА	ПАШЊАК 1.класе	15 66	2.57	Пољопривредно земљиште
3667		ВОДЕНИЧИШТЕ	ШУМА 1.класе	37 50	22.65	Шумско земљиште
3668		ВОДЕНИЧИШТЕ	ШУМА 1.класе	43 74	26.41	Шумско земљиште
3669		РЕКА	ПАШЊАК 4.класе	19 18	1.36	Пољопривредно земљиште
3670		РЕКА	ЈАРУГА	4 45		Остало земљиште
3671		РЕКА	ЛИВАДА 3.класе	4 60	1.32	Пољопривредно земљиште
3672/1		РЕКА	ШУМА 1.класе	9 79	5.91	Шумско земљиште
3673	1	БЕЛО ПОЉЕ	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	2 42		Грађевинско земљиште изван грађевинског подручја
	2	БЕЛО ПОЉЕ	ЗЕМЉИШТЕ ПОД ЗГРАДОМ-ОБЈЕКТОМ	3 57		Грађевинско земљиште изван грађевинског подручја
		БЕЛО ПОЉЕ	ПАШЊАК 3.класе	1 20	0.10	Грађевинско земљиште изван грађевинског подручја
				7 19	0.10	

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 19

КАТАСТАРСКА ОПШТИНА: СУРДУЛИЦА

Број парцеле	Број Згр.	Пошес или улица и кућни број	Начин коришћења и катастарска класа	Површина ха а м ²	Катастарски приход	Врста земљишта
3674		БЕЛО ПОЉЕ	ВРТ 2.класе	3 35	11.00	Пољопривредно земљиште
3677/2		РЕЗЕРВОАР	ЊИВА 5.класе	1 97	1.04	Пољопривредно земљиште
У К У П Н О :				8 11 05	92.54	

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 19

КАТАСТАРСКА ОПШТИНА: СУРДУЛИЦА

Презиме, име, име једног од родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив, седиште и адреса	Врста права	Облик својине	Обим Удела
"КНАУФ ИНСУЛАЦИОН" Д.О.О.СУРДУЛИЦА, СУРДУЛИЦА, ИНДУСТРИЈСКО НАСЕЉЕ БЕЛО ПОЉЕ (ЈМБГ:07641567)	Својина	Приваћна	1/1

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 19

Капашарска општина: СУРДУЛИЦА

Број парцеле	Бр. Зг.	Начин коришћења и назив објекта	Површ. Корис. Грађев инска	Број ешажа				Правни оштаус објекта	Адреса објекта Назив улице, насеље или пошес и кућни број	Носилац права на објекту Презиме, име, име једног родитеља, пробивалиште и адреса, односно назив седишта и адреса	Врста права Облик својине	Обим Удела
				ПО	ПР	СП	ПК					
3269	1	Остале зграде-УПРАВНА ЗГРАДА		1	1			Објект изграђен пре доношења прописа о изградњи објекта	БЕЛО ПОЉЕ	"КНАУФ ИНСУЛАТИОН" Д.О.О.СУРДУЛИЦА, СУРДУЛИЦА, ИНДУСТРИЈСКО НАСЕЉЕ БЕЛО ПОЉЕ (ЈМБГ:07641567)	Својина Приватна	1/1
3269	2	Остале зграде-УПРАВНА ЗГРАДА		1				Објект изграђен пре доношења прописа о изградњи објекта	БЕЛО ПОЉЕ	"КНАУФ ИНСУЛАТИОН" Д.О.О.СУРДУЛИЦА, СУРДУЛИЦА, ИНДУСТРИЈСКО НАСЕЉЕ БЕЛО ПОЉЕ (ЈМБГ:07641567)	Својина Приватна	1/1
3269	3	Остале зграде-УПРАВНА ЗГРАДА		1				Објект има одобрење за употребу	БЕЛО ПОЉЕ	"КНАУФ ИНСУЛАТИОН" Д.О.О.СУРДУЛИЦА, СУРДУЛИЦА, ИНДУСТРИЈСКО НАСЕЉЕ БЕЛО ПОЉЕ (ЈМБГ:07641567)	Својина Приватна	1/1
3269	4	Остале зграде-МАГАЗИН		1				Објект изграђен без одобрења за градњу	БЕЛО ПОЉЕ	"КНАУФ ИНСУЛАТИОН" Д.О.О.СУРДУЛИЦА, СУРДУЛИЦА, ИНДУСТРИЈСКО НАСЕЉЕ БЕЛО ПОЉЕ (ЈМБГ:07641567)	Својина Приватна	1/1
3269	5	Остале зграде-МАГАЗИН		1				Објект изграђен без одобрења за градњу	БЕЛО ПОЉЕ	"КНАУФ ИНСУЛАТИОН" Д.О.О.СУРДУЛИЦА, СУРДУЛИЦА, ИНДУСТРИЈСКО НАСЕЉЕ БЕЛО ПОЉЕ (ЈМБГ:07641567)	Својина Приватна	1/1
3280	1	Остале зграде-МАГАЗИН		1				Објект има одобрење за употребу	БЕЛО ПОЉЕ	"КНАУФ ИНСУЛАТИОН" Д.О.О.СУРДУЛИЦА, СУРДУЛИЦА, ИНДУСТРИЈСКО НАСЕЉЕ БЕЛО ПОЉЕ (ЈМБГ:07641567)	Својина Приватна	1/1
3280	2	Остале зграде-ПРОИЗВОДНА ХАЛА		1				Објект има одобрење за употребу	БЕЛО ПОЉЕ	"КНАУФ ИНСУЛАТИОН" Д.О.О.СУРДУЛИЦА, СУРДУЛИЦА, ИНДУСТРИЈСКО НАСЕЉЕ БЕЛО ПОЉЕ (ЈМБГ:07641567)	Својина Приватна	1/1
3280	3	Остале зграде-РАДИ		1				Објект има	БЕЛО ПОЉЕ	"КНАУФ ИНСУЛАТИОН" Д.О.О.СУРДУЛИЦА, СУРДУЛИЦА, ИНДУСТРИЈСКО НАСЕЉЕ БЕЛО	Својина Приватна	1/1

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 19

Капашарска општина: СУРДУЛИЦА

Број парцеле	Бр. Зг.	Начин коришћења и назив објекта	Површ. Корис. Грађевинска	Број ешажа				Правни статус објекта	Адреса објекта	Носилац права на објекту		Врста права	Обит Удела
				ПО	ПР	СП	ПК			Назив улице, насеље или пошес и кућни број	Презиме, име, име једног родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив седишта и адреса		
3280	4	Остале зграде-КОМПРЕСОРСКА И ТРАНСФОРМАЦИОНА СТАНИЦА			1			одобрење за уишребу	БЕЛО ПОЉЕ	ПОЉЕ (ЈМБГ:07641567)		Својина Приватна	1/1
3280	5	Остале зграде-ЗГРАДА ОДРЖАВАЊА			1			Објектима изграђен пре доношења пројекта о изградњи објекта	БЕЛО ПОЉЕ	"КНАУФ ИНСУЛАТИОН" Д.О.О.СУРДУЛИЦА, СУРДУЛИЦА, ИНДУСТРИЈСКО НАСЕЉЕ БЕЛО ПОЉЕ (ЈМБГ:07641567)		Својина Приватна	1/1
3280	6	Остале зграде-СКЛАДИШТЕ			1			Објектима одобрење за уишребу	БЕЛО ПОЉЕ	"КНАУФ ИНСУЛАТИОН" Д.О.О.СУРДУЛИЦА, СУРДУЛИЦА, ИНДУСТРИЈСКО НАСЕЉЕ БЕЛО ПОЉЕ (ЈМБГ:07641567)		Својина Приватна	1/1
3280	7	Остале зграде-ГАРАЖА			1			Објектима изграђен без одобрења за градњу	БЕЛО ПОЉЕ	"КНАУФ ИНСУЛАТИОН" Д.О.О.СУРДУЛИЦА, СУРДУЛИЦА, ИНДУСТРИЈСКО НАСЕЉЕ БЕЛО ПОЉЕ (ЈМБГ:07641567)		Својина Приватна	1/1
3280	8	Остале зграде-КОТЛАРНИЦА			1			Објектима одобрење за уишребу	БЕЛО ПОЉЕ	"КНАУФ ИНСУЛАТИОН" Д.О.О.СУРДУЛИЦА, СУРДУЛИЦА, ИНДУСТРИЈСКО НАСЕЉЕ БЕЛО ПОЉЕ (ЈМБГ:07641567)		Својина Приватна	1/1
3280	9	Остале зграде-ПРИПРЕМА ВЕЗИВА			1			Објектима изграђен без одобрења за градњу	БЕЛО ПОЉЕ	"КНАУФ ИНСУЛАТИОН" Д.О.О.СУРДУЛИЦА, СУРДУЛИЦА, ИНДУСТРИЈСКО НАСЕЉЕ БЕЛО ПОЉЕ (ЈМБГ:07641567)		Својина Приватна	1/1
3280	10	Остале зграде-СУВИФИЛТЕР			1			Објектима одобрење за градњу	БЕЛО ПОЉЕ	"КНАУФ ИНСУЛАТИОН" Д.О.О.СУРДУЛИЦА, СУРДУЛИЦА, ИНДУСТРИЈСКО НАСЕЉЕ БЕЛО ПОЉЕ (ЈМБГ:07641567)		Својина Приватна	1/1

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ: 19

Кањасарска општина: СУРДУЛИЦА

Број парцеле	Бр. Зг.	Начин коришћења и назив објекта	Површ. Корис.	Број ешажа				Правни статус објекта	Адреса објекта Назив улице, насеље или пошес и кућни број	Носилац права на објекту Презиме, име, име једног родитеља, пребивалиште и адреса, односно назив седишта и адреса	Врста права	Обит Удела
				Грађев инска	ПО	ПР	СП					
3280	11	Остале зграде-КОМЕ РЦИЈАЛА		1	1			Објект има одобрење за употребу	БЕЛО ПОЉЕ	"КНАУФ ИНСУЛАТИОН" Д.О.О.СУРДУЛИЦА, СУРДУЛИЦА, ИНДУСТРИЈСКО НАСЕЉЕ БЕЛО ПОЉЕ (ЈМБГ:07641567)	Својина Приватна	1/1
3280	12	Остале зграде-КУЛА ЗА ХЛАЂЕЊЕ		1				Објект изграђен без одобрена за градњу	БЕЛО ПОЉЕ	"КНАУФ ИНСУЛАТИОН" Д.О.О.СУРДУЛИЦА, СУРДУЛИЦА, ИНДУСТРИЈСКО НАСЕЉЕ БЕЛО ПОЉЕ (ЈМБГ:07641567)	Својина Приватна	1/1
3673	1	Остале зграде-РЕЗЕ РВОАР		1				Објект изграђен пре доношења прописа о изградњи објекта	БЕЛО ПОЉЕ	"КНАУФ ИНСУЛАТИОН" Д.О.О.СУРДУЛИЦА, СУРДУЛИЦА, ИНДУСТРИЈСКО НАСЕЉЕ БЕЛО ПОЉЕ (ЈМБГ:07641567)	Својина Приватна	1/1
3673	2	Базен		1				Објект изграђен пре доношења прописа о изградњи објекта	БЕЛО ПОЉЕ	"КНАУФ ИНСУЛАТИОН" Д.О.О.СУРДУЛИЦА, СУРДУЛИЦА, ИНДУСТРИЈСКО НАСЕЉЕ БЕЛО ПОЉЕ (ЈМБГ:07641567)	Својина Приватна	1/1

БРОЈ ЛИСТА НЕПОКРЕТНОСТИ : 19

КАТАСТАРСКА ОПШТИНА : СУРДУЛИЦА

Број парцеле	Број Згр.	Број Улаза	Број посеб. дела	Начин коришћења посебног дела објекта	Опис шереџа односно ограничења Врста шереџа, односно ограничења и подаци о лицу на које се шереџ односно ограничење односи	Датум уписа	Трајање
3269	4				Објект изграђен без дозволе	03.06.2005	
3269	5				Објект изграђен без дозволе	03.06.2005	
3280	7				Објект изграђен без дозволе	03.06.2005	
3280	9				Објект изграђен без дозволе	03.06.2005	
3280	10				За објект ни је издаша уишребна дозвола	03.06.2005	
3280	12				Објект изграђен без дозволе	03.06.2005	

Република Србија
ОПШТИНСКА УПРАВА
ОПШТИНЕ СУРДУЛИЦА
Одељење за урбанизам, стамбено-комуналне,
грађевинске и имовинско-правне послове
Бр. 353-67/2011-03
01.07.2011. године
С у р д у л и ц а

На основу чл. 53. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гл. РС", бр. 72/09, 81/09 и 24/11) и Правилника о садржини информације о локацији и о садржини локацијске дозволе ("Сл. гл. РС" бр. 3/10) Одељење за урбанизам, стамбено-комуналне, грађевинске и имовинско-правне послове Општинске управе општине Сурдулица, поступајући по захтеву "KNAUF INSULATION" ДОО Београд из Сурдулице, Бело Поље, и з д а је

ИНФОРМАЦИЈУ О ЛОКАЦИЈИ за к.п. бр. 3280 КО Сурдулица

Плански основ:

План генералне регулације насеља Сурдулица ("Службени гласник Града Врања" бр. 11/10).

Урбанистичка мрежа линија:

Регулациона линија:

- Са јужне стране грађевинске парцеле одређена појасом регулације магистралног пута М 1.13 (Владичин Хан – Сурдулица – Стрезимировце) у ширини од 14,0м (коловоз са тротоаром: 12,5м+1,5м);
- Са западне стране одређена појасом регулације приступне саобраћајнице У-7 у ширини од 5,5м (коловоз).

Грађевинска линија:

- Са јужне стране удаљена 20,0м од регулационе линије (заштитни путни појас);
- Са западне стране на минималном растојању 15,0м од регулационе линије.

Урбанистички параметри:

Претежна намена: индустријско – производна зона;

Пратећа намена: интегрисани зелени простори;

Урбанистички показатељи:

- Максимални индекс изграђености на парцели површине:
 - до 1,5 ха.....2,1;
 - од 1,5 ха до 3 ха.....1,8;
 - преко 3 ха.....1,5;
- Максимални индекс зуетости на парцели површине:
 - до 1,5 ха.....70%;
 - од 1,5 ха до 3 ха.....55%;
 - преко 3 ха.....40%;
- Минимални проценат зелене површине:
 - до 1,5 ха.....20%;
 - од 1,5 ха до 3 ха.....25%;
 - преко 3 ха.....30%;
- Минимална ширина заштитног зеленог појаса према приступној саобраћајници: 20,0м.

Правила регулације:**Висинска регулација:**

- Максимална спратност објекта: П+1 (приземље и спрат);
- Максимална висина објекта: 15,0м; (изузетно максимална висина објекта може бити већа од 15,0м искључиво у случају да је условљена технолошким процесом);
- Максимална спратност помоћног објекта: П (приземље);
- Максимална висина помоћног објекта: 5,0м.

Хоризонтална регулација:

- Минимално растојање објекта од бочних граница парцеле: 5,0м;
- Минимално растојање објекта од бочних суседних објеката: 10,0м;
- Минимално растојање два објекта на парцели: 8,0м;
- Минимално растојање објекта од задње границе парцеле: 15,0м;

Услови прикључења на инфраструктуру:

Техничке услове (место и начин техничких прикључака на инфраструктурне водове, као и њихове капацитете) издају надлежни органи и организације.

Могућности и ограничења парцеле:

Катастарска парцела бр. 3280 КО Сурдулица је изграђена комплексом фабрике за прераду камене вуне "Knauf Insulation".

У складу са чл. 133. став 2. тачка 4) Закона о планирању и изградњи за издавање грађевинске дозволе надлежно је Министарство животне средине, рударства и просторног планирања.

Посебне услове за издавање локацијске дозволе одредиће надлежно Министарство.

Напомена: Издата информација о локацији није основ за издавање грађевинске дозволе.

Доставити: подносиоцу захтева и архиви.



ВИШИ СТР. САР. ЗА УРБАНИЗАМ
И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
Мирјана Спасић, дипл.инж.арх.

Mirjana

ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ ПРИРОДЕ СРБИЈЕ

СЕДИШТЕ ♦ 11070 Н. Београд, Др Ивана Рибара 91 ♦ тел: 011/2062-800, 2062-801 ♦ факс: 011/2062-857 ♦ beograd@natureprotection.org.yu

ЗА MILKICE

датум 13.07.2006.
број 03-1020/2

МИНИСТАРСТВО ЗА КАПИТАЛНЕ ИНВЕСТИЦИЈЕ

БЕОГРАД
Немањина 22-28

УСЛОВИ ЗАШТИТЕ ПРИРОДЕ И ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ ЗА ИЗРАДУ АКТА О УРБАНИСТИЧКИМ УСЛОВИМА ЗА РЕКОНСТРУКЦИЈУ ДЕЛА ХАЛЕ ЗА ПРОИЗВОДЊУ ИМПРЕГНИСАНЕ КАМЕНЕ ВУНЕ ФАБРИКЕ KNAUF INSULATION D.O.O., СУРДУЛИЦА

1. Министарство за капиталне инвестиције доставило је захтев бр. 350-01-00360/2006-10 од 9.06.2006. године (у Заводу заведено под бр. 03-1020/1 од 19.06.2006. год.), за издавање Услови заштите природе и животне средине за Акт о урбанистичким условима за реконструкцију дела постојеће хале у којој је смештен топли део линије за производњу неимпрегнисане камене вуне и уградњу нове производне линије за производњу импрегнисане камене вуне у оквиру комплекса фабрике "Knauf Insulation Srbija" у индустријској зони "Бело Поље" на делу кат.парцеле бр. 3280, К.О. Сурдулица, општина Сурдулица.

2. На основу достављене документације и увида у Регистар заштићених природних добара Завод за заштиту природе констатује да на предметној локацији, као ни у њеној непосредној близини нема заштићених нити евидентираних природних добара, па инвеститор нема посебних обавеза по основу чл. 51. и 61. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник РС", бр. 66/91).

3. С обзиром да се код предметне производње камене вуне јављају као могући проблеми, односно загађивачи радне средине и окружења, инвеститор има обавезу да осавремени технологију и доведе емисије

опасних и токсичних материја на прихватљиве концентрације, односно усагласи са Правилником о граничним вредностима емисије и роковима мерења и евидентирања података ("Службени гласник РС", бр. 30/97) и европским стандардима.

Проблеми који се јављају код производње импрегнисане камене вуне су:

- емисија чврстих честица из пећи за топљење масе,
- емисија CO и NO_x из пећи за топљење масе,
- емисија формалдехида и/или фенола из уређаја за формирање производа са везивом,
- емисија чврстих честица (прашине, влакана) приликом сечења (формирања) производа, манипулације и складиштења, посебно неимпрегнисаних производа.

4. Инвеститор ће реконструкцијом топлог дела линије за производњу импрегнисане камене вуне омогућити повећану производњу уз смањење издувних гасова у атмосферу (посебно угљен моноксид) као и смањење отпада у процесу производње, што значи позитиван допринос са аспекта заштите животне средине.

Међутим, инвеститор је сагласно наведеном Правилнику дужан да одговарајућим мониторингом утврди и евентуално доведе концентрације и других опасних материја које се јављају у процесу производње у границе дозвољене за радну и спољну средину.

У том контексту обавезна је:

- контрола емисије CO, NO_x, PM, FA/фенол,
- уградња филтра за чврсте честице са алармним уређајем за случај пробоја или отказивања филтра на пећима (куполе),
- уградња уређаја за смањење емисије CO из куполних пећи за топљење основне масе,
- уградња уређаја за смањење емисије формалдехида, фенола у случају производње камене вуне са фенол-формалдехидним везивом.

5. При реконструкцији објеката односно увођењу нове технолошке линије, предвиђено је и рушење делова објеката. Након извршеног рушења све вишкове материјала неопходно је уклонити са локације на за то одређене депоније.

6. Након завршених радова на реконструкцији, слободне површине озеланити (барем затравити).

7. Електричне и ПТТ инсталације треба да буду каблиране.

8. Извођење радова изазиваће и стварање додатне буке. Обратити пажњу на време извођења радова, у односу на околно становништво.

9. У току извођења радова није дозвољено сервисирање машина и

земљиште, загађена површина се мора уклонити и депоновати на одређену локацију, а земљиште заменити.



10. Инвеститор је дужан да Управи за заштиту животне средине поднесе захтев о потреби израде Студије процена утицаја на животну средину (Уредба о утврђивању листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину - "Службени гласник РС", бр. 84/05).

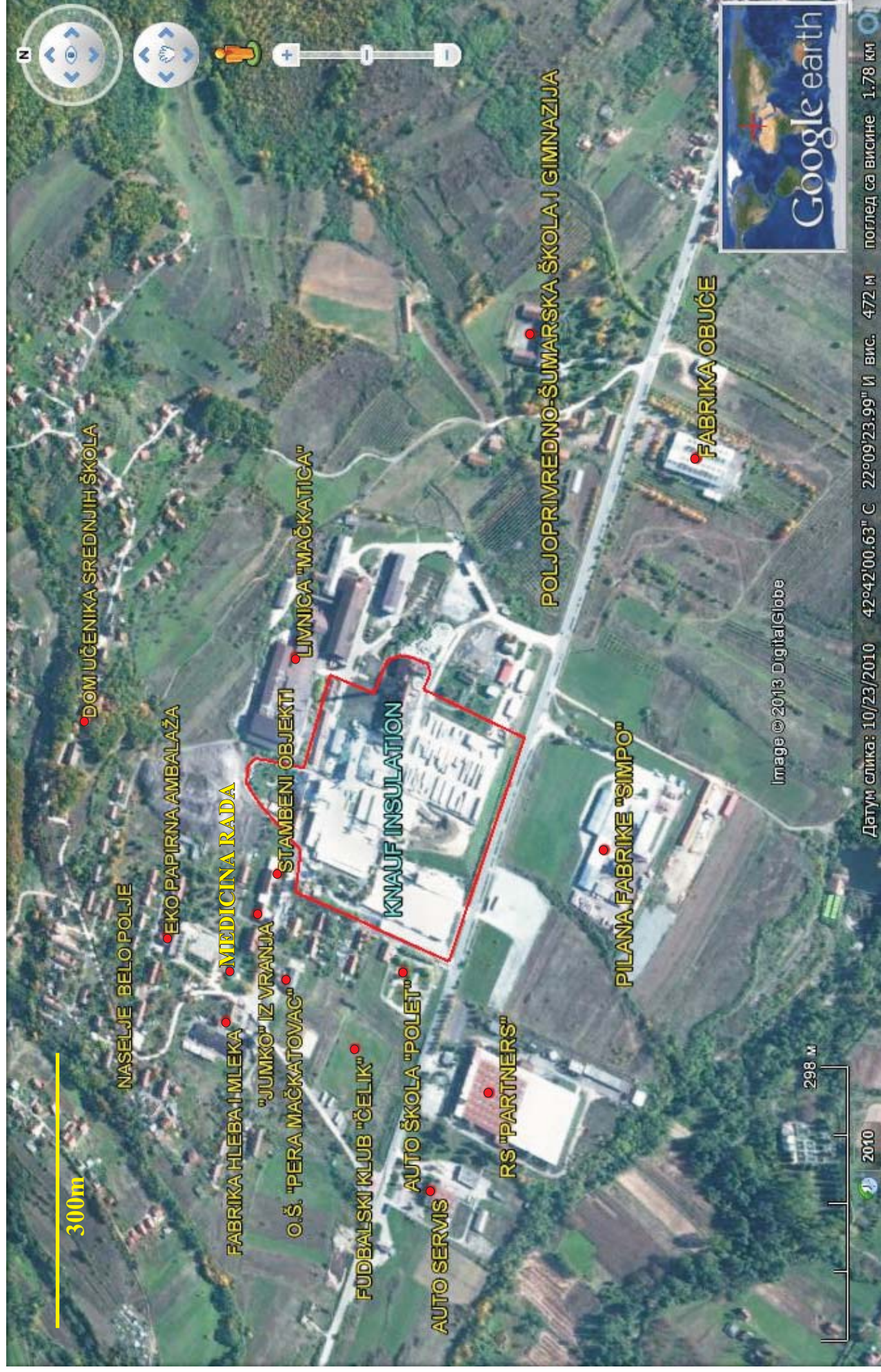
Образложење

Одредбом члана 61. Закона о заштити животне средине ("Службени гласник РС", број 66/91), и чл. 33. и 34. ("Службени гласник РС", број 135/04), одређено је да организација за заштиту природе, тј. Завод за заштиту природе Србије утврђује услове заштите и даје податке о заштићеним природним добрима у поступку израде просторних и других планова, односно основа (шумских, водопривредних, ловних, риболовних и др.).

У складу са наведеном законском одредбом, Министарство за капиталне инвестиције поднело је захтев за издавање Услови заштите природе и животне средине за израду Акта о урбанистичким условима за реконструкцију дела хале за производњу импрегнисане камене вуне фабрике Knauf Insulation d.o.o., Сурдулица.

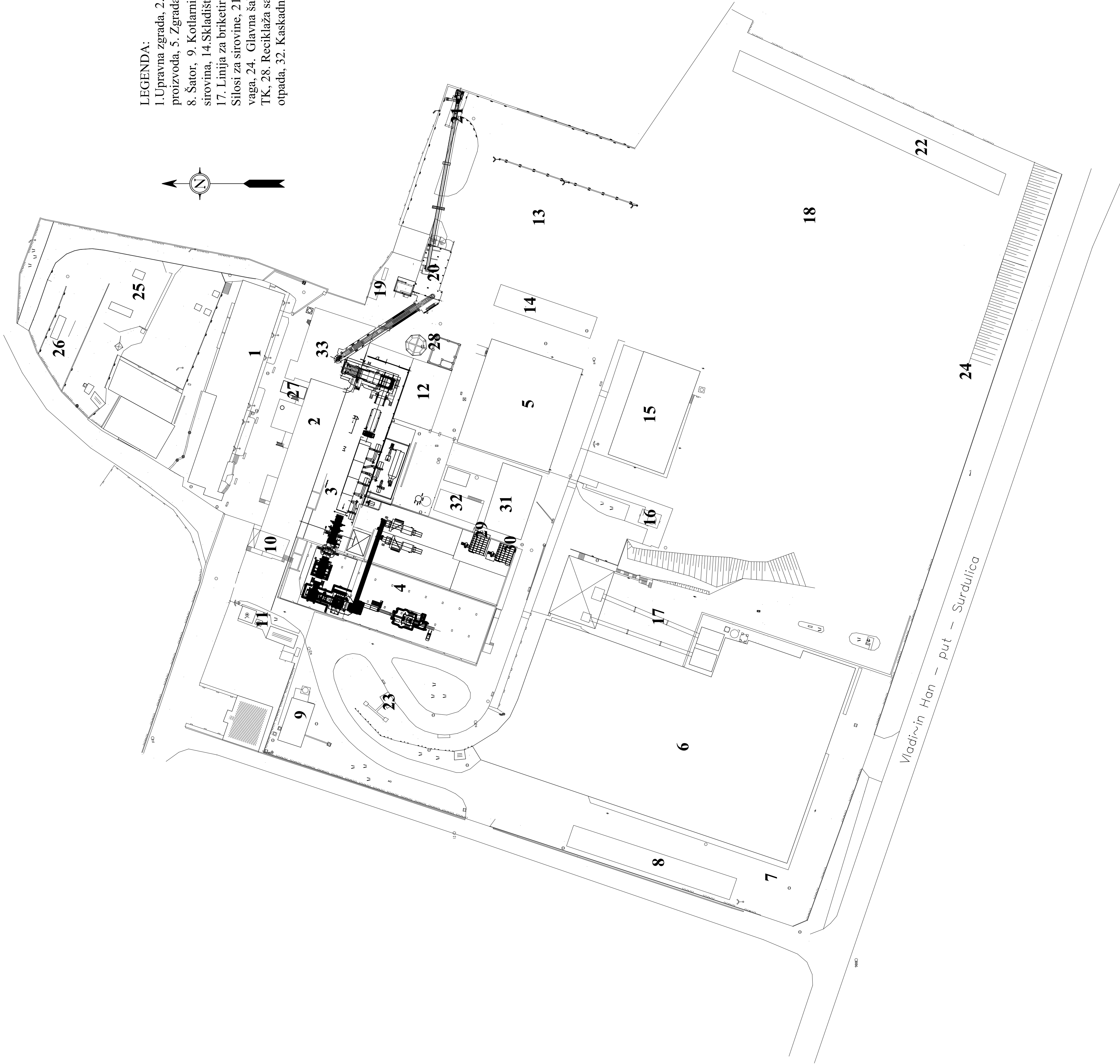


Директор Завода
Проф. др. Ђидија Амиџић



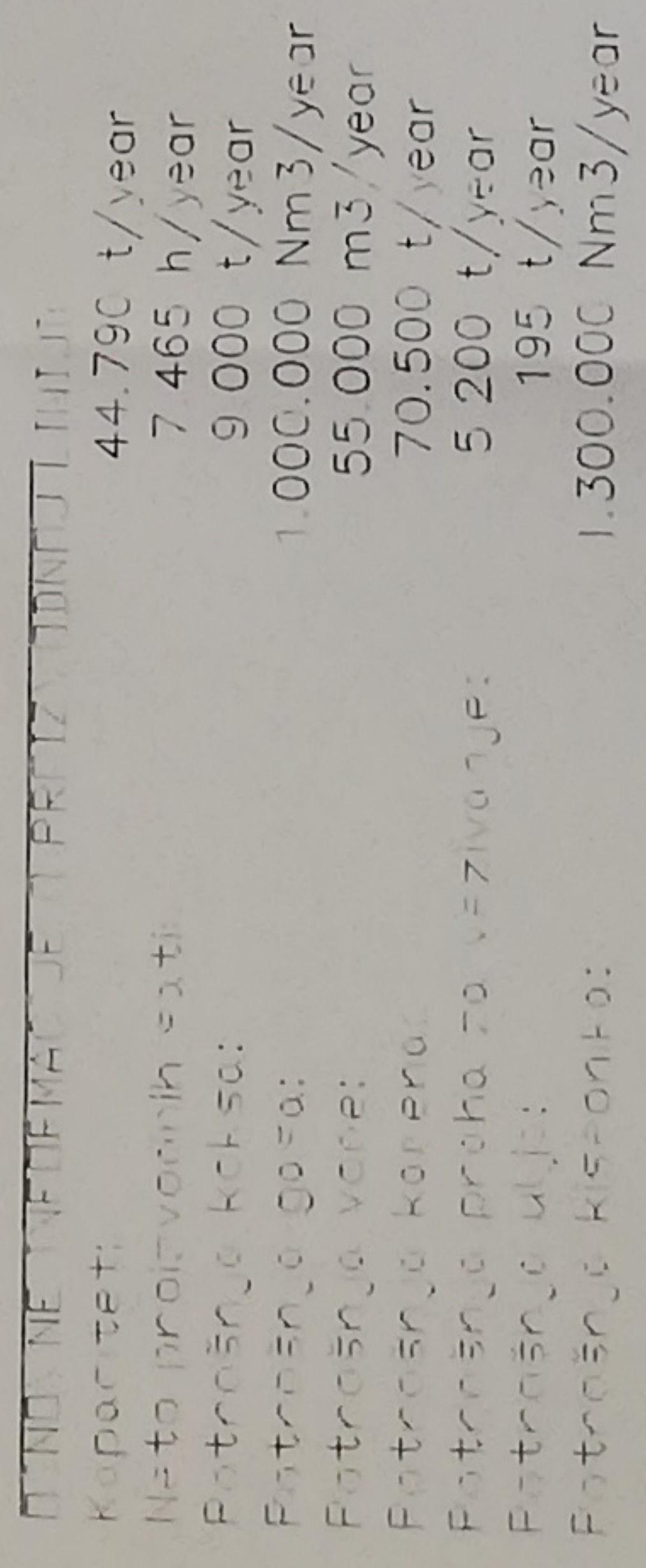
Slika. Položaj kompleksa „Knauf Insulation u odnosu na vulnerable objekte iz okruženja (Mikrolokacija R=300m)

KNAUF INSULATION - Surdulica



LEGENDA:

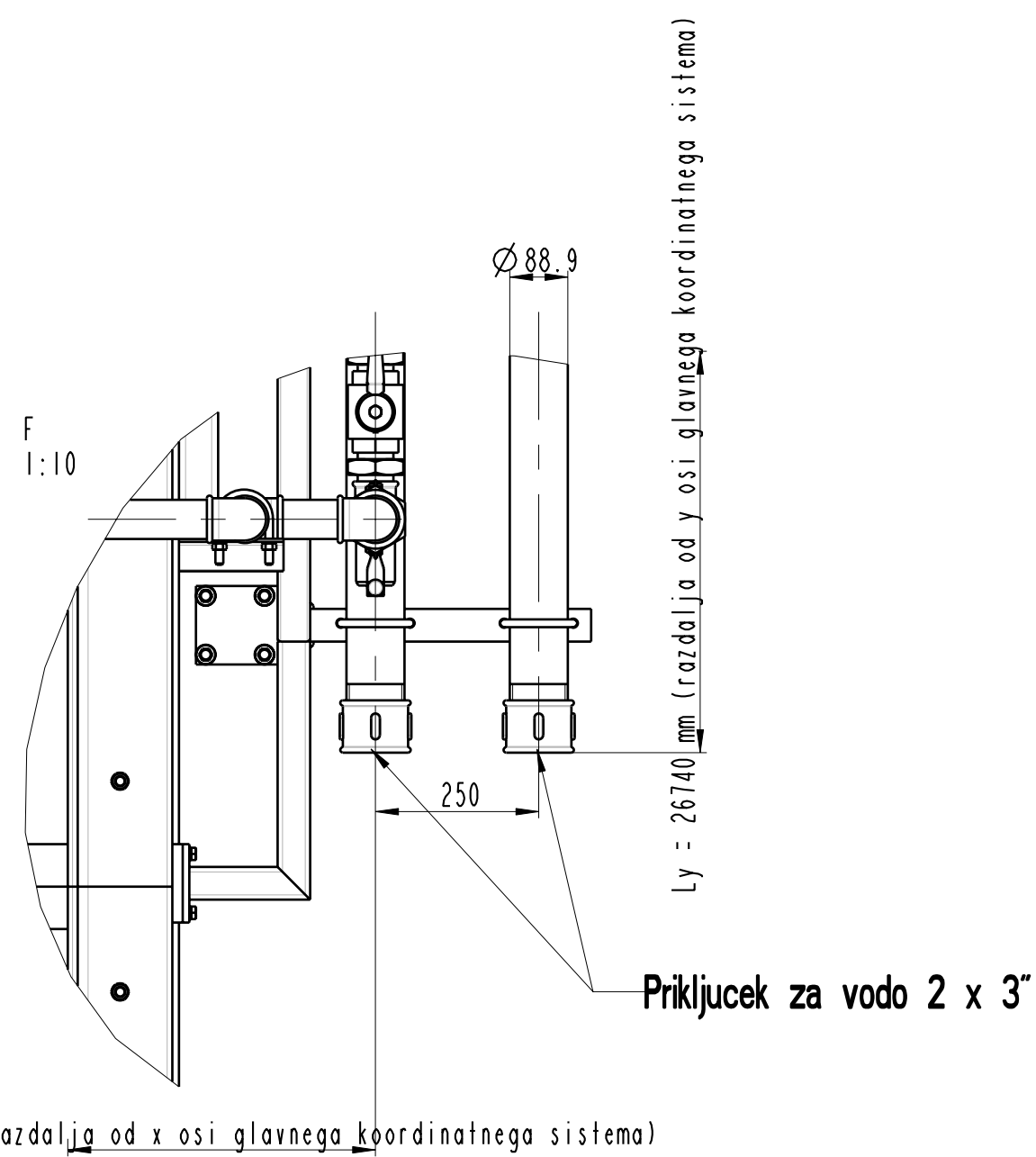
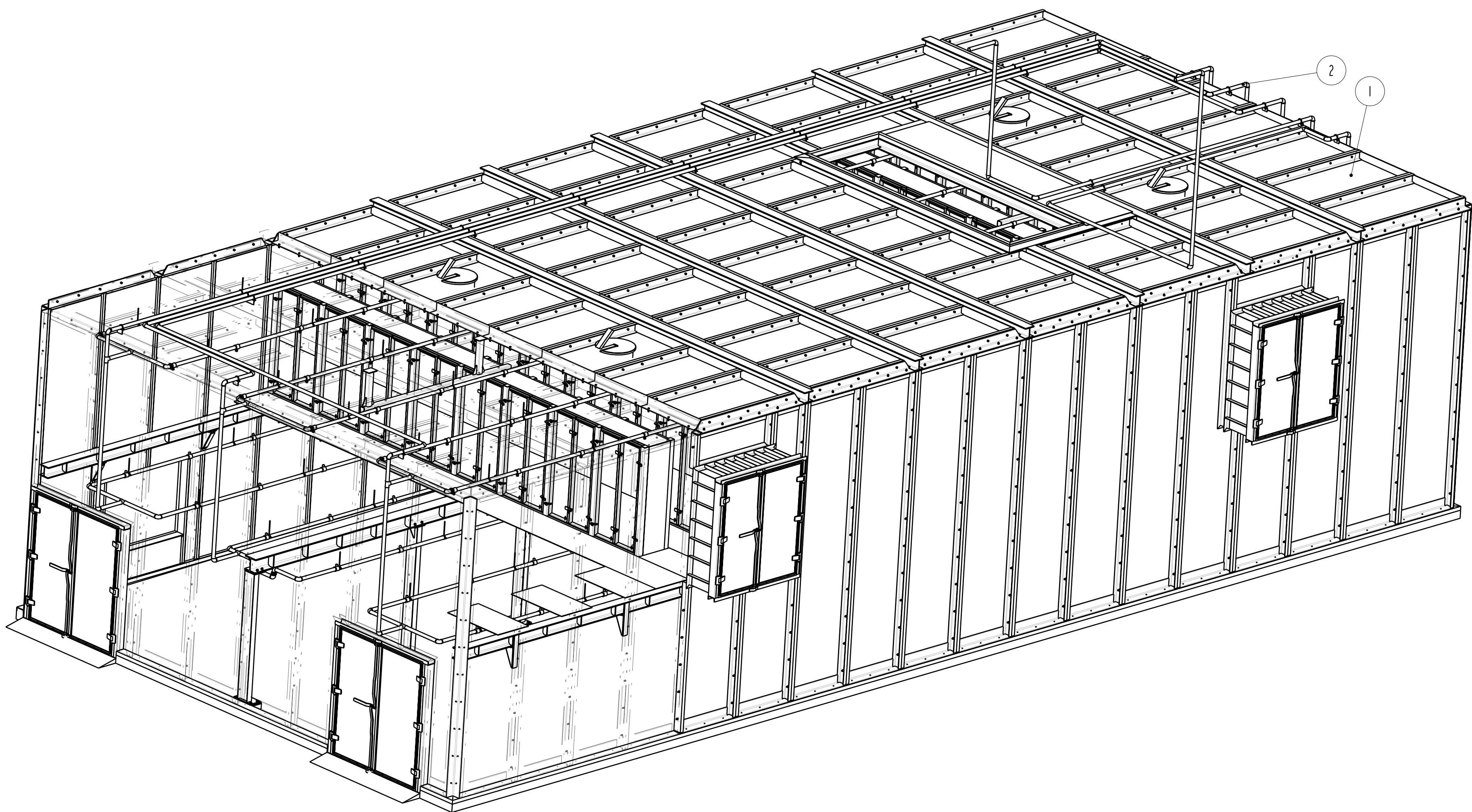
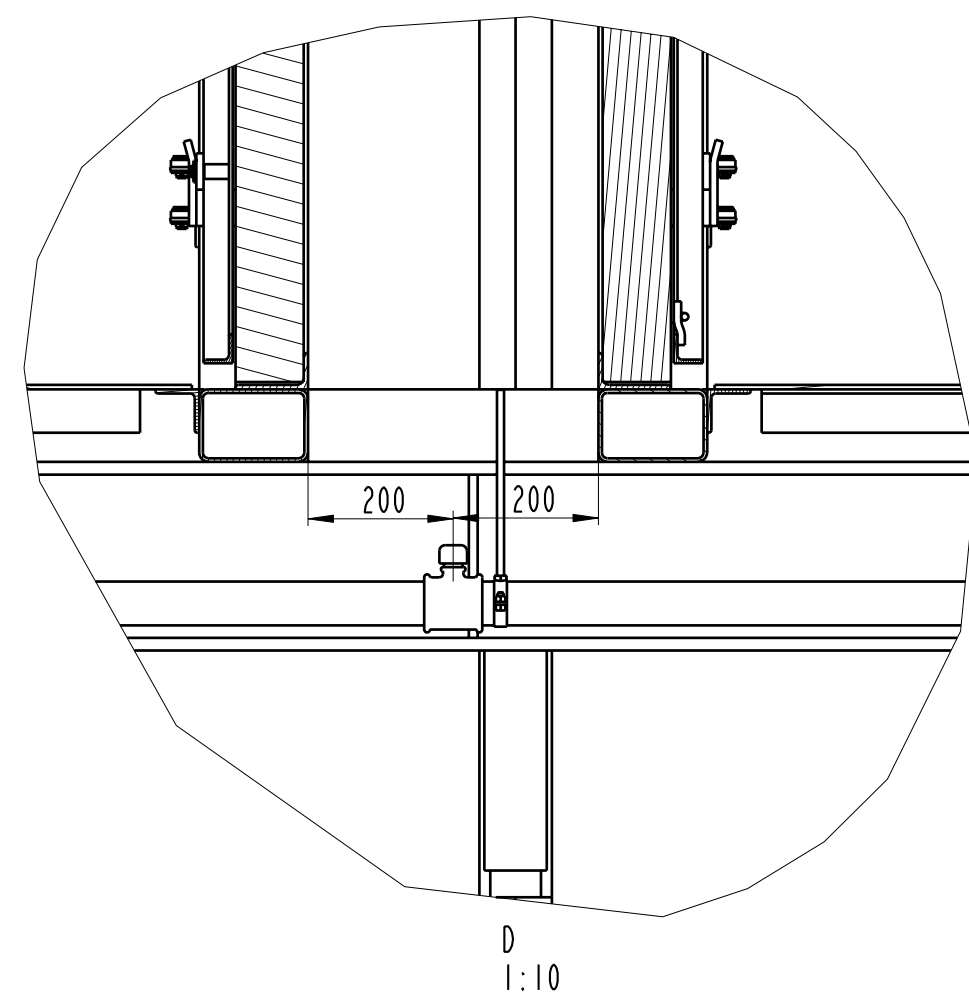
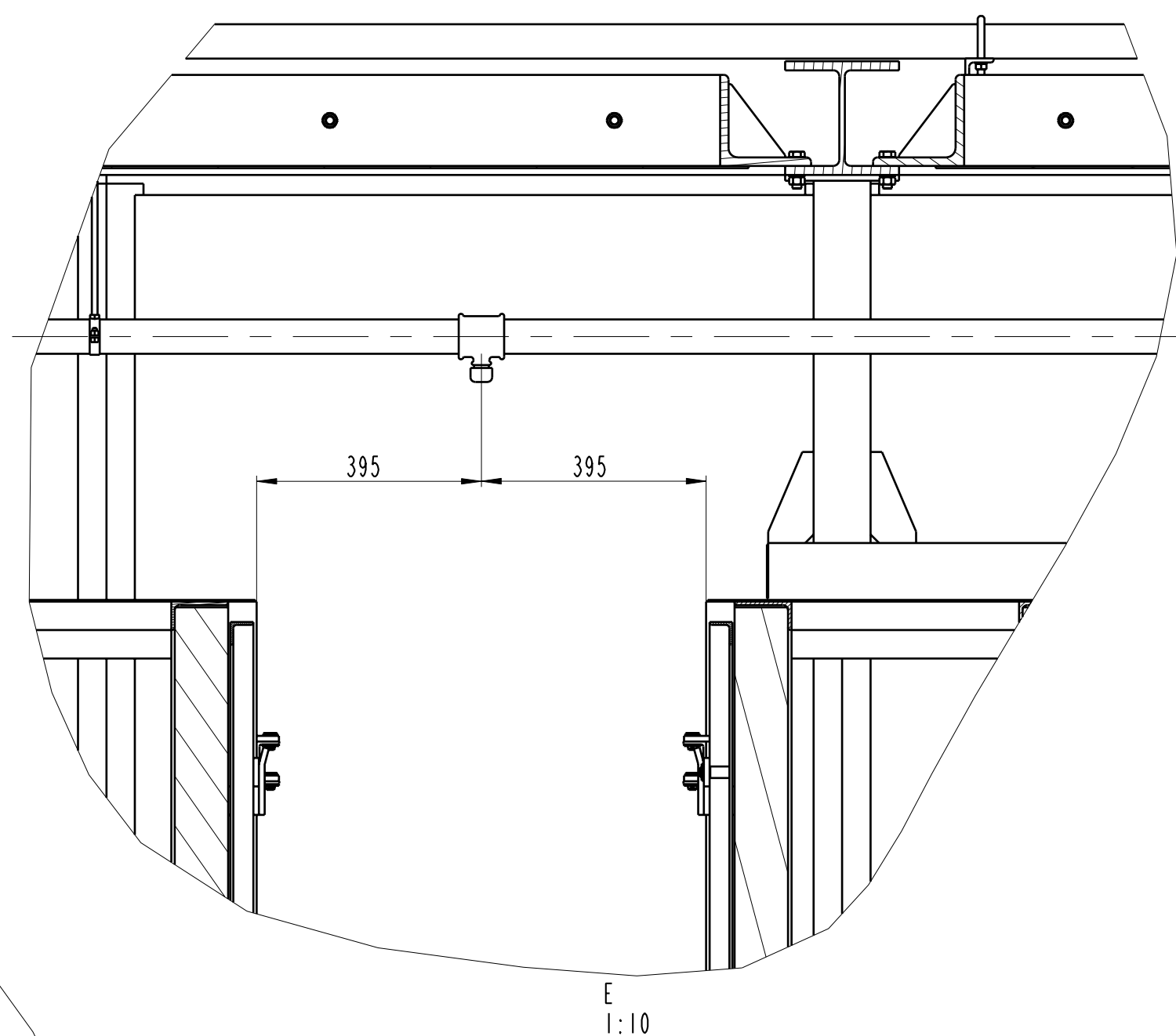
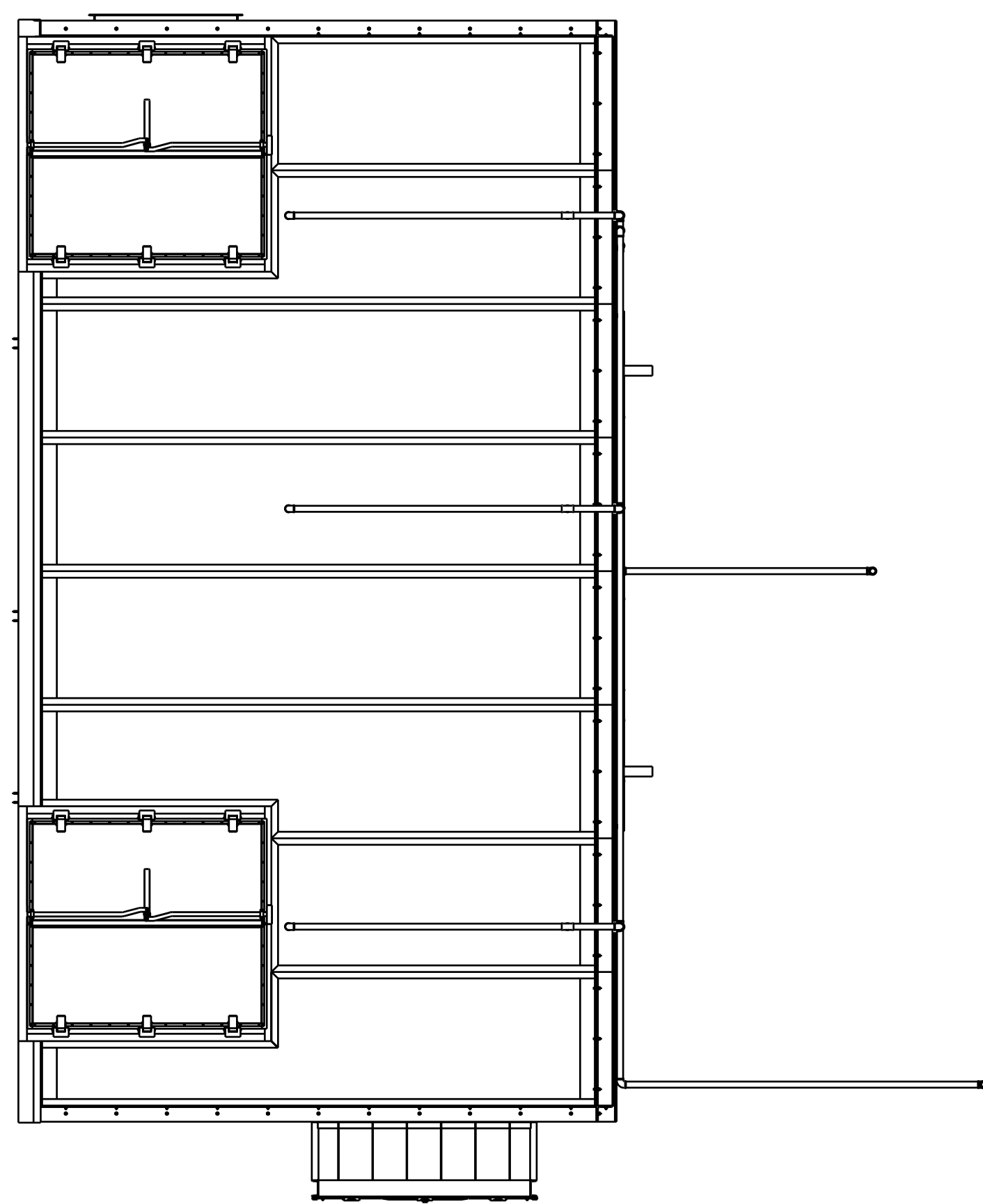
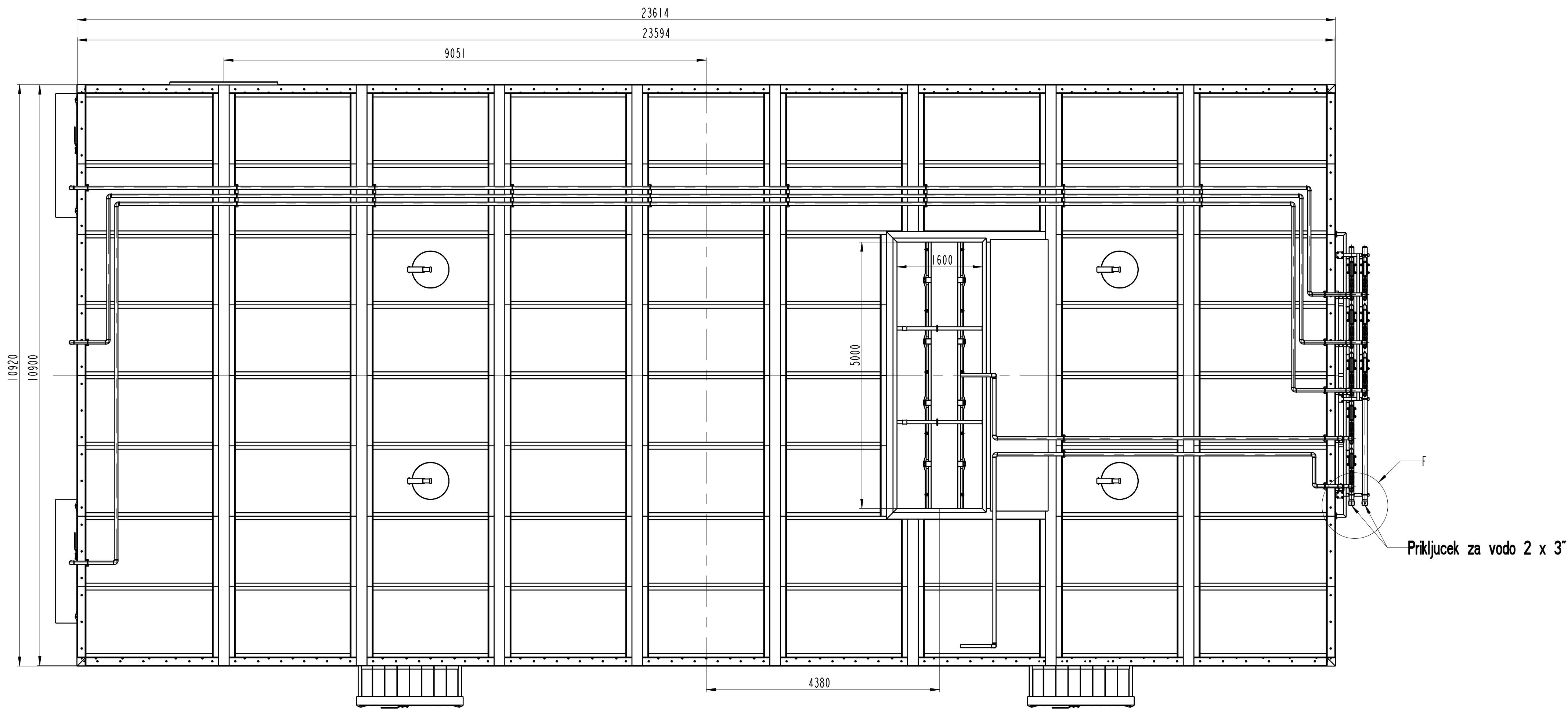
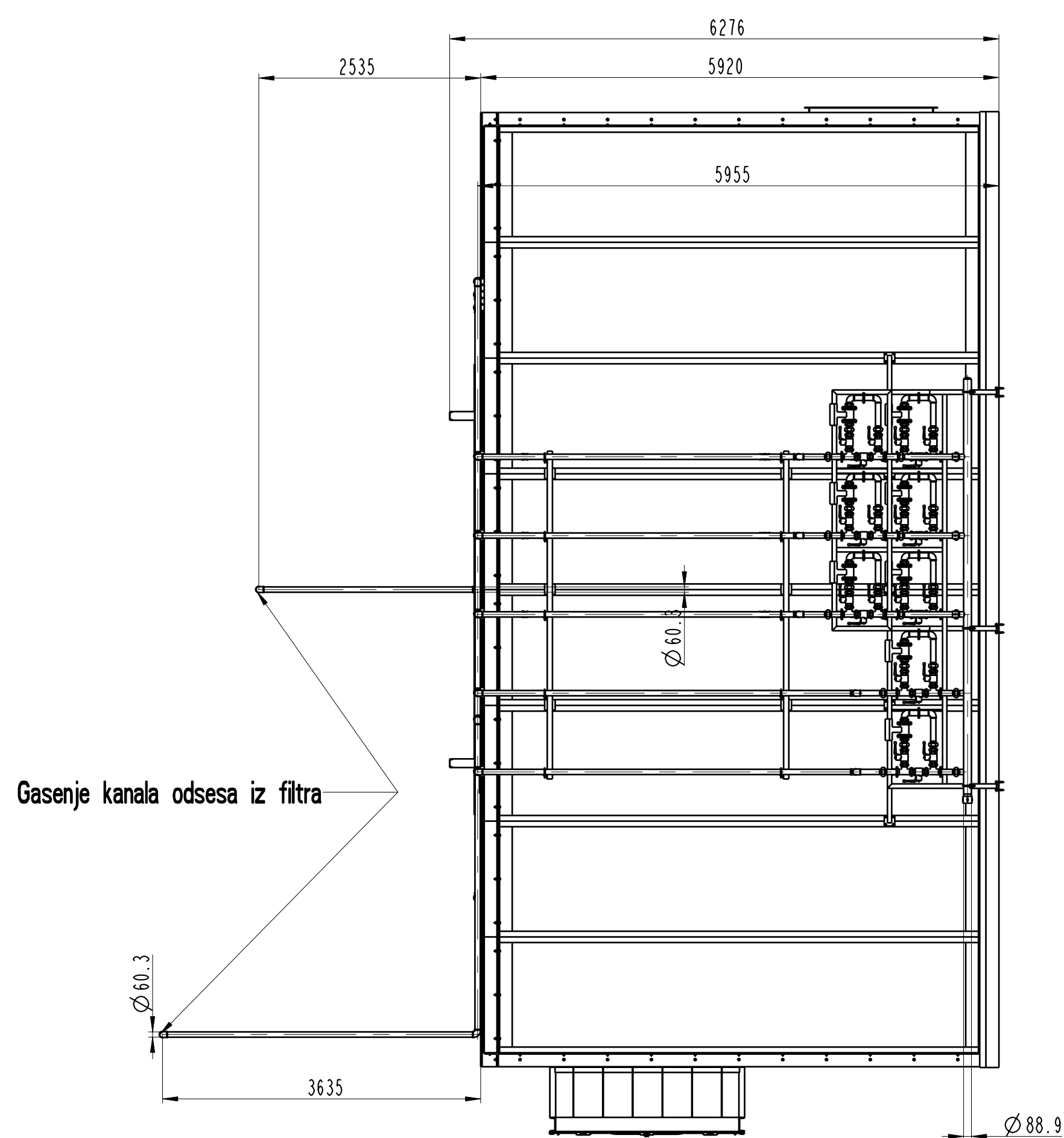
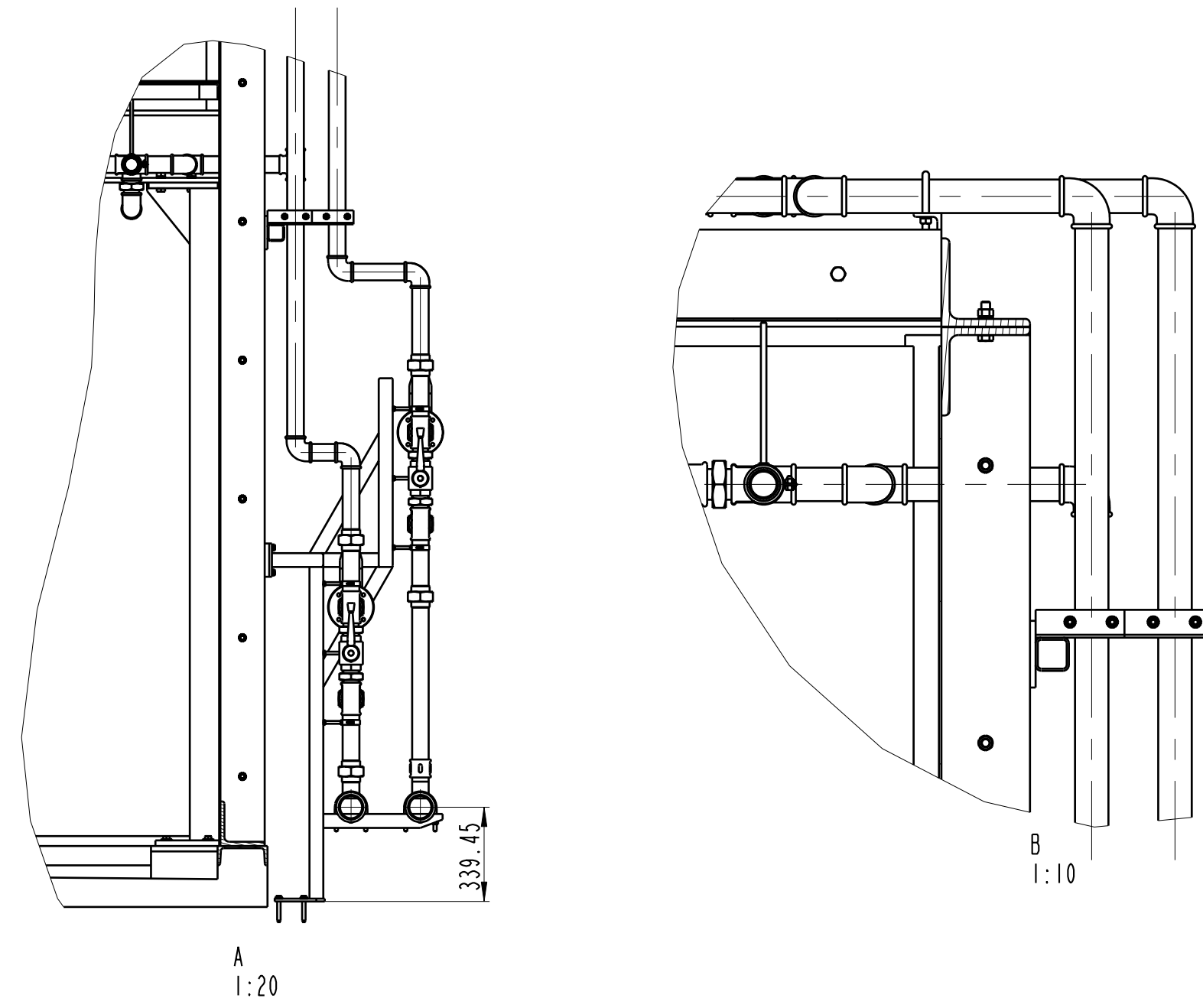
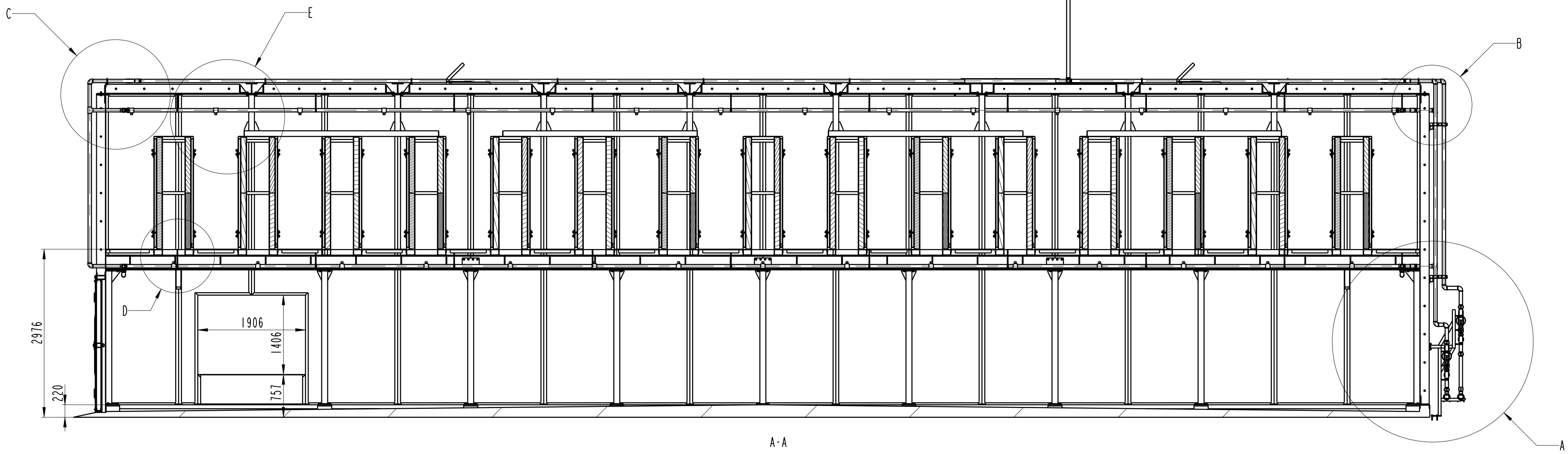
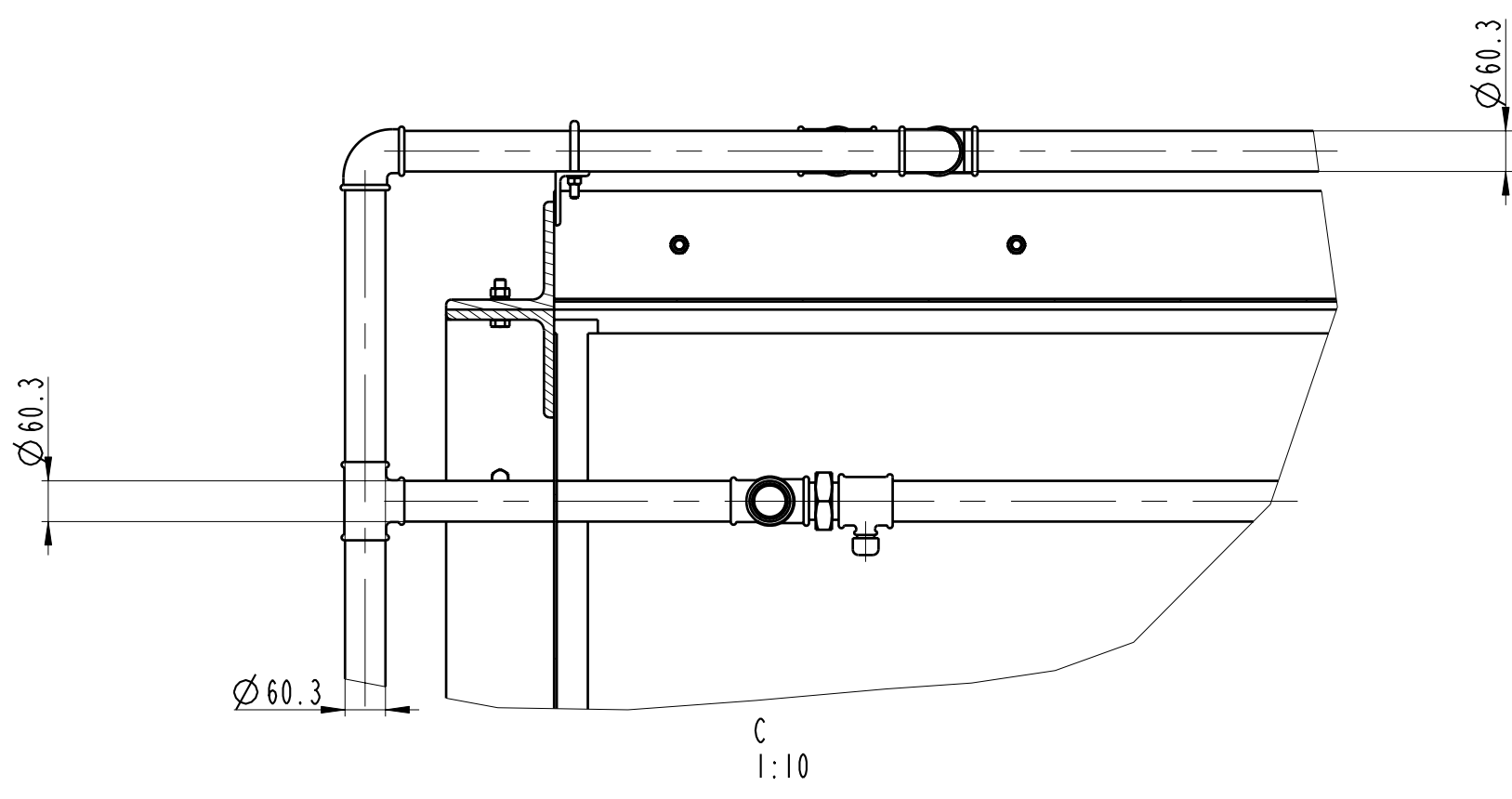
- 1. Upravna zgrada, 2. Filter taložne komore, 3. Proizvodna hala, 4. Hala za pakovanje proizvoda, 5. Zgrada održavanja, 6. Magacin gotovih proizvoda, 7. Plato za utovar kamiona, 8. Šator, 9. Kotlarnica, 10. Portirnica, 11. Trafo stanica, 12. Priprema veziva, 13. Deponija sirovina, 14. Skladište linova, 15. Kompresorska i trafo stanica, 16. Cisterna tečnog kisonika, 17. Linija za briketiranje, 18. Plato za utovar kamiona, 19. Glavna šahta tehničke vode, 20. Silosi za sirovine, 21. Sito za prosejavanje, 22. Otvoreno skladište gotove robe, 23. Kolska vaga, 24. Glavna šahta pijaće vode, 25. Skladište TNG, 26. Skladište CNG, 27. rezervni filter TK, 28. Reciklaža sa linije, 29. filter hladnjaka, 30. filter digestora, 31. Tankvana mokrog otpada, 32. Kaskadni bazen procednrie vode iz tankvane, 33. zgrada kupolne peći,

[illegible]

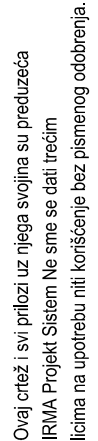
KNAUFINSULATION

[illegible]

IZBIRNIKE PROJEKTA VED. (Obratovanje DIM. 1000)	
Skupina	1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 3.0 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 4.0 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 6.0 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 7.0 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 8.0 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 9.0 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10.0
Skupina	1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 3.0 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 4.0 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 6.0 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 7.0 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 8.0 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 9.0 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10.0
Skupina	1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 3.0 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 4.0 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 6.0 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 7.0 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 8.0 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 9.0 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10.0
Skupina	1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 3.0 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 4.0 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 6.0 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 7.0 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 8.0 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 9.0 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10.0



2	GASENIJE F. FILTER UK	1	80024	3594.5	
1	FILTER USEDALNE KOWORE	1	80021	125672.6	
poz.	naziv in mere	kos	st. risabe	material	opomba
risab.	08-Dec-06	st. Delanc.	129266.5	skupno masa (kg)	
konstr.	08-Dec-06	st. Delanc.			
preloz.					
merilo					
1:50	Odsesovalni sistem UK			80020	ver. 1





detail
burning unit
Detalji
Spalivalna naprava

Gezeichnet mit ELOD (R)		Datum 06.06.2006		Heraklith®		general lay out		Y39416		Alle Leistungen ohne Querschnittsangabe sind H07Y-K mm²	
c											
b				Barth.	Andra						
a				Grpr.							
Änderung		Datum	Name	Grpr.		Ersatz für:		Ersatz durch:		Ersatz für:	
						Ursprung: Leuchteher					
KNAUF Insulation						KNAUF Insulation / Sirdulica					
						Blas air preheater & Indicator					
						00-50.00					
						Blatt 0.301					
						2 Bl.					

