



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

AN021220220009

Tiranë, më: 04.01.2023

Komisioni 1

DEKLARATË MJEDISORE

Në mbështetje 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 686, datë: 29.07.2015, “Për miratimin e rregullave, përgjegjesive e afateve, për zhvillimin e procedurës së transferimit të Vendimit e Deklaratës Mjedisore”, të ndryshuar, dhe me propozim të Agjencisë Kombëtare të Mjedisit, Ministri

VENDOSI :

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

Person Juridik: "E VENTO srl Albania" Sh.p.k
Nr. NIPT-i: K81419015N
Adresa e selise: Rruga “Myrteza Topi”, Ndërtesa Nr. 18, Hyrja 7, Apartamenti 38, Tiranë
Personi përgjegjës: Florian Peri

Për të zhvilluar projektin: **“NDËRTIMI, INSTALIMI DHE SHFRYTËZIMI I CENTRALEVE ELEKTRIKE ME ERË DHE PRODHIMIN E ENERGJISË ELEKTRIKE”**

Aplikimi është bërë referuar Ligjit Nr. 12/2015 “Për disa ndryshime në Ligjin nr. 10 440, datë: 07.07.2011, “Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis, Neni 9, “Projektet që i nënshtrohen procedurës së thelluar të vlerësimit të ndikimit në mjedis”, Pika 1. Procedurës së thelluar të vlerësimit të ndikimit në mjedis i nënshtrohen: b) projektet, për të cilat vendimi i AKM-së parashikon nevojën e zbatimit të kësaj procedure. Shtojca II: Pika 3. Industria e energjisë ë) Instalime për prodhimin e energjisë hidroelektrike;

Vendndodhja: Në fshatrat Dishat, Markat, bashkia Konispol, fshati Vagalat, Livadhja, bashkia Finiq, fshati Gjashtë, bashkia Sarandë.

Fuqia e instaluar: 72 MW

(Bashkangjitur Aneksi 1, gjendet gjurma e projektit.)

Fuqia e çdo Impianti është 2 MV dhe të shpërndara në 3 Njësi Administrative të ndryshme përkatësisht:

- 17 impiante në Njësinë Administrative Markat, fshati Dishat, Bashkia Konispol.
- 6 impiante në Njësinë Administrative Livadhja, fshati Vagalat, Bashkia Finiq.
- 13 impiante në Njësinë Administrative Gjashtë, Bashkia Sarandë.

Gjithashtu parashikohen rehabilitimi i 3 rrugëve egzistuese rurale për akses në 3 vendndodhjet e impianteve (rrugë me gjatësi 3-10 km) dhe ndërtimi i linjave elektrike 20 kV për lidhjen me nënstacionet egzistuese të zonës.

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 kushtet që duhet të përmbushen nga zhvilluesi:

Drejtoritë Teknike në Ministrinë e Mjedisit shprehen: • Prodhimi i energjisë elektrike duke shfrytëzuar energjinë e erës është një nga mënyrat më miqësore me mjedisin, me pothuajse aspak ndikim në mjedis gjatë fazës së gjenerimit të energjisë. Bazuar në VKM-në nr. 581, datë 06.10.2021 “Për miratimin e Kontributit Kombëtar të Përcaktuar”, 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% deri në vitin 2030. Me qëllim mbrojtjen e cilësisë së ajrit në mjedis dhe në zbatim të legjisllacionit përkatës për këtë fushë, sugjerohet që gjatë fazës së punimeve, të mbahen në konsideratë rekomandimet e mëposhtme:

- Të respektohen normat e lejuara të shkarkimeve në ajër të ndotësve të gaztë dhe lëndës së ngurtë pezull, në zbatim të VKM-së nr. 435, datë 12.9.2002 “Për miratimin e normave të shkarkimeve në ajër në Republikën e Shqipërisë”;
- Të spërkatet rregullisht me ujë sheshi i punimeve dhe rrugët e transportit, për mbajtjen nën kontroll të pluhurformimit, si dhe forcimin e zbatimit të këtyre masave edhe më shumë në kohën e thatë dhe me erë, në zbatim të VKM-së nr. 412, datë 19.6.2019 “Për miratimin e planit kombëtar për menaxhimin e cilësisë së ajrit”.
- 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.
- Sa i takon sektorit të biodiversitetit, sugjeron që subjekti gjatë zhvillimit të aktivitetit duhet ti përmbahet legjisllacionin në fuqi për mbrojtjen e natyrës dhe konkretisht ligjeve:
Ligjin nr. 9587, datë 20.7.2006 “Për mbrojtjen e biodiversitetit” i ndryshuar;
Ligjin nr.10 006, datë 23.10.2008 “Për mbrojtjen e faunës së egër” i ndryshuar, si dhe të bëjë rehabilitim e zonës me mbjellje pemësh;
- Sa i takon sektorit të cilësisë dhe pastërtisë së mjedisit shprehet që subjekti gjatë zhvillimit të aktivitetit duhet ti përmbahet legjisllacionit në fuqi në lidhje me zhurmat. 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 Rajonale e Mjedisit: Verifikimi në objekt për inspektimin e subjektit nga specialistët e Lejeve dhe VNM-ve për dhënien e mendimit për VNM u mbështet në Ligjin Nr.10 431, datë 09.06.2011 “Për Mbrojtjen e Mjedisit” i ndryshuar, Ligjin Nr.10 440, datë 7.7.2011 “Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis”, Vendimin numër 686, datë 29.07.2015 “Për miratimin e rregullave të përgjegjësisë e të afateve për zhvillimin e procedurës së vlerësimit të ndikimit në mjedis (VNM) dhe procedurës së transferimit të vendimit të deklaratës mjedisore” dhe akteve nënligjore mjedisore në fuqi, Agjencia Rajonale e Mjedisit Fier/Vlorë/Gjirokastër ngriti grupin e punës më datë 27.12.2022 për Subjektin: “EVENTO Srl Albania”sh.p.k me Aktivitet: “Impiante eolike për prodhimin e energjisë nga era”. me Vendndodhje: Fshati Dishat, Njesia Administrative Markat, Bashkia Konispol, në fshatin Vagalat, Njesia Administrative Livadhja, Bashkia Finiq, në Sarandë, Bashkia Sarandë. Subjekti“Evento Srl Albania”sh.p.k nëpërmjet këtij projekti propozon ndërtimin e impjanteve gjeneruese të energjisë elektrike me anë të erës.

Qëllimi kryesor dhe objektivi i këtij projekti bazohet në parimin e prodhimit të një energjie nga burime të rinovueshme dhe të pastra për mjedisin.

Gjendja ekzistuese e zonës karakterizohet nga një terren malor. Nuk prek zona të mbrojtura me karakter arkeologjik, arkitektonik, historik, kulturor, fetar, natyror dhe pse ato ndodhen në afërsi të zonës ku shtrihet projekti. Terreni në këtë zonë është i përbërë në pjesën më të madhe nga bimësi e llojit të shkurreve të vogël, bimësi barishtore dhe kullotat alpine. Një sërë llojesh bimore të zonës së studimit kanë vlera të veçanta ekonomike si bimë mjekësore, bimë vajore, bimë industriale etj. Zona në të cilën do të realizohet projekti ndodhet në një largësi të konsiderueshme nga zonat më të afërta të banuara. Si gjatë fazës së përgatitjes së kantierit ashtu dhe gjatë fazës së ndërtimit projekti do të ketë ndikime negative në mjedis pasi do të prishen shtresat e tokës, është tepër e rëndësishme që subjekti zhvillues të ruajë mjedisin tokë, ujë, ajër. Kjo do të duhet të bëhet duke respektuar legjislacionin mjedisor në fuqi dhe akteve ligjore e nënligjore në fuqi, një ndër të cilat është edhe VKM Nr.575, datë 24.6.2015 “Për miratimin e kërkesave për menaxhimin e mbetjeve inerte”.

Sugjerime:

- Mbetjet inerte të ripërdoren kur është e mundur ose të largohen rregullisht nga sheshi i ndërtimit duke u depozituar në pikat e caktuara nga Bashkit përkatse ku do të zhvillohet projekti si dhe të trajtohen sipas kërkesave të VKM Nr.575, datë 24.6.2015 “Për miratimin e kërkesave për menaxhimin e mbetjeve inerte”.
- Të mos hidhet asnjë mbetje e ngurtë ose e lëngët në mjedisin ujor dhe atë tokësor.
- Në të gjitha rastet që do të ketë ndërhyrje në mjedisin tokë do të duhet të ruhet vegjetacioni si edhe bimësia karakteristike zonale duke mos dëmtuar në asnjë rast peizazhin natyror të zonës së marrë në studim.
- Të kryhet rrethimi i kantierit të ndërtimit gjatë punimeve dhe të vendosen tabela paralajmëruese për rreziqet për kalimtarët dhe punonjësit.
- Gjatë transportit të përdoren mushamatë e kamionave për të shmangur përhapjen e dherave e të materialeve inerteve në rrugët lidhëse të zonës.
- Të merren masa për të zvogëluar ose zbutur efektet e zhurmës dhe dridhjeve aty ku ato janë praktike dhe me kosto efektive.
- Të merren masat për lagjen e rrugëve të aksesit në kantier të cilat do të përdoren nga mjetet e tonazhit të lartë duke ulur mundësinë e përhapjes së grimcave të ngurta në mjedis, në zbatim të VKM-së nr. 412, datë 19.6.2019 “Për miratimin e planit kombëtar për menaxhimin e cilësisë së ajrit”.

- Të mos përdoren boritë e mjeteve në qendrat e banuara dhe qarkullimi të kryhet me shpejtësi të ulët.
- Të bëhet sistemimi, rehabilitimi i sheshit të ndërtimit dhe të krijohen sipërfaqe të gjelbërta rreth objektit pasi ky i fundit të ketë përfunduar procesin ndërtimor sipas Lejes Zhvillimore.
- Të përdoren tuba mbështetës me majë të theksuar në vend të mbështetëseve të tjerë (lattice) për të minimizuar ndonjë incident.
- Duhet të shmangët vendosja e shkallëve dhe platformave të jashtme në tubat e kullës për të minimizuar ndalesën e zogjve dhe krijimin e foleve.
- Rekomandohet vendosja e ndriçuesve në mënyrë që të shmangët ndonjë incident me sigurimin teknik.
- Aty ku lartësia e zonës së rotorit prodhon një rrezik të lartë për kafshë të egra, të përshtatet lartësia e kullave (aty ku është e mundur) për të zvogëluar rrezikun e goditjeve.
- Aty ku është e mundur, turbinat duhet të mbyllën gjatë periudhave kur ka përqëndrim zogjsh.
- Fushat magnetike brenda hapsirave të brendshme të kabinave të transformimit dhe atyre të shpërndarjes të jenë brenda normave të lejuara në ligjin me Nr. 10469, datë 13.10.2011. “Për mbrojtjen nga rrezatimet jonizuese”.
- Në rast se do të kemi dëmtim të habitateve të merren masa për rehabilitimin e tij ose zëvendësimin me habitat të ri.
- Të merren masa për zbutjen e ndikimit në peizazh duke ruajtur natyralitetin e zonës.
- Të respektohen parimet e legjislacionit në fuqi lidhur me zonat e mbrojtura, Ligji Nr.81/2017 “Për zonat e mbrojtura”.
- Të mbrojtë mjedisin tokë/ujë/ajër.

Agjencia Kombëtare e Zonave të Mbrojtura, shprehet: Bazuar në planvendosjet dhe koordinatat e aplikimit, sipërfaqja ku kërkon të zhvillohen projektet “Impiante për prodhimin e energjisë elektrike nga era në fshatin Dishat, Njësia Administrative Markat, Bashkia Konispol, Fshati Vagalat, Njësia Administrative Livadhja, Bashkia Finiq, Fshati Gjashtë, Njësia Administrative Gjashtë, Bashkia Sarandë”, me zhvillues dhe aplikues “E VENTO srl Albania”, me nr. Aplikimi AN021220220009, nuk ndodhet brenda rrjetit të zonave të mbrojtura.

Informacion për procesin e realizuar të konsultimit me publikun:

Në dëgjesën me publikun të zhvilluar në fshatrat Dishat, Vagalat, Gjashtë, në datën 23.06.2022 ora 12:30, morën pjesë përfaqësues nga komuniteti i zonës, përfaqësues nga Pushteti Vendor si dhe nga Agjencia Rajonale e Mjedisit dhe përfaqësues nga studio mjedisore. 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 sigurova të pranishmeve që do të merren të gjitha masat për eliminimin e ndikimeve negative në mjedis, duke mos cënuar jetën e banorëve. Në përfundim të gjithë pjesëmarrësit në takim u shprehën dakort për zhvillimin e këtij aktiviteti.

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

- Në mendimin e Agjencisë Kombëtare të Zonave të Mbrojtura;
- Në mendimin sugjerues të Agjencisë Rajonale të Mjedisit;
- Në mendimet e anëtarëve të Komisionit nr. 1, datë 04.01.2023, i mbledhur në zbatim të Urdhërit nr.106, datë 19.05.2022, “Një ndryshim në Urdhërin nr.75, datë 13.04.2022, për “Krijimin e komisionit teknik për shqyrtimin e kërkesave që i nënshtrohen procedurës paraprake dhe të thelluar të vlerësimit të ndikimit në mjedis”;

- Vendim i Bordit të Komisionerëve të ERE-s Nr.84, Datë 17.07.2008 “Licencë për ndërtimin, instalimin dhe shfrytëzimin e centralit elektrik dhe prodhimin e Energjisë Elektrike”.
- Vendim Nr.269, Datë 14.10.2022 mbi rishikimin e Vendimit Nr. 249, Datë 13.12.2021 “Mbi rishikimin e Vendimit Nr. 111, Datë 26.04.2021, “Mbi kërkesën e shoqërisë “E-VENTO s.r.l ALBANIA” Sh.p.k, për rishikimin e Vendimit të Bordit të ERE-s Nr.32, Datë 04.02.2021, “Mbi kërkesën e shoqërisë “E-VENTO S.R.L ALBANIA” Sh.p.k, për shtyrjen e afateve të Vendimit Nr. 84, Datë 17.07.2008, i ndryshuar”
- Në Fillimin e Procedurës Nr.AN170920220001.

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 aktivitet të zhvillohet në përputhje të plotë me Kontratën Konçensionare / Miratimin Paraprak, Planin e Përgjithshëm Vendor dhe Planin e Detajuar Vendortë miratuara nga organet kompetente (KKT / Bashki / Njësi Administrative apo institucioneve të tjera) sipas akteve ligjore dhe nënligjore në fuqi.
- 4.2 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.
- 4.3 Ky vendim nuk është leje zhvillimi përfundimtare për zbatimin e këtij projekti, por është një dokument i cili lëshohet me kusht që në rast se do të zhvillohet ky aktivitet, duhet të zbatohet kushtet e vendosura si detyrim që vjen nga Ligji Nr. 10431, datë 9.6.2011 “Për Mbrojtjen e Mjedisit”, si dhe Ligji nr. 10 440, datë 07.07.2011 “Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis”, të ndryshuar, Kreu I, Neni 1, Pika A); Kreu II, Neni 7, Pika 1; Kreu V, Neni 20, Pika 1.
- 4.4 Ky vendim është i vlefshëm vetëm për aktivitetin e përkohshëm sipas titullit të instalimit. Ndalohet kategorikisht hyrja dhe qëndrimi i mejeve të tjera apo kryerja e veprimtarive jashtë kërkesave të parashikuara në aplikim.
- 4.5 Masa e dheut të gjeneruar nga operacionet e gërmimit, të sistemohet në një vend të caktuar dhe të ruhet për qëllimin e rehabilitimit.
- 4.6 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); 4.6 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
- 4.7 Të bëhet rrethimi i zonës ku do të realizohen punimet, për të shmangur hyrjet e pa autorizuar
- 4.8 Operacionet për zbatimin e projektit (ndërtimi) të përdorin sa më shumë të jetë e mundur infrastrukturën egzistuese të transportit (rrugën dhe rrjetet egzistuese).
- 4.9 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.
- 4.10 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”.
- 4.11 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 informacionë ARM-në e qarkut përkatës dhe AKM, të cilat bëjnë të mundur njoftimin e populates që preket nga ky aksident.
- 4.16 Para fillimit të veprimtarisë të trajnohen të gjithë punëtorët e subjektit si dhe të njihen me termat dhe kushtet e sipërcituara në Deklaratë.
- 4.17 Të kryhet mirëmbajtja në mënyrë të vazhdueshme i mjediseve përreth objekteve duke ruajtur nje imazh 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' inënshtrohet procedurave të VNM-së sipas legjislacionit ne fuqi.
- 4.20 Kompania duhet të respektojë të gjitha kushtet teknike të ndërtimit sipas akteve ligjore dhe nënligjore 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 Ligjin Nr. 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 përfundim të instalimit sipas periudhës së përcaktuar në raportin Teknik 6-mujore të vlerësohet gjendja mjedisore.
- 4.24 Në përfundim të afatit 24 mujor të funksionimit të bëhet një raport mbi gjendjen e mjedisit për ndotjen e mundshme në mjedisin ujor, tokësor dhe në ajër.
- 4.25 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.
- 4.26 Të gjitha dherat e gjeneruara gjatë fazës së gjermimit si dhe vegjetacioni e humusi pas pastrimit të kanalit të kullimit do të duhet të menaxhohen me teknikat më të mira të disponueshme nga subjekti zhvillues.
- 4.27 Të gjitha veprat hidrike si hidrovore, ura, argjinatura do të duhet të ruhen me prioritet sipas pritshmërisë së qëllimit final të projektit.
- 4.28 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.
- 4.29 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 agrobuqësore.
- 4.30 Çdo objekt banimi/shërbimi dhe pronat ku kalon linja e interkonjeksionit do të duhet të shpronësohen sipas legjislacionit në fuqi.
- 4.31 Nëse gjatë fazës së kryerjes së punimeve do të zbulohen gjetje arkeologjike do të duhet të njoftohen menjëherë autoritetet përgjegjëse dhe të ndërpriten punimet.
- 4.32 Të respektohen parimet e legjislacionit në fuqi lidhur me zonat e mbrojtura, Ligji Nr.81/2017 “Për zonat e mbrojtura”.

4.33 Të rehabilitohet sheshi i zonës së zhvillimit të projektit në përfundim të jetëgjatësisë së tij.

Sanksionet e mundshme:

- Për mos respektimin e kushteve të Vendimit dhe të legjislacionit mjedisor ka sanksione ligjore.
- Ndëshkimi administrativ dhe penal i subjektit që nuk zbaton kushtet e Vendimit
- Pezullimi i aktivitetit për një afat kohorë.

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 ARM-në e qarkut përkatës.
- Të njoftohet ARM-ja e qarkut përkatës, në çdo kohë, për aksidentet ose emergjencat me ndikim negativ në mjedis.
- 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.

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:

- Zhurma dhe Vibracionet

- Të zbatohen nivelet kufi të zhurmës, referuar Udhëzimit Nr. 8, date 27.11.2007 “Për nivelet kufi të zhurmave në mjedise të caktuara” dhe Ligjit Nr.9774 date 12.07.2007 “Për vlerësimin 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	06.07.2023	Çdo 6 muaj
Kantier ndertimi	55	45	06.07.2023	Çdo 6 muaj

Mjedisi urban me i afert me kantierin	55	45	06.07.2023	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 afërt 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	06.07.2023	Çdo 6 muaj
PM ₁₀	50 µg/m ³ 40 µg/m ³	06.07.2023	Çdo 6 muaj

- Cilësia e ujrave

Parametrat që duhet të monitorohen

Ndotësi	Përqëndrimi	Raportimi në AKM	Periodiciteti
Lëndët në pezulli	50 mg/l	06.07.2023	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

- Deklarata mjedisore / 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 përbashkët 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.

DREJTOR I PËRGJITHSHËM
ARTA DOLLANI

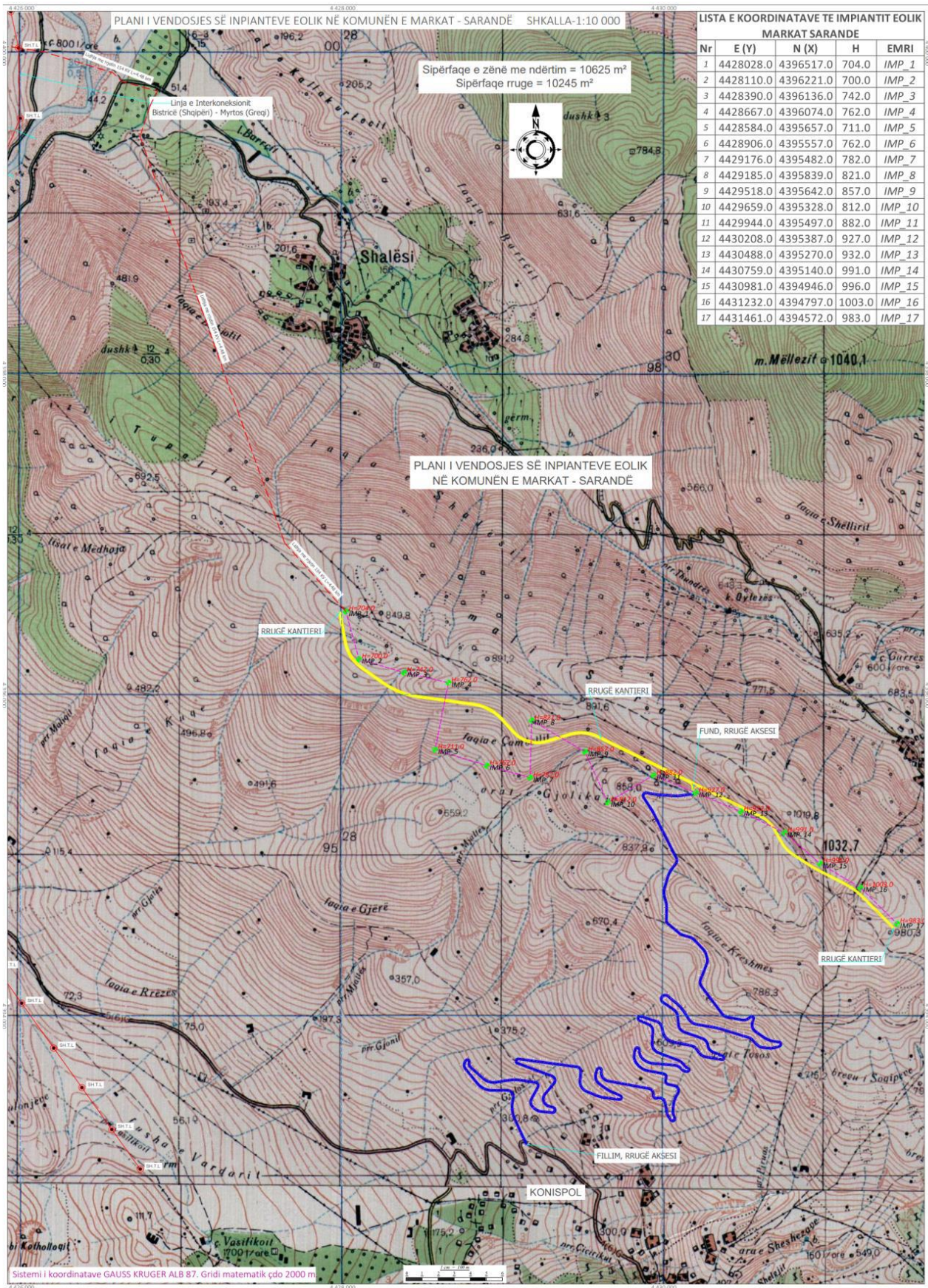
MINISTRI
MIRELA KUMBARO FURXHI

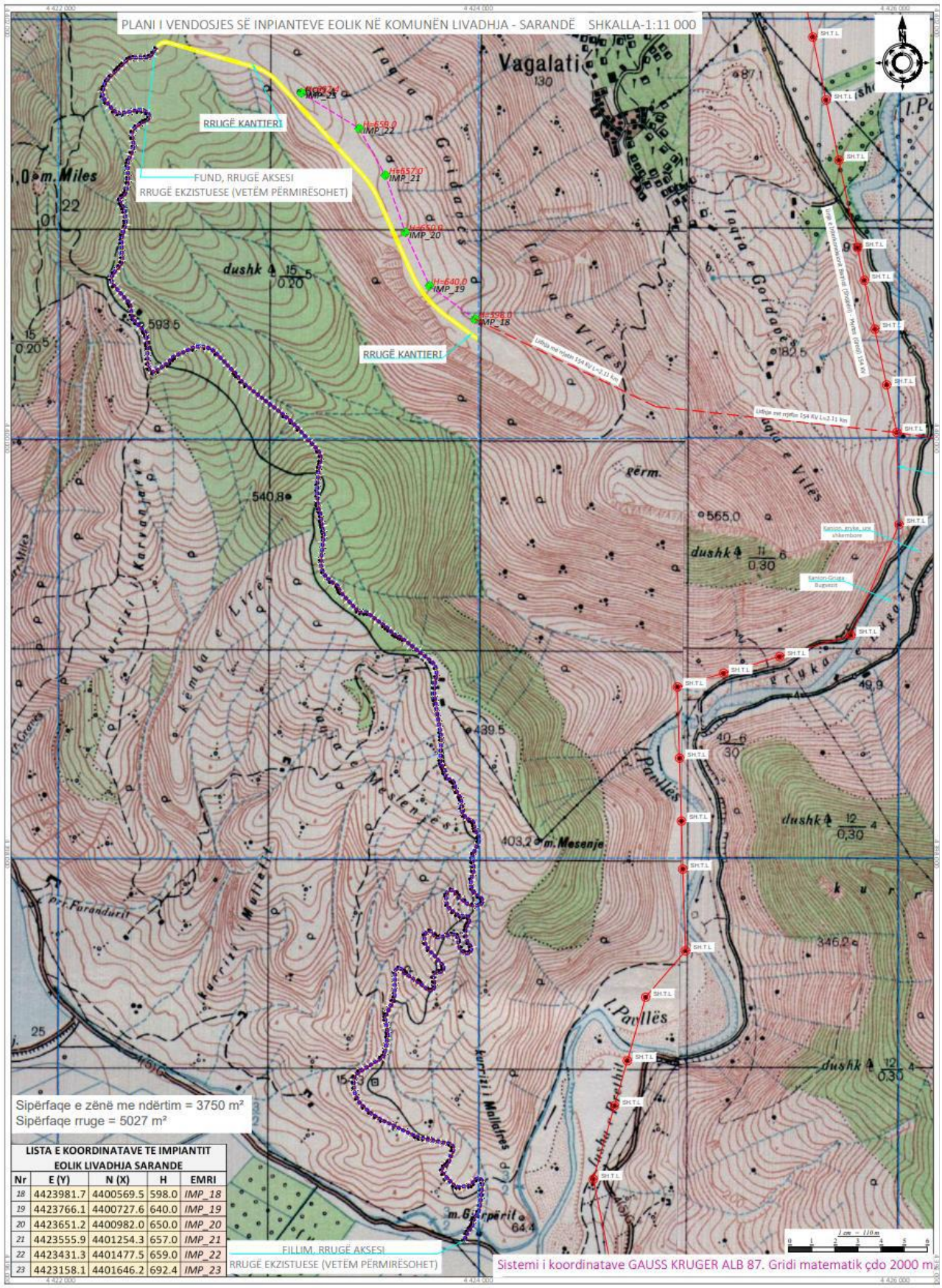
Konceptoi:

Konfirmoi:

Pranoi:

Aneksi 1. Planvendosja dhe koordinatat





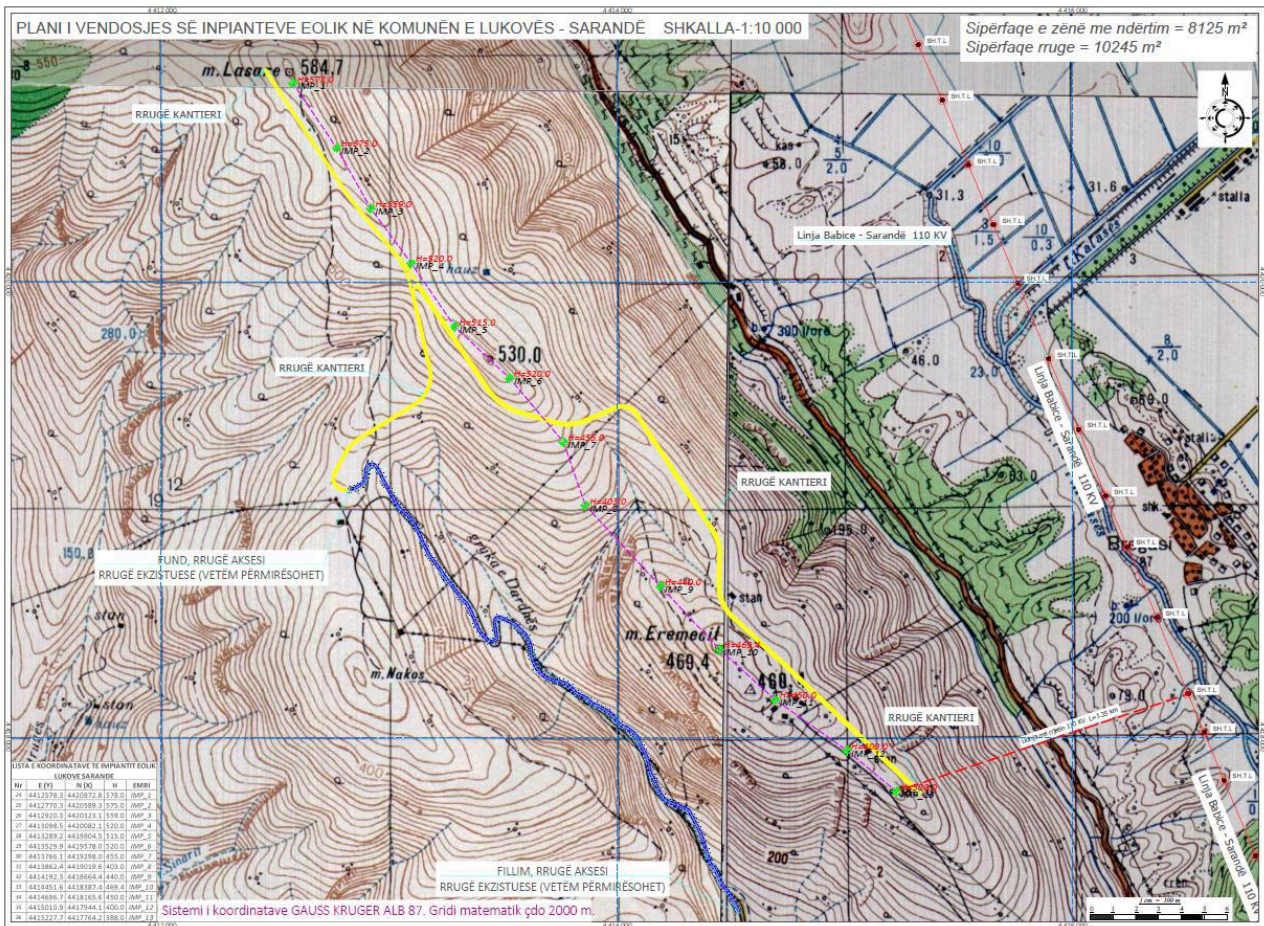


Tabela 2- Koordinatat e Impianteve Eolike Livadhja ,Markat dhe Lukove ne KRGJSH

Nr.	X-N(KRGJSH)	Y-E(KRGJSH)
1	4396061.5	513665.9
2	4395766.4	513751.2
3	4395684.6	514032.1
4	4395625.7	514309.8
5	4395207.8	514231.5
6	4395111.4	514554.5
7	4395039.4	514825.3
8	4395396.5	514830.4
9	4395203.2	515165.5
10	4394890.8	515310.0
11	4395063.0	515593.1
12	4394955.9	515858.3
13	4394842.1	516139.5
14	4394715.1	516411.9
15	4394523.6	516636.1
16	4394377.4	516888.7
17	4394155.0	517120.2
18	4400068.3	509575.0
19	4400224.0	509357.7
20	4400477.0	509240.0
21	4400748.2	509141.6
22	4400970.0	509014.5
23	4401135.7	508739.5
24	4420241.0	497946.4
25	4419959.7	498141.6
26	4419695.2	498294.5
27	4419456.3	498475.3
28	4419180.9	498669.1
29	4418957.1	498912.3
30	4418679.8	499151.6
31	4418402.5	499251.0