



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

AN220220210010

Tiranë, më 18.03.2021

Komisioni 13

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 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: “OPERATORI I SISTEMIT TË TRANSMETIMIT ” sh.a.
Nr. NIPT-i: K42101801N
Adresa e selisë: Yrshek, Kashar, Autostrada Tiranë – Durrës km 9
Personi përgjegjës Skerdi Drenova

Për të zhvilluar projektin: “**Ndërtimi i Linjës së re me dy qarqe 400/220 kV Nënstacioni i Rrashbullit – Nënstacioni Tirana 2 dhe Zgjerimi i N/St-ve ekzistuese Tirana 2 dhe Rrashbull**”.

Aplikimi është bërë referuar ligjit Nr. 10 440, datë 7.7.2011 “Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis”, Shtojca I, “Projektet që i nënshtrohen Procedurës së Thelluar të Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis”, Pika 20. Ndërtimi i linjave elektrike në lartësi, me një voltazh mbi 220 kV dhe gjatësi mbi 10 kilometra.

Vendndodhja: Rrashbull, Durrës

Të dhëna teknike:

Siperfaqja ne shfrytezim 10956 m²

Gjatësi: km

(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 shprehen:

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

- Ligji nr. 10 463, datë 22.09. 2011”Për menaxhimin e integruar të mbetjeve”, të ndryshuar;
- Të respektohen kërkesat e Vendimit të Këshillit të Ministrave nr. 418, date 25.06.2014 “Për grumbullimin e diferencuar të mbetjeve në burim”;
- Mbetjet që do të krijohen të specifikohen sipas kodeve të Vendimit të Këshillit të Ministrave nr. 99, datë 18.02.2005 “Për miratimin e katalogut shqiptar të klasifikimit të mbetjeve” të ndryshuar;
- Transferimi i mbetjeve jo të rrezikshme të shoqërohet me plotësimin e shtojcës 1 të Vendimit të Këshillit të Ministrave 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”, të ndryshuar .
- Mbetjet e rrezikshme, të dorëzohen sipas Vendimit të Këshillit të Ministrave nr. 371, datë 11.06.2014 “Për përcaktimin e rregullave për dorëzimin e mbetjeve të rrezikshme dhe miratimin e dokumentit të dorëzimit të mbetjeve të rrezikshme”, të ndryshuar.
- Subjekti që do të transportojë ose do të transferojë mbetjet të jetë i pajisur me licensë III.2.B, si detyrim i nenit 57, të ligjit nr. 10463, datë 22.09.2011 “Për menaxhimin e integruar të mbetjeve “ i ndryshuar;
- Mbetjet inerte që do të gjenerohen të menaxhohen sipas kërkesave të Vendimit të Këshillit të Ministrave nr. 575, datë 24. 06. 2015 “Për miratimin e kërkesave për menaxhimin e mbetjeve inerte”.

- Në deklaratën mjedisore, sugjerojmë të përfshihen:

✓ Plani i masave të propozuara për uljen e emetimeve të mundshme në ajër, duke përfshirë:

i. Kontrollin e kushteve teknike në mënyrë periodike të mjeteve të punës 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 mënyrë aksidentale ndodh derdhja e karburantit apo vajit, materiali i derdhur të mbliidhet, të pastrohet vendi përkatës dhe materialet e grumbullura të depozitohen dhe menaxhohen në mënyrë të sigurtë.

iii. Monitorimin e cilësisë së ajrit gjatë fazës së punimeve, matjen e pluhurave dhe lëndës së ngurtë pezull.

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

v. Spërkatjen e rregullt me ujë të zonës së punimeve pas çdo procesi pune dhe rrugëve të transportit, për mbajtjen nën kontroll të pluhurformimit 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.

vi. Përdorimin e automjeteve të mbuluara (të mbyllura ose të mbuluara me mbulesë të posaçme) për transportin e materialeve.

vii. Kufizimin e punimeve në kohë me erë të fortë dhe temperatura të larta.

viii. Vendosjen e sinjalistikës rrugore për menaxhimin dhe shmangien e trafikut. Automjetet të qarkullojnë me shpejtësi të kufizuar.

ix. Kontrollin dhe mbajtjen e ndikimeve mundësisht brenda zonës së punimeve.

x. Të respektohen rekomandimet dhëna në raport për mbrojtjen e cilësisë së ajrit të mjedisit; masat zbutëse për eliminimin e ndikimeve në mjedis si dhe rehabilitimin e mjedisit të prekur nga zhvillimi i këtij projekti.

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

- Sugjerojmë se konsultimi i publikut nuk është konform procedurave dhe afateve të përcaktuara përkatësisht në VKM nr. 686 “Për miratimin e rregullave, të përgjegjësive e të afateve për zhvillimin e procedurës së vlerësimit të ndikimit në mjedis (VNM) dhe procedurës së transferimit të vendimit dhe deklaratës mjedisore”, të ndryshuar, pika 8 e Kreut II: “Zhvilluesi, pas marrjes së njoftimit nga AKMja sipas pikës 6, më sipër, harton projektraportin e thelluar të VNM-së dhe organizon dëgjuesën me publikun, sipas procedurave të legjislacionit në fuqi për informimin dhe përfshirjen e publikut në vendimmarrje”;si dhe VKM nr. 247/2015 “Për përcaktimin e rregullave, të kërkesave e të procedurave për informimin dhe përfshirjen e publikut në vendimmarrjen mjedisore”, përkatësisht sipas pikës 7.1 “Seanca dëgjimore me publikun organizohet në një vend të përshtatshëm, sa më pranë vendndodhjes së projektit dhe jo më herët se dita e 30-të kalendarike nga data e njoftimit të AKM-së prej zhvilluesit, sipas pikës 5.1”.

Agjencia Rajonale e Mjedisit Tiranë, Durrës, Dibër: jep mendimin e saj pozitiv në lidhje me praktikën.

Agjencia Kombëtare e Zonave të Mbrojtura: Pas verifikimit të projektit në DWG rezulton se ky aplikim ndodhet jashtë zonave të mbrojtura.

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

Konsultimi me publikun: Konsultimi me publikun u zhvillua, me dt 12.02.2021 ora 11:00. Morën pjesë përfaqësues nga komuniteti i zonës, përfaqësues nga Agjencia Rajonale e Mjedisit, Njesise se Qeverisjes Vendore 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;

- Shkresa nr.7772 Prot, date 22.12.2020 nga Operatorit te Sistemit te Transmetimit (OST sh.a), me objekt “Programi i eficences së Energjië të Sektorit te Transmetimit” të përbërë nga 2 lote.
- Në mendimin e Agjencisë Kombëtare e Zonave të Mbrojtura.

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 plotë me Planin e Përgjithshëm Vendor dhe Planin e Detajuar Vendor, të miratuar nga organet kompetente (KKT / Bashkia / Njësi Administrative) dhe akteve ligjore dhe nënligjore në fuqi.

4.2 Në rast se gjatë punimeve shfaqen elemente të tillë si: objekte kulturi, gjurmë arkeologjike, burime ujore etj, subjekti të ndërpresë punimet dhe të lajmërojë urgjentisht organet kompetente.

4.3 Aktiviteti të kryhet brenda sipërfaqes së lejuar.

4.4 Kjo Deklaratë është e vlefshme pasi subjekti të bëjë heqjen nga Fondi Pyjor, në rast se aktiviteti bie në një të tillë.

Gjatë fazës së instalimit:

4.5 Të vendoset sinjalistika paralajmëruese përgjatë gjithë segmentit të punimeve me qëllim shmangien e aksidenteve njerëzore.

4.6 Të instalohet sistemi i eliminimit dhe kapjes së pluhurave, nëpërmjet sprucimit me ujë. (Ky sistem, të detajohet qartë me skica, planimetri etj në aplikimin për Leje Mjedisore)

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 Të respektohet distanca nga rruga, gjatë fazës së instalimit dhe kryerjes së punimeve, sipas legjislacionit në fuqi.

4.9 Përdorimi i pajisjeve, automjetet, që emetojnë nivele zhurmash brenda normave të lejuara të emetimit 60 – 100 db.

4.10 Subjekti të realizojë në mënyrë të menjëhershme çdo ndërhyrje teknike për të riparuar çdo fenomen negativ në mjedis si pasojë e veprimtarisë së tij.

4.11 Të sistemohen brenda sipërfaqes së ndërhyrjes të gjitha sterilet e gjeneruara nga germimet.

- 4.12** Në raste aksidentesh ose defektesh teknologjike që shkaktojnë ndotje të mjedisit, subjekti menjëherë duhet të jap informacion në DRM-në e qarkut përkatës dhe AKM, të cilat bëjnë të mundur njoftimin e popullatës që preket nga ky aksident.
- 4.13** Të shfrytëzohen sa më shumë të jetë e mundur rrugë ekzistuese, me qëllim që ndërhyrja në sipërfaqen e gjelber të jetë sa më e vogël.
- 4.14** Subjekti të kujdeset për menaxhimin e mbetjeve të krijuara gjatë fazës së instalimit, sidomos ato të ambalazhimit, 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”.
- 4.15** Niveli I zhurmave gjatë procesit të jetë brenda normave të lejuara 60DB – 80DB dhe të punohet në orare kur shqetësimi I banoreve dhe zonave përreth të jetë me ndikim sa më të ulët.
- 4.16** Të bëhet pastrimi i mjeteve të punës para daljes nga kantieri i ndërtimit për të mos shkaktuar ndotje në mjedis.
- 4.17** Subjekti të respektojë kushtet lidhur me mbrojtjen e biodiversitetit, menaxhimin e pyjeve, emetimet në ajër, shkarkimet e ujërave të ndotura, menaxhimin e mbetjeve etj.
- 4.18** Subjekti të respektojë dhe të mbajë parasysht kërkesat dhe kriteret e Ligjit Nr. 81/2017 “Për Zonat e Mbrojtura”.
- 4.19** Kompania duhet të respektojë gjithashtu rekomandimet e vendosura në raportin e VNM-së si dhe të zbatojë të gjitha parimet e Ligjit Nr. 10 431, datë 9.6.2011 “Për Mbrojtjen e Mjedisit”.
- 4.20** Të hartohet Plani i Përballimit të Emergjencave i plotë dhe i detajuar, para vendosjes në funksionim të veprës dhe të raportohet pranë AKM-së për përbajtjen e këtij planit.
- 4.21** Të trajnohen të gjithë punonjësit dhe të njihen me termat e Planit të Përballimit të Emergjencave
- 4.22** **Të bëhet rehabilitimi i zonës ku kryhen punimet, në mënyrë periodike, duke e kryer atë pas cdo segmenti ku është kryer ndërhyrja.**
- 4.23** 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).
- 4.24** Në përfundim të punimeve subjekti të dorëzojë pranë AKM-së, një relacion ku të pasqyrohen edhe me foto, të gjitha punimet rehabilituese të territorit përreth.

4.25 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	20.09.2021	Çdo 6 muaj
Kantier ndertimi	55	45	20.09.2021	Çdo 6 muaj
Mjedisi urban me i afert me kantierin	55	45	20.09.2021	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	20.09.2021	Çdo 6 muaj
PM ₁₀	50 µg/m ³ 40 µg/m ³	20.09.2021	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 I AKM

EDISON KONOMI

MINISTRI

BLENDI KLOSI

Konceptoi:

Miratoi:

Aneksi 1. Harta me koordinatat



Planvendosja e objektit ne harte topografike (linja elektrike nga nensiacioni Rashball- Tirana 2 dhe desijimi i linjes 220 kV)



Planvendosje ne ortofoto e segmenteve te linjave elektrike ne aferi te nensiacionit Tirana 2

➤ *Koordinatat e nenstacioneve dhe shpyllave te linjes elektrike 400 kV dhe 220 kV ne sistemin KRGJSH*

Linja 400/220 kV	X	Y
N/st Rrashbull	458268	4577557
N/st Tirana 2	474738	4580241
T1'	458356	4577635
T1	458423	4577540
T2	458529	4577556
T3	458652	4577498
T4	458804	4577559
T5	458922	4577753
T6	459329	4577705
T7	459519	4577402
T8	459728	4577066
T9	459991	4576647
T10	460149	4576396
T11	460391	4576361
T12	460926	4576285
T13	461446	4576212
T14	461446	4576212
T15	462199	4576714
T16	462511	4576921
T17	462864	4577156
T18	463089	4577149
T19	464039	4577115
T20	464039	4577115
T21	464514	4577098
T22	464850	4577342
T23	465218	4577608
T24	465703	4577959
T25	466023	4578190
T26	466351	4578427
T27	466725	4578698
T28	467182	4578802
T29	467522	4578879
T30	468209	4579035
T31	468648	4579134
T32	468958	4579203
T33	469392	4579302
T34	470255	4579498
T35	470778	4579616
T36	470885	4579569
T37	471118	4579693
T38	471685	4579824
T39	472028	4579901
T40	472217	4579944
T41	472516	4580119
T42	472799	4580287

T43	473590	4580755
T44	473590	4580755
T45	473966	4581168
T46	474101	4581315
T47	474581	4581167
T48	474613	4580907
T49	474653	4580887
T50	474742	4580843
T51	474814	4580808
T52	474769	4580393

Linja 220 kV	X	Y
Shpylle elektrizimase	475007	4581110
Shpylla nr. 33	474819	4581067
Shpylla nr. 34	474843	4580862
Shpylla nr. 35	474786	4580472
Shpylle e brenshumce	474743	4580437

➤ *Koordinatat e nenstacioneve dhe shpyllave te linjes elektrike 400 kV d sistemin Gauss Kruger*

Linja 400/220 kV	X	Y
Nenstacioni Rrashbull	4374685	4578652
Nenstacioni Tirana 2	4391188	4581146
T1'	4374774	4578729
T1	4374840	4578633
T2	4374946	4578648
T3	4375068	4578588
T4	4375221	4578648
T5	4375341	4578640
T6	4375748	4578788
T7	4375934	4578482
T8	4376140	4578144
T9	4376398	4577722
T10	4376553	4577469
T11	4376795	4577431
T12	4377329	4577349
T13	4377848	4577270
T14	4378284	4577553
T15	4378607	4577863
T16	4378921	4577967
T17	4379277	4578198
T18	4379502	4578188
T19	4379952	4578166
T20	4380452	4578143
T21	4380926	4578121
T22	4381265	4578361
T23	4381636	4578623