

PERMBLEDHJE JOTEKNIKE PER AKTIVITETIN



SUBJEKTI : «ONSI - PLAST» SH.P.K.

Klasifikimi i projektit: Në bazë të Ligjit nr.52/2020 të datë 30.04.2020 për disa ndryshime të ligjit nr.10440 datë 07.07.2011 “Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis”, ky aktivitet përfshihet në Shtojca I, pikën ID 7.13 “Përveç rasteve të përmendura në veprimtarinë e Tipit A ose të Tipit B të kësaj shtojce, prodhim i produkteve prej plastike”, (me kapaciteti të barabartë ose më të madh me 50 ton/vit).

ADMINISTRATOR I SUBJEKTIT: SILVI ÇELO

**VENDODHJA: Durres, Durres, Rrashbull, Durres, Rrashbull, Rrashbull, Bisht Kamez,
Rr. Vath Turja, Zona Kadastrale 1198, Nr. pasurie 64/31**

PERMBLEDHJE EKZEKUTIVE

- 1. HYRJE**
- 2. QELLIMI I PROJEKTIT TE PROPOZUAR**
- 3. INFORMACION MBI QENDRAT E BANUARA NE ZONEN KU PROPOZOHET PROJEKTI**
- 4. SKICA DHE PLANIMETRITE E OBJEKTEVE TE PROJEKTT DHE STRUKTURAVE TE PROJEKTIT**
- 5. PERSHKRIMI I PROCEVE TEKNOLOGJIKE,PERFHIRE KAPACITETET PERPUNUESE.**
- 6. INFORMACION PER INFRASTRUKTUREN E NEVOJSHME PER LIDHJEN ME RRJETIN ELEKTRIK, FURNIZIMIN ME UJE,SHKARKIMET E UJRAVE TE NDOTURA DHE MBETJET, SI DHE INFORMACION PER RRUGET EGZISTUESE APO NEVOJEN PER HAPJE TE RRUGEVE TE REJA.**
- 7. INFORMACION PER LIDHJET E MUNDESHME TE PROJEKTIT ME PROJEKTET E TJERA EKZISTUESE PERRETH ZONES SE PROJEKTIT**
- 8. INFORMACION PER ALTERNATIVAT E MARRA NE KOSIDERATE PER SA I TAKON PERZGJEDHJES SE VENDODHJES SE PROJEKTIT DHE TEKNOLOGJISE QE DO TE PERDORET.**
- 9. TË DHËNAT PËR PËRDORIMIN E LËNDËVE TË PARA GJATË FUNKSIONIMIT, PËRFSHIRË SASITË E UJIT TË NEVOJSHËM, TË ENERGISË, LËNDËVE DJEGËSE DHE MËNYRËN E SIGURIMIT TË TYRE.**
- 10. INFORMACION MBI SHKARKIMET NE MJEDIS NGA AKTIVITETI**
- 11. PROGRAMI I PËRMIRËSIMIT TË PROCESIT TË PUNËS DHE MASAT ZBUTESE**
- 12. PROGRAMI MONITORIMIT**
- 13. INFORMACIONIN PËR LEJET, AUTORIZIMET DHE LIÇENSAT E NEVOJSHME PËR PROJEKTIN, NË PËRPUTHJE ME PËRCAKTIMET E BËRA NË LEGJISLACIONIN NË FUQI, SI DHE INSTITUCIONET KOMPETENTE PËR LEJIMIN / AUTORIZIMIN/ LIÇENSIMIN E PROJEKTIT.**

1. HYRJE

Mjedisi është burimi i gjithçkaje për të cilën njerezit kanë nevojë për të jetuar dhe për të zhvilluar. Sa më i degraduar të jete mjedisi aq më keq ndikon në shëndetin e njeriut dhe zhvillimin ekonomik-social, prandaj duhet një menaxhim sa më mirë i mjedisit.

Vendi ynë është anetare i një numri konventash ndërkombëtare, si rrjedhojë është i detyruar të zbatojë një sistem sa më efektiv në fushat ekonomik-social-mjedisor, për rregullimin e territorit sidomos në funksion të zgjidhjes së problemeve të ndryshme mjedisore.

Raporti për më tepër do të sigurojë një plan për lehtësim dhe një program monitorimi të cilat mund të zbatohen gjatë periudhës së zhvillimit të projektit.

Ky Raport do të paraqesë nga njëra anë rendesinë e zbatimit të projektit **piken ID 7.13 “Përveç rasteve të përmendura në veprimtarinë e Tipit A ose të Tipit B të kësaj shtojce, prodhim i produkteve prej plastike”, (me kapaciteti të barabartë ose më të madh me 50 ton/vit).**

Përshkrimin e këtij projekti dhe nga ana tjetër ndikimet negative kryesore në mjedis, masat zbutëse për të minimizuar sa më shumë të jetë e mundshme këto ndikime negative, duke llogaritur se si qëndron ekuilibri ndërmejt tyre për të arritur një zhvillim të qëndrueshëm.

Të paraqesë realizimin e këtij projekti dhe zhvillimin ekonomik që përfitohet prej zbatimit të tij, por gjithmonë duke mbrojtur mjedisin, duke patur parasysh parimin “e zhvillimit të qëndrueshëm”. Ky dokument prezanton gjithashtu dhe palët që marrin pjesë, përfitojnë apo preken nga zbatimi i tij. Kjo edhe për vetë faktin se kjo zonë është një zonë mjaft e rendesishme, jo vetëm për pozicionin gjeografik që ka, por edhe për vlerat dhe resortet që mban.

Në brendësi të kësaj zone vihet re një sistem rrugor i mirefillte dhe një pjesë e kësaj hapësire është sipërfaqe e gjelber. Qarkullimi, hyrjet e daljet në aktivitet behen nepermjet rruges që kalon pranë projektit. Në këtë zonë kemi shumë aktivitete të ndryshme për arsye pozicioni si dhe lehtësise se komunikacionit.

Teritori në të cilin ndodhet aktiviteti, është prone private e Shoqërisë “ONSI - PLAST.” Sh.p.k.

Ky objekt shtrihet në një terren të rrafshët ndërsa prona është e karakterizuar nga një sipërfaqe uniforme ku efekti i erozionit nuk është i ndjeshëm.

Shoqëria **“ONSI - PLAST” Sh.p.k. me administrator z.Silvi Çelo** është një subjekt i cili prej vitësh zhvillonë aktivitetin e tij ekonomik të prodhimit të ambalazheve plastike dhe prej letre.

Vendosja e këtij aktiviteti në këtë zonë është e përshtatshme për zhvillimin e këtij aktiviteti pasi zona ka një qarkullim të dendur të automjeteve. Gjithashtu pozicionim buze rruges kryesore si edhe rruga hyrëse dhe dalje për në aktivitet krijojnë lehtësira për zhvillimin e këtij aktiviteti.

2. QELLIMI I PROJEKTIT TE PROPOZUAR

2.1 Pershkrimi i projektit

Qëllimi i Shoqërisë ka qenë dhe mbetet përmbushja e kërkesave për **Prodhimin I produkteve prej plastike** dhe për këtë Shoqëria ndjek dhe zbaton me rigorozitet menaxhimin e sipërfaqes për zhvilluar të gjitha hallkat e aktivitetit.

Aktiviteti ka për qëllim. “ Prodhimin I produkteve prej plastike » .

Subjekti **“ONSI - PLAST” Sh.p.k.** e ushtron këto aktivitete prej vitesh dhe është pajisur me të gjithë dokumentacionin përkatës për ushtrimin e këtij aktiviteti.

Referuar Shtojces 1 të ligjit 52/2020 date 30.04.2020 “PËR DISA NDRYSHIME NË LIGJIN NR. 10 448, DATË 14.7.2011, “PËR LEJET E MJEDISIT”, TË NDRYSHUAR” aktiviteti piken ID 7.13 “Përveç rasteve të përmendura në veprimtarinë e Tipit A ose të Tipit B të kësaj shtojce, prodhim i produkteve prej plastike”, (me kapacitetin të barabartë ose më të madh me 50 ton/vit) klasifikohet për tu pajisur me **Leje Mjedisore të Tipit B.**

Për këto arsye Subjekti **“ONSI - PLAST” Sh.p.k.** po ndjek procedurat për tu pajisur me Leje Mjedisore të Tipit B.

2.2 Te dhena teknike të Aktivitetit

Shoqëria **“ONSI - PLAST” Sh.p.k.** me administrator z. **Silvi Çelo**, është i regjistruar në QKR me datë 11.12.2013, dhe është pajisur me çertifikatën e regjistrimit si person juridik, me numër

NIPT L 32411503 B, si dhe ka dokumentacionin e kontratave që ka lidhur për furnizimin me ujë dhe energji elektrike ku midis veprimtarive të tjera ka dhe **Prodhimin I produkteve prej plastike.**

Pranë aktivitetit kalon **Bisht Kamez - Durres**. Në këto zone nuk ka patur dhe tani as nuk ka asnjë bimesë të lartë (dru pyjorë ose pemë frutore).

Aktiviteti është i pajisur me të gjithë aksesoret e nevojshme për këto aktivitete duke plotësuar kërkesat e mbrojtjes së mjedisit.

Aktiviteti është i mbyllur nga pjesa mbrapa, me hyrje dalje.

Në zonën ku do të zhvillohet ky aktivitet ka shtëpi banimi, shkollë, dhe aktivitete të tjera sociale kulturore, por që nuk mund të demtohen nga zhvillimi i këtij aktiviteti nga subjekti.

Objekti ku zhvillohet aktiviteti është i sheshtë, në kuotën e rrugës.

E tërë hapësira ku zhvillohet aktiviteti është sistemuar, asfaltuar duke bërë të mundur realizimin e një imazhi pamor mjedisor me cilësor, dhe ka ndikuar në përmirsimin e ndotjes mjedisore dhe përmirsimin e pamjes vizuale.

Subjekti, për vazhdimin e ushtrimit të aktivitetit të tij do të pajiset me të gjitha miratimet përkatëse të lejeve të nevojshme për funksionimin e tij, **Referuar Shtojces 1 të ligjit 52/2020 date 30.04.2020**

“PËR DISA NDRYSHIME NË LIGJIN NR. 10 448, DATË 14.7.2011, “PËR LEJET E MJEDISIT”, TË NDRYSHUAR” aktiviteti piken ID 7.13 **“Përveç rasteve të përmendura në veprimtarinë e Tipit A ose të Tipit B të kësaj shtojce, prodhim i produkteve prej plastike”, (me kapaciteti të barabartë ose më të madh me 50 ton/vit) klasifikohet për tu pajisur me Leje Mjedisit të Tipit B.**

2.3 Vendodhja e aktivitetit

Subjekti **“ONSI - PLAST” Sh.p.k.** me administrator **z.Silvi Çelo** ushtron aktivitetin në Adresën: **Durrës, Xhafzotaj, Xhafzotaj, Stacioni Zooteknik, Zona Kadastrale 2574, Ndertese me nr.pasurie 154/160.**

Teritori në të cilin ndodhet aktiviteti, është prone private e marrë me qera nga Shoqëria “ONSI - PLAST” Sh.p.k.

Ky objekt shtrihet në një terren të rrafshët ndërsa prona është e karakterizuar nga një sipërfaqe uniforme ku efekti i erozionit nuk është i ndjeshëm.

Teritori ku zhvillohet aktiviteti ka një **sipërfaqe ku zhvillohet aktiviteti 15.478 m²**, e regjistruar në Z.V.R.P. në zonën kadastrale **Nr. 1198**, me Nr.Pasurie **64/31.64/32** në regjistrin hipotekor.

Në brendësi të kësaj zone vihet re një sistem rrugor i mirefilltë dhe një pjesë e kësaj hapësire është sipërfaqe e gjelber.

Në këtë zonë kemi shumë aktivitete të ndryshme për arsye pozicioni si dhe lehtësise të komunikacionit.

E tërë hapësira ku zhvillohet aktiviteti është sistemuar, asfaltuar duke bërë të mundur realizimin e një imazhi pamor mjedisor me cilësor, dhe ka ndikuar në përmirsimin e ndotjes mjedisore dhe përmirsimin e pamjes vizuale.

Kjo zonë nuk është habitat për specie të rëndësishme të flurës dhe faunës.

Gjithashtu pozicionimi i aktivitetit ekzistues në **Rrugen Bisht Kamez - Durrës** lehtësira në aksesimin e tij si edhe për automjetet e zjarrfikses në rast të aksidenteve të mundshme si rënia e zjarrit apo ambulancave në rastet e aksidenteve me pasoje në shëndetin e punonjësve.

Zona e përzgjedhur për ushtrimin e këtij aktiviteti është e përshtatshme për këtë lloj aktiviteti duke pasur parasysh përparësitë si:

- Furnizimi me ujë;
- Furnizimi me energji elektrike
- Lehtësi në aksesim nga automjetet (automjetet për ngarkim shkarkim, zjarrfikset dhe ambulancat)

Kondicionet urbane.

Siperfaqia ku zhvillohet aktiviteti 6.606.3 m2,



Pamje e vendosjes se aktivitetit

Me poshte po japim kordinatat e vendodhjes se sheshit te propozuar per zhvillim sipas sistemit Kaus Gruger.

Kordinatat e truallit ku zhvillohet aktiviteti		
Pikat	X	Y
1	4374652.69	4579995.88
2	4374678.62	4580009.86
3	4374731.18	4579880.7
4	4374755.98	4579893.86

3. INFORMACION MBI QENDRAT E BANUARA NE ZONEN KU PROPOZOHET PROJEKTI

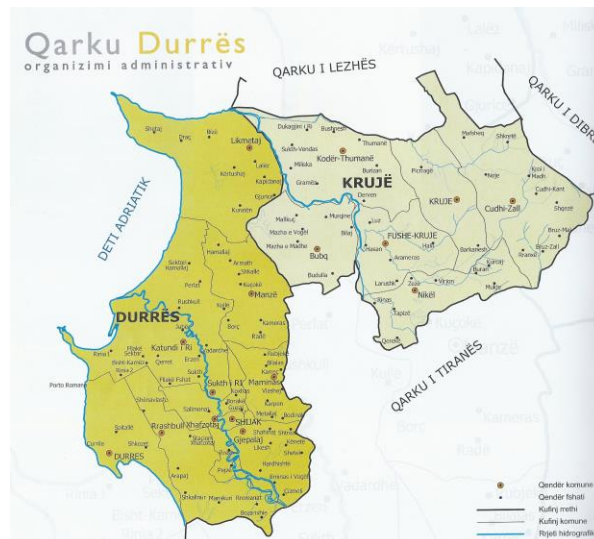
Qarku i Durrësit zë një sipërfaqe prej 76 000 ha dhe shtihet në Ultësirën perëndimore të Shqipërisë Qëndrore.

Qarku përfshin dy rrethe, Durrës dhe Krujë.

Qarku i Durrësit ka 351,899 banorë dhe 90,939 familje me 495 banorë për km².

Rreth 75 % e popullsisë është përqendruar në rrethin e Durrësit. Ndryshimet demografike janë me të dukshme në rrethin e Durrësit dhe veçanërisht në qytetin e Durrësit, Njesitë Administrative Sukth, Rrashbull, Xhafzotaj e Katundi i Ri.

Rrethi i Durrësit shtrihet nga Kepi i Rodonit në veri deri tek Përroi i Agait pas Shkëmbit të Kavajës me një sipërfaqe 430 km² dhe lartësi mesatare 2-6 m mbi nivelin e detit. Qyteti zë pjesën perëndimore me koordinata 41° e 18' e 40' gjerësi gjeografike veriore deri në 19° e 26' e 21' gjatësi gjeografike lindore me sipërfaqe 1.626 ha. Kufijtë – Vija e përgjithshme kufitare është 121,3 km (52,4 km kufij tokësorë, 61,8 km kufij detarë dhe 7,1 km kufij lumorë). Kufizohet në veri me Rrethin e Kurbinit, me Rrethin e Tiranës e Rrethin e Krujës në lindje e verilindje, Rrethin e Kavajës në jug e juglindje dhe me Detin Adriatik në perëndim.



Reshjet –

Zona e Durrësit karakterizohet si zone mesdhetare, me dime rreth 1000 orë dielli në vit dhe të bute dhe vere të thate.

Faktoret që përcaktojnë klimën e kësaj zone janë:

Prania e detit, i cili siguron një dimër të butë dhe vere të nxehtë

Influenca e ciklonëve dhe anticiklonëve, të cilat rregullojnë klimën në të gjithë territorin.

Sasia mesatare e reshjeve është 963,4 mm/vit ose 116 ditë në vit. Relievi është kryesisht fushor dhe me përbërje të pakta kodrinore, me lartësi deri 200m mbi nivelin e detit. Klima është mesdhetare.

Temperatura mesatare vjetore e ajrit është 16°C, diellzimi numëron 2.026 orë në vit.



5. PERSHKRIMI I PROCEVE TEKNOLOGJIKE, PËRFHIRE KAPACITETET PERPUNUESE.

Aktiviteti: “Përveç rasteve të përmendura në veprimtarinë e Tipit A ose të Tipit B të kësaj shtojce, prodhim i produkteve prej plastike”, (me kapaciteti të barabartë ose më të madh me 50 ton/vit).

Aktiviteti duke përfshirë makineritë dhe proceset e punës që kryhen në këtë aktivitet me **administrator z.Silvi Çelo** janë bashkohore dhe plotëson standartet mjedisore sipas Komunitetit Europian.

Aktiviteti është i pajisur me të gjithë aksesoret për **“Prodhim i produkteve prej plastike”**, duke plotësuar kërkesat e mbrojtjes së mjedisit.

Nevojat për ujë dhe energji elektrike plotësohen nga rrjetet ekzistuese, pra aktualisht ato merren nga rrjetet ekzistuese të Bashkisë Durrës.

Objekti ku zhvillohet aktivitet është 1 kat është i ndërtuar prej konstruksioni metalik i, dhe është i mbyllur dhe i rrethuar me mure.

Subjekti **“ONSI - PLAST” Sh.p.k.** e zhvillon aktivitetin **“Prodhim i produkteve prej plastike”** për tregun e brendshëm dhe për tregun e jashtëm, duke marrë porosi nga jashtë vendit, kryesisht Kosovë.

E tere hapësira para godines ku zhvillohet aktiviteti është sistemuar, asfaltuar duke bërë të mundur realizimin e një imazhi pamor mjedisor me cilësor, dhe ka ndikuar në përmirsimin e ndotjes mjedisore dhe përmirsimin e pamjes vizuale.

Aktiviteti duke përfshirë makineritë dhe proceset e punës që kryhen në këto aktivitet me administrator

z. Silvi Çelo janë bashkohore dhe plotëson standartet mjedisore sipas Komunitetit Europian.

Aktiviteti është i pajisur me të gjithë aksesoret për **“Prodhimi i produkteve prej plastike”**, duke plotësuar kërkesat e mbrojtjes së mjedisit.

Nevojat për ujë dhe energji elektrike plotësohen nga rrjetet ekzistuese, pra aktualisht ato merren nga rrjetet ekzistuese të **Bisht Kamez, Durrës**.

Objekti ku zhvillohet aktivitet është 2 kat është i ndërtuar prej konstruksioni metalik, dhe është i mbyllur dhe i rrethuar me mure.

Ky objekt është 2 kat me sipërfaqe 6.603.6 m² m² ku zhvillohet aktiviteti.

Godina është e shtruar me çimento dhe mbahet pastër, është e ajrrosur, me dritare për futjen e dritës, dhe e pajisur me aspirator.

Objektet që mund të prodhohen në Shoqërinë “ONSI - PLAST” Sh.p.k janë:

Produktet e ndërtimit në fushën e instalimit të rrugëve të kalimit të ujrave.

- Tuba uji të dimensioneve të ndryshme
- Tuba të ujrave të zeza të dimensioneve të ndryshme
- Tub
- Brryl 90° dhe 45°
- Y. Bashkues dhe derivues njëkohësisht në formë Y
- T-i. bashkues dhe derivues në formë T
- Y. Reduktor

Materialet kryesore që përdoren në prodhimin e objekteve industriale:

- Polietilen granul.
- Polipropilen granul

Materialet ndihmëse që përdoren në prodhimin e objekteve industrial:

- Boje organike
- Energji elektrike
- Uje per ftohje te tambureve

Ne aktivitetin tone per 1 vit jane perdorur mesatarisht:

Polietilen granul 270 ton

Boje organike 6 ton

Polietilen granul blihet nga Shoqerite qe merren me kete aktivitet ne vend qe e importojne nga jashte kryesisht Itali, Bullgari.

Ne aktivitetin e kompanise “ONSI PLAST” Sh.p.k. procesi teknologjik i prodhimit perfundimtar kryhet deri:

Perpunimi i polietilenit/polipropilenit granul deri ne marrjen e produktit perfundimtar Tub.

Perpunimi i lenda e pare plastike - PP – (polipropilen)

PP-polipropilene eshte lenda e pare plastike e cila per cilesine e tij kimike te lejon nje perpunim te lehte te tij dhe per parametrat teknike te cilet pas perpunimit i japin produktit cilesi dhe parametra teknike te larte. Kjo eshte nje lende e pershtatshme per produktet tona.

PP-(polipropilene) eshte derivati i drejtperdrejte i naftes, pra eshte lende e pare e virgjere dhe ne gjendje natyrale eshte pa ngjyre dhe ne forme fizike ne granulata (kokrriza), ambalazhimi i tij eshte kryesisht ne thase plastike prej 25 kg.

Lenda e pare do te shoqerohet me elementin tjetere qe eshte ngjyruesi i cili do te jete ne varesi te kerkesave te tregut, vetia e tij e vetme eshte ngjyrosja e lendes se pare dhe as nje veti tjetere kimike apo teknike ne perpunimin apo cilesine e produktit qe do te prodhohet. Persa i perket parametrave kimike dhe teknike te lendes se pare PP-polipropilene jane ne varesi te prodhuesit te lendes se pare.

Lenda e pare (polietilene apo polipropilene) e cila eshte ne trajte granulash e ambalazhuar ne thase perpunohet fillimisht ne makinerite qe quhen ekstrudera te cilat kane si qellim ta transformojne ate nga granul ne tub apo brryla, me pas kalon ne makinen e prerjes, ne te cilen sipas porosive behet prerja qe deshirohet dhe ne procesin perfundimtar, materiali i prodhuar paketohet dhe ambalazhohet.

Perpunimi i lenda e pare plastike - PVC – (polivinilklorid)

PVC-(polivinilklorid) eshte lenda e pare plastike e cila per cilesite e saj kimike lejon nje perpunim te lehte te saj dhe per parametrat teknike te cilet pas perpunimit i japin produktit cilesi dhe parametra teknike te larte sic eshte fortesia ndaj agjenteve mekanike te jashtem dhe rezistence e larte ndaj agjenteve atmosferike, per kete kjo eshte lenda e pershtatshme per prodhimin e produktit tone.

PVC eshte derivate ipolimerizimit te monomerit tevinilkloridit, gjendja e tij fizike eshte ne granulata (kokrriza), ambalazhimi i tij eshte kryesisht ne thase plastik te medhenj. Lenda e pare ka perberes direkte elementin tjetere qe eshte ngjyruesi i cili do te jete ne varesi te kerkesave te tregut, vetia e tij e vetme eshte ngjyrosja e lendes se

pare dhe asnje veti tjeter kimike apo teknike ne perpunimin apo cilesine e produktit. Persa i perket parametrave kimike dhe teknike te lendes se pare PVC-(polivinilklorid) jane ne varesi te prodhuesit te lendes se pare.

Procesi i perpunimit – Produkti TUB

Procesi i prodhimit te produktit Tub, kryhet nepermjet makinerise qe quhet Estruzor. Perpunimi i lendes se pare deri ne arritjen e marrjes se produktit perfundimtar kalon ne disa faza.

Lenda e pare hidhet manualisht tek pjesa ne fillim te makinerise qe quhet Bunker nga ku, me pas vijon ne pjesen vazhduese te makinerise ne koken e Estruzorit ne te cilin behet dhe shkrirja e lendes se pare deri ne formimin e nje mase brumi plastik te rrjedhshem, ne kete moment rrjedhja e brumit plastik do te orientohet drejt pjeses tjeter perberese ne vazhdimesi te makineris e cila quhet Kalibruesi, funksioni i te cilit eshte ti jape brumit formen e tubit dhe permasat dhe spesorin e kerkuar.Me pas tubi i formuar por akoma inxehte kalon midis 3 vaskave me qarkullim te brendshem me uje, ky proces do te beje ftohjen e tubit, pas kesaj tubi kalon midis disa rrotullave te cilat e terheqin per ta drejtuar drejt pjeses se fundit te makinerise qe eshte Preresja e tubit sipas gjatesise se deshiruuar dhe me pas tubi grumbullohet menjehere poshte ne nje govate,dhe behet gati per ambalazhim duke u lidhur me shirit plastik dhe me pas magazinohet.

Duke ju referuar skemave te meposhteme procesi organizohet keshtu :

Lenda e pare ne trajte granuli futet ne tankerin e ekstruderit.Atje nepermjet shnekut levizes granuli futet ne hapesirat midis cilindrit dhe shnekut te levizshem.Ne kete hapsire, duke qene se temperaturat jane rreth 160-240 grade Celsius,kjo lende e pare transformohet nga e ngurte ne te lenget (me viskozitet te larte).Pasi shneku ushtron vazhdimisht presion mbi te,kjo mase viskoze del jasht nepermjet nje filiere ne trajte rrethore,e cila ben te mundur qe materiali qe del te kete trajten e nje tubi.Tubi terhiqet nepermjet disa cilindrave gome qe rrotullohen.Dimensionet e tubit dhe spesori i tij jane dy treguesit kryesor qe kane te bejne me kerkesat e porositesve per cilesine e produktit perfundimtar.

Spesori (trashesia) rregullohet duke ndryshuar shpejtesine e terheqjes te materialit qe del nga filiera.Per te realizuar kete ekstruderi eshte i paisur me nje rregullator elektronik te shpejtesise, nepermjet te cilit me shume precizion rregullohet shpejtesia e levizjes se dy cilindrave te gomes qe bejne terheqjen e materialit plastik.Sa me shume rritet shpejtesia e rrotullimit te cilindrave te gomes,aq me shume terhiqet materiali dhe per pasoje aq me i holle del spesori i tubave.

Procesi perpunimit – Produkti Rakorderi per Tubin.

Procesi i prodhimit te produktit Rakorderi, kryhet nepermjet Makinerise qe quhet Prese me injeksion. Perpunimi i lendes se pare deri ne arritjen e marrjes se produktit perfundimtar kalon ne disa faza. Lenda e pare hidhet manualisht ne pjesen e siperme te makinerise qe quhet bunker, me pas, behet dhe shkrirja e lendes se pare deri ne formimin e nje mase brumi plastik te rrjedhshem, ne kete moment rrjedhja e brumit plastik do te orientohet me injeksion (dmth. brumi plastik do te çohet drejt formave me nje doze te caktuar te sasise dhe me presion) nepermjet kanaleve tek Stampat (elementi qe i jep forme brumit plastik), para se te behet injektimi i brumit plastik 2 gjysmat e stampave mbyllen duke u afruar me njera-tjetren ne menyre qe brumi plastik te hyje nepermjet kanaleve neper to dhe te mbushet hapësirat ne brendesi te tyre te cilat jane pikerisht ato qe jane trupi i produktit, ftohja behet nepermjet ajrit me kompresion, pas kesaj 2 gjysmat e stampave hapen dhe largohen nga njera-tjetra duke lene produktin te bjere ne grumbulluesin poshte. Dhe ky proces kryhet ne vazhdimesi ne menyre automatike dhe gjysem automatike apo edhe manuale , gjithmone duke komanduar makinerine nga tastier elektronike e saj.

Makineria ambalazhuese e rakorderive.

Gjate realizimit te ketij proceseve, sasia e prodhuar nga momenti i fillimit deri sa materiali te vije ne dimensionin dhe spesorin e kerkuar, eshte firo (skarco) e prodhimit. Per te zvogluar keto firo prodhimi, ne disponojme nje makine riciklimi, nepermjet te ciles riciklojme te gjithë firot qe jane ne trajte fleksibile. Materiali i prodhuar ne ekstruder i cili tashme eshte transformuar nga lende e pare, kalon ne makinerine prerese, ku prehet ne dimensione te kerkuara nga klientet.. Ne makinen prerese ndodhet thika prerese qe nepermjet programimit realizon prerjen sipas programit te vendosur, te cilen e lexon vazhdimisht nje fotoelement dhe kjo ben te mundur qe thika prerese ta prese shiritin e materialit gjithmone ne te njejtin gjatesi te kerkuar.

REPARTET NDIHMES

Magazinimi

Pjesa e magazinimit eshte e perbere nga tre nenpjese:

- Magazina e lendes se pare
- Magazina e ambalazhit
- Magazina e produktit te gatshem

Ne magazinën e lendes se pare depozitohet lenda e pare e ardhur nga importi, e ambalazhuar ne kuti kartoni, bidona e kova plastike etj.

Magazina eshte e sistemuar sipas llojit te lendes se pare dhe pajisur me rafte.

Ne magazinën e ambalazhit vendoset ambalazhi per produktin perfundimtare. Ambalazhi eshte kryesisht leter.

Magazina e produktit perfundimtare ndodhet ne katin e pare te godines. Ne te magazinohet produkti i ambalazhuar.

Territori dhe ambjenti brenda dhe jashte do te qendroje gjithmone paster, e te sistemuar.

Do te mirembahet me kujdes rrjeti i brendshem i furnizimit me uje dhe energji elektrike si dhe sistemi kullues dhe dekantues i ujerave te shiut. Do te respektohen rigorozisht rregullat higjieno-sanitare dhe te sigurimit teknik te punonjesve te subjektit dhe nuk do te ushtrohet asnje ndikim negativ ne shendetin e popullates qe banon perreth subjektit, dhe pse ky eshte nje aktivitet ekzistues dhe nuk ka pasur asnje ankese.

Oficina

Shoqeria ka nje oficine ne pasur ne pajisje dhe makineri. Oficina sherben per te mirmbajtur makinerit dhe pajisjet qe jane te vendosura tek subjekt.

Oficina ofron zakonisht te gjitha sherbimet e nevojshme per makinerit dhe automjetet. Ne gjithë ambjete e subjektit jane te vendosur dhe zbatohet rregullat e sigurimit teknik.

Zyrat.

Zyrat e administrates se Shoqerise jane te vendosura ne nje ndertese nje kateshe.

Ndertesa e zyrave ndodhet ne anen e majte te hyrjes ne aktivitet. Zyrat jane te pajisura dhe te mobiluara dhe me sistem ngrohje e ftohje qendror. Ne ndertese jane te vendosur mbi 6 zyra dhe ambjete te tjera higjene dhe sherbimi per adminsitraten dhe punonjesit.

Ambjentet e higjenes dhe te kujdesit personal.

Shoqeria ka ndertuar ambjente te kujdesit personal (veshja e uniformave) dhe te higjenes per punonjesit dhe adminsitaten qe do te punojne ne Shoqeri.

Lulishte.

Kompania do të sistemoj dhe mbjelle me bime e lule sipërfaqet në pjeset e pa shfrytëzuar të kompanisë.

Rrethimi objektit

Territori i Shoqërisë është rrethuar me mur me lartësi mbi 3 m. Në këtë mënyrë evitohet kalimi i personave të cilët nuk janë të autorizuar për të hyrë në ambientet e Shoqërisë.

Shoqëria ruhet me roje private.

Personeli

Shoqëria ka 17 punonjës të cilët jepen në tabelën e mëposhtme sipas funksioneve.

Në tabelën e mëposhtme jepen me detaje punonjësit.

Nr	Departamentet	Nr i stafit për çdo departament
1	Administrator	1
2	Financier	1
3	Mekanik	1
4	Drejtuës mjeteve transporti dhe manovrator makinerish dhe pirunash	1
5	Punonjës	7
6	Teknik	2
7	Inxhinier	1
8	Dizenjator	1
9	Higjienë	1
	Total	17

Sipërfaqja në të cilën ndodhet kjo veprimtari ka dhe ambient të bollshëm për parkim të automjeteve e kamioneve.

Territori ku aktualisht do të zhvillohet aktiviteti nuk është i përfshirë në mënyrë të drejtperdrejtë në zonë të mbrojtur si rezervat, park kombëtar, etj, dhe nuk është zonë e ruajtur në përputhje me planet e zhvillimit ekonomik të vendit dhe në strategjinë kombëtare të mjedisit.

Nuk është zone e përdorur për specie të mbrojtura, të rëndësishme të floras dhe faunës, si për kryqezim, pushim, ushqim, dimerim, megrim që mund të ndikohen nga zhvillimi i këtij aktiviteti. Nuk është zone me rëndësi historike apo kulturore dhe nuk ndikon në rruget e kalimit të publikut apo mjedise të tjera shpërndhëse, pushuese etj. Me qëllim mos ndërprerjen e trafikut dhe sigurimin e një kalushmerie normale, pa sjelle rreziqe në qarkullim do të përdoret **Rruga Bisht Kamez - Durres** duke ruajtur funksionin e rruges që është shtruar me shtresë asfalti.

Ndricimi

Ndricimi i brendshëm

Ndricimi zgjidhet në kompleks me objektet e planimetrisë në kuotën +0,00. Gjithashtu në përcaktimin e fuqisë së ndricimit të nevojshëm janë patur parasysh normat dhe kushtet teknike për aktivitete të tilla.

Ndricimi i jashtëm

Duke patur parasysh regjimin e punës së objektit në teresi është parashikuar ndricimi i vendeve ku kryhet prodhimi. Gjithashtu për qëllime të ruajtjes si dhe të manovrimeve të mjeteve levizëse brenda territorit të aktivitetit, është parashikuar ndricimi nga jashtë në teresi.

Nderlidhja

Nderlidhja e pikës shërbimit në teresi (magazina dhe zyra), realizohet me telefon fikse nëpërmjet linjës që kalon aty pranë. Gjithashtu nderlidhja realizohet edhe me telefon celular.

Menaxhimi i instalimit

Menaxhimi i instalimit bëhet nga një staf i trajnuar për të operuar dhe për të ushtruar këto aktivitete. Përfaqësohet nga departamente të ndryshme të cilet kryejnë funksionin e tyre dhe realizojnë operimin e kesaj Shoqërie Konform të gjitha rregullave tatimore, fiskale, dhe atyre mjedisore.

6. INFORMACION PËR INFRASTRUKTURËN E NEVOJSHME PËR LIDHJEN ME RRJETIN ELEKTRIK, FURNIZIMIN ME UJË, SHKARKIMET E UJRAVE TË NDOTURA DHE MBETJET, SI DHE INFORMACION PËR RRUGET EGZISTUESË APO NEVOJEN PËR HAPJE TË RRUGEVE TË REJA.

Aktiviteti në vlerësim ndodhet në **Bisht Kamez, Durres**.

Sheshi ku do zhvillohet aktiviteti në fjalë ndodhet në zonën pronat e tjera përreth.

Vendosja e këtij aktiviteti në këtë zonë është e përshtatshme për zhvillimin e këtij aktiviteti pasi zona ka pranë Rrugën për një qarkullim të dendur të automjeteve. Gjithashtu pozicionimi pranë **Rruges Bisht Kamez - Durres** si edhe i rrugëve hyrese dhe daljeve krijon lehtësira për automjete që vijnë për ngarkim shkarkim.

Infrastruktura në zonën e ushtrimit të aktivitetit është e gatshme ku përfshihen, infrastruktura rrugore, rrjeti i furnizimit me ujë të pijshëm, rrjeti i furnizimit me energji elektrike, rrjeti i shpërndarjes së internetit si edhe rrjeti i kanalizimeve të ujërave të zeza.

Funksionimi i këtij Projekti nuk do të ndikojë në dëmtimin ose devijimin e infrastrukturës ekzistuese. Në pronë sigurohet akses nëpërmjet rrugës ekzistuese e cila është e shtruar. Për të gjithë zonën e studiuar, objekti do të plotësojë nevojat e tij për ujë higjieno-sanitar nëpërmjet shfrytëzimit të rrjetit ekzistues dhe përse i përket sistemit të shkarkimit të ujërave është lidhur me kanalizimet ekzistuese në zonë. Mbetjet e ngurta do të menaxhohen në bashkëpunim me **Bashkinë Durres** dhe do të përcaktohet vendi i depozitimit të tyre.

Pastrimi i mbetjeve urbane do të kryhet nëpërmjet vendosjes së koshave të mjaftueshëm.

Largimi i ujërave të zeza dhe i ujërave atmosferike bëhet përmes kanaleve deri te puseta për mbledhjen e ujërave të zeza e cila llogaritet sipas kapacitetit. Puseta vendoset në pjesën ku me se paku i pengon aktivitetin.

Energjia Elektrike që nevojitet do të merret nga Rrjeti kryesor elektrik nëpërmjet një matësi në pikën më të afërt të mundshme, e cila do të caktohet nga filiali i OSHEE që e ka në përdorim linjën elektrike dhe do të jepet në përdorim me anë të kontratës përkatëse.

Ka rrugë të mira në zonë dhe në brendësi të Projektit, nuk do të hapen rrugë të reja për këtë qëllim por do të shfrytëzohen ato ekzistuese.

Nuk do të ndërtohet ujësjellës i ri.

Nuk do të ndërtohet rrjet elektrik i ri.

Mbetjet e prodhuara

Mbetjet e gjeneruara do të grumbullohen në pika grumbullimi ose vend depozitime të caktuara nga Bashkia Durres dhe me pas dërgohen në vendin e përcaktuar Njësia e Qeverisjes Vendore (NJ.Q.V). Këto mbetje duhet të menaxhohen në bashkëpunim me Njësine e Qeverisjes Vendore dhe firmën pastruese të Kontraktuar.

Grumbullimi i mbetjeve duhet të jetë i diferencuar që në vendburim.

Mbetje janë mbetjet e ngurta urbane si plastike, qelqi, materiale letre, metale, mbetje organike.

Grumbullimi i mbetjeve duhet të jetë i diferencuar që në vendburim. Mbetjet e paricikluar duhet të dërgohen në një landfill të miratuar.

Depozitim i mbetjeve do të bëhet në përputhje me **“Per menaxhimin e integruar të mbetjeve” i ndryshuar dhe të shoqërohet me plotësimin e shtojcës 1 të VKM nr.229, datë 23.04.2014 “Për miratimin e rregullave për transferimin e mbetjeve jo të rrezikshme dhe të dokumentit të transferimit të mbetjeve jo të rrezikshme” si dhe VKM nr.371, datë 11.06.2014“Për percaktimin e rregullave për dorezimin e mbetjeve të rrezikshme dhe miratimin e dokumentit të dorezimit të mbetjeve të rrezikshme”.**

Gjendja ekzistuese e rrugëve

Ekzistojnë rrugë aksesi përgjatë kufijve në Veri dhe në Jug të projektit. Rrugët kryesore përgjatë kufirit përfundimor dhe gjatë qendrës së zonës janë të ndërtuara, ndërkohë që zona ka një plan të studiuar dhe të miratuar të infrastrukturës rrugore.

Nuk është e nevojshme hapja e rrugëve të reja për projektin.

7. INFORMACION PËR LIDHJET E MUNDESHME TË PROJEKTIT ME PROJEKTET E TJERA EKZISTUESË PËRRETH ZONËS SË PROJEKTIT

Projekti i Subjekti **“ONSI - PLAST” Sh.p.k.** me administrator **z.Silvi Çelodo** të ushtroj aktivitetin në Adresën: **Durrës,Durrës,Rrashbull,Durrës,Rrashbull, Rrashbull,Bisht Kamez,Rr. Vath Turja, Zona Kadastrale 1198,Nr.pasurie 64/31.**

Vendosja e këtij aktiviteti në këtë zonë është e përshtatshme për zhvillimin e këtij aktiviteti pasi zona ka një qarkullim të dendur të automjeteve. Gjithashtu pozicionimi buze rruges kryesore si edhe i rrugëve hyrëse dhe daljeve për në aktivitet krijon lehtësi për automjete që futen në aktivitet.

7.1 Ndjekja e gjithë kërkesave ligjore për veninë në funksion të aktivitetit duke mbajtur parasysh kufizimet dhe detyrimet kundrejt shtetit dhe paleve të treta.

- Nga ky aktivitet nuk parashikohen të kete ndikime në ndryshimin e habitateve
- Mbetjet e gjeneruara nga punonjësit do të grumbullohen në kazanet të vecanta. Kazanet do të zbrazen rregullisht dhe mbetjet do të hidhen në vendin e përcaktuar nga Njësia Vendore për mbetjet urbane.
- Do të ndiqen gjithë rregullat e sigurimit teknik në punë si dhe pajisjes së punonjësve me uniformat dhe mjetet e nevojshme të mbrojtjes në punë.
- Mbetjet urbane të grumbullohen transportohen dhe depozitohen në oraret e caktuara

- Jane marre masa per ndricimin perreth (vendosja e impiantit te ndricimit).
 - Shoqeria operon ne perputhje te plote me normat qe jane ne fuqi, dhe duke qene aktiviet egzistues kryen monitorime te vazhdueshme te tregueseve mjedisor te trysnise ne mjedis.
 - Jane marre masa ne projekt per instalimin dhe respektimin e sinjalistikes e trafikut te cilat do te minimizonin impaktet per aksidente te mundshme.
 - Per te minimizuar impaktin ndaj zhurmave dhe vibrimeve, do te limitohen proceset e zhurmshme gjate oreve me te ndjeshme, ndermjet ores 20 e mbremjes deri ne 07⁰⁰ te mengjesit.
 - Do te respektohen te gjitha kushtet dhe masat ne Lejen e Mjedisit qe do te vendosen nga AKM-ja dhe Ministria e Turizmit dhe Mjedisit.
- Nga vleresimet e mesiperme, shkarkimet e prishme ne mjedis jane te uleta dhe nuk perbejne problem serioz per mjedisin. Megjithe perparesite qe ka ky aktivitet, duhet te tregohet kujdes ne menaxhimin dhe mbajtjen nen kontroll te kushteve teknike per te minimizuar humbjet aksidentale ose shkarkimet.

8. INFORMACION PER ALTERNATIVAT E MARRA NE KOSIDERATE PER SA I TAKON PERZGJEDHJES SE VENDODHJES SE PROJEKTIT DHE TEKNOLOGJISE QE DO TE PERDORET.

Kjo Shoqeri e ka filluar aktivitetin e saj ne vitin 2013.

Objekti furnizohet me energji elektrike sipas kontrates se lidhur me OSHEE.

Nje gjenerator me fuqi 120 Kw eshte disponibel per rastet e nderprerjes se energjise nga rrjeti elektrik.

Uji i nevojshem sigurohet nga njeti i ujesjellsit te qytetit.

Instalimet elektrike dhe ndricimi jane realizuar sipas standarteve bashkekohore duke lejuar nje funksionim optimal te procesit ne teresi, dhe mjaft komod dhe per punonjesit.

Makinerite, zgjidhja dhe vendosja brenda hapësirës është projektuar mjaft kompakte duke lejuar nje zhvillim funksional te aktivitetit.

Teknologjia eshte bashkekohore si per kryerjen e procesit teknologjik ashtu edhe per treguesit e mbrojtjes se mjedisit sipas standarteve te Komunitetit European.

Funksionimi i tyre jepet ne menyre te detajuar ne pershkrimin e procesit teknologjik.

Vendodhja e objektit favorizohet nga nje infrastrukture e gatshme dhe lidhet me rrugen automobilistike , si per transportimin e lendeve te para ashtu dhe per shperndrujen e produktit te gatshem.

Per percaktimin e vend vendosjes se projektit jane bere studime dhe matje paraprake nga vete Shoqeria, kushtet klimatike, dhe tregues te tjere te nevojshem.

Zhvilluesi “**ONSI - PLAST**” **Sh.p.k.** ne rolin edhe te Subjektit qe do bej permiresim te veprimtarise se vet me vendqendrim te veprimtarise ne **Bisht Kamez, Durres.**

Zgjidhja optimale e projektit te siguron sherbim me teknologji e me sigurim teknik.

Ane pozitive e ketij projekti eshte se, rreth tij nuk ka ambiente banimi, familjare por megjithate projekti do ta zhvilloj aktivitetin duke u mbeshtetur ne legjislacionin e sotem te Republikes se Shqiperise per mbrojtjen e Mjedisit. Perparesi ne kete Projekt do ti jepet mbrojtjes se mjedisit nga ndotja. Per te siguruar nje mjedis te paster e pa problem per personelin e sherbimit si edhe per objekte afer aktivitetit, eshte parashikuar nje sistem kanalizimesh, tubacionesh te cilat ne bashkeveprim do te orientojne ujerat natyrale dhe ujerat e shkarkimit ne separatorete perkates.

9. TË DHËNAT PËR PËRDORIMIN E LËNDËVE TË PARA GJATË FUNKSIONIMIT, PËRFSHIRË SASITË E UJIT TË NEVOJSHËM, TË ENERGISË, LËNDËVE DJEGËSE DHE MËNYRËN E SIGURIMIT TË TYRE.

Gjatë funksionimit të projektit, do të nevojitet uji, energjia elektrike, uje, lende djegese si dhe produkte të konsumit të përditshëm.

Uji që nevojitet për zbatimin e ketij projekti eshte marre nga rrjeti kryesor nëpërmjet një matësi në pikën më të afërt të mundshme, e cila eshte caktuar nga Ndërmarrja e Ujësjellësit që e ka në përdorim linjën e Ujësjellësit. Lidhjet me rrjetin kryesor dhe kostot përkatëse në lidhje me furnizimin me ujë do të paguhen nga Shoqeria.

Furnizimi me energji eletrike

Energjia Elektrike që nevojitet do te merret nga Rrjeti kryesor elektrik nëpërmjet një matësi në pikën më të afërt të mundshme, e cila do të caktohet nga filiali i OSHEE që e ka në përdorim linjën elektrike dhe do të jepet në përdorim me anë të kontratës përkatëse.

Shkarkimet e ujërave do të lidhen me sistemin ekzistues të kanalizimeve të zonës.

Lenda djegese do te sigurohet nga pika e karburantit me e afert me aktivitetin.

10. INFORMACION MBI NDIKIMET NE MJEDIS TE PROJEKTIT

10.1 Informacion mbi shkarkimet ne mjedis

Shkarkimet në mjedis gjatë fazës së funksionimit të këtij aktiviteti do të jenë minimale. Do të jenë kryesisht pluhurat nga lëvizja e automjeteve dhe zhurmat teknologjike të paisjeve në mjediset e punës. Nga ky aktivitet nuk gjenerohen mbetje të ngurta të rrezikshme. Mbetjet e gjeneruara janë vetëm mbetjet nga konsumi i përditshëm i puntorëve. Të gjitha mbetjet e grumbulluara do të dërgohen në subjektet e licensuara për trajtimin e tyre dhe të asgjësimit të tyre.

10.2 Ndikimet negative

Identifikimi i ndikimeve të mundshme në mjedis

Mjedisi është gjithmonë i prekur nga veprimtaritë e ndryshme që ushtrohen në të, por ndikimi mund të jete i ndryshem, kjo është e lidhur ngushtë me vetë llojin e veprimtarisë e cila mund të ketë impakt të drejtpërdrejtë, të tërthortë, të rëndësishëm apo mesatar i pranueshëm.

Një nga objektivat e këtij raporti është identifikimi i ndikimeve të mundshme që mund të shkaktohen në mjedis nga ky aktivitet në terësi.

Identifikimi i ndikimeve të mundshme në mjedisin e kësaj zone do të vlerësohen në njërin prej fazave kryesore; faza e operimit, pasi aktiviteti është ekzistues dhe ndikimi në mjedis do të jetë vetëm gjatë ushtrimit të aktivitetit. Nuk marrin në konsideratë fazën pas përfundimit të veprimtarisë pasi ky aktivitet do vazhdojë të jetë i tillë dhe pas shumë kohësh.

Disa prej ndikimeve kryesore që janë vlerësuar si të mundshme janë paraqitur si më poshtë.

Efektet e mundshme nga aktiviteti që ushtrohet do të vlerësohen në mënyrë të përgjithshme në kërkesën për Leje Mjedisi Tipi B. Megjithatë, shumë nga efektet e mundshme mund të identifikohen për arsye të eksperiencës nga nënprojektet e projektet e mëparshme në këtë fushë.

10.3 Impakti në mjedis nga menaxhimi i tij

Në vijim do të paraqesim një përmbledhje të efekteve negative mbi mjedisin të cilat lidhen me aktivitetin gjatë fazës operative së bashku me rekomandimet mbi menaxhimin e tyre.

10.4 Matrica e ndikimeve të mundshme në mjedis nga zbatimi i projektit.

Në tabelat e mëposhtme janë identifikuar ndikimet e mundshme në mjedis të projektit sipas fazave të zbatimit të tij.

Faza operacionale

Nr.	Receptori Mjedisor	Operacioni dhe pasoja në mjedis	Ndikimi i mundshëm
1	Cilësia e ajrit	Emetim gazesh nga automjetet dhe pluhuri për shkak të qarkullimit të tyre.	Ndikim mesatar në cilësinë e ajrit. Mund të kontrollohet dhe shmangët me masat e duhura të menaxhimit.
2	Zhurmë	Zhurmë e gjeneruar nga lëvizjet e mjeteve (makina) dhe paisjeve në aktivitet.	Ndikimi do të jetë normal.
3	Cilësia e ujërave	Rrjedhjet aksidentale nga automjetet	Ndikim i ulët i cili mund të kontrollohet dhe shmangët me masat e duhura të menaxhimit.
4	Toka	Rrjedhjet aksidentale nga automjetet	Sheshet e qëndrimit të automjeteve dhe e ushtrimit të aktiviteteve tersi janë të shtruara dhe të pajisura me sistem drenazhimi, mundësia për depërtim në tokë pothuajse nuk ekziston.
5	Mjedisi socio-ekonomik	Mundësi të mira punësimi. Ofrimi i shërbimeve me cilësi të lartë për qytetarët. Gjenerim të ardhurash nga aktivitetet shtesë.	Ndikimi socio – ekonomik është përgjithësisht pozitiv.
6	Mbetjet	Aktiviteti njëzëor i punonjesve Si dhe nga aktiviteti	Ndikim i ulët pasi këto mbetje grumbullohen në koshat që janë vendosur në ambientet e aktivitetit Grumbullimi dhe menaxhimi nga subjekte të licencuara për trajtimin e tyre.
7	Trafiku	Do të jete në intervale kohore	Ndikim në rritjen e trafikut të zonës ku ushtrohet aktiviteti.

10.5 Emetimet e zhurmave dhe gazeve të makinave të transportit në mjedis

Sa lidhet me emetimin e zhurmave gjatë aktivitetit, duhet theksuar se ky ndikim është i minimizuar. Ndërkohë Udhëzimi nr.8 datë 27.11.2007 “Për nivelet kufi të zhurmave në mjedis të caktuara”,

përcakton vlerat e lejuara të zhurmës si në tabelën e mëposhtme. Nivelet kufi të zhurmës në mjedise të caktuara.

Mjedisi	Efekti kritik në shëndet	LAeq (dBA)	Koha bazë (orë)	LAmaz Fast (dB)
Zona banimi				
Jashtë banese	Bezdi (shqetësim) serioze gjatë ditës dhe mbrëmjes	55	16	-
	Bezdi (shqetësim) i moderuar gjatë ditës dhe mbrëmjes	50	16	-
Në brendësi të banesave	Kuptueshmëri e bisedës dhe (bezdi) shqetësim i moderuar gjatë ditës dhe mbrëmjes	35	16	-
Në brendësi të dhomës së fjetjes	Prishja e gjumit natën	30	8	-
Jashtë dhomës së fjetjes	Prishje e gjumit, dritare e hapur (vlera nga jashtë)	45	8	-
Zona me aktivitetet social-ekonomik				
Zona industriale, tregtare, Qarkullimi trafiku (mjedis i jashtëm dhe i brendshëm)	Dëmtim dëgjimi	70	24	110
Mjedisi urban				
Mjedise publike, të jashtme apo të brendshme	Dëmtim dëgjimi	85	1	110

10.6 Rekomandime për zbutjen e ndikimeve

Toka /Përdorimi i Tokës

Kryerja e aktivitetit brënda sipërfaqes së kërkuar për zhvillimin e aktivitetit.

Respektimi i kushteve teknike dhe standarteve.

Cilësia e ajrit /Rritje e emetimeve ne ajer nga funksionimi i instalimit dhe djegia e karburantit të automjeteve ngarkim---shkarkimit

Mirëmbajtja e instalimeve dhe mjeteve të transportit sipas kapacitetit mbajtës.

Mjete me kolaudim optimal. Plan veprimi në rast rrjedhjesh.

Përdorimi eficient i mjeteve motorrike.

Përdorim i karburanti cilësor.

Pastrim periodik i sipërfaqes së aktivitetit dhe mjeteve të punës.

Sistemi i drenazhimit

Mirëmbajtja e sistemit të drenazhimit të ujrave të shiut nga pastrimi përgjatë gjithë gjatësisë së sipërfaqes së aktivitetit,

Mbetjet/Shtim i mbetjeve industriale dhe urbane nga aktiviteti human i punonjësve që do të operojnë në aktivitet.

Vendosja e kontenierëve në brendësi dhe jashtë objektit, diferencimi i mbetjeve sipas fraksioneve të gjeneruara dhe transportimi periodik i tyre në vendepozitimin më të afërt të caktuar nga njësia vendore.

Zhurmat/Rritje e nivelit të zhurmave nga impianti dhe nga lëvizja e automjeteve

Përdorimi i mjeteve të kolauduara.

Përdorimi i mjeteve mbrojtëse nga punonjësit (kufje për mbrojtjen e aparatit të dëgjimit).

Përdorimi i mjeteve të punës dhe të transportit gjate orareve të përshtatshme.

Trafiku Rrugor/Rritje e fluksit të qarkullimit të automjeteve.

Lëvizshmeria do të studiohet të kryhet në oraret ku shmanget piku i trafikut.

Mjetet e transportit do te levizin brenda normave te lejuara te shpejtesise, referuar Kodit Shqiptar Rrugor.

11. PROGRAMI I PËRMIRËSIMIT TË PROCESIT TË PUNËS DHE MASAT ZBUTESE

Për plotësimin e kërkesave të klientëve, rritjen e cilësisë së shërbimit të ofruar, rritjen e masave të sigurisë gjatë procesit të operimit në ruajtjen/magazininim, tregetim, mbrojtjen nga gazrat, pluhurat, zhurmat, etj, mbrojtjen e shëndetit të punonjësve dhe komunitetit të zonës përreth, me qëllim kryesor “Mbrojtjen e Mjedisit”, reduktimin e sasisë së emetuar të PM10, CO2, NOx, Sox në atmosfere, përdorimin e energjisë në mënyrë eficiente, duke menduar për gjeneratat e brezave pasardhës, Subjekti “**ONSI - PLAST**” Sh.p.k, ka hartuar “Programin e Përmirësimit të Operimit të Proceseve Teknike të Punës”, sipas termave të mëposhtme.

Programi i përmirësimit të operimit mbështetet në këto parime të zbatueshme:

11.1 Masat e nevojshme për zbutjen e ndikimeve

Masat kryesore të propozuara në Planin e Menaxhimit të Mjedisit duhet të adresojnë zgjidhjet më optimale për minimizimin e ndikimeve të identifikuara negative në mjedis.

Këto masa duhet të synojnë:

- Kontrollin dhe mbajtjen e ndikimeve brenda zonës së Aktivitetit;
- Shmangien e efekteve negative në shëndet dhe mjedis.

Zbatimi me korrektësi i këtyre masave do të bëhet i mundur nga përdorimi i teknikave të mëposhtme:

- Piketimi i saktë i sipërfaqes ku zhvillohet aktiviteti, si dhe kufizimi i veprimtarisë vetëm brenda saj;
- Plan -- organizimi në mënyrë që të mos impaktohen sipërfaqet jashtë ndërhyrjes;
- Kontrolli i mbetjeve të objektit;
- Hapja e kanaleve të nevojshëm perimetral për kullimin drejtimin e ujrave të shiut, me qëllim shmangien e ndotjes në ujëra;
- Kontrolli i pluhurave nëpërmjet lagies së zonës;
- Kontrolli teknik i automjeteve për të parandaluar rrjedhjet e karburantit dhe çlirimet tej normave të gazeve.

11.2 Masat zbutëse në fazën operacionale

Per evidentimin e ndotjes nga aktiviteti do te merren masa.

11.3 Menxhimi i mbetje

- Mbetjet jo te rrezikeshme do te vecohen nga komponentet e pastera dhe do te grumbullohen per nje depozitim dhe riciklim te mundshem.
- Mbetjet e rrezikeshme ne te cilat do te bejne pjese ato vajore, Vajra rrjedhese, detergjente etj, do te depozitohen ne nje kontenier te caktuar per grumbullimin e ketyre mbetjeve.
- Gjenerimi i zhurmave eshte brenda normave te lejuara dhe nuk do te kete shqetesim per banoret perreth. Eshte parashikuar edhe zona e ngadalesimit te mjetit perpara se mjetet te hyjne ne aktivitet cka minimizon edhe nivelin e zhurmave.
- Kryhet pastrimi periodik i ambjenteve te punes ne aktivitet.
- Transporti i mbeturinave behet ne oret me trafik te pakesuar.

11.6 Minimizimi i ndotjes së ajrit

- Subjekti gjatë kohës me temperatura të lartë e të ulët mjedisin përreth me ujë dhe pusit që është hapur për këto qëllime përreth një deri dy here në ditë për të reduktuar çlirimet dhe pluhurave nga lëvizja e mjeteve.
- Ndotja e ajrit është në nivele të ulëta, vetëm për pluhurave që krijohen nga mjetet që futen në territorin e aktivitetit.
- Ndotja e ajrit është në nivele të ulëta vetëm nga gazrat që dalin nga skapamentot e makinave gjatë hyrjes dhe daljeve në **aktivitet**.

11.7 Zgjidhja e problemit të zjarrit nga shkarkesat elektrike

- Të gjitha makineritë dhe pajisjet janë të tokezuara.
- Për të gjithë sistemin e linjave lidhja elektrike dhe vazhdueshme do të jetë me anë të urave.

11.8 Mbrojtja nga Zjarri

Subjekti “**ONSI - PLAST**” Sh.p.k për ushtrimin e këtij aktiviteti ka marrë të gjitha masat e dukura në bazë të kushteve të parandalimit dhe mbrojtjes kundër zjarrit (PMKZ) për një funksionim normal dhe pa avari të pajisjeve të ndryshme në teresi.

Pajisjet e mbrojtjes kundër zjarrit për këto objekte janë të një rëndësie të vecantë, dhe janë të domosdoshme si një pikë themelore e funksionimit të tij. Subjekti është i pajisur me një Akt---Teknik të PMNZSH ku janë parashikuar të gjitha masat që duhen të ndërmerren në raste të jashtëzakonshme, të parandalimit të zjarrit dhe menaxhimit të situatës së rrezikut të zjarrit në raste të vecanta.

Në zbatimin e germës b, të Nenit 34 të Ligjit Nr.8796 datë 05.04.2001 “Për Mbrojtjen nga Zjarri dhe Shpetimin”, Shoqëria ka marrë masat e nevojshme për mbrojtjen në raste rreziku të rënies së zjarrit.

Për mbrojtjen nga Zjarri në Subjekt janë marrë masat e mëposhtme:

- Ka fikse zjarri me shkumë dhe pluhur.
- Ka rregullore të brendshme të PMNZSH-se.
- Personeli është i instruktuar me rregullat e PMNZSH-se.
- Automjeti Zjarrfikës afrohet nga të tre anët e objektit.
- Janë vendosur bombolla zjarrfikëse në ambjentet e punës.
- Në mënyrë periodike bëhet kontrolli i pajisjeve dhe i mjeteve të MNZ si dhe bëhet kualiteti i tyre në mënyrë që të parandalohet rreziku dhe mundësi.

- Jane vendosur tabela per mbrojtjen nga zjarri, si dhe per perdorimin e zjarrshuarsve ne rast aksidente nga zjarri ne piken e karburantit.
- Per tu mbrojtur nga ndonje zjarri i mundshem qe mund te bjere jane ruajtur largesite mbrojtese ndaj zjarrit duke ruajtur largesine e godines dhe objekteve perreth.
- Jane lene distancat e percaktuara per rruge kalim te automjeteve, zjarrefiksive.

Ky subjekt ushtron prej vitesh aktivitetin konform te gjitha ligjeve dhe dispoitave ligjore qe kane te bejne me ushtrimin e ketyre aktiviteve. Gjate kesaj periudhe ky subjekt ka zbatuar me korrektesi te gjitha dispozitat ligjore, kushtet teknike te punes, duke krijuar edhe nje mjedis bashkekohor per kete lloj aktiviteti.

11.9 Masat per mbrojtjen e mjedisit

Masat per mbrojtjen e mjedisit qe jane marre nga ana e subjektit jane:

- Rregullimi, sistemimi dhe rrethimi i territorit.
- Instalimi i sistemit te ndarjes se ujrave te kanaleve te grumbulluara nga kanalet siperfaqesore te objektit.
- Jane bere kanalizimet e brendeshme te objektit te lidhura me tubacionin kryesor qe shkarkohet ne kanal in pranë objektit.
- Ujerat sanitare jane lidhur me rrjetin e kanalizimeve te kesaj zone.
- Ne kanalizimin e zones derdhen vetem ujerat e shiut.
- Mbetjet e ngurta jo te rrezikeshme qe do te krijohen do te grumbullohen dhe periodikisht nga stafi i punes do te perfundojne ne konteneret e zones e me pas me ane te sherbimit te transportit te mbetjeve qe do te shkojne ne landfillin e zones.
- Projekti perputhet me Planin e Pergjithshem Vendor te Bashkise miratuar nga KKT, ku ky objekt eshte i ndertuar me leje ndertimi te miratuar.

11.10 Masat Parandaluese

- Përzgjedhja dhe trajnimi i personelit për mënyrën e veprimit gjatë proceseve të ndryshme në aktivitet.
- Minimizimi dhe evidentimi i zhurmave të mundshme.
- Zbatim rigoroz i sigurimit teknik gjatë punës dhe ndërprerjes së sajë në rast avarie të mundshme.
- Montimi i të gjithë aparateve sinjalizuese të sigurisë dhe rrjetit elektrik.
- Tokëzimi dhe rrufe pritëse, në të gjithë instalimet për të shmangur aksidente me pasoja në mjedis.

- Mbajtja gjithmone fikur e automjeteve kur nuk eshte e nevojshme perdorimi i tyre dhe ruajtja e distances së sigurisë, gjatë operimit të punës nga punonjësit;
- Mbajtja e pajisjeve të nevojshme, nga punonjësit për operimin e punës,
- Lyerja e ambientit të punës (zyra, magazine) dhe pajisjeve me bojë antikorrozive (kundra ndryshkut) çdo dy vite sipas një programi të veçantë, me qëllim mbrojtjen nga korrodimi.
- Pastrimi periodik i rrjetit të drenazhimit të ujrave teknologjike te larjes dhe të shiut, si dhe mirëmbatja e pemëve.
- Kolaudimi periodik i mjeteve të transportit
- Monitorimi periodik i parametrave mjedisor dhe regjistrimi i të dhënave në regjistrin e shoqërisë.

11.11 Masat Kontrolluese

- Pastrimi i ambjenteve ku zhvillohet aktiviteti.
- Pastrimi i rrjetit të drenazhimit të ujrave teknologjike dhe ujrave të shiut përgjatë perimetrit nën administrimin e Shoqërisë ku zhvillohet aktiviteti.
- Vëzhgimi dhe kolaudimi i vazhdueshëm i të gjithë makinerive dhe paisjeve.
- Monitorimi periodik i parametrave mjedisor dhe regjistrimi i të dhënave në regjistrin e shoqërisë.
- Sigurimi i të gjithë pajisjeve të nevojshme për riparimin, pastrimin dhe ndërhyrje në rast emergjencash.
- Trajnimi periodik i punonjësve dhe njohja me planin e ndihmës së shpejtë dhe planin e përballimit të emergjencave të ndryshme.

11.12 Masat Nderhyrese

- Riparimi i menjehershëm i difekteve dhe avarive teknologjike
- Mobilizimi i menjëhershëm i stafit dhe mjeteve të fikjes së zjarrit.
- Kolaudimi dhe shërbimi i pajisjeve/makinerive nga ekspertë të licensuar, çdo fillim viti.
- Kapja, asgjesimi i menjëhershëm në rastet e derdhjeve të lubrifikantëve dhe pastrimi i menjëhershëm i ambientit të punës me detërgjente të posaçëm, që mund të gjenerohen nga veprimtaria dhe automjetet që kryejnë këtë shërbim.
- Zëvendësimi i menjëhershëm të pjesëve të pajisjeve/ makinerive dhe mjeteve të punës, në rastet e avarive të mundshme.
- Rigjenerimi i ambientit të dëmtuar.

- Riparimi i menjëhershëm i teknologjisë dhe automjeteve, në raste avarie të mundshme apo dëmtim të instalimeve.
- Në rastet e avarive të ndryshme do të njoftohet i gjithë stafi i punonjësve dhe klientët e gjendur aty, me qëllim sigurimin e jetës së tyre dhe ndërhyrjen për sigurimin e automjeteve dhe pajisjeve kryesore.
- Njoftimi i organeve kompetente, për rastet e mundshme.
- Pajisja e zones së aktivitetit me sinjalistikën e duhur dhe shenjat dalluese në rastet e rrezikut të mundshëm, për operimin normal të punës në objekt.
- Njoftimi i menjëhershëm i automjeteve dhe njësive të specializuara në rast emergjencash (zjarrfikëse, autoambulanca, etj).
- Teritori ku ndodhet aktiviteti mbahet pastër por dhe në rast se do të ketë ndotje të mjedisit ose dëmtim të tij do të marrë masa për rehabilitimin e tij si në gjendjen e mëparshme.

11.13 Masa lehtësuese për funksionimin eficient dhe të sigurtë të punës në aktivitetin e transferimit të mbetjeve:

- Të mirëmbahen mjediset e gjelbëruar në mënyrë të përhershme dhe të mbillen edhe bimë dekorative autoktone në kushte artificiale për të rritur koeficientin e gjelbërimit.
- Të shmanget në maksimum përdorimi i mjeteve të transportit kur nuk është e nevojshme dhe të reduktohen zhurmat në orët e vona.
- Të vendosen tabela paralajmëruese për rreziqet për kalimtarët dhe punonjësit.
- Të vendosen kontener për mbajtjen pastër të ambjenteve nga mbetjet urbane për numrin e punonjësve.
- Investitori të respektojë detyrimet e vendosura në Lejen Mjedisore që do të miratohet nga AKM.
- Subjekti të jetë në dijeni dhe të azhurnohet për kuadrin ligjor për mjedisin dhe ndryshimeve të tij.
- Është detyrë e zhvilluesve të aktivitetit të integrojnë elementët e domosdoshëm të propozuar për parandalimin, minimizimin dhe eliminimin e ndikimeve negative në mjedis, shëndet dhe aspektin social.
- Është detyrë e Njesise Vendore gjithashtu të zbatojë rigorozisht detyrimet e përcaktuara për të garantuar mbrojtjen e mjedisit dhe shëndetit.
- Përcaktimi i vend---parkimit të automjeteve si dhe pajisja e vend parkimeve me sinjalistikën përkatëse.

- Do të kontrollohen kushtet teknike të mjeteve të punës në mënyre periodike për të evituar, parandaluar rrjedhjet e lubrifikanteve dhe hidrokarbureve në mjedis, emëtimin e gazeve dhe zhurmave të tepërta të shkaktuara nga avari të mundshme teknike të mjeteve.
- Veglat/Pajisjet/Makinerite e punës që shërbejnë për procese të ndryshme do të zëvendësohen me të reja, sipas jetëgjatësisë së tyre dhe efikasitetit që kanë në kryerjen e operacioneve të transferimit të mbetjeve
- Ambienti i zyrave dhe pajisjet/mjetet në zonën e shfrytëzuar do të lyhet periodikisht me bojë higjienike dhe antikorrozive, me qëllim plotësimin e kushteve Higjieno---Sanitare.
- Do të bëhet menaxhimi i mbetjeve të ngurta, të cilat do të jenë; lëndë të ambalazheve, letra---kartona, si dhe lëndë organike të prodhuara nga punonjësit, ku këto mbetje do të transportohen rregullisht në vendin e caktuar nga Njesia Vendore, ku firma do të marrë masa për menaxhimin e këtyre mbetjeve të ngurta, do të vendosen në kosha selective sipas rrymave specifike të mbetjeve.
- Do të bëhet pastrimi periodik i rrjetit të drenazhimit të ujrave të shiut në këtë objekt ose e mjedisit përreth drejt mjedisëve të gjetëruara. Mjedis i gjëlëruar përreth do të jetë nën kujdesjen e personelit që do të punësohet vetëm për punimet agro---mjedisore të nevojshme.
- Do të bëhet pastrimi periodik i rrjetit të drenazhimit të ujrave të shiut në këtë objekt ose e mjedisit përreth drejt mjedisëve të gjetëruara. Mjedis i gjëlëruar përreth do të jetë nën kujdesjen e personelit që do të punësohet vetëm për punimet agro---mjedisore të nevojshme.
- Aktiviteti disponon infrastrukturën e nevojshme, me distancat e përcaktuara për rrugë kalim të punonjësve, automjeteve, zjarrëfiksave, etj.
- Eshtë ndertuar sistemi i drenazhimit të ujrave teknologjike dhe lëvizjes së ujërave të shiut.
- Do të bëhet trajnimi periodik i punonjësve mbi kushtet e sigurimit teknik gjatë operimit të punës, si dhe të kualifikohen stafi përgjegjës për operimin e punës në instalimin për ruajtjen/magazinimin transferimin e mbetjeve.

12. PROGRAMI MONITORIMIT

12.1 Qëllimet e monitorimit mjedisor

Monitorimi për parametrin që na intereson bëhet nëpërmjet matjeve të përsëritura, që merren me një frekuencë të mjaftueshme, për të bërë të mundur vlerësimin e gjendjes së mjedisit dhe ndryshimeve të tij në kohë.

Qëllimi i monitorimit mjedisor është që të sigurojë të dhëna nëpërmjet të cilave të vlerësohet nëse zhvillimi i veprimtarisë është në përputhje me ligjet dhe standardet mjedisore që lidhen me të, për të vlerësuar shkallën e ndikimit (nëse ka), si dhe për të vlerësuar performancën mjedisore të menaxhimit të saj në kuadër të përmirësimit të vazhdueshëm.

12.2 Objektivat e Monitorimit:

- Të krahasojë cilësinë dhe gjendjen e mjedisit para fillimit të aktivitetit me atë gjatë funksionimit të tij.
- Të monitorojë emetimet (nëse ka) në të gjitha fazat e funksionimit të aktivitetit në përputhje me normat dhe standardet ligjore të Shqipërisë dhe BE.
- Të përcaktojë nëse ndryshimet e mundshme mjedisore janë si rezultat i zhvillimeve të aktiviteteve që kryhen në rajonin ku zhvillohet aktiviteti dhe nëse ka lidhje dhe impakte kumulative me aktivitetin e propozuar.
- Për të përcaktuar efektivitetin e masave përmirësuese të zbatuara nga aktorët zhvillues të aktivitetit në rajon.
- Për të përcaktuar impaktet afatgjatë (nëse ka).
- Për të përcaktuar zgjatjen e kthimit në normalitet të cilësisë së mjedisit në rajon, në rastet kur vlerësohet se ka ndikime dhe impakte në të.
- Të krijojë një arkivë (regjistër) të cilësisë së mjedisit, një bazë të dhënash që do të mund të përdoret në të ardhmen.
- Për të garantuar përshtatshmërinë e një objekti mjedisor për tu përdorur për qëllim të caktuar.

12.3 Plani i monitorimit

Me qenë se kemi të bëjmë me instalime për ngarkim – shkarkim në mase të mëdha nevojitet një monitorim i vazhdueshëm, jo vetëm në sheshin e transferimit por dhe në një zonë mbi 50 m për rreth sheshit ku do të zhvillohet aktiviteti.

Plani i monitorimit do të konsistojë në:

- Monitorimi i parametrevë taktin të instalimit.
- Monitorimi i zonës së mundshme të gjenerimit të aromave gjatë zhvillimit të veprimtarisë
- Monitorimi i parametrevë fizike dhe dinamike të shpërndarjes së emetimeve të gazeve dhe marrja e masave përkatëse të parashikuara në projekt, për parandalimin e tij.
- Monitorimi i shkarkimit të ujërave të ndotura në sipërfaqen e aktivitetit

12.4 Plani i monitorimit të ndikimit në mjedis.

Do të kryhet monitorimi i pluhurave, i zhurmës cilesise se ujrave megjithëse në kemi thënë më lart që janë minimale.

Pra monitorimi do të konsistojë në matjen e parashikuar të indikatorëve mjedisor.

- Në Subjekt respektohen standardet e normativat për nivelin e zhurmave të lejuar ditën, për vetë llojin e aktivitetit që kjo zhurmë mund të krijohet nga aktiviteti dhe në raste të rralla, vetëm gjatë ndezjes së gjeneratorit.
- Brenda territorit të aktivitetit relativisht mund të ketë zhurmë që mund të ndikojnë vetëm në shëndetin e punonjësve, por jo në ambientin përreth për aktivitetet e tjera apo për banorët përreth.
- Ambienti ku ushtrohet aktiviteti është i sheshtë dhe i projektuar mirë, nuk ka rritje të nivelit të zhurmave dhe nuk ndikon në shëndetin e punonjësve.
- Do të bëhet menaxhim me i mirë i instalimeve dhe paisjeve për të mos pasur ndotje akustike dhe ndotje termike jashtë normave të lejuara.
- Zhurma është një tingull i padëshiruar, dhe sidomos gjatë punës, por që nuk i kemi kaluar ato të normave të lejuara për punën ditën, deri tani nuk kemi pasur ankese nga individë apo subjekte pranë aktivitetit të tilla që të kemi shqetësuar për zhurmë, megjithatë jemi të hapur për të pritur çdo ankese të këtij lloji apo tjetër.

Të dhënat që do të mblidhen do të vihen në dispozicion të organeve shtetërore dhe të interesuarve të tjerë, gjithashtu këto të dhëna do të analizohen me qëllim përmirësimin e performancës mjedisore të veprimtarisë dhe bërjen e korigjimeve të nevojshme.

Në monitorimin e sipërfaqeve të mbjella të pemëve dhe bimëve të mbjella, ecurinë normale të mbirjes dhe zhvillimit të tyre.

Në rastet kur vërehet se ka dëmtime merren masa për zëvendësimin me fidanë të rinj.

Monitorimi i çdo sipërfaqe të mbjelle do të vazhdojë për një periudhë 4 vjeçare kohë gjatë së cilës bimët kanë marrë një zhvillim të konsiderueshëm dhe nuk kanë nevojë për shërbim.

Planet e sigurisë dhe të menaxhimit të katastrofave hipotetike

- Plani i evakuimit të njerëzve në raste alarmi (emergjence),
- Procedurat e sigurimit në punë apo rregullat e sigurimit teknik,

- Procedurat e mjekimit dhe të ndihmës së shpejtë në raste aksidentesh në punë,
- Emrat e personave të kontaktit dhe numrat e tyre të telefonit,
- Procedurat e nënshtrimit apo fikjes së zjarrit,
- Plani i sigurisë së rrjedhjeve të mundshme të naftës apo lubrifikantëve,

Shoqëria **“ONSI - PLAST” Sh.p.k** ka realizuar një program të monitorimit nga specialiste që do të marrin në konsideratë mundësinë për të realizuar një monitorim realist të elementeve me ndikim në mjedis.

Në aktivitet duhet të jenë në gjendje gadishmerie prozhektorët dhe mjete të fuqishme ndricimi, mjetet e fikjes së zjarrit, uniformat anti-zjarr për personelin, i cili duhet të ketë bërë trajnimin e nevojshëm për të tilla raste për të vepruar me shpejtësi dhe korrektesë.

Për sa më sipër është e mundur që të perzgjidhen për tu monitoruar nga vetë investitori ata elemente që realisht mund të identifikohen, maten, regjistrohen dhe pastaj komunikohen në Instancat Shtetërore.

13. INFORMACIONIN PËR LEJET, AUTORIZIMET DHE LIÇENSAT E NEVOJSHME PËR PROJEKTIN, NË PËRPTHJE ME PËRCAKTIMET E BËRA NË LEGJISLACIONIN NË FUQI, SI DHE INSTITUCIONET KOMPETENTE PËR LEJIMIN / AUTORIZIMIN/ LIÇENSIMIN E PROJEKTIT.

Shoqëria **“ONSI - PLAST” Sh.p.k.** me administrator z. **Silvi Çelo**, është i regjistruar në QKR me datë 11.12.2013, dhe është pajisur me çertifikatën e regjistrimit si person juridik, me numer **NIPT L 32411503 B**, si dhe ka dokumentacionin e kontratave që ka lidhur për furnizimin me ujë dhe energji elektrike ku midis veprimtarive të tjera ka dhe **Prodhimin I produkteve prej plastike**. Subjekti do ndjek të gjitha procedurat ligjore për të pajisur me lejet përkatëse për funksionimin konform të gjitha rregullave të këtij projekti.

Nisur nga sa u paraqit me lart dhe ne dokumentacionin perkates shoqerues, perfundimisht mund te themi se projekti i Subjektit “ONSI - PLAST” Sh.p.k. per piken ID 7.13 “Perveç rasteve te permendura ne veprimtarine e Tipit A ose te Tipit B te kesaj shtojce, Prodhim i produkteve prej plastike”, (me kapaciteti te barabarte ose me te madh me 50 ton/vit) ne Bisht Kamez, Durres me administrator z.Silvi Çelo nuk do te sjelle pasoja negative per mjedisin e zones.

Si perfundim mund te themi se projekti konsiderohet i pershtatshem dhe i pranueshem ne zonen e zgjedhur nga investitori, pa krijuar probleme mjedisore per zonen perreth.

Hartoi materialin
STUDIO MJEDISORE
“DEA PROJEKT” Sh.p.k.
Eksperti i Vlersimit e Auditimit Mjedisor

ARJAN BALA

Çertifikuar nga Ministria e Mjedisit
Nr. 11594 Prot, Nr. identifikus 197, date 10.12.2014



REPUBLIKA E SHQIPËRISE
MINISTRIA E MJEDISIT

Nr. 11594 Prot.

Tiranë, më 10.12 2014

Nr. identifikues 197

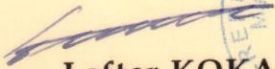
ÇERTIFIKATË

Në mbështetje të Vendimit të Këshillit të Ministrave Nr. 122, datë 17.02.2011 Për një ndryshim në Vendimin Nr. 1124, datë 30.7.2008, të Këshillit të Ministrave, “Për miratimin e rregullave, të procedurave dhe kriterëve për pajisjen me certifikatën e specialistit, për vlerësimin e ndikimit në mjedis dhe auditimin mjedisor”:

Z. ARJAN BALA

Çertifikohet për hartimin e raporteve të vlerësimit të ndikimit në mjedis, për të kryer auditimin mjedisor, për hartimin e ekspertizave për probleme mjedisore dhe thirrjen si ekspert për të vlerësuar një raport të vlerësimit të ndikimit në mjedis ose rezultatet e një auditimi.

MINISTRI


Lefter KOKA





REPUBLIKA E SHQIPËRISË
MINISTRIA E FINANÇAVE DHE EKONOMISË
QENDRA KOMBËTARE E BIZNESIT

LICENCË

LN-4030-11-2017	NUIS/NIPT: L72115007S
D.E.A. PROJEKT	
Adresa Tirane TIRANE Tirane Adresa: Njësia Administrative nr.7, Rruga e "Kavajes", zona kadastrale 8250, nr. pasurje 1/992+3-N4	
Kodi III 2 A	Kodi tjetër
Data e lëshimit 2017-11-02	Afati i vlefshmërisë Pa afat
Kategoria	
Shërbime ekspertize dhe/ose profesionale lidhur me ndikimin në mjedis	
Nenkatëgoria	
Veprimtaritë e ekspertizës lidhur me ndikimin në mjedis	
Veprimtari specifike	
Ndikim në mjedis, Auditim mjedisor	
Specialiteti	
Nenshkrimi i sporteilit _____	

Emërtimi përshkues i veprimtarisë

Veprimtaritë e ekspertizës lidhur me ndikimin në mjedis (Auditim mjedisor dhe Vlerësimi i ndikimit në mjedis).

Kufizime specifike

Licenca ushtrohet sipas kufizimeve në legjislacionin në fuqi

Detyrime specifike

Licenca ushtrohet sipas detyrimeve në legjislacionin në fuqi

Vendi i kryesjes së veprimtarisë

Në të gjithë territorin e Republikës së Shqipërisë.



Vulozur elektronikisht nga Qendra
Kombëtare e Biznesit
Data: 2020/05/21 14:54:57 +02:00
L72115007S2020052114544229400

Shënim : Ky dokument është gjeneruar dhe vulozur me anë të një procedure automatike nga një sistem elektronik (Qendra Kombëtare e Biznesit)