

PËRMBLEDHJE JOTEKNIKE

IID 7.13 Perveç rasteve të përmëndura ne veprimtaritë e tipit A ose tipit B, të kësaj shtojce, prodhimi i produkteve prej plastike



Personi Juridik: "XK" SH.P.K.

Nipt: L82224013T

Adresa: Tirane Vaqarr VAQARR Njësia Administrative Nr. 7, Pasuria me Nr. 4/14, Volumi 4, Faqe 166, Zona Kadastrale Nr. 3712

TABELË PËRMBLEDHËSE E PËRMBLEDHJES JOTEKNIKE		
<i>NR.</i>	<i>PERMBAJTJA</i>	<i>FAQA</i>
1.	PROFILI I OPERATORIT	3
1.1	KERKESAT PER VLERESIMIN E NDIKIMIT NE MJEDIS TE NJE PROJEKTI	5
1.2	PERSHKRIMI I INSTALIMIT	5
2.	QELLIMI	5
2.2	SUBJEKTI INVESTITOR	5
2.3	VENDNDODHJA E USHTRIMIT TE AKTIVITETIT	5
2.4	TE DHENA TEKNIKE TE AKTIVITETIT	5
3.	IDENTIFIKIMI DHE VLERESIMI I SHKARKIMEVE KRYESORE NE MJEDIS	7
4.	IDENTIFIKIMI DHE VLERESIMI I NDIKIMEVE NE MJEDIS TE AKTIVITETIT	7
4.1	ANALIZIMI I NDIKIMEVE TE PRITSHME NE MJEDIS	9

1. Profili I operatorit

Personi Juridik "XK" SH.P.K. do te pajiset me Leje Mjedisit tipi B, referuar Ligjit 52/2020 "Per Lejet e Mjedisit" per nje ndryshim ne ligjin Nr 10448 "Per Lejet e Mjedisit" i ndryshuar, per aktivitetin **ID 7.13 "Pervec rasteve te permendura ne veprimtarite e tipit A ose tipit B, te kesaj shtojce, prodhimi i produkteve prej plastike "**, i regjistruar ne Qendren Kombetare te Biznesit me Nipt L82224013T dhe Tirane Vaqarr VAQARR Njësia Administrative Nr. 7, Pasuria me Nr. 4/14, Volumi 4, Faqe 166, Zona Kadastrale Nr. 3712. Subjekti eshte regjistruar ne QKB prej 23/10/2018.

Qellimi i ketij projekti eshte prodhimi i shollave te kepuceve te perbera nga EVA, i cili do te filloje edhe perpunimin Ethylene Polymers EVA COMPOUND/ Ethylene Polymers EVA LP/ Ethylene Polymers EVA BP.

Nenshkrimi i nje sere konventash dhe miratimi i kuadrit ligjor per mjedisin ne funksion te tyre, detyron institucionet shteterore dhe subjektet fizike e juridike ti nenshtrohen disa procedurave vleresimi te impaktit te tyre para ndertimit dhe venies ne funksion te aktivitetit.

Raporti i vleresimit te ndikimit ne mjedis (VNM) eshte nje prej instrumentave parandalues dhe minimizues te ndikimit mjedisor dhe per projektin specifik, hartohet duke u bazuar ne kerkesat e zhvillimit te aktivitetit nga subjekti "XM" SH.P.K.

Ky raport perfshin vleresimin, identifikimin, si dhe percaktimin e masave zbutese te ndikimit ne mjedis te aktivitetit te impiantit te prodhimit te betonit.

1.1 Procesi i Vleresimit të Ndikimit në Mjedis

Studimi i Vleresimit të Ndikimit në Mjedis (VNM) siguron një përmbledhje të të dhënave ekzistuese dhe informacion mbi kushtet e zhvillimit te aktivitetit. Në procesin studimor të VNM përdoret informacioni dhe të dhënat teknike ekzistuese. Vleresimi i ndikimit ne mjedis hartohet qe ne fazen e projektidese per zhvillimin e aktivitetit, por gjithsesi edhe per aktivitete ekzistuese te cilat jane objekt i nje leje mjedisore ose i ligjit per Vleresimin e Ndikimit ne Mjedis. Sipas kushtetutes se Republikes se Shqiperise, shteti siguron me te gjitha mjetet dhe mundesite qe ka, nje mjedis te paster dhe te sigurte per qytetaret dhe brezat e ardhshem.

1.2 Kërkesat Vleresimin te Ndikimit në mjedis të një projekti

Vleresimi i ndikimit në mjedis përfshin përcaktimin, përshkrimin dhe vleresimin e ndikimeve të pritshme të drejtpërdrejta e jo të drejtpërdrejta mjedisore të zbatimit apo moszbatimit të projektit.

Ndikimet mjedisore të projektit vlerësohen në lidhje me gjendjen e mjedisit në territorin e prekur në kohën e paraqitjes së raportit përkatës për vlerësimin e ndikimit në mjedis të projektit.

Vleresimi i ndikimit në mjedis përfshin përgatitjen, zbatimin, funksionimin dhe mbylljen e tij, sipas rastit, edhe pasojat e mbylljes së veprimtarisë, dhe dekontaminimin/pastrimin apo rikthimin e zonës në gjendjen e mëparshme, nëse një detyrim i tillë parashikohet me ligj. Vleresimi përfshin, sipas rastit, si funksionimin normal, ashtu edhe mundësinë për aksidente.

Vlerësimi i projektit përfshin, gjithashtu, propozimin e masave të nevojshme për parandalimin, reduktimin, zbutjen, minimizimin e ndikimeve të tilla ose rritjen e ndikimeve pozitive mbi mjedisin, gjatë zbatimit të projektit, përfshirë edhe vlerësimin e efekteve të pritshme të masave të propozuara.

Projektet private apo publike, të listuara në shtojcat I dhe II, të ligjit Nr. 10440, date 07.07.2011 "Per vleresimin e ndikimit ne mjedis", i nënshtrohen vlerësimit të ndikimit në mjedis, në përputhje me kërkesat e kreut II të këtij ligji, përpara dhënies së lejes përkatëse nga autoriteti përgjegjës për zhvillimin ose jo të projektit.

Procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis përfshin:

- a) procesin paraprak të vlerësimit të ndikimit në mjedis;
- b) procesin e thelluar të vlerësimit të ndikimit në mjedis.

Dokumenti bazë ku mbështetet procesi i VNM-së, është raporti i vlerësimit të ndikimit në mjedis, i cili, në varësi të ndikimeve të mundshme të projektit, mund të jetë:

- a) raporti paraprak i VNM-së për projektet e shtojcës II;
- b) raporti i thelluar i VNM-së për projektet e shtojcës I.

2. PERSHKRIMI I AKTIVITETIT

2.1 Qellimi i aktivitetit

Qellimi i funksionimit të këtij aktiviteti është prodhimi i shollave, duke marrë parasysh të gjitha dispozitat ligjore në fuqi, gjithashtu duke minimizuar në mënyrën më të mirë ndikimet në mjedis që mund të lindin nga zhvillimi i këtij aktiviteti.

2.2 Subjekti investitor

Personi Juridik “XK” SH.P.K. do të ushtrojë aktivitetin në fushën e prodhimit të shollave sipas ID 7.13 referuar Ligjit 52/2020 “Per Lejet e Mjedisit”, për një ndryshim në Ligjin 10448 “Per Lejet e Mjedisit” i ndryshuar.

2.3 Vendodhja e aktivitetit

Aktiviteti që do të zhvillojë shoqëria ushtrohet në Tiranë Vaqarr VAQARR Njësia Administrative Nr. 7, Pasuria me Nr. 4/14, Volumi 4, Faqe 166, Zona Kadastrale Nr. 3712

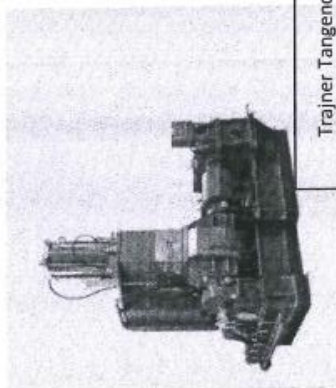
2.4 Te dhena teknike të aktivitetit

Proçesi i prodhimit të EVA Compound

EVA Compound, normalisht bëhet duke përzier klasa të ndryshme të EVA-s me përmbytje të ndryshme të acetatit Vinyl (VA) dhe grupit kryesor EVA të aditivëve, agjentëve shkumëzues, ndërlihdësve, ngjyrave, ngarkesës statike (Kalcium/Talk).



Përbërja dhe aditivi vendosen drejtpërdrejtë në një mikser me presion të brendshëm, fërkohen në temperaturë të ulët (nën 100 gradë Celsius) duke shkrië bazën origjinale, fishekët & përbërjen e Bllokut.



Trajner Tangencial



Blloku

3. Identifikimi dhe Vleresimit I shkarkimeve ne mjedis

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.

Nga zhvillimi I aktivitetit pritet qe te kete shkarkime minimale ne mjedis, duke iu referuar edhe natyres se tij. Disa nga shkarkimet e mundshme te ketij aktiviteti jane si me poshte vijon:

1. **Shkarkime ne ajer-** Gjenerime ne ajer nga operatori do te jene gjenerimi minimale te monitorueshme dhe brenda vlerave kufi. Gjithashtu ne kete grup gjenerimesh do te konsiderojme edhe mjetet te cilat depozitojne lenden e pare per perpunim apo produktin perfundimtar.
2. **Shkarkime ne uje-** Nga zhvillimi I aktivitetit nuk do te kemi shkarkime ne ujra pasi teknologjia nuk kerkon perdorim te tij.
3. **Shkarkimet ne toke-** Nga zhvillimi I ketij aktiviteti nuk do te kemi shkarkime ne toke. Mbetjet nga ky aktivitet do te evadohen ne menyren me te mire te mundshme.

4. Identifikimi dhe vleresimi i ndikimeve ne mjedis te aktivitetit

Vleresimi i ndikimeve ne mjedis kryhet duke u bazuar mbi parimet e mbrojtjes se mjedisit te cilat jane:

Parimi i zhvillimit të qëndrueshëm

Parimi i parandalimit dhe marrja e masave paraprake

Parimi i ruajtjes së burimeve natyrore

Parimi i zëvendësimit dhe/ose kompensimit

Parimi i qasjes së integruar

Parimi i përgjegjësisë së ndërsjellë dhe bashkëpunimit

Parimi "Ndotësi paguan"

Parimi i së drejtës për informim dhe i pjesëmarrjes së publikut

Parimi i nxitjes së veprimtarive për mbrojtjen e mjedisit

Ky vleresim kryhet ne baze te ligjit Nr. 10440, date 07.07.2011 "Per vleresimin e Ndikimit ne Mjedis" dhe VKM Nr. 13, date 04.01.2013 "Per vleresimin e ndikimit ne mjedis" dhe ka si synim mbrojtjen e mjedisit. Me mbrojtje te mjedisit do te kuptojme mbrojtjen e mjedisit nga ndotja e dëmtimi. Kjo përbën përparësi kombëtare dhe është e detyrueshme për çdo banor të Republikës së Shqipërisë, për të gjitha organet shtetërore, si dhe për personat fizikë dhe juridikë, vendas e të huaj, që ushtrojnë veprimtarinë e tyre në territorin e Republikës së Shqipërisë.

Objektivat e mbrojtjes së mjedisit janë:

- a) Parandalimi, kontrolli dhe ulja e ndotjes së ujit, ajrit, tokës dhe ndotjeve të tjera të çdo lloji;
- b) Ruajtja, mbrojtja dhe përmirësimi i natyrës dhe i biodiversitetit;
- c) Ruajtja, mbrojtja dhe përmirësimi i qëndrueshmërisë mjedisore me pjesëmarrje publike;
- d) Përdorimi i matur dhe racional i natyrës dhe i burimeve të saj;

4.1 Ndikimet e pritshme ne mjedis nga zhvillimi I aktivitetit

Ndikimet e mundshme gjate fazes se funksionimit te aktivitetit mund te permbliiden sipas elementeve te mjedisit, si me poshte:

NDIKIME NE TOKE	
OPERACIONI	PASOJA NË MJEDIS
Instalimi	Ndotja e tokes si rezultat i rrjedhjeve te ndryshme gjate ngarkimit dhe shkarkimit te automjeteve apo ne rast te emergjencave te mundshme nga avarite ne sistem.
Lëvizja e automjeteve të transportit dhe përdorimi i makinerive në procesin e ndërtimit	Si pasojë e lëvizjes së makinerive: <ul style="list-style-type: none"> - do të kemi ngjeshje të tokës në sektorë të veçantë të saj, - mund të kemi rrjedhje aksidentale të lubrifikantëve nga ndonjë avari me pasojë ndotje të tokës.

NDIKIME NE UJE	
OPERACIONI	PASOJA NË MJEDIS
Instalimi	Shkarkimet ne ujera vijne nga: <ul style="list-style-type: none"> - Ujerat e perdorur per ambjentet higjenosanitare te ambjentit te stafit
Lëvizja e automjeteve	Si pasojë e qarkullimit të mjeteve dhe përdorimit të mekanikës mund të kemi rrjedhje aksidentale të lubrifikantëve nga ndonjë avari e mundshme me pasojë ndotje të ujrave sipërfaqësore dhe nëntokësore.

NDIKIME NE BIODIVERSITET	
OPERACIONI	PASOJA NË MJEDIS
Instalimi	Instalimi nuk parashikon ndryshime ne peisazh pasi operon ne nje zone te lokalizuar (godine), edhe ndikimin e kemi te lokalizuar.

NDIKIME NE AJER	
OPERACIONI	PASOJA NË MJEDIS
Instalimi i Impjantit te Prodhimit te Betonit Instalimi I Impiantit te Fraksionimit	Si pasojë e lëvizjes së automjeteve do të gjenerohen: <ul style="list-style-type: none"> - zhurma, - gaze, pluhur ne ambjente pune - gaze nga djegia e karburantit të motorëve.

"XK" SH.P.K.
ADMINISTRATORI

Wang XINQUAN