

Pershkrim i Aktivitetit

Subjekti fizik “Fjona-2006 ” i rregjistruar ne QKR si person juridik me NIPT. K31321510F me seli ne Durres Xhafzotaj RRETH Zona Kadastrale 3225, Godine private me nr. pasurie 48/92, Kati I-re paraqet kerkesen per tu pajisur me Leje Mjedisore Tipi B per aktivitetin:

Menaxhimi i mbetjeve; pika 5.4.c. Rikuperim i mbetjeve jo të rrezikshme

Aktiviteti ushtrohet ne Durres, Rreth, Zona kadastrale 3225, Numer pasurie 132/75

Ne kete aktivitet kryhet magazinim dhe ndarje e mbetjeve të ambalazheve/ paketimeve ose kontenierëve në mënyrë që të ripërdoren (metale ferore dhe jo ferore, plastike, qelq, karton - leter) per qellime riperdorimi perfshi seleksionimin, coptimin, ambalazhimi dhe tregtimi i tyre me kapacitet deri me 1 ton/dite.

Respektimi i Planit te Menaxhimit Mjedisor nga ana jone do te mundesoj në minimizimin ose parandalimin e ndikimit te ketij aktiviteti ne menyre direkte apo indirekte ne mjedisin natyrore dhe social te zones perreth. Ky aktivitet do të ketë ndikime direkte ose indirekte minimale apo te paperfillshme në aspektet social – kulturore dhe social – ekonomike të status te kesaj zone te klasifikuar si per veprimtari komerciale dhe zhvillim te industrise se lehte.

Ne tabelen e meposhtme jane dhene treguesit kryesore tekniko te pikes se rekuperimit te mbetjeve.

Ne kete aktivitet do te kete keto procese kryesore si:

- Grumbullimi i mbejteve urbane;
- Magazinim, selksionim dhe rekuperim i mbetjeve urbane (seleksionim, copetim te tyre per qellime perpunimi dhe ambalazhime te tyre per qellime tregtimi)

Instalimet kryesore qe do te perdoren do te jene:

1. 2 Pirun;
2. 2 Multi Chamber Press MK 1100 Plastic
3. 2 Njesi paketimit
4. 2 Peshore
5. 2 Presues dhe copetues

Me poshte po paraqesim te dhenat kryesore te njesise Multi Chamber Press MK 1100 Plastic.

- Peshore me kapacitet 250kg
- Forca presuese eshte 200KN
- Vend i ruajtjes me kapacitet 700mm
- Sistemi i axhustimit Type strautmann Top Plus
- Sistem automatic te kontrollit
- Ky istalimk kapacitet presues prej 28sek, me system hidrik te diferencuar.

Kapacitet te larte te presimit mekanik: Sistem mikroprocesor s dhe system te ulet te shkaktimit te zhurmave me nivel te ndotjes 8dB.

Njesi seriale:Dy dhoma , 8 rulona te tipit Type Strautmann SU 13/500

Aksesore;

Dhoma shtese;

Kuti per presimin e plastikese se forte;

straumann ba twine SU 13/500

Sistem hidraulik me system baze bio-oil

Sistem te filtrimit te ajrit

System te mbrojtjes nga zjarret



Vlerësimi i ndikimit në mjedis duhet të ndikojë në dhënien e zgjidhjeve për shmangie të aksidenteve dhe mbrojtjes së mjedisit. Mbrojtja e mjedisit detyron një sërë masash zbutëse, parandaluese.

Ne menyre te pergjithshme do te japim disa prej masave qe do te zbatohen nga kontratuesit pas zbatimit te projektit. Ndikimet negative ne mjedis gjate shfrytezimit te zones jane ne nivele shume te ulta. Disa prej masave kryesore qe do te ndermerren jane permendur ne menyre te permbledhur si me poshte shenuar.

Gjatë projektimit skema teknike e pikës së grumbullimit ka siguruar:

- Shkarkimi brenda normave të avujve në ajër, rrjedhjeve ujore.

- Shmangie deri në minimizim të rrjedhjeve në ajër, ujë dhe tokë të shkarkimeve ndotëse për mjedisin.
- Tokëzimi i rrjetit dhe impianteve energjike.
- Instalime të MKZ-it.
- Menaxhimi me efikasitet i territorit.
- Në çdo periudhë do të realizohen matje dhe analiza.

Mbajtjen në gjendje shumë të mirë teknike (të pajisjeve, sistemit të ngarkim- shkarkimit, sistemit të kontrollit, i rezervuarëve, etj).

Ky objekt nuk do të prodhojë ndotës për mjedisin nëse merren masa për të rehabilituar dhe monitoruar vazhdimisht mjedisin e punës dhe depot e magazinimit. Mbetjet e ngurta urbane që do të prodhohen nga shërbimi në objektin ekzistues do të depozitohen në vendet e përcaktuar nga Bashkia.

Nuk do të ketë ndotje akustike, rrezatimuse apo vibrime, etj që mund të jenë të rrezikshme për jetën e individëve dhe për mjedisin natyror. Për nevojat higjieno- sanitare, uji do të merret nga rrjeti i zones.

Do të merren masa mbrojtëse kundra zjarrit në rast të ndezjes së tyre, shmangia e shkarkimit të tyre në atmosferë në rast avarish, dhe montimi i sistemit MKZ-së pranë depove të hidrokarbureve. Mbatja me vetë të dy bombolave me shkumë me rreth 70 l, portabël gjatë ngarkim-shkarkimit të autoboteve dhe të cisternave me karburant. Vendosja në shesh si dhe ruajtja e rezervës së pa prekshme të ujit për shuarjen e zjarreve do të bëhet pasi marja e ujit drejt për së drejti nga burimi është e pamundur teknikisht si dhe me i leverdishëm ekonomikisht. Vëllimi rezervës së pa prekshme të ujit do të merret barazi me harxhimin e ujit maksimal gjatë 3 orëve për shuarjen e zjarrit. Rezerva e paprekshme e ujit në sasi më shumë se 1.000 liter duhet të ruhet në dy rezervuarë. Për të shmangur harxhimin e ujit të rezervës së pa prekshme, për nevoja të tjera do të marrim masa të posacme. Madhësia e rezervuarëve, që përmbajnë rezervën e paprekshme, do të llogaritet duke parashikuar mbushjen e tyre gjatë shuarjes së zjarrit (3 orë) në mënyrë që uji të sigurohet pa ndërprerje për shuarjen e zjarrit.

Në rast urgjencash kontaktimi me zjarrfikësit e zonës përkatëse (vendosja e numrit të Zjarrfikëses 128 në një vend të lexueshëm nga të gjithë punëtorët).

Percaktimi i vijes hyrese dhe dalese për automjetet rrugore që do të furnizohen me rezervuarë si shmangia e aksidenteve gjatë daljes nga ky shesh. Pajisja e kesaj rrugice me sinjalistiken përkatëse.

Do të bëhet një menaxhim sa më eficient i energjisë elektrike. Impiantet e nevojshme për një konfort termik në objekt janë projektuar në përputhje me Ligjin e ri, nr.9379, datë 28-04-2005 "Për Eficencën Energjike", kjo do të çojë në uljen e ndotjeve termike të mikroklimës së zonës si dhe kursim të energjisë elektrike deri në 50% nga përdorimi i materialeve termoizolues.

Percaktimi i vend-parkimit te automjeteve si dhe pajisja e vend parkimeve me sinjalistiken perkatese per objektin qe eshte ne sherbim te ketij aktiviteti.

Do te instalohet sistem i ujitjes per mjedisin perreth (varet dhe nga hapësira e planifikuar per gjelberim si dhe pozicioni qe ato do te kene) si dhe lagia me uje e rrugicave te brendshme gjate periudhes Maj-Tetor.

Do te behet menaxhimi i mbetjeve te ngurta, te cilat do te jene; lende te aballazheve, letra-kartona, qelqe, alumine si dhe lende organike te prodhuara nga punonjesit apo nga sherbimi qe do te realizohet ne kete objekt, ku keto mbetje do te depozitohen ne vendin e caktuar nga Bashkia, ku firma do te marre masa per menaxhimin e ketyre mbetjeve te ngurta, do te vendosen ne kosha selektive (nese do te filloje zbatimi i projektit te menaxhimit te mbetjeve) ku me pas do te transportohen nga automjetet e pastrimit te qytetit per ne vendet e caktuara prej tyre. Mbetjet e ngurta urbane te prodhuara, do te depozitohen ne kosha te percaktuar nga Bashkia , ku do te jete nje sasi prej 0.8kg/dite per banor ndersa per njesite eshte e variushme, eshte e lidhur ngushte dhe nga aktivitetet qe do te ushtrojne veprimtari ne godina. Per cdo objekt do te ndertohet xhepi i kontenjerit sipas kushteve te caktura nga sektori i pastrimit te Bashkise Kamez.

Do te ndertohet kanali i drenazhimit te ujit te shiut nga catia ose e mjedisit perreth drejt mjediseve te gjeberuara, nje mundesi e mire dhe per vaditje dhe shmangie te derdhjes se tyre ne mjedis si dhe shmangie te perdorimit te ujit te pijshem per vaditje.

Mjedis i gjelberuar perreth do te jete nen kujdesjen e personelit qe do te punesohet vetem per punimet agro-mjedisore te nevojshme.

Do te tokezoht rrjeti elektrike per te shmangur ndonje shkarkese elektrike, konform kushteve teknike.

Do te merren keto masa kryesore te mbrojtjes kundra zjarrit per Objektin. Do te perdoret uji i marre nga rrjeti i shperndarjes se ujit apo nga rezervuaret qe do te vendosen ne sheshin perreth per rastet e emergjences (zjarret e mundshme qe mund te bien ne keto objekte). Numri maksimal i lejuar i kateve te objektit, shkalla e qendrueshmerise ndaj zjarrit e kerkuar per ndertesen dhe sipërfaqja maksimale e lejuar e dyshemese ndermjet mureve mbrojtese kunder zjarrit, percaktohet sipas kategorise se rrezikut per zjarr te punimeve qe do te kryhen ne ndertese. Shkalla e qendrueshmerise ndaj zjarrit si dhe numri maksimal i lejuar i kateve ne teresi (ose te pjeseve te saj qe gjenden midis mureve mbrojttes kunder zjarrit) percaktohen sipas punimit me te rrezikshem per zjarr qe kryhet ne ndertese (ose te pjeseve te saj qe gjenden midis mureve mbrojttes kunder zjarrit). Rrjeti per shuarjen e zjarreve duhet te jete i lidhur me rrjetin e ujit perkates per nevojat e ketij objekti. Ndertimi i ujesjellesit te pavarur per fikjen e zjarrit lejohet vetem ne rastet kur nuk eshte e leverdiseshme qe aty te lidhet me ujesjellesin e ujit. Ne kete projekte harxhimi i ujit per shuarjen nga jashte te zjarreve duhet te merret 20 l/sek. Ujesjellesi per shuarjen nga zjarri duhet te ndertohet me presion te larte dhe te ulet. Hidratantet e brendeshme vendosen ne cdo kollone te nderteses, pervec mbi tavane, sepse ne tavane do te instalohet sistemi i sprinkler. Ne mjedis te tjera, hidrantet e brendeshme duhet te vendosen kryesisht prane hyrjeve

brenda kthinave, ose ne pushimet e kafazeve te shkalleve, ne korridoret ose ne kalimet, pikerisht ne vendet me te dukshme. Hidratet zjarrefikese te brendeshme vendosen 1.25 m nga niveli i dyshemese ku kapaciteti i tyre mbajtes do te jete 70L per cdo hidrant te montuar ne keto mjedise. Per te mbrojtur kunder zjarrit te mundshem qe mund te bjer ne objekt do te ruhen largesite mbrojtese ndaj zjarrit ndermjet sheshit dhe objektit perreth si dhe ndermjete objektit qe ndodhet ne sheshin ne studim. Do te lihen distancat e percaktuara per rruge kalim te automjeteve, zjarrefiksive.

Per te shmangur ndotjen e ujerave nentokesore nga Ujerat te Ndotura Urbane te kesaj zone do te lidhet me rrjetin e kanalizimeve te kesaj zone, rrjeti do te projektohet konform kushteve teknike si dhe ne zbatim te legjislacionit ne fuqi. Ndersa ne lidhje ne burimet e furnizimit me uje, do te jene te mjaftueshme per te permbushur kerkesat gjate nje viti, veçanerisht gjate muajve te veres, kur normalisht kerkesa eshte me e larte.

Furnizimi me uje do t'ju sigurohet ne nje nivel te tille presioni, ne menyre qe te jete i mjaftueshem per te shperndare sasine e nevojshme te ujit edhe per katet e tjera te objektit, por jo aq sa te demtoje pajisjet hidraulike (efekti i grushtit hidraulik) ose te krijojte rreziqe tek konsumatori. Gjithashtu rrjeti hidraulik te furnizimit me uje per objektin do te sigurohet uje i pijshem i sigurt, bazuar ne Standardet Shqiptare, ne çdo kohe perdoruesve brenda sherbimit te zones se caktuar. Uji do te jete bakteriologjikisht dhe kimikisht i sigurt per perdorim sipas nevojave te caktuara ne perputhje me standardet shqiptare.