

Konsultimi me Publikun

SHTYPSHKRONJE DHE SHTEPI BOTUESE



Ligji nr. 10440 "Per vleresimin e ndikimit ne mjedis", i ndryshuar

Emri i Kompanisë	D PRINT EUROPE
Statusi Ligjor	SH.P.K.
Ortaket/ Aksionerët e Kompanisë(sipas Ekstraktit të lëshuar nga QKR)	CRISTIANO D'AURIA
Adresa e zyrës qendrore të Kompanisë	Tirane Kashar KASHAR Rruga Dardania, 1051-Kashar, Nr. pasurie 212/8, Zona kadastrale 2119, Tirane
Numri i rregjistrimit të Kompanisë(NIPT)	L72008501I

PASQYRA E LENDES

1. HYRJA

1.1 PERSHKRIMI I PROJEKTIT

1.2 KUADRI LIGJOR DHE ADMINISTRATIV

2. INFORMACION LIDHUR ME IDENTIFIKIMIN E NDIKIMEVE TE MUNDSHME, NEGATIVE, NE MJEDIS, TE PROJEKTIT

3. PERSHKRIMI PER SHKARKIMET E MUNDSHME NE MJEDIS

4. TE DHENA PER SHTRIRJEN E MUNDSHME HAPESINORE TE NDIKIMIT NEGATIV NE MJEDIS

5. NDIKIMET E MUNDSHME NE MJEDISIN NDERKUFTAR (NESE PROJEKTI KA NATYRE TE TILLE).

1. HYRJA

1.1 PERSHKRIMI I PROJEKTIT

Ky vleresim i ndikimit ne mjedis do te paraqese nje informacion te shkurter te projektit qe do te realizohet, ndikimet pozitive dhe negative ne mjedis dhe masat qe investitori do te marre per zbatimin e kriterëve te nevojshme per mbrotjen dhe menaxhimin sa me racional te mjedisit.

Theksojme se shume nga vleresimet e detajuara te ndikimeve te mjedisit mbeshteten ne informacionet inxhinierike qe duhet te merren parasysh. Vleresimi identifikon ne menyre te qarte si perfitimet pozitive edhe negative dhe percakton "rezultate te pergjithshme" per secilen prej tyre. Vleresimi identifikon nese ndikimet jane mesatare te pranueshme, te rendesishme, te terthorte apo te drejtperdrejta.

Objekti i kesaj hyrje - permbledhje per Vleresimin e Ndikimit ne Mjedis te projektit ne studim:

- Te minimizojë streset ne mjedis dhe ne radhe te pare ne elementet prioritare si rruajtja e tokes, kontrolli i zhurmave, dhe rruajtja e cilesise se ujit dhe ajerit
- Te ruaje ose rehabilitoje mjedisin natyror permes elementeve te rreja te nderhyrjes pozitive, punimeve te vecanta ne kuader te projektit ose paralel me te, te cilet sigurojne vijueshmerine e qendrushme te mjedist biologjik duke perfshire faunen dhe floren ne mjediset perreth zones se marre ne konsiderate.

Qellimi i projektit

- Qellimi kryesor i projektit eshte te studioje kushtet per funksionimi i shtypshkronjes " D Print Europe " sh. p.k e regjistruar prane Qendres Kombetare te Regjistrimit me Numer Identifikimi NUIS L72008501I, me seli ne rruga Dardania, 1051-Kashar, Tirane dhe me administrator Z. Cristiano D'Auria. Projektuar te funksionojë konform nje zhvillimi te qendrushem konform studimit rajonal dhe mjedisore

te aprovuar dhe studimit urbanistik te zones.

- **Te dhena mbi subjektin:**

Emri i Kompanise Dprint Europe
Vendodhja: Tirane Kashar KASHAR Rruga Dardania,
1051-Kashar, Nr. pasurie 212/8, Zona kadastrale 2119, Tirane
Administrator: Z. Cristiano D'Auria
NIPT L72008501I

Aktiviteti: ID 7.12.cdhe 7.12 d KONSUMI I ESHTË I BARABARTË
ME 15 TON/VIT OSE MË PAK SE KAQ.

Kapaciteti: i barabarte ose me pak se 15 tone/vit
Kordinatat (Gauss Kruger)

Pika X,Y	Koordinata
Pika 1	X: 4394172.59 Y: 4581080.87
Pika 2	X: 4394153.6 Y: 4581042.93
Pika 3	X: 4394219.29 Y: 4581092.58
Pika 4	X: 4394191.31 Y: 4581034.09

-



Sherbimet

1. Stampimi dhe perpunimi i çantave te letres
2. Liberlidhja (procesi nga fletepalosja deri ne ambllazhim)

Projekti Teknik dhe Linja teknologjike

Te pergjithshme

Aktiviteti aktual I siper marrjes D Print Europe eshte prodhimi I çantave te letres dhe nje pjese te procesit per perpunimin e librit.

Studimi i vendosjes dhe llogarite teknike per linjen teknologjike e ardhur nga Italia eshte bere nga studio Italiane e projektimit Wega, duke marre parasysh rrejtshmerin e proçesit te prodhimit, kerkesave per kursim energjie si dhe per ruajtjen dhe mbrojtjen e ambientit.

Ndertesa ku zhvillohet aktiviteti eshte e ndare ne:

1. Reparti i prodhimit, ku jane pozicionuar makinerit industriale si: makineria e stapes, makinerit e vijeimit, makineria e plastifikimit, presat prerese dhe palosese, makineria rrallitese dhe e stivosjes, makineria e ngjitjes dhe e qepjes, makineria e koperitnes si dhe makineria ambllazhuese.
2. Reparti i CTP, ku eshte pozicionuar kompjuteri dhe makineria e perzirjes se pantoneve (bojes) si dhe makineria e prodhimit te lastrave.
3. Dhomat e zhveshjes, tualetet si dhe dhoma e ngrenjes dhe e pushimit
4. Zyrat e administrates

Ndertesa eshte e pajisur edhe me:

3. Korda/lidhese prej pambuku , letre ose plastike te dimensioneve dhe ngjyrave te ndryshme
4. Lastra alumini
5. Boje me baze uji, (kater ngjyrat baze)
6. Shirit/rrul plastik per plastifikim e letres
7. Ngjites (kolle vinile)

Liberlidhjes

1. Leter e permasave dhe gramature te ndryshme
 - Leter , 165, 170, 190 gr/m²
 - Leter Symbol Bags 130, 165, 170, 190 gr/m²
 - Leter Kraft Pack 130, 165, 170, 190 gr/m²
2. Karton te gramaturave te ndryshme
 - Karton 490 gr/m²
 - Karton 590 gr/m²
 - Karton 1020 gr/m²
3. Korda/lidhese prej pambuku , letre ose plastike te dimensioneve dhe ngjyrave te ndryshme
4. Lastra alumini
5. Boje me baze uji, (kater ngjyrat baze)
6. Shirit/rrul plastik per plastifikim e letres
7. Ngjites (kolle vinile)

Procesi Teknologjik per prodhimin e çantave te letres.

Porosia e punes vjen nga kompania mëme ne Itali ku dhe eshte bere dizenjimi i produkti perfundimtar, llogaritja e sasise se lendës së pare që do te perdoret, si dhe rradha dhe proceset e punes qe do te ndiqen.

Gdhendja e stampave te aluminit.

Dizenjo vjen nga serveri qendror ne CTP (ComputerToPlate) ku jane vendosur lastrat litografike (flete alumini te ndjeshme ndaj drites).

Gdhendja e lastres (stampes) behet nepermjet lazerit qe djeg zonat e percaktuara. Me tej lastra zhvillohet duke bere largimin e gomes (Imaf Neogum) me shpelarje me uje me PH 5.5. Nje laster pergatitet per nje ngjyre te caktuar keshtu qe per nje pune mund te kemi me shume se nje laster.



Përzierja e bojës

Ne stabiliment kemi 4 ngjyrat bazë, nga miksimi i te cilave realizohet ngjyra e percaktuar ne receten e ardhur nga kompania mëmë. Ngjyrat perzihen ne kuti te vogla alumini.



Stampimi

Me lastrat e gdhendura dhe bojën e miksuar fillon përgatitja e makines se stampimit. Boja hidhet ne kallamaret e makines dhe lastrat vendosen ne cilindrat e te njetit grup. Boja per efekt gravitacional transportohet ne rrulin e stampes i cili eshte i lagur me uje te Osmotizuar me PH te ulet i perzier me alkol (Isoal 88) dhe me solucionin korrektues (831809 SUBSTIFIX-AF).



Plastifikimi

Me ane te ketij procesi vendoset nje shtrese e holle plastike mbi siperfaqen e letres (plastifikim). Fletet e letres kalojne ne makinën plastifikuese nje e nga nje ku nje cilindër i ngrohete ben shtrimin dhe ngjeshjen e filmit plastik mbi leter.



Vijezimi (fustelimi)

Me ane te ketij procesi ne makinat e vijezimit (BOBST) behet vijezimi dhe prerja e letres sipas formes dhe dimensioneve te percaktuara. Cdo porosi ka formen/stampen e vet qe eshte e perbere nga nje tavoline multistrati, me thikat prerese dhe vijezuesit metalik. Vijezimi behet per te ndihmuar dhe pershpjtuar procesin e fundit te prodhimit.



Prerja

Me ane te ketij procesi behet prerja e fletave te kartonit ne pjese te vogla qe do te sherbejne per forcimin e fundit te çantes si dhe forcimin e kokes se çantes ku do te vendosen kordat e pambukut. Me ane te kompjuterit llogaritet ne menyre sa me efikase menyra sesi do te pritet fleta e kartonit.



Palosja dhe ngjitja perfundimtare e cantes.

Ky eshte procesi i fundit ne prodhimin e cantave te letres. Letra e stampuar, plastifikuar dhe vijeziuar paloset manualisht dhe ngjitet ne estremet e saj duke ju vendosur edhe kordat (dorezat prej pambuku). Kete proces ne e bejme tek kompanite operatore (te trete) ne baze te kontratave te punes qe kemi me to.

Ambalazhimi dhe transporti.

Produkti i perfunduar, stivohet ne kuti kartoni, paletizohet dhe me kamion transportohet drejt Italise.

Proçesi Teknologjik per prodhimin e librit.

Ky proçes parashikon te gjitha kalimet e nevojshme per te transformuar nga leter ne nje liber te perfunduar apo, reviste, kalendar, katalog etj.

Fletet e letres eksportohen nga Italia te stampuara. Ne repartin tone do te kryhen te gjitha proceset e tjera mekanike dhe manuale deri ne prodhimin e produktit perfundimtar.

Prerja

Fletet e stampuara kalojne makinen prerese qe te arrijne

dimensionet e kerkuara duke eleminuar pjeset e teperta

(te pa stampuara) ose me dysh nqs ka me shume se nje kopje per flete.



Palosja

Fletet e prera ne dimensionet e kerkuara kalojne tek makina e palosjes ku ne menyre automatike behet palosja e fletes sipas programmi te futur nga operatori. Letra eshte e stampuar ne nje sekuence te caktuar ne menyre qe nga palosja, fletet e librit te rralliten sipas numrave te faqeve.



Rradhitja

Fletet e palosura vendosen ne makinen rradhitese ku behet asamblimi i grupeve (numer i caktuar faqesh) qe perbejne librin.

Qepja

Libri mund te jete i qepur ose vetem i ngjitur. Ne rastin e pare perpara se te kaloje tek brosurat, grupet e librit tashme te rradhitur kalojne ne makinen qepese ku dhe behet bashkimi i te gjitha grupeve me fije pambuku.



Brosura

Ne kete proces kurrizi (dorso) i librit te qepur lyhet me kolle te lengshme dhe i bashkohet kopertina. Me pas kalon ne pjesen prerese trianeshe te makine ku me nje prerje te vetme libri pastrohhet ne tri anet e tij. Ne rastin kur kemi vetem ngjitje, libri me pare frezohet disa milimetra ne kurriz dhe me pas lyhet me kolle dhe i ngjitet kopertina dhe kalon ne prerjen treaneshe.



Kopertina prej kartoni

Libri mund të ketë kopertinë me letër të trashë të stampuar ose të perforuar me karton. Kur kopertina duhet të jetë e perfocuar me karton, me parë ajo duhet të kalojë të makina Cartonato. Në këtë makine pjesa e pasme e kopertinës lyhet me kolle dhe i ngjiten tre kartona që janë prerë në dimensionet e kerkuara me parë. Në këtë proces prerja trianeshë e librit (në të kundër të asaj me kopertinë letër) bëhet përpara ngjitjes së kopertinës.



Amballazhimi

Në varësi të kërkesës së klientit, ambllazhimi i librave bëhet me material plastik i cili tkurret me nxehtësi duke bërë puthitjen e plote me produktin. Me pas librat stivohen në kuti kartoni, paletizohen dhe transportohen drejt italisë.

Mbetjet teknologjike dhe firo

Gjatë procesit të punës kemi dy lloje humbesh, (1) teknologjike dhe (2) firo. Humbjet teknologjike krijohen gjatë procesit të përgatitjes për procesin perfundimtar dhe firo që është ajo pjesë e leters që nuk mund të shfrytëzohet gjatë stampimit dhe që largohet gjatë procesit perfundimtar, si dhe një pjesë e kartonit që ngel gjatë procesit të prerjes.

1.2 KUADRI LIGJOR DHE ADMINISTRATIV

Procesi i hartimit të Vleresimit të Ndikimit në Mjedis (VNM), ndihmon në permiresimin e çdo lloji projekti në respektimin dhe mbrojtjen maksimale të mjedisit të zones ku ai zbatohet.

Qellimi i VNM-se është që të sigurojë që mjedisi në zonën ku zbatohet projekti do të konsiderohet i lidhur me gjithë çështjet e tjera të rëndësishme, në çdo etapë të tij.

Ky raport është hartuar bazuar në legjislacionin mjedisor në fuqi dhe ka për qëllim të identifikojë, parashikojë dhe vleresojë gjithë ndikimet e mundshme në mënyrë sistematike, të kuptueshme dhe objektive.

VNM-ja është vleresimi mjedisor në një proces vleresimesh (të mjedisit, planifikimit hapësor, ndertimit, etj.) që eventualisht mund të finalizohet me Lejen e Zhvillimit.

Vleresimi i Ndikimit në Mjedis në fakt i pergjigjet në thelb këtyre pyetjeve kyç:

- A. Si do të ishte mjedisi pa projektin?** (për shembull Studimet Baze). Kjo do të identifikojë dhe përshkruajë gjendjen aktuale të burimeve dhe karakteristikat ekzistuese në mjedisin që mund të ndikohet nga projekti dhe se si keto do të zhvillohen në mungesë të projektit.
- B. Çfare do t'i ndodhe në mjedisit, si pasoje e projektit?** (për shembull Parashikimi). Kjo do të përshkruajë mjedisin siç është pa projektin dhe se si ai do të ndryshojë si pasoje e projektit në aspektin e burimeve mjedisore apo njerezve (receptoret) që janë të ndikuar, natyrën dhe shkallën e ndryshimit, shtrirjen e tij gjeografike dhe kohore.
- C. A perben kjo një shqetesim?** (për shembull Vleresimi) Parashikimi i ndikimit nuk është i mjaftueshëm.
- D. Neseeshte i rëndësishëm a mund të bëjmë ndonjë gjë në lidhje me të?** (për shembull Zbutja). Në fund, është e rëndësishme të kuptohet se, në qoftë se ndikimi është i rëndësishëm, mund të bëhet diçka për teshmangur, reduktuar, korrigjuar apo kompensuar për të. Zhvilluesi i projektit mund t'i përfshijë keto masa zbutëse në propozimet e projektit dhe autoriteti kompetent mund t'i përfshijë kërkesat përkatëse në kushtet e lejes së dhënë.

Në mënyrë që autoritetet kompetente dhe palët jashtëme të interesuara të vendosin nëse projekti duhet të vazhdojë, është thelbësore që informacioni mjedisor i dhënë nga zhvilluesi në Raportin e VNM-se, t'i pergjigjet në mënyrë të qartë pyetjeve të mësipërme. Qellimi i studimeve të VNM është që të gjenerojë dhe paraqesë këtë informacion në mënyrë të qartë, koherente dhe të sakte.

Idea e VNM-se eshte te siguroje informacion per vendim marresit dhe publikun mbi pasojat mjedisore te zhvillimeve te reja te propozuara. Per me teper ideja eshte qe te promovohet zhvillimi qe respekton mjedisin permes identifikimit te masave te duhura forcuese dhe zbutese.

Objektivi kryesor i VNM-se eshte te identifikojë ndikimet e mundshme negative mjedisore te projekteve te reja te zhvillimit. Brenda ketij qellimi, procesi i VNM-se kerkon qe:

- te konsiderohen alternativat per vendndodhjen dhe ndikimet mjedisore shoqeruese;
- te permiresohet plani mjedisor i propozimit;
- te sigurohet qe burimet jane perdorur si duhet dhe ne menyre eficente;
- te identifikohen masat e duhura per zbutjen e ndikimeve te mundshme te propozimit;
- te vendosen kushtet per ndertimin; dhe
- te ndihmohet vendim marrja dhe informimi i publikut.

Procedura e VNM-se perfshin:

- a. procesin paraprak te VNM-se;
- b. procesin e thelluar te VNM-se.

Agjencia Kombetare e Mjedisit (AKM) shyrton kerkesat per vleresimin e ndikimit ne mjedis dhe ne fund te seciles procedure, paraprake apo te thelluar te VNM-se, merr Vendimin per VNM-ne paraprake, ndersa per VNM-ne e thelluar pergatit Deklaraten Mjedisore me rekomandimet perkatese dhe i'a degon Ministrise.

Ne perfundim vendim marrja konsiston ne:

- Vendim - leshuar nga AKM-ja ne perfundim te procedures paraprake te VNM-se
- Deklarate Mjedisore - leshuar nga Ministri ne perfundim te procedures se thelluar te VNM-se

Vendimi

Vendimi i AKM-se ne fund te procedures Paraprake te VNM-se percakton nese nje projekt i listuar ne Shtojcen II te Ligjit per Vleresimin e Ndikimit ne Mjedis, ne fuqi, duhet apo jo t'i nenshtrohet procedures se thelluar te VNM-se. Nese AKM-ja vendos se projekti nuk duhet t'i nenshtrohet procedures se thelluar te VNM-se, ne vendimin e saj percakton arsyet dhe konsideratat kryesore ku eshte mbeshtetur mendimi,

mendimin e institucioneve te konsultuara, pershkrimin sipas rastit, te masave kryesore qe duhen marre per te shmangur, reduktuar dhe nese eshte e mundur per te korrigjuar ndikimet negative te mundshme ne mjedis.

Deklarata Mjedisore

Rezultati perfundimtar i procedures se thelluar te VNM-se, eshte Deklarata Mjedisore, e cila mund te permbaje refuzimin ose miratimin me rekomandime per Autoritetin e Planifikimit per te vazhduar procesin ne baze te kushteve te specifikuara mjedisore.

Deklarata mjedisore sherben si dokument orientues per Autoritetin e Planifikimit dhe/ose çdo autoritet pergjegjes ne procesin e vendim marrjes, per nje leje zhvillimi apo per nje leje te caktuar per miratimin e nje projekti te listuar ne Shtojcat 1 dhe 2 te ligjit per Vleresimin e Ndikimit ne Mjedis, ne fuqi.

Dokument i baze ku mbeshetet procesi i VNM-se, eshte raporti i vleresimit te ndikimit ne mjedis, i cili ne varesi te ndikimeve te mundshme te projektit mund te jete:

- a. raport paraprak i VNM-se per projektet e shtojces II te ligjit nr. 10440, date 07.07.2011'Per vleresimin e ndikimit ne mjedis' te ndryshuar;
- b. raport i thelluar i VNM-se per projektet e shtojces I te ligjit nr. 10440, date 07.07.2011'Per vleresimin e ndikimit ne mjedis' te ndryshuar.

Baza ligjore

1. Ligji nr. 10431, date 09.06.2011 'Per mbrojtjen e mjedisit', te ndryshuar;
2. Ligji nr. 10440, date 07.07.2011 'Per vleresimin e ndikimit ne mjedis', te ndryshuar;
3. Ligji nr.10006, date 23.10.2008 "Per mbrojtjen e faunes se eger"
4. Ligji nr. 8906, date 6.6.2002 "Per zonat e mbrojtura" ndryshuar me ligjin, Nr.9868, date 4.2.2008 "Per disa shtesa dhe ndryshime ne ligjin nr.8906 date 6.6.2002 "Per zonat e mbrojtura"
5. Ligi nr.10 253, date 11.3.2010 "Per gjuetine"
6. Ligji Nr. 9533, date 15.5.2006 Per disa ndryshime ne Ligjin Nr. 9385, date 4.5.2005 "Per pyjet dhe sherbimin pyjor"
7. Ligji Nr. 9791, date 23.7.2007 Per disa ndryshime ne Ligjin Nr. 9385, date 4.5.2005 "Per pyjet dhe sherbimin pyjor"
8. Ligji Nr. 15/2012, Per disa ndryshime dhe shtesa ne Ligjin Nr. 9385, date 4.5.2005 "Per pyjet dhe sherbimin pyjor"

9. Ligji Nr. 36/2013, Per disa ndryshime dhe shtesa ne Ligjin Nr. 9385, date 4.5.2005 "Per pyjet dhe sherbimin pyjor"
10. Ligji Nr. 38/2013 Per disa ndryshime ne Ligjin Nr. 9693, date 19.03.2007 "Per fondin kullisor te ndryshuar"
11. Ligji Nr. 9385, date 4.5.2005 "Per pyjet dhe sherbimin pyjor"
12. Ligji nr. 68/2014 "Per disa shtesa dhe ndryshime ne ligjin nr. 9587, date 20.7.2006, "Per mbrojtjen e biodiversitetit", te ndryshuar.
13. Ligji nr. 162/2014 "Per mbrojtjen e cilesise se ajrit ne mjedis"
14. VKM nr. 686, date 29.07.2015 'Per miratimin e rregullave, te pergjegjesive e te afateve perzhvillimin e procedures se vleresimit te ndikimit ne mjedis(VNM) dhe procedures se transferimit te vendimit dhe deklarates mjedisore';
15. VKM nr. 247, date 30.04.2014 "Per percaktimin e rregullave, te kerkesave e te procedurave per informimin dhe perfshirjen e publikut ne vendimmarrjen mjedisore"
16. Ligji nr. 10 463, date 22.9. 2011"Per menaxhimin e integruar te mbetjeve", te ndryshuar;
17. VKM nr. 575 date 24.06.2015 "Per miratimin e kerkesave per menaxhimin e mbetjeve inerte"
18. VKM nr.175, date 19.1.2011 "Per miratimin e strategjise kombetare te menaxhimit te mbetjeve dhe te planit kombetar te menaxhimit te mbetjeve"
19. VKM nr. 371, date 11.06.2014 "Per percaktimin e rregullave per dorezimin e mbetjeve te rrezikshme dhe miratimin e dokumentit te dorezimit te mbetjeve te rrezikshme"
20. VKM nr. 418, date 25.06.2014 "Per grumbullimin e diferencuar te mbetjeve ne burim"
21. VKM nr. 229, date 23. 04. 2014 "Per miratimin e rregullave per transferimin e mbetjeve jo te rrezikshme dhe te dokumentit te transferimit te mbetjeve jo te rrezikshme"
22. VKM nr.519, date 30.6.2010 "Parqet Natyror Rajonal"
23. Vendim Nr. 22, date 9.1.2008 "Per caktimin e procedurave dhe te kriterëve te administrimit te pyllit komunal"

24. Vendim Nr. 1354, date 10.10.2008 "Per rregullat dhe procedurat qe ndiqen per heqjen, shtimin dhe ndryshimin e destinacionit te fondit kullisor"
25. Vendim Nr. 396, date 21.06.2006 "Per kriteret e transferimit dhe te perdorimit te pyjeve nga njesite e qeverisjes vendore"
26. VKM nr.897. date 21.2.2011 "Miratimi i Rregullave per Shpalljen e Zonave te Vecanta te Ruajtjes"
27. VKM nr. 532, date 05.10.2000 "Per miratimin e studimit "Strategjia dhe Plani i veprimit per biodiversitetin"
28. VKM nr. 676, date 20.12.2002 "Per shpalljen zone e mbrojtur te monumenteve te natyres shqiptare"
29. VKM nr. 594, date 10.09.2014 "Per miratimin e Strategjise Kombetare per cilesine e ajrit te mjedisit"
30. Vendimi Nr. 435, date 12.9.2002 "Per miratimin e normave te shkarkimeve ne ajer ne Republiken e Shqiperise"
31. VKM nr 352, date 29.04.2015. "Per vleresimin e cilesise se ajrit te mjedisit dhe kerkesat per disa ndotes ne lidhje me te".

Objekt i ligjit per Vleresimin e Ndikimit ne Mjedis, eshte percaktimi i kerkesave, pergjegjesive, rregullave dhe procedurave per vleresimin e ndikimeve te rendesishme negative mjedisore te projekteve te propozuara, private ose publike.

Sipas ligjit Per Mbrojtjen e Mjedisit, vleresimi i ndikimit ne mjedis i nje projekti te propozuar zhvillimi eshte vleresimi i ndikimeve te rendesishme, te mundshme te asaj veprimtarie ne mjedis.

Gjate procesit te vleresimit te ndikimit ne mjedis, kryhen identifikimi, pershkrimi dhe vleresimi ne menyren e duhur i ndikimit ne mjedis te nje veprimtarie, duke percaktuar efektet e mundshme te drejtperdrejta dhe jo te drejtperdrejta mbi token, ujin, detin, ajrin, pyjet, klimen, shendetin e njeriut, floren dhe faunen, peizazhin natyror, pasurite materiale, trashegimine kulturore, duke pasur parasysh lidhjet e tyre te ndersjella.

Vleresimi i ndikimit ne mjedis zbaton parimin e parandalimit qe ne fazen e hershme te planifikimit te projektit, me qellim shmangien apo minimizimin e efekteve negative

ne mjedis, permes harmonizimit dhe pershtatjes se saj me kapacitetin bartes te mjedisit.

Vleresimi i ndikimit ne mjedis kryhet nga zhvilluesi, si pjese e pergatitjeve per planifikimin e nje projekti zhvillimi dhe para kerkimit te lejeve perkatese te zhvillimit.

Ligji per Vleresimin e Ndikimit ne Mjedis, dhe aktet nenligjore qe rrjedhin prej tij, te perafuara plotesisht me Direktiven e bashkimit Evropian per Vleresimin e Ndikimit ne Mjedis ka per qellim te siguroje nje nivel te larte te mbrojtjes se mjedisit, permes parandalimit, minimizimit dhe kompensimit te demeve ne mjedis, nga projekte te propozuara para miratimit te tyre per zhvillim dhe garantimin e nje procesi te hapur vendimmarrjeje, gjate identifikimit, pershkrimit dhe vleresimit te ndikimeve negative ne mjedis, ne menyren dhe kohen e duhur si dhe perfshirjen e te gjitha paleve te interesuara ne te.

Ky ligj zbatohet per projektet e propozuara, private apo publike, te cilat mund te shkaktojne ndikime te rendesishme negative, te drejtperdrejta ose jo, ne mjedis, si pasoje e madhesise, natyres apo vendndodhjes se tyre.

Kerkesa te pergjithshme per vleresimin e ndikimit ne mjedis te nje projekti:

- Vleresimi i ndikimit ne mjedis perfshin percaktimin, pershkrimin dhe vleresimin e ndikimeve te pritshme te drejtperdrejta e jo te drejtperdrejta mjedisore te zbatimit apo moszbatimit te projektit.
- Ndikimet mjedisore te projektit vleresohen ne lidhje me gjendjen e mjedisit ne territorin e prekur ne kohen e paraqitjes se raportit perkates per vleresimin e ndikimit ne mjedis te projektit.
- Vleresimi i ndikimit ne mjedis perfshin pergatitjen, zbatimin, funksionimin dhe mbylljen e tij, sipas rastit, edhe pasojat e mbylljes se veprimtarise, dhe dekontaminimin/pastrimin apo rikthimin e zones ne gjendjen e meparshme, nese nje detyrim i tille parashikohet me ligj. Vleresimi perfshin, sipas rastit, si funksionimin normal, ashtu edhe mundesine per aksidente.
- Vleresimi i projektit perfshin, gjithashtu, propozimin e masave te nevojshme per parandalimin, reduktimin, zbutjen, minimizimin e ndikimeve te tilla ose rritjen e ndikimeve pozitive mbi mjedisin, gjate zbatimit te projektit, perfshire edhe vleresimin e efekteve te pritshme te masave te propozuara.

Aspektet me te rendesishme te procesit paraprak te VNM-se, jane konsultimet me palet e tjera dhe vendimi nese kerkohet nje VNM e thelluar.

VNM paraprak eshte faza e pare e procesit te VNM. Sipas Nenit 8 te ligjit te VNM qellimi i VNM Paraprak eshte te identifikojë propozimet qe kerkojne VNM te thelluar. VNM Paraprak perjashton nga procesi ato propozime (shumicen) qe nuk kane ndikime te rendesishme, ose pak, ndikime lehtesisht te kontrollueshme, dhe per te cilat VNM eshte e panevojshme. Ne vijim, Tabelat dhe Listat e Kontrollit do te ndihmojne ne procesin i cili vendos nese kerkohet VNM per nje projekt te vecante ose tip projekti.

Tre fazat kryesore e VNM Paraprak jane:

- **Paraqitja e kerkeses** dhe dokumentacionit shoqerues nga zhvilluesi ne Ministrine e Mjedisit, kontrolli administrativ paraprak i aplikimit nga Ministria e Mjedisit dhe percjellja e tyre nga Ministria ne Agjencine Kombetare te Mjedisit (AKM);
- Kontrolli teknik **paraprak** ibere nga AKM dhe **konsultimi** i AKM **me insitucionet e tjera** dhe **publikimi** i aplikimit;
- AKM njofton per **vendimin e marre**, nese projekti eshte apo jo e nevojshme ti nenshtrohet procedures se thelluar te VNM, Ministrine e Mjedisit (MM) dhe palet e perfshira ne proces, dhe publikon vendimin ne faqen e internetit te AKM.

Konventat dhe marrveshjet nderkombetare ne lidhje me procesin e VNM-se

Direktiva e Këshillit të BE-së 97/11/EC e cila modifikoi Direktivën 85/337/EEC mbi Vlerësimin e Disa Projekteve Publike e Private, parashikon qe autoritetet kompetente të shteteve anëtare të kërkojnë kryerjen e një vlerësimi të ndikimit mjedisor (VNM) për projektet që mund te rezultojne me ndikim domethënës në mjedis. VNM duhet të pergatitet para miratimit të projektit, në mënyrë që vendimi për miratim të marre paraysh ndikimet e mundshme të projektit në mjedis. Direktiva paraqet një listë të projekteve që kërkojnë studimin e VNM në të tëra rastet (Shtojca 1) dhe një listë të projekteve që mund të kërkojnë një studim të permblendhur VNM (Shtojca 2), në varësi të një vlerësimi per ndikimet e mundshme qe mund te rezultojne nga projekti i propozuar apo te kriterëve kufizuese, të vendosura nga secili shtet anëtar. Propozimi aktual konsiderohet si një projekt i Shtojcës 2.

Direktiva kërkon që “VNM të identifikojë, përshkruajë e vlerësojë në mënyrën e duhur ndikimet e drejtpërdrejta e indirekte të një projekti per:

- Qëniet njerëzore, floren dhe faunen;
- Token, ujin, klimen dhe peizazhin;
- Asetet materiale te trashëgimia kulturore; dhe

- Ndërveprimin midis faktorëve të lartpërmendur.

Informacioni tjetër që percaktohet në direktive që duhet të përfshihen në studimin e VNM-se jepet në Shtojcën IV të Direktivës 97/11/EC dhe ajo përfshin:

- një përshkrim të projektit;
- një përvijim të alternativave kryesore të vendodhjes dhe të teknologjise të marra në shqyrtim për projektin e propozuar;
- një përshkrim të aspekteve të mjedisit që mund të ndikohen me shumë nga projekti e që lidhen me popullsinë, florën, faunën, tokën, ujin, faktorët klimatik, asetet materiale, pejsazhin e raportin reciprok mes faktorëve të lartpërmendur;
- një përshkrim të ndikimeve domethënëse të projektit që dalin në pah nga ekzistenca e vetë projektit, shfrytëzimi i burimeve natyrore, clirimi/shkarkimi i lëndëve ndotëse, krijimi i zhurmave dhe trajtimi i mbetjeve;
- një përshkrim i masave të parashikuara për parandalimin, uljen dhe aty ku është e mundur, mënjanimin e efekteve të dëmshme në mjedis; dhe
- një përmbledhje jo-teknike e informacionit të siguruar.

Direktiva 97/11/EC (amenduar nga Direktiva 2003/35/EC pas nënshkrimit të Konventës së Aarhus nga Komuniteti, më 25 Qershor 1998, mbi pjesëmarrjen e publikut në vendim-marrje dhe akses në vendosjen e drejtësisë në çështjet mjedisore) gjithashtu parashikon konsultimin me publikun, në fazën e propozimit e mbledhjes së informacionit, për t'i dhënë publikut të interesuar mundësinë për të shprehur mendimin e tyre para marrjes së vendimit lidhur me zhvillimin e propozuar.

Shqipëria është anetare dhe ndjek detyrimet e konventave të mëposhtme nderkombetare:

- Konventa e Bernit (CH) "Për mbrojtjen e flores dhe faunes së eger dhe mjedisin e saj natyror në Evropë.", miratuar me ane të ligjit nr 8690, më 2 Mars 1998;
- Konventa e Barcelonës "Për mbrojtjen e mjedisit detar dhe ujor të Mesdheut" dhe protokollin e saj;
- Konventa e Bonit "Mbi mbrojtjen e faunes së eger shtegtare";
- Konventa e Vienes "Mbi kontrollin e kalimit kufitar të mbetjeve të rrezikshme dhe asgjësimin e tyre", miratuar me ane të ligjit nr. 8216, më 13 Prill 1997;
- Konventa e Vienes "Për mbrojtjen e shtresës së Ozonit" dhe protokollin i Montrealit "Mbi substancat që demtojnë shtresën e Ozonit";

- Konventa e Aarhusit “Mbi te drejten e publikut per t’u informuar, per pjesemarrje ne vendim-marrje dhe e drejta per t’iu drejtuar organeve te drejtesise per ceshtjet mjedisore”, miratuar me ligjin nr. 8672, me 26 Tetor 2000;
- Konventa “Vleresimi i Ndikimit ne Mjedis ne kuadrin Nderkombetar”. Hyr ne fuqi ne 4 Tetor 1991;
- Konventa e Kombeve te Bashkuara mbi Ndryshimet Klimatike, Tetor 1994;
- Konventa e Kombeve te Bashkuara mbi Biodiversitetin, Janar 1994;
- Kombet e Bashkuara “Konventa kunder zgjerimit te shkretetirave ne vendet e thata, veçanerisht ne Afrike”. Hyrja ne fuqi me 27 Prill 2000.

2. INFORMACION LIDHUR ME IDENTIFIKIMIN E NDIKIMEVE TE MUNDSHME, NEGATIVE, NE MJEDIS, TE PROJEKTTIT

Metodika e identifikimit te ndikimeve te mundshme ne mjedis

Çdo veprimtari e re qe zhvillohet ne mjedis shoqerohet me pasoja dhe ndikime qe jane pjese e kompromisit qe shoqeria jone ka zgjedhur per t’u zhvilluar. Vleresimi i ndikimeve te mundshme ne mjedis si pasoje e zbatimit te projektit te propozuar eshte bere gjykuar mbi faktoret qe lidhen me natyren e veprimtarise, teknologjine e perdorur, menyren e funksionimit, sasine e energjise qe do te prodhohet, lendet e para te perdorura dhe mbetjet e gjenerura, te gjitha nen kontekstin e mjedisit fizik, biologjik dhe socio-ekonomik.

Identifikimi i ndikimeve te mundshme ne mjedis eshte analizuar sipas fazave te veprimtarise si me poshte:

- Ne fazen pergatitore/instalimeve/rikonstrukcionin e godines per ta pershtatur ne funksion te aktivitetit te shtypshkronjes dhe shtepise botuese,
- Ne fazen e funksionimit te shtypshkronjes dhe shtepise botuese,

Çdo faze e zbatimit të projektit përveç ndikimeve të përgjithshme dhe të përbashkëta ka edhe ato specifike që varen nga faktoret që i shkaktojnë si p.sh. natyra e proceseve etj.

Është e rëndësishme të kuptohet natyra e këtyre proceseve dhe forma e shfaqjes së tyre, direkte dhe indirekte, për të vlerësuar drejt ndikimet e çdo veprimtarie që përdor burimet natyrore. Sipas natyrës ndikimet klasifikohen në dy grupe të mëdha:

- Ndikime të kthyeshme,
- Ndikime të pakthyeshme.

Të dy llojet e ndikimeve mund të minimizohen në terma relative ku qëllimi kryesor është mbajtja e ndikimit brenda sipërfaqes së çdo objekti dhe krijimi i kushteve natyrore për të siguruar riaktivizim të proceseve komplekse të natyrës dhe rigjenerim të biodiversitetit.

Vetë natyra e aktivitetit të propozuar nuk na dikton ndikime dhe efekte të përhershme ose ndikime mbetëse në karakterin e mjedisit të sapokrijuar për gjatë gjithë teresisë së tij, për zbutjen e të cilave propozohen masa konkrete.

Ndikimi në ujërat sipërfaqësore

Rrjeti hidrografik meqë në territori është i kufizuar nuk është i zhvilluar, pra nuk kemi prani të shumë perrejtjeve apo lumenjve në zone. I gjithë terreni është i kufizuar nga një rrjet kanalesh kullimi dhe i bonifikuar. Megjithatë kjo zonë jo rrallë herë ka njohur dhe permbytje dhe situata që duhen patur parasysh në projektimin e objektit ku do të instalohet impianti i rekuperimit të mbetjeve vajore.

Përsa i përket vegjetacionit kjo zonë është e pastër pa drurë dhe pemë të larta, vetëm bimësi rreth kanaleve kullues dhe ajo e kulturave të mbjella në disa parcela të vogla të zonës.

Ujërat nëntokësore në këto zone lidhen kryesisht me influencën e rreshjeve atmosferike. Në përgjithësi këto ujëra janë të pastra; pa ngjyrë; pa erë ose shije. Si të tilla nuk paraqesin asnjë influencë apo sjellje agresive kundër betoneve dhe hekurit I vetmi burim ujor sipërfaqësor me prapësi të zonës së objektit është perroi i Gjokajt. Nderthurja e pakëve ranore e konglomeratike me ato argjilore i ka dhënë mundësi grumbullimit në sasi të konsiderueshme të ujërave nëntokësore (akuiferet e tortonianit, mesinianit dhe kuaternarit). Për këto flasin

puset e shumta te hapura kohet e fundit nga vete fermeret dhe puset e thella te hapura nga hidrogeologjia para vitit 1990, qe furnizonin te gjitha qendrat e banuara me uje te pijshem nepermjet ujesjellsave te ndertuara ne vite te ndryshem. Per fat te keq keta ujesjellsa aktualisht nuk funksionojne, prandaj edhe fermeret jane detyruar te hapin vete puse te ceket (deri 10 m) per te siguruar ujin per nevojat e tyre. Kjo pasuri jo e vogel, ne kushtet kur ne siperfaqe, siç theksuam, rezervat ujore jane teper te kufizuara, duhet te vleresohet ne strategjite dhe planet e zhvillimit te qendrueshem te zones.

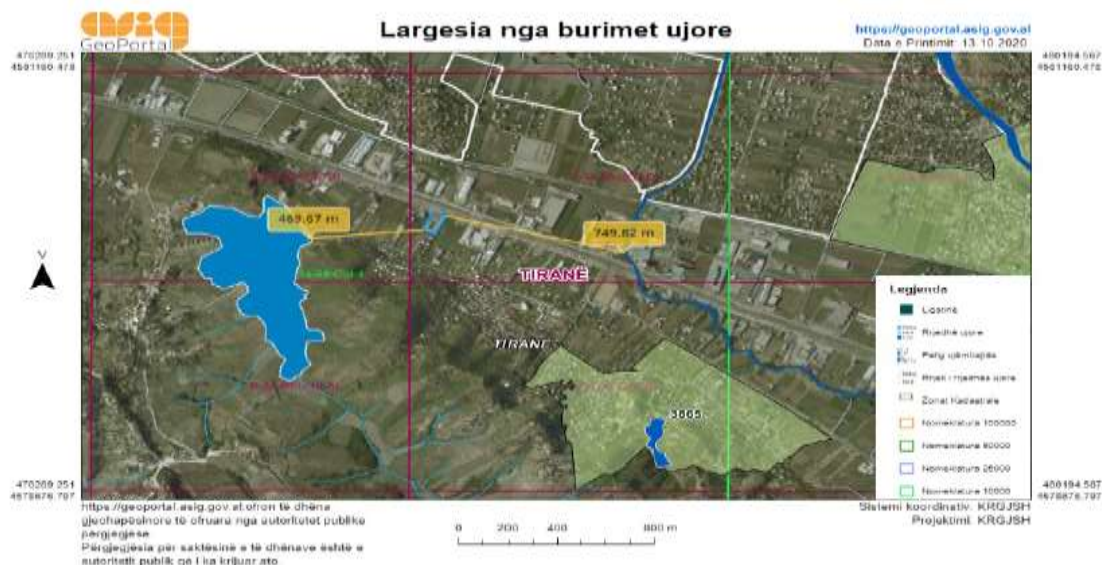
Ndikime ne ujerat siperfaqesore

Nga aktiviteti yne nuk kemi gjenerim te ujrave teknologjik, ujrat e vetem qe kemi jane:

- Ujrat e ambienteve higjeno-sanitare te tualeteve tualetet dhe pastrimi
- Ujrat e kulluese te ujrave te shiut dhe atyre te cative..
- Ujrat ne raste aksidentesh nga zjarret qe do te perdoren per fikjen e zjarrit

Keto ujera monitorohen periodikisht nga subjekti duke u kujdesur qe parametrat e tij te jene mbrenda normave te lejuara nga VKM Nr.177, datë 31.3.2005 "PËR NORMAT E LEJUARA TË SHKARKIMEVE TË LENGËTA DHE KRITERET EZONIMIT TË MJEDISEVE UJORE PRITËSE

Sic shikohet dhe nga harta ne afersi te subjektit nuk gjendet burime ujore.



Ndikimi ne ujerat nentokesore

Per sa i perket ndotjes se ujrave nentokesore, mund te permendim te njejtat argumente si per ujerat siperfaqesore. Nga aktiviteti yne nuk kemi gjenerim te ujrave teknologjik, ujrat e vetem qe kemi jane:

- Ujrat e ambienteve higjeno-sanitare te tualeteve tualetet dhe pastrimi
- Ujrat e kulluese te ujrave te shiut dhe atyre te cative..

- Ujrat ne raste aksidentesh nga zjarret qe do te perdoren per fikjen e zjarrit

Keto ujera monitorohen periodikisht nga subjekti duke u kujdesur qe parametrat e tij te jene mbrenda normave te lejuara nga VKM Nr.177, datë 31.3.2005 PËR NORMAT E LEJUARA TË SHKARKIMEVE TË LENGËTA DHE KRITERET EZONIMIT TË MJEDISEVE UJORE PRITËSE.

Ndikimet e mundshme ne ujerat nentokesore

Faktori i ndikimit	Gjate pershtatjes per kete lloj aktiviteti	Gjate fazes se funksionimit
Kimikate	o	o
Lende helmuese	o	o
Hidrokarbure	o	o
Lende organike	o	o
Trubullira	o	o

Shpjegues per shenjat e tabeles:

Nuk ka ndikim o Ndikim
negative- Ndikim pozitiv +

Ndikimi ne toke/shkemb

Aktiviteti nuk gjeneron mbetje te ngurta te rrezikshme qe te demtojne mjedisin dhe ndosin token dhe ujerat nentokesor

Ndikimet nga zhurmat

Gati te gjitha aktivitetet njerezore dhe pajisjet teknike qe lidhen me to prodhojne TINGUJ (sounds). Shpesh tingulli eshte i perceptuar si i mire dhe argetues (si muzika), ose veprimtari qe japin shpesh perfitime te vlefshme (si ngarja e makines, kositja e barit ose te degjosh radio) dhe me kusht qe niveli i tingullit te mos e kaloje pragun e caktuar. Ne te tilla situata tingulli eshte perceptuar si i dobishem, informativ ose i pranueshem. Mirepo shume nga keto tinguj, i kalojne nivelet e

pranueshme ose nuk sigurojne dobi te personave te ekspozuar nga to dhe qe nga ky moment jane tinguj te padeshirueshem, bezdises, shqetesues dhe madje perbejne nje rrezik per shendetin. Ne kete rast tingulli perceptohet si ZHURME (Noise). Sipas legjislacionit te WHO, zhurma mjedisore percaktohet “ nje tingull i jashtem i padeshiruar dhe i demshem, i shkaktuar nga veprimtarite njerezore, duke perfshire zhurmat e emetuara nga mjetet e transportit, trafiku rrugor, trafiku hekurudhor, trafiku ajror dhe nga veprimtarite industriale, ku njerezit jane te ekspozuar ne vecanti ne zonat e banimit, ne parqet publike ose ne zona te tjera te qeta te mbyllura, ne zonat e qeta te hapura, prane shkollave, spitaleve, zonave dhe ndertesave te tjera te ndjeshme nga zhurmat. “ Ndotja nga zhurma percaktohet: “hyrje e zhurmes ne ambientet e banuara, te brendeshme ose ambientet e jashtme, e tille qe te provokojë bezdi apo shqetesim ndaj pushimit dhe aktiviteteteve te tjera njerzore, e cila shkakton: rrezik per shendetin e njeriut, prishje te ekosistemit, prishje te te mirave materiale e monumente, interferon ne perberjen normale te ambientit” .

Referuar UDHËZIM Nr.8, datë 27.11.2007“PËR NIVELET KUFIT TË ZHURMAVE NË MJEDISE TË CAKTUARA”

Mjedisi	Efekti kritik në shëndet	LA _{eq} (dBA)	Koha bazë (orë)	LA _{max} Fast (dB)
Zona me aktivitetet social- ekonomik				
Zona industriale, tregtare, qarkullimi trafiku (mjedis i jashtëm dhe i brendshëm)	Dëmtim dëgjimi	70	24	110

Konsultimi me Publikun “Shtypshkronje dhe Shtepi Botuese, DPrint Europe”

3. PERSHKRIMI PER SHKARKIMET E MUNDSHME NE MJEDIS DHE MASAT E MUNDSHME PER SHMANGIEN DHE ZBUTJEN E NDIKIMEVE NEGATIVE NE MJEDIS

Identifikimi i ndikimeve ne mjedis dhe masat per minimizimin e tyre Mjedisi eshte gjithmone i prekur nga veprimtarite e ndryshme qe ushtrohen ne te, por ndikimi mund te jete i ndryshem, kjo eshte e lidhur ngushte me vete llojin e veprimtarise e cila mund te kete impakt te drejtperdrejte, te terthorte, te rendesishem apo mesatar i pranueshem. Nje nga objektivat e ketij raporti eshte identifikimi i ndikimeve te mundshme qe mund te shkaktohen ne mjedis nga ky aktivitet ne teresi. Identifikimi i ndikimeve te mundshme ne mjedisin e kesaj zone do te vleresohen ne njerën prej fazave kryesore; faza e operimit, pasi sheshi eshte ekzistues dhe ndikimi ne Disa prej ndikimeve kryesore qe jane vleresuar si te mundshme jane paraqitur si me poshte. Efektet e mundshme nga aktiviteti qe ushtrohet do te vleresohen ne menyre te pergjithshme ne kete formular kerkese per leje mjedisi tipi B.

Impakti ne mjedis i ketij impianti dhe menaxhimi i tij Ne vijim do te paraqesim nje permbledhje te efekteve negative mbi mjedisin te cilat lidhen me shtepi botuese, shtypshkronje gjate fazes operative sebashku me rekomandimet mbi menaxhimin e tyre.

Shkarkimet në ujë

Gjatë fazes se funksionimit te projektit per shtypshkronje, printim dhe stampim ne leter dhe karton, kemi ndikime te vogla ne cilesine e ujrave sipërfaqesore, pasi ujrat e shiut gjate stines se dimrit mund te ndikojne ne shperlarjen e dherave. Projekti ne fjale nuk parashikon perdorim te ujit per zhvillimin e procesit te punes. Te vetmet ujra qe mund te gjenerohen jane ato gjate periudhes se reshjeve.

Emetimet ne ajer

Ndotja e ajrit vjen si rezultat i perhapjes se pluhurave qe gjenerohen nga proceset e ngarkimit dhe shkarkimit te mjeteve te transportit. Gjithashtu clirimi i gazrave te lendeve djegese, qe vijne nga mjetet dhe makinerite e punes. Duhet theksuar se aktiviteti i perditshem urban te automjeteve gjeneron ndotje me te madhe se sa perdorimi i mjeteve ne sheshin ku do te zhvillohet projekti.

Ndikimet në tokë

Ndikimet ne toke do te jene minimale, ose aspak ku te gjitha sheshet dhe ambientet jane te shtruara me beton/ arme, duke e perjashtuar mundesin e kontaminimit te tokes.

Zhurmat dhe vibrimet

Konsultimi me Publikun

“Shtypshkronje dhe Shtepi Botuese, DPrint Europe”

Zhurmat që do të gjenerohen në mjedisin punës do të jete nga levizja e mjeteve dhe gjate prodhimit të materialeve për printim. Në rastet kur niveli i zhurmave i tejkalon normat kufi të zhurmës dhe perben rrezik për punonjësit, atëherë do të perdoren masa mbrojtëse, në rastin konkret kufje. Subjekti do të realizojë periodikisht kolaudimin e makinerive. Vleresimet për zhvillimin e aktiviteteve të tilla, rezultojnë se nuk do të kemi gjenerim të zhurmës në nivele të larta dhe që mund të ndikojë në mjedisin e zonës përreth dhe punonjësit. Objekti në fjalë ndodhet në distancë të konsiderueshme nga zonat e banuara, duke mos ndikuar në aktivitetin e tyre të përditshëm.

Ndikimet në flore/faunë

Kjo zonë nuk ben pjesë në zonat e mbrojtura dhe aktiviteti nuk ndikon në floren dhe faunën e zonës në fjalë, pasi kjo zonë është shumë e varfer me bimësi, gjithashtu zona është e shtruar me beton/arme dhe me çakull, si dhe e rrethuar me mure pergjate gjithë perimetrin të sajë.

Mbetjet e prodhuara

Gjithashtu nga aktiviteti i prodhimit gjenerohen mbetje të ngurta si mbetje plastike, mbetje leter kartoni dhe mbetje të ndryshme nga aktiviteti njërezor dhe prodhues cilat do të grumbullohen në kosha brenda ambjentit të shtypshkronjes dhe me pas do të çohen në vendet e caktuara nga pushteti vendor. Si dhe mbetje të letres të cilat do të grumbullohen në ambjentet e shtypshkronjes për tu dërguar me pas për riciklin në kompaninë me të cilën shoqëria ka kontratë (bashkëngjitur dokumentacionit gjendet kontrata).

Sistemi i mbrojtjes ndaj zjarrit, përbehet nga fikse zjarri portative, rezervar uji, rrufe pritesa dhe rrjet tokëzimi, kosha metalike dhe tabelave sinjalizuese. Do të jete funksional gjate fazës së operimit të veprimarisë.

Shoqëria ka përgatitur një dokument për vlerësimin e rrezikut në vendin e punës. Në këtë dokument janë përcaktuar dhe vlerësuar të gjitha rreziqet që lidhen me aktivitetet e punës dhe janë përpunuar të gjitha masat e duhura për të reduktuar rrezikun mbi aktivitetet e kryera nga punëtorët në të gjitha departamentet. I gjithë personeli trajnohet në baze të dokumentacionit të vlerësimit të rreziqeve. Ky dokument, i përgatitur edhe në gjuhën shqipe, është vendosur në dispozicion të punonjësve dhe mund të jete lehtësisht i aksesueshem nga kushdo prej tyre edhe gjate orarit të punës.)

Programi i monitorimit

Në VKM për programin e monitorimit në RSH jepet qartë indikatorët mjedisore që monitorohen megjithatë këta indikatorët duhet të përshatën dhe t'i përkasin

veprimtarisë. Qëllimi i monitorimit mjedisor për këtë veprimtari është që të sigurojë të dhëna nëpërmjet të cilave të vlerësohet nëse operimi i veprimtarisë është në përputhje me ligjet dhe standartet mjedisore që lidhen me të si dhe për të vlerësuar performancën mjedisore të menaxhimit të saj në kuadër të përmirësimit të vazhdueshëm i burimeve natyrore, ajrit, ujit, tokës, derdhjeve urbane etj, kryhet sipas disa kritereve shkencore përsa i përket vërtetimeve, mbledhjes dhe analizave të mostrave. Ai synon në mbledhjen e të

Konsultimi me Publikun

“Shtypshkronje dhe Shtepi Botuese, DPrint Europe”

dhenave per te vrojtuar dhe parashikuar rolin e faktorit njeri dhe natyror ne ndryshimet e mjedisit, ku ai eshte aktiv. Programi I monitorimit do te perdoret per te verifikuar qe te gjitha ndikimet e mundeshme qe do ti vijne mjedisit nga veprimtaria e shtypshkronjes Programi i monitorimit per sejcilen ndotje potencjale qe mund ti shkaktohet Mjedisit eshte dhene me poshte dhe duhet te mbikqyret nga ARM-ja.

Objektivat kryesore te monitorimit

Programi i monitorimit do te perdoret per te verifikuar qe te gjitha ndikimet e mundeshme qe do ti vijne mjedisit nga veprimtaria e shtypshkronjes. Programi i monitorimit per sejcilen ndotje potencjale qe mund ti shkaktohet mjedisit eshte dhene me poshte dhe duhet te mbikqyret nga ARM-ja.

Objektivat kryesore te monitorimit jane:

- Per te zbuluar ndryshimet dhe per te karakterizuar saktesisht nga ana sasiore tendencat (prirjet) e zhvillimit te burimeve.
- Per te siguruar informacione mbi lidhjen midis kushteve (gjendjeve) te burimeve dhe shkaqeve te tyre.
- Per te evidentuar cilesine e mjedisive ku njeriu ushtron aktivitetin e tij jetesor, me synim per te marre masat e nevojshme per permiresimin e tyre.
- Per te vleresuar efektivitetin e politikave dhe veprimeve per menaxhimin e burimeve natyrore.

Investitori do te monitoroje vetem pikat per te cilat ai ndikon mbi to (pikat do te percaktohen nga organet kompetente), si dhe i dergojne keto te dhena ne Agjensine Rajonale te Mjedisit te pakten kater here ne vite (kjo percaktohet nga leja mjedisore). Keto te dhena do te vihen ne dispozicion te inspektoreve te mjedisit gjate inspektimit te tyre ku nga ana e firmave kontraktuese do te kete gjithmon bashkepunim. Realizimi i objektivave dhe treguesve te pritshem te parashikuar ne projekt do te varet nga respektimi i te gjitha treguesve te percaktuar.

Regjistrimi i te dhenave mjedisore

Per te ruajtur te dhenat mjedisore te veprimtarise do te pergatitet dhe mbahet nje rregjister i vecante ku do te hidhen vazhdueshmerisht te dhenat mjedisore.

Pra nga sa me siper verehet qe ndikimet e projektit ne mjedis do te jene minimal.

Konsultimi me Publikun
“Shtypshkronje dhe Shtepi Botuese, DPrint Europe”

4. TE DHENA PER SHTRIRJEN E MUNDSHME HAPESINORE TE NDIKIMIT NEGATIV NE MJEDIS

Ky projekt nuk ka dhe nuk do te kete ndikime negative ne shtrirje hapsinore, madje dhe ne zonen ku zhvillohet projekti keto ndikime do te jene te pa konsiderueshme

5. NDIKIMET E MUNDSHME NE MJEDISIN NDERKUFITAR (NESE PROJEKTI KA NATYRE TE TILLE).

Konventa “Per vleresimin e ndikimit ne mjedis ne kontekst nderkufitar (Konventa ESPOO)” ka per qellim vleresimin e ndikimit ne mjedis te projekteve qe zhvillohen kryesisht ne zona nderkufitare dhe qe mendohet qe mund te kene ndikim ne mjedisin e vendeve fqinje. Shqiperia eshte pale ne kete Konvente qe prej 4 Tetorit te vitit 1991. Kjo Konvente synon bashkepunimin midis shteteve per mbrojtjen e mjedisit nderkufitar nga projektet me ndikim ne mjedis nepermjet:

- Njoftimit paraprak te shtetit, mjedisi i te cilit mund te ndikohet nga nje projekt i caktuar. Njoftimi behet nga Shteti, i cili synon te zbatoje projektin ne territorin e tij, i cili e fton Shtetin qe mund te ndikohet te marre pjese ne procesin e vleresimit te ndikimit ne mjedis te projektit te propozuar, duke i dhene kohe te mjaftueshme dhe vene ne disponim raportin e vleresimit te ndikimit ne mjedis te projektit te propozuar;
- Duke e njoftuar Shtetin e ndikuar per vendimin perfundimtar per projektin dhe kushtet per mbrojtjen e mjedisit qe duhet te respektohen.

Gjthashtu nga Shqiperia jane ratifikuar edhe amendamentet e saj, vendimet II/14 dhe III/17, nepermjet Ligjit Nr. 9478, date 16.02.2006 "Per aderimin e Republikes se

Konsultimi me Publikun

“Shtypshkronje dhe Shtepi Botuese, DPrint Europe”

Shqiperise ne vendimet II/14 dhe III/17, Amendamentet e Konventes se ESPOO-s
"Per vleresimin e ndikimit ne mjedis, ne kontekst nderkufitar”.

Subjekt i kesaj konvente jane te gjitha projektet e listuara ne shtojcen I te kesaj Konvente, ose me sakte ne Amnedamentin e dyte te kesaj Konvente, ku jane listuar te gjitha projektet qe i nenshtrohen kerkesave te kesaj konvente.

Projekti i propozuar nuk ben pjese ne shtojcen 1 te kesaj konvente dhe mbi te gjitha nuk do te ushtrohet ne nje territor kufitar.

Pergatiti



“E S D O” Sh.p.k.

“Environmental and Sustainable Development Office”