



REPUBLIKA E SHQIPERISË
MINISTRIA E TURIZMIT DHE MJEDISIT
AGJENCIA KOMBËTARE E MJEDISIT
DREJTORIA E VLERËSIMIT TË IMPAKTIT DHE LIÇENSIMIT

AN031220210010

Tiranë, më: 19.01.2022

Komisioni 02

DEKLARATË MJEDISORE

Në zbatim të Ligjit nr. 12/2015 “Për disa ndryshime në ligjin nr. 10440, datë: 07.07.2011, “Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis”, VKM 714, datë: 06.11.2019, për disa ndryshime dhe shtesa në VKM nr. 686, datë 29.7.2015 “Për miratimin e rregullave, të përgjegjësive e të afateve për zhvillimin e procedurës së vlerësimit të ndikimit në mjedis dhe procedurës së transferimit të vendimit e deklaratës mjedisore” dhe me propozim të Agjencisë Kombëtare të Mjedisit, Ministri.

VENDOSI:

Lëshimin e Deklaratës Mjedisore për **Zhvilluesin** me të dhënat si më poshtë:

Personi Juridik: “INFO-Telecom” sh.p.k.

Nr. NIPT-i: K92402002P

Adresa e selisë: Rruga "Faik Konica" nr 1, Pallati përballë Fakultetit Ekonomik , Tiranë.

Personi përgjegjës: Marin Gjonaj

Për të zhvilluar projektin “**Ndërtimi i Parkut Fotovoltaik 50 MW**”

Aplikimi është bërë referuar ligjit Nr. 10 440, date: 7.7.2011 “Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis”, Shtojca I, “Projektet që i nënshtrohen Procedurës së Thelluar të Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis”, Industria e energjisë, Instalime industriale për mbajtjen e gazit, avullit ose ujit të ngrrohtë; transmetimin e energjisë elektrike me kabëll në lartësi.

Vendndodhja: Fshati Agim ,Njësia Administrative Libofshë, Zona Kadastrale: 1005, Nr. Pasurisë: 106., Qarku Fier.

Të dhëna teknike:

Siperfaqja totale është rreth 47 Ha.

Kapacitet i instaluar 50MWp

(Bashkangjitur vendimit, gjeni aneksin me hartën topografike dhe koordinatat metrike, ku tregohet vendodhja e objektit)

Bazuar në nenin 12, të ligjit nr. 10440, datë 7.7.2011, “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”, i ndryshuar, i sugjerohet autoritetit planifikues:

Miratimi i lejes/licencës së zhvillimit të atij projekti, me kushtet që duhet të përmbushen nga zhvilluesi, për të parandaluar, minimizuar dhe menaxhuar ndikimet negative në mjedis;

Bazuar në pikën 2, të nenit 12, të ligjit nr. 10440, datë 7.7.2011, “Për vlerësimin e ndikimit në mjedis”, të ndryshuar, më poshtë po listojmë:

1. Qëndrimin e Ministrisë dhe sipas rastit, kushtet që duhet të përmbushen nga zhvilluesi:

Drejtoritë Teknike të Ministrisë shprehën: - Gjatë fazës së ndërtimit të parkut fotovoltaik pritet të këtë shkarkime të përkohshme në ajër, të cilat do të ndikojnë në cilësinë e ajrit në zone, dhe që do të vijnë nga djegia e lëndës djegëse të makinave të transportit dhe pluhurat që do të shkarkohen nga proceset e ndërtimit në kantier.

Në këtë këndvështrim, sugjerojmë:

- Zbatimin me rigorozitet nga ana e kompanisë zbatuese të projektit, të masave zbutëse të propozuara në këtë raport për reduktimin dhe minimizimin e ndikimit negativ në mjedis dhe cilësinë e ajrit;

- Zbatimin e masave si vijon:

i. Kontrollin e kushteve teknike në mënyrë periodike të makinerive të shfrytëzimit dhe transportit për të evituar, parandaluar rrjedhjet e lubrifikanteve dhe hidrokarbureve në mjedis, emetimin e ndotësve të gaztë, të shkaktuara nga avari teknike të mjeteve.

ii. Në rastet kur në menyre aksidentale ndodh derdhja e karburantit apo vajit, materiali i derdhur të mbledhet, pastrohet vendi perkates, dhe materialet e grumbullura të depozitohen dhe menaxohen në menyre të sigurte.

iii. Lënda djegëse që do të përdoret nga makineritë e punës, të jetë në përputhje me kërkesat e legjislacionit specifik për cilësinë e lëndëve djegëse.

iv. Spërkatjen e rregullt me ujë të sheshit të ndërtimit dhe të rrugëve të transportit, për mbajtjen nën kontroll të pluhur formimit dhe ngritjes së tij gjatë transportit të materialeve të ndërtimit. Forcimin e zbatimit të këtyre masave edhe më shumë në kohën e thatë dhe me erë. v. Përdorimin e automjeteve të mbuluara (të mbyllura ose të mbuluara me mbulesë të posaçme) për transportin e materialeve.

- Lidhur me bazën ligjore, në raport, sugjerojmë të merret në konsideratë dhe mbahet parasysh edhe ligji nr. 27/2016 “Për menaxhimin e kimikateve”.

- Sugjerojmë që gjatë zhvillimit të aktivitetit, të mbahen parasysh specifikimet e legjislacionit në fuqi për mbrojtjen e natyrës dhe konkretisht:

-Ligjit nr. 9587, datë 20.7.2006 “Për mbrojtjen e biodiversitetit” i ndryshuar;

-Ligjit nr. 81, datë 04.05.2017 “Për Zonat e Mbrojtura”;

-Ligjit nr.10 006, datë 23.10.2008 “Për mbrojtjen e faunës së egër” i ndryshuar

-Ligji nr.10 253, datë 11.3.2010 ‘Për gjuetinë

- Sugjerojmë që gjatë zhvillimit të aktivitetit të zbatohet legjislacioni në fuqi në fushën e zhurmave.

- Sugjerojmë që mbetjet e gjeneruara gjatë zhvillimit të aktivitetit të menaxhohen sipas kuadrit ligjor në fuqi në fushën e mbetjeve.

- Sugjerojmë të merret mendimi i Agjencisë Kombëtare të Zonave të Mbrojtura.

- Politikat e qeverisë shqiptare nxisin prodhimin e energjisë së rinovueshme të cilat ndikojnë pozitivisht në arritjen e qëllimit kombëtar për uljen e emetimeve me 20.9 % sipas dokumentit të Kontributit Kombëtar të Përcaktuar.

- Gjithashtu, sugjerojmë të verifikohet përmbushja nga ana e zhvilluesit e detyrimeve dhe përcaktimeve ligjore lidhur me procesin e konsultimit me publikun.

- Bazuar në nenin 12, pika 1 e ligjit nr . 10440 / 2011 "Për vlerësimin e ndikimit në mjedis" të ndryshuar, në rast se zgjidhni pikën “a” apo “b” të referencës ligjore së sipërcituar, në Deklaratën Mjedisore të vendosen kushte të detajuara përsa i përket mbrojtjes së biodiversitetit, menaxhimit të pyjeve, emetimeve në ajër, shkarkimeve të ujrave të ndotura, menaxhimit të mbetjeve, etj. të

cilat duhet të përmbushen nga zhvilluesi, për të parandaluar, minimizuar dhe menaxhuar ndikimet negative në mjedis.

Agjencia Kombetare e Zonave të Mbrojtura shprehet: Sipërfaqja referuar koordinatave ku do të zhvillohet projekti “Ndërtim i centralit fotovoltaiq Alb-Solar 1 dhe pikës lidhëse me Rrjetin Energjistik Kapaciteti instaluar 50MWp”, me zhvillues "INFO-Telecom", dhe aplikues "INFO-Telecom", me nr. Aplikimi AN031220210010 shtrihet jashtë zonës së mbrojtur në kufirin jugor të Parkut Kombëtar Divjakë Karavasta. Të ruhet distanca dhe ndikime të mundshme brënda territorit të Parkut.

Agjencia Rajonale e Mjedisit Fier, Vlorë, Gjirokastrë: Ndikimi i projektit fotovoltaiq në klimën e zonës është i një niveli të ponderuar. Do të kemi një rritje të temperaturës me 0.1°C. Gjatë funksionimit të këtij projekti ndikimi është minimal dhe skemi gjenerim të CO2.

Sugjerime:

- Pastrimi mujor i moduleve FV për rritjen e performancës së impiantit fotovoltaiq.
 - Kontrolli i bimësisë (barërat e këqija, shkurret) brenda parkut fotovoltaiq.
 - Funksionimi dhe mirëmbajtja e pajisjeve ndihmëse siç janë nënstacioni.
 - Inspektimi dhe mirëmbajtja e linjave të transmetimit.
 - Përmirësimin e rrugëve të aksesit .
 - Mirëmbajtja e kanaleve kulluese ekzistuese, pajisja e tyre me argjinaturat përkatëse për mbrojtjen e tokave nga përmytjet.
 - Respektimi i distancave sipas standarteve prej 7 m nga kanalet e kullimit parësor dhe 4 m nga kanalet e kullimit dytësorë.
 - Të gjitha shtyllat elektrike duhet të kenë numrin e tyre në përputhje me kriterin e rendit të miratuar dhe të instalohen tabela elektrike të sinjalizimit të rrezikut në një lartësi prej të paktën 2 metra.
 - Rruga e LTTL duhet të ketë të paktën një distancë sigurie prej 21 m në secilën anë (ose 25 m në secilën anë nga boshti i linjës së transmetimit) nga receptorët e ndjeshëm siç janë shtëpitë/pronat e banimit, aty ku është e mundur në masën më të madhe të mundshme që do të lejohen nga dizajni i projektit.
 - Të bëhet kontrolli i distancave nga ndërtesat civile, kryqëzimet e rrugëve dhe të gjitha distancat e sigurisë që duhet të sigurojë një Linjë Ajrore në zonën në afërsi.
 - Panelet FV dhe strukturat ndihmëse që përbëhen nga materiale, më së shumti të riciklueshme, përfshirë qelqin, materialin gjysmëpërçues, çelikun, betonin, drurin, aluminin, bakrin dhe plastikën, kur projekti FV të arrijë fundin e jetës së tij operacionale, pjesët përbërëse të çmontohen dhe riciklohen.
- Rruga e LTTL-së të përzgjidhet opsioni më i mirë i mundshëm duke shmangur receptorë të rëndësishëm mjedisorë, social dhe të infrastrukturës.
- Një nga masat kryesore zbutëse që mund të përdoret për të mbrojtur zogjtë nga përplasja me linjat ajrore është përdorimi i shënjesve të linjës (devijuesit) për të rritur shikueshmërinë e tyre.
- Subjekti zhvillues gjatë fazës së punimeve do të duhet të kujdeset për vendosjen dhe respektimin e sinjalistikave të duhura rrugore sipas legjislacionit vendas.
- Të bëhet demontimi total dhe rehabilitimi i zonës pa cenuar ri-aftësimin e saj në tokë bujqësore

2. Informacion për procesin e realizuar të konsultimit me publikun:

Konsultimi me publikun: Morën pjesë përfaqësues nga komuniteti i zonës, dhe nga Agjencia Rajonale e Mjedisit dhe përfaqësues nga studio mjedisore. Nuk pati ndonjë shqetësim nga komuniteti për zhvillimin e këtij aktiviteti. Në takim është prezantuar projekti, janë dëgjuar sugjerimet e pjesëmarrësve, të cilat do të merren parasysh nga ana e investitorëve, gjatë kohës së shfrytëzimit. Nga

ana e investitoreve iu siguria të pranishmeve që do të merren të gjitha masat për eliminimin e ndikimeve negative në mjedis, duke mos cënuar jetën e banorëve.

3. Arsyet dhe konsideratat kryesore, ku është mbështetur mendimi;

Zhvillimi i aktivitetit është në përputhje me:

- **Miratim paraprak midis Ministrisë së Infrastrukturës dhe Energjisë dhe "INFO TELECOM" SH.P.K, Nr 1215/3, date 25.06.2021 "Për ndërtimi e impiantit gjenerues të energjisë elektrike Fotovoltaik , me kapacitet të instaluar 50 MW."**
- **Miratimi në parim i Operatorit të Sistemit të Transmetimit Sh.a, nr.5200/1prot, datë 05.09.2021, i kërkesës së "INFO Telecom" Sh.p.k, për lidhjen e Parkut Fotovoltaik "Alb Solar 1" me rrjetin e transmetimit Libofshë, Bashkia Fier.**

4. Përshkrimin, sipas rastit, të masave kryesore që duhen marrë për të shmangur, reduktuar e nëse është e mundur, për të korrigjuar efektet negative të rëndësishme:

- 4.1** Ky objekt të ndërtohet në përputhje të plote me Planin e Përgjithshëm Vendor dhe Planin e Detajuar Vendor, të miratuar nga organet kompetente (KKT / Bashkia / Pushteti Vendor) dhe akteve ligjore në fuqi.
- 4.2** Masa e dheut të gjeneruar nga operacionet e gërmimit, të sistemohet në një vend të caktuar dhe të ruhet për qëllimin e rehabilitimit.
- 4.3** Të merren masa për të parandaluar rëniet e zjarrit gjatë realizimit të punimeve në terren dhe të sigurohen mjetet e nevojshme të ndërhyrjes në rast të rënies së zjarrit (zjarrfikse të lëvizshme, bombula me shkumë, etj);
- 4.4** Niveli i zhurmave gjatë procesit të jetë brenda normave të lejuara dhe të punohet në orare kur shqetësimi i banoreve dhe zonave përreth të jetë me ndikim sa më të ulët
- 4.5** Të bëhet rrethimi i zonës ku do të realizohen punimet, për të shmangur hyrjet e pa autorizuara
- 4.6** Operacionet për zbatimin e projektit (ndërtimi) të përdorin sa më shumë të jetë e mundur infrastrukturën egzistuese të transportit (rrugën dhe rrjetet egzistuese).
- 4.7** Të kontrollohen kushtet teknike të mjeteve të punës në mënyrë periodike për të evituar, parandaluar rrjedhjet e lubrifikantëve e të hidrokarbureve në mjedis, emetimin e gazeve të shkaktuara nga avari teknike të mjeteve të subjektit.
- 4.8** Subjekti të kujdeset për menaxhimin e mbetjeve të krijuara nga veprimtaria, ato të ambalazhimit dhe ndërtimit, duke i transportuar në mënyrë të rregullt në vend grumbullimet e caktura nga njësia vendore. Zotëruesit e mbetjeve inerte duhet të zbatojnë detyrimet që janë të përcaktuara në VKM nr.575, datë 24.06.2015 "Për miratimin e kërkesave për menaxhimin e mbetjeve inerte".
- 4.9** Të mos hidhet asnjë mbetje e ngurtë ose e lëngët në mjedisin ujor dhe atë tokësor.
- 4.10** Të bëhet kujdes me ruajtjen e ekosistemit ujor, duke mos cënuar në asnjë mënyrë segmentet ujor.
- 4.11** Subjekti të realizojë në mënyrë të menjëhershme çdo ndërhyrje teknike për të riparuar çdo fenomen negativ në mjedis si pasojë e veprimtarisë së tij.
- 4.12** Kompania të ndjek me përpikmëri projektin teknik për të evituar erozionin e tokës, me qëllim ruajtjen e cilësisë së ujrave sipërfaqësore dhe nëntokësore.
- 4.13** Të vendoset sinjalistika paralajmëruese përgjatë gjithë segmentit të punimeve me qëllim shmangien e aksidenteve njerëzore.
- 4.14** Furnizimin me energji elektrike të bëhet conform kërkesave e me miratimin të organeve kompetente.
- 4.15** Në raste aksidentesh ose defektesh teknologjike që shkaktojnë ndotje të mjedisit, subjekti menjëherë duhet të jap informacione DRM-në e qarkut përkatës dhe AKM, të cilat bëjnë të mundur njoftimin e populates që preket nga kyaksident.
- 4.16** Para fillimit të veprimtarisë të trajnohen të gjithë punëtorët e subjektit si dhe të njihen me termat dhe kushtet e sipërcituara në Vendim.

- 4.17 Të kryhet mirëmbajtja në mënyrë të vazhdueshme i mjediseve përreth objekteve duke ruajtur njei mazh të këndshëm dhe minimizuar ndikimet në mjedis.
- 4.18 Të evitohet turbullimi I ujit që ndikon drejtëpërdrejtë në ciklet biologjike të mjedisit ujor.
- 4.19 Në rast se gjatë fazes së instalimit, projekti ka nevojë për vepra të tjera në shërbim të tij (venddepozitime, rrugë etj.), subjekti duhet t'inshtrohet procedurave të VNM-së sipas legjislacionit ne fuqi.
- 4.20 Kompania duhet të respektojë të gjitha kushtet teknike të ndërtimit sipas akteve ligjore dhe nën ligjore në fuqi.
- 4.21 Kompania duhet të respektojë gjithashtu edhe kushtet e vendosura në raportin e VNM-së që është paraqitur në aplikim si dhe të ketë parasysh LigjinNr. 10431, datë 9.6.2011 “Për Mbrojtjen e Mjedisit”.
- 4.22 Në rast se do të mbyllet aktiviteti, të rehabilitohet mjedisi në përdorim, në bashkëpunim me pushtetin vendor.
- 4.23 Në perfundim të jetës, elementët fotovoltaike, të çmontohen në prani të drejtuesit teknik dhe largimi / trajtimi / riciklimi, të bëhet nga një kompani e licensuar për këtë lloj aktiviteti.
- 4.24 **Në rast aksidenti, thyerje të paneleve, duke qënë se mund të paraqesin rrezikshmëri përshkak të thithjes së rrezeve diellore, subjekti të ketë gati planin e emergjencave si dhe stafin e trajnuar.**
- 4.24 Te behet pastrimi mujor i moduleve FV për rritjen e performancës së impiantit fotovoltaike. Kontroll i bimësisë (barërat e këqija, shkurret) brenda parkut fotovoltaike. Funkzionimi dhe mirëmbajtja e pajisjeve ndihmëse siç janë nënstacioni. Inspektimi dhe mirëmbajtja e linjave të transmetimit. Përmirësimin e rrugëve të aksesit. Mirëmbajtja e kanaleve kulluese ekzistuese, pajisja e tyre me argjinaturat përkatëse për mbrojtjen e tokave nga përmytjet.
- 4.25 Respektimi i distancave sipas standarteve prej 7 m nga kanalet e kullimit parësor dhe 4 m nga kanalet e kullimit dytësorë.
- 4.26 Të gjitha shtyllat elektrike duhet të kenë numrin e tyre në përputhje me kriterin e rendit të miratuar dhe të instalohen tabela elektrike të sinjalizimit të rrezikut në një lartësi prej të paktën 2 metra. Rruga e LTTL duhet të ketë të paktën një distancë sigurie prej 21 m në secilën anë (ose 25 m në secilën anë nga boshti i linjës së transmetimit) nga receptorët e ndjeshëm siç janë shtëpitë/pronat e banimit, aty ku është e mundur në masën më të madhe të mundshme që do të lejohen nga dizajni i projektit.
- 4.27 Të bëhet kontrolli i distancave nga ndërtesat civile, kryqëzimet e rrugëve dhe të gjitha distancat e sigurisë që duhet të sigurojë një Linjë Ajrore 220 kV në zonën në afërsi.
- 4.28 Panelet FV dhe strukturat ndihmëse që përbëhen nga materiale, më së shumti të riciklueshme, përfshirë qelqin, materialin gjysmëpërçues, çelikun, betonin, drurin, aluminin, bakrin dhe plastikën, kur projekti FV të arrijë fundin e jetës së tij operacionale, pjesët përbërëse të çmontohen dhe riciklohen.
- 4.29 Rruga e LTTL-së të përzgjidhet opsioni më i mirë i mundshëm duke shmangur receptorë të rëndësishëm mjedisorë, social dhe të infrastrukturës.
- 4.30 Një nga masat kryesore zbutëse që mund të përdoret për të mbrojtur zogjtë nga përplasja me linjat ajrore është përdorimi i shënjesve të linjës (devijuesit) për të rritur shikueshmërinë e tyre.
- 4.31 Të gjitha dherat e gjeneruara gjatë fazës së gjermimit si dhe vegetacioni e humusi pas pastrimit të kanalit të kullimit do të duhet të menaxhohen me teknikat më të mira të disponueshme nga subjekti zhvillues.
- 4.32 Të gjitha veprat hidrike si hidrovore, ura, argjinatura do të duhet të ruhen me prioritet sipas pritshmërisë së qëllimit final të projektit.
- 4.33 Të punohet me orare të reduktuara gjatë shtrimit të linjës së transmetimit të tensionit të lartë në zonat e urbanizuara për shkak të nivelit të zhurmave dhe shtimit të trafikut.

- 4.34** Subjekti zhvillues gjatë fazës së punimeve do të duhet të kujdeset për vendosjen dhe respektimin e sinjalistikave të duhura rrugore sipas legjislacionit vendas, në aspektin e sigurisë së lëvizjes së njerëzve, mjeteve motorrike si kamionë, autovetura mjete agrobujqësore.
- 4.35** Çdo objekt banimi/shërbimi dhe pronat ku kalon linja e interkonjeksionit do të duhet të shpronësohen sipas legjislacionit në fuqi.
- 4.36** Nëse gjatë fazës së kryerjes së punimeve do të zbulohen gjetje arkeologjike do të duhet të njoftohen menjëherë autoritetet përgjegjëse dhe të ndërpriten punimet.
- 4.37** Të respektohet distanca dhe mos të çenohet Parku Kombëtar Divjakë-Karavasta
- 4.38** Të respektohen parimet e legjislacionit në fuqi lidhur me zonat e mbrojtura, Ligji Nr.81/2017 “Për zonat e mbrojtura”.
- 4.39** Të rehabilitohet sheshi i zonës së zhvillimit të projektit në përfundim të jetëgjatësisë së tij.
- 4.40.** Zhvilluesi duhet të ketë në vëmendje të vecante respektimin e Ligjit Nr. 131/2014 “Për një ndryshim dhe shtesë në Ligjin Nr. 9244, datë 17.6.2004, "Për mbrojtjen e tokës bujqësore", të ndryshuar, në rast se do të preken toka bujqësore nga zhvillimi i projektit.
- 4.41** Të instalohen rrufepritëse me qëllim mbrojtjen e paneleve diellore nga rrufetë dhe diegja e tyre
- 4.42** Të hartohet plani i masave që do të merren me qëllim ruajtjen e karakteristikave të mikroklimës së zones, e cila mund të çenohet nga niveli i lartë i rrezatimit, për shkak të pasqyrimin nga elementet fotovoltaike.

Sanksionet e mundshme:

- Për mosrespektimin e kushteve të vendimit/legjislacionit kuadër për mbrojtjen e mjedisit, ka sanksione administrative e penale.
- Në bazë të Ligjit Nr. 10 440, datë: 07.07.2011, “Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis”, të ndryshuar, Kreu VIII, Neni 26 ‘Sanksionet’, Pika 1. Zhvilluesi ngarkohet me përgjegjësi ligjore, sipas legjislacionit në fuqi, për pavërtetësinë e fakteve, të të dhënave të paraqitura dhe të dokumenteve që shoqërojnë kërkesën e paraqitur prej tij.
- dëmtimin ose shkatërrimin e zonave të shumimit ose të vendeve të qëndrimit, për këto specie.

5. Monitorimi dhe Raportimi

Në bazë të Ligjit Nr. 128/2020 Për disa ndryshime dhe shtesa në Ligjin Nr. 10440, datë: 07.07.2011, “Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis”, të ndryshuar, Neni 25/1 “Monitorimi dhe vlefshmëria”, zhvilluesi ka detyrimet si më poshtë:

Raportimi i të dhënave mjedisore:

- Në zbatim të kërkesave ligjore subjekti duhet të bëjë vlerësimin mjedisor periodik të veprës gjatë fazës së instalimit;
- Për të mbajtur informacionin mbi monitorimin, zbatimin e kushteve, subjekti duhet të përpilojë një regjistër të veçantë.
- Të dhënat e vetëmonitorimit dhe të zbatimit të kushteve të Vendimit duhet ta vërë në dispozicion të institucioneve shtetërore, si dhe të interesuarve të tjerë.
- Për çdo ndryshim të planifikuar në teknologji, operacione të paparashikuara dhe deklaruara në raportin e paraprak të VNM-së, të njoftohet menjëherë DRM-në e qarkut përkatës/AKM.
- Të njoftohet DRM-ja e qarkut përkatës, në çdo kohë, për aksidentet ose emergjencat me ndikim negativ në mjedis.
- Gjatë fazës së ndërtimit, për të gjitha termat e mësipërme të Vendimit, subjekti është i detyruar të dorëzojë pranë AKM-se një relacion shkresorë në mënyrë periodike për mënyrën e zbatimit të kushteve (çdo 6-muaj).

- Bazuar në ligjin Nr. 9587, datë 20.7.2006 “Për mbrojtjen e biodiversitetit” i ndryshuar, subjekti të hartojë dhe një plan masash për ruajtjen e florës dhe faunës, duke ndaluar dëmtimin ose shkatërrimin e zonave të shumimit ose të vendeve të qëndrimit, për këto specie.

-Zhurma dhe Vibracionet

- Të zbatohen nivelet kufi të zhurmës, referuar Udhëzimit Nr. 8, date 27.11.2007 “Për nivelet kufi të zhurmave në mjedisë të caktuara” dhe Ligjit Nr.9774 date 12.07.2007 “Për vleresimin dhe administrimin e zhurmës në mjedis”
- Të merren masa për mbrojtjen e punonjësve nga zhurmat.
- Të merren masat për kufizimin e orareve të punës në kantier.
- Operatori duhet të parandalojë gjenerimin e zhurmës impulsive në zonat e ndjeshme ndaj zhurmës, gjatë operimit të instalimeve.
- Vibrimet në vende të ndjeshme nuk duhet të kalojë 10 mm/s (PPV) në çdo kohë.
- Të bëhet monitorimi i zhurmave për mjediset: automjete/kamiona në hyrje të kantierit, kantier ndërtimi dhe mjedisi urban më i afert me kantierin çdo 6 muaj.

Tabela e niveleve kufi:

Mjedisi	Vlera kufi e zhurmës dB(A) Leq, T Ditë	Vlera kufi e zhurmës dB(A) Leq, T Mbrëmje	Raportimi në AKM	Periodiciteti
Automjete/kamiona ne hyrje te kantierit	55	45	21.07.2022	Çdo 6 muaj
Kantier ndertimi	55	45	21.07.2022	Çdo 6 muaj
Mjedisi urban me i afert me kantierin	55	45	21.07.2022	Çdo 6 muaj

- Shkarkimet në Ajër

- Të zbatohen nivelet kufi të shkarkimeve në ajër, referuar Ligjit Nr. 162/2014 “Për Mbrojtjen e Cilësisë së Ajrit në Mjedis” dhe VKM Nr. 248, datë: 24.03.2003 “Për Miratimin e Normave të Përkohshme të Shkarkimeve në Ajër dhe Zbatimin e tyre”.
- Shkarkimet në ajër të jene brenda normave të lejuara, duke marre masa për reduktimin e tyre.
- Kantieri në të cilin emetohen lëndë grimcore në ajër, duhet të pajiset sipas mundësive teknike dhe mbi bazën e natyrës së procesit, me rrjeta uji / sisteme spërkatje / sisteme heqje pluhurash.
- Të bëhet monitorimi i nivelit të pluhurave në ajër, për mjediset: kantier ndërtimi dhe mjedisi urban më i afert me kantierin çdo 6 muaj.

Tabela e niveleve kufi

Ndotësi	Përqëndrimi	Raportimi në AKM	Periodiciteti
Lënda grimcore (PM _{2.5})	20-25 µg/m ³	21.07.2022	Çdo 6 muaj
PM ₁₀	50 µg/m ³ , 40 µg/m ³	21.07.2022	Çdo 6 muaj

- Cilësia e ujrave

Parametrat që duhet të monitorohen

Ndotësi	Përqëndrimi	Raportimi në AKM	Periodiciteti
Lëndët në pezulli	50 mg/l	21.07.2022	Çdo 6 muaj

- **Subjekti duhet të sjellë pranë AKM-së si më poshtë:**

- Informacion në momentin e fillimit të punimeve
- Raportimin periodik për parametrat që do të monitorohen sipas datës së raportimit/ çdo 6 muaj.
- Informacion në përfundim të punimeve, lidhur me punimet rehabilituese të territorit përreth, shoqëruar edhe me foto.

- **Afati i Vlefshmërisë**
 - Vendimi për VNM-në paraprake për projektin e propozuar është e vlefshme për aq kohë sa është i vlefshëm edhe dokumenti i miratimit të zhvillimit për projektin.
 - Nëse projekti, që i është nënshtruar procesit të VNM-së, nuk fillon zbatimin në terren brenda 2 vjetëve nga data e miratimit të deklaratës mjedisore apo të vendimit për VNM-në paraprake, atëherë këto dokumente konsiderohen të pavlefshme dhe procesi i VNM-së fillon nga e para.

Në bazë të udhëzimit të MM dhe MF nr. 7938, datë 17.7.2014 “Për përcaktimin e tarifave dhe vlerave përkatëse për shërbimet që kryen Ministria e Mjedisit për procesin e VNM-së”, ky subjekt ka kryer pagesën 50.000 lekë.

DREJTORI I PËRGJITHSHËM

ARTA DOLLANI

MINISTRI

MIRELA KUMBARO FURXHI

Konceptoi:

Konfirmoi:

Aneksi 1. Planvendosja e aktivitetit me koordinatat

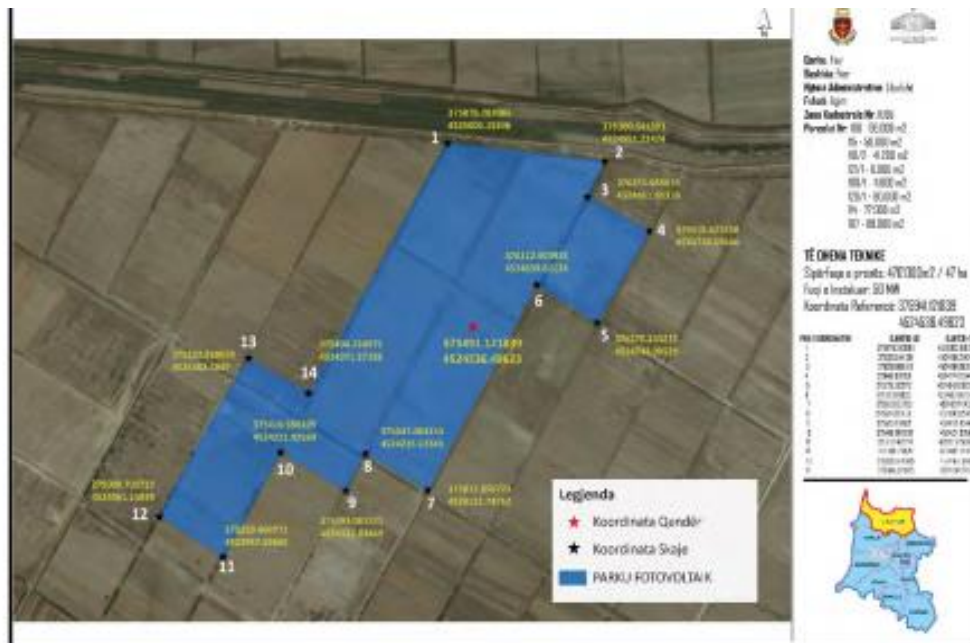


Tabela 1: Koordinatat ne 3 sistemet zyrtare qe perdoren ne Republiken e Shqiperise:

	Koordinatat UTM Zone 34N		Koordinatat Albanian 1986 / Gauss-Kruger Zone 4		Koordinatat KRGJSH (grade)	
	Gjeresi	Gjatesi	Gjeresi (E)	Gjatesi (N)	Gjeresi (E)	Gjatesi (N)
Reference	375841.121838	4524536.48623	4375921.92	4526477.62	460103.16	4525409.71
1	375876.283085	4525003.15836	4375956.95	4526944.76	460132.84	4525877.14
2	376300.541381	4524851.22424	4376382.90	4526889.17	460559.33	4525826.43
3	376251.685618	4524861.85318	4376332.59	4526803.39	460510.00	4525740.09
4	376418.621258	4524774.58644	4376500.79	4526716.93	460679.15	4525655.57
5	376275.233272	4524542.00528	4376356.16	4526483.36	460537.22	4525420.41
6	376112.803833	4524638.82124	4376193.71	4526580.19	460373.70	4525515.36
7	375812.856723	375812.85672	4375889.02	4526065.34	460074.97	4524997.16
8	375647.064153	4524216.12345	4375727.56	4526157.31	459912.50	4525087.26
9	375583.081521	4524122.03448	4375666.23	4526062.22	459852.27	4524991.49
10	375416.880208	4524221.82564	4375495.66	4526155.21	459680.68	4525082.51
11	375258.468771	4523857.58665	4375333.41	4525896.03	459521.43	4524821.55
12	375088.700717	4524061.13048	4375169.17	4526002.56	459356.01	4524926.18
13	375333.820603	4524462.50480	4375414.14	4526403.74	459596.34	4525330.06
14	375484.224875	4524287.27158	4375584.04	4526307.69	459767.30	4525235.97