

SHTOJCA 1**Formulari i kërkesës për leje mjedisore**

Emri i kompanisë	L&D ENERGY SOLUTIONS SH.P.K.
Lloji i veprimtarisë	Prodhimi i energjisë elektrike nga centrali solar fotovoltaiik mbi kulm, me kapacitet 1.00 MWp
Vendi/lokacioni ku zhvillon veprimtarinë	Rr. "Tranziti i Vjetër", Z.K. Petrovë, Komuna e Prizrenit; parcela P-71813063-00142-1, objekti O-71813063-24-0
Emri, mbiemri dhe nënshkrimi i personit përgjegjës si dhe vula e kompanisë	Luan Gashi Nënshkrimi: _____ Vula: _____
Adresa	Rr. Mazllum Kastrati, Tranziti i Vjetër, p.n., Prizren
Telefoni , fax, e-mail	Tel.: +383 44 607 807 E-mail: luan@ld-prizren.com
Emri dhe mbiemri i personit kontaktues përgjegjës për mjedis	Luan Gashi
Adresa	Rr. Mazllum Kastrati, Tranziti i Vjetër, p.n., Prizren
Përshkrimi i dokumentacionit të bashkëngjitur kërkesës përfshirë numri e protokollit të dokumentit, datën e lëshimit dhe skadimit	• Certifikata e biznesit: NUI 812109454; data e regjistrimit 14.12.2023. • Pëlqimi Mjedisor nr. 25/4363/MMPHI, datë 04.08.2025, i vlefshëm deri më 04.08.2027. • Pëlqimi Elektroenergjetik - vazhdim afati, lënda nr. 183/III/2026, datë 24.03.2026, i vlefshëm 365 ditë. • Leja Ndërtimore nr. 04-353/01-22408, datë 19.03.2026; Aktvendimi nr. 04-353/01-135622, datë 10.10.2025;
Deklarimi i vlerës financiare të investimit të projektit (euro), nënshkruar nga personi përgjegjës i kompanisë	218,135.86 € (sipas Lejes Ndërtimore nr. 04-353/01-22408)
Fatura e pagesës së tarifës për leje mjedisore	po
Aplikacioni origjinal i plotësuar për leje mjedisore në pesë (1) kopje fizike dhe një (1) elektronike (CD).	Po

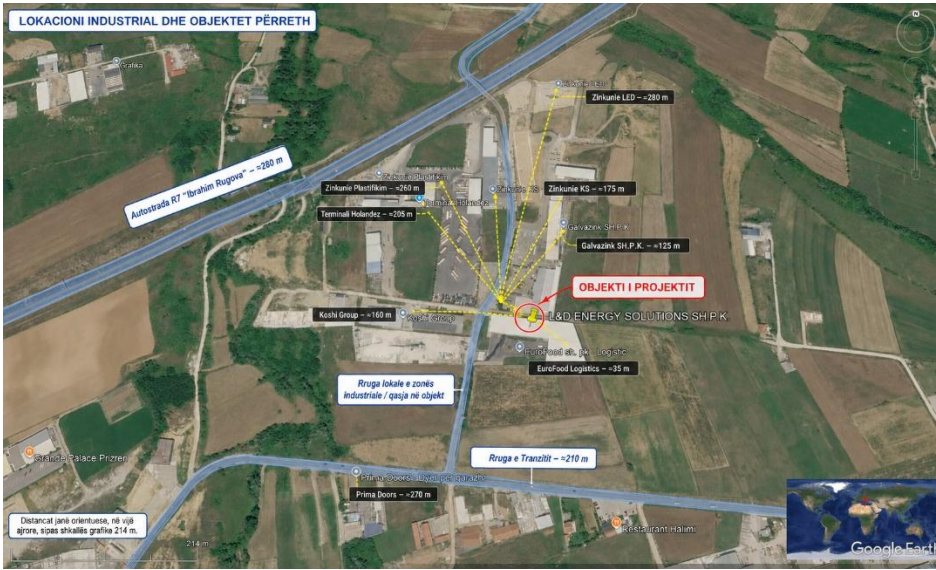
Shtojca 2

Aplikacion për dhënie e lejes mjedisore

APLIKACION PËR DHËNIEN E LEJËS MJEDISORE		
1. TE DHËNAT E PËRGJITHSHME		
1.1. Të dhënat për operatorin		
1.1.1.	Emri i subjektit	L&D ENERGY SOLUTIONS SH.P.K.
	Vendi	Prizren
	Adresa	Rr. Mazllum Kastrati, Tranziti i Vjetër, p.n., Prizren
	Nr. i tel./fax	+383 44 607 807
	E-mail	luan@ld-prizren.com
1.1.2.	Numri i regjistrimit të biznesit, data e regjistrimit	NUI 812109454; 14.12.2023
1.1.3.	Personi përgjegjës i kompanisë	Luan Gashi - drejtor menaxhues dhe person i autorizuar
	Nr. i tel./fax	+383 44 607 807
	E-mail	luan@ld-prizren.com
1.1.4.	Personi kontaktues përgjegjës për mjedis	Luan Gashi
	Nr. i tel./fax	+383 44 607 807
	E-mail	luan@ld-prizren.com
1.2. Të dhënat për impiantin		
1.2.1.	Emri i impiantit	CENTRALI SOLAR FOTOVOLTAIK MBI KULM - 1.00 MWp
1.2.2.	Adresa e lokacionit të impiantit	Rr. “Tranziti i Vjetër”, Z.K. Petrovë, Komuna e Prizrenit; parcela P-71813063-00142-1, objekti O-71813063-24-0.

2. TË DHËNAT PËR LOKACIONIN E IMPIANTIT

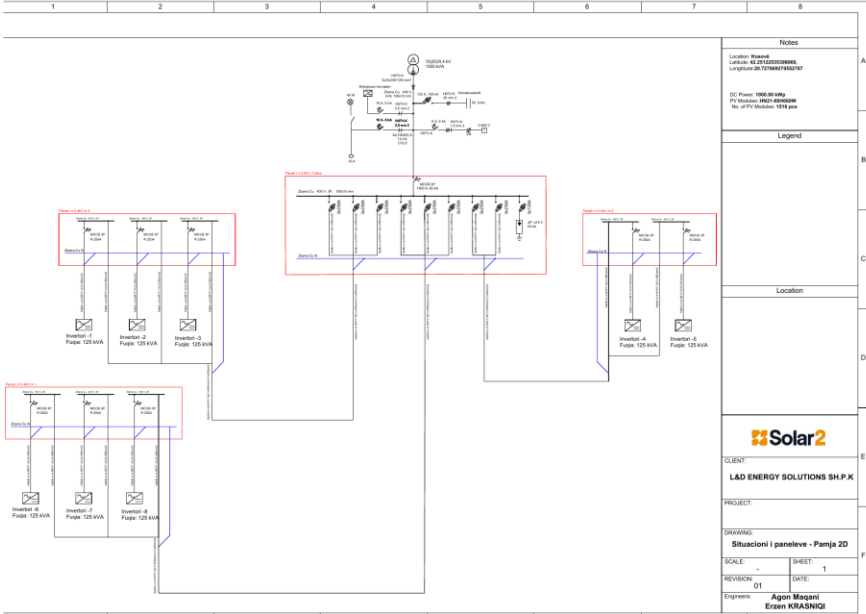
2.1.	Të dhënat për lokacionin ku zhvillohet veprimtaria sipas hartës së bashkangjitur	Centrali solar fotovoltaik është paraparë mbi kulmin e objektit afarist në rrugën “Tranziti i Vjetër”, Z.K. Petrovë, Komuna e Prizrenit. Koordinatat e projektit janë 42.25122535° N dhe 20.72786927° E. Sipas Lejes Ndërtimore, impianti vendoset në objektin O-71813063-24-0 me sipërfaqe rreth 4,933.6 m², brenda parcelës P-71813063-00142-1. Vendosja mbi kulm shfrytëzon sipërfaqen ekzistuese të objektit dhe nuk kërkon zënie të re të tokës.  <i>Situacioni elektrik me ortofoto - L&D Energy Solutions SH.P.K.</i>
2.2.	Numri kadastral i parcelës	P-71813063-00142-1, Z.K. Petrovë, Komuna e Prizrenit; objekti kadastral O-71813063-24-0.
2.3.	Përshkrimi i lokacionit të gjitha objektet dhe aktivitetet e tyre në atë zonë	Objekti i kompanisë “L&D ENERGY SOLUTIONS SH.P.K.” ndodhet në zonën industriale të Petrovës, Komuna e Prizrenit, ku dominojnë objektet prodhuese, përpunuese, magazinuese dhe logjistike. Lokacioni ka qasje përmes rrugës lokale të zonës industriale, e cila lidhet me Rrugën e Tranzitit, rreth 210 m në jug. Autostrada R7 “Ibrahim Rugova” ndodhet rreth 280 m në veriperëndim. Rruga e Tranzitit dokumentohet si adresë e ndërmarrjeve industriale në Petrovë.

		Në afërsi ndodhen Galvazink SH.P.K., rreth 125 m në verilindje, me përpunim dhe galvanizim të metaleve; Koshi Group, rreth 160 m në perëndim, me prodhim të pjesëve automobilistike dhe produkteve nga fibra e karbonit; Zinkunie KS, rreth 175 m në veriperëndim; Terminali Holandez, rreth 205 m në veriperëndim; Zinkunie Plastifikim, rreth 260 m në veriperëndim; Prima Doors, rreth 270 m në jugperëndim; dhe Zinkunie LED, rreth 280 m në veri. Në rrethinën më të gjerë shihen edhe Grafika, Grande Palace Prizren dhe Restaurant Halimi, të cilat përfaqësojnë aktivitete grafike, hoteliere dhe gastronomike. Pjesët lindore dhe jugore karakterizohen nga parcela bujqësore dhe sipërfaqe të pazhvilluara. Në tërësi, lokacioni është i përshtatshëm për veprimtari industriale dhe për centralin solar mbi kulm, pasi gjendet brenda një kompleksi ekzistues industrial, me infrastrukturë rrugore dhe elektroenergjetike të zhvilluar. Objektet më të afërta të banimit ndodhen mbi 250 m larg lokacionit. 
2.4.	Të dhëna lidhur me florën dhe faunën në atë lokacion	Gjurmët fizike të impiantit kufizohen në kulmin e objektit afarist, ku nuk ka tokë natyrore, vegjetacion apo habitat të drejtpërdrejtë. Raporti i VNM-së dhe të dhënat nga Libri i Kuq i Faunës së Republikës së Kosovës Botues: Ministria e Mjedisit dhe Planifikimit Hapësinor Instituti

		i Kosovës për Mbrojtjen e Natyrës, nuk evidenton specie apo habitate të mbrojtura në gjurmën e drejtpërdrejtë të projektit. Në rrethinën më të gjerë mund të ketë bimësi të zakonshme urbane dhe bujqësore, shpezë e faunë të përshtatur me zonat e banuara. Operimi pa emetime dhe pa zënie të re të tokës nuk pritet të shkaktojë ndikim të rëndësishëm në florë dhe faunë; duhet shmangur shqetësimi i shpezëve gjatë mirëmbajtjes.
2.5.	Të dhënat mbi zonat e veçanta të mbrojtjes	Bazuar nga të dhënat e Agjencisë për Mbrojtjen e Mjedisit të Kosovës (AKMM) respektivisht sipas Institutit të Kosovës për Mbrojtjen e Natyrës (IKMN), nga dokumentacioni i projektit dhe te dhënave tjera zyrtare nuk është evidentuar ndërhyrje në zonë të veçantë të mbrojtjes, monument natyror apo zonë arkeologjike.

3. PËRMBLEDHJE E TË DHËNAVE MBI VEPRIMTARINË

3.1.Përshkrim i aktivitetit për të cilën kërkohet leja mjedisore

3.1.1	Skema e procesit teknologjik	Rrezatimi diellor → 1,516 module fotovoltaike Hanersun 660 Wp → kabllo DC → 8 invertorë Huawei SUN2000-115KTL-M2 → kuadrot/kabllo AC → transformatori 1,000 kVA → stabilimenti shpërndarës 10(20) kV → rrjeti i KEDS-it.  <i>Skema njëpolare e centralit solar fotovoltaik 1.00 MWp</i>
-------	------------------------------	--

3.1.2 .	Përshkrim i pajisjeve dhe fazat e procesit teknologjik	Sistemi shndërron rrezatimin diellor në energji elektrike pa djegie dhe pa lëndë djegëse. Centrali përbëhet nga 1,516 module fotovoltaike bifaciale monokristaline Hanersun HN21-66H660Wp, secili me fuqi 660 Wp; fuqia e instaluar DC është rreth 1,000.56 kWp (e deklaruar 1.00 MWp). Modulet montohen mbi konstruksion të përshtatshëm për kulm. Energjia DC transmetohet me kablllo solare te 8 invertorë Huawei SUN2000-115KTL-M2, ku shndërrohet në energji AC. Energjia pastaj kalon në kuadrot shpërndarëse, transformatorin 1,000 kVA dhe stabilimentin shpërndarës. Kyçja realizohet në nivelin 10(20) kV, në LP Ushtria e Kosovës me kod 31000018, nga NS 110/10(20) kV Prizreni 3, sipas Pëlqimit Elektroenergjetik dhe skemës njëpolare. Sistemi përfshin mbrojtjet DC/AC, tokëzimin, mbrojtjen nga rrufeja, monitorimin dhe shkyçjen automatike në rast defekti. Operimi është automatik. Mirëmbajtja përfshin inspektimin e moduleve, konstruksionit, kablllove, invertorëve, kuadrove, transformatorit dhe pajisjeve mbrojtëse, si dhe pastrimin periodik të moduleve pa detergjentë agresivë. HALLKAT E PROCESIT TEKNOLOGJIK Centrali solar fotovoltaiik mbi kulm – 1.00 MWp <pre> graph LR 1[1 RREZATIMI DIELLOR Burimi primar i energjisë] --> 2[2 1 516 MODULE FV 660 Wp/modul • 1.00 MWp DC Drita → energji elektrike DC] 2 --> 3[3 KABLLLOT / MBROJTJET DC Përcjellja dhe mbrojtja e qarqeve elektrike] 3 --> 4[4 8 INVERTORË HUAWEI SUN2000-115KTL-M2 DC → AC • 400 V] 4 -- AC --> 5[5 KUADROT / KABLLLOT AC Grumbullimi dhe shpërndarja e energjisë në 0.4 kV] 5 --> 6[6 TRANSFORMATORI 1 000 kVA 0.4 / 10(20) kV] 6 --> 7[7 STABILIMENTI 10(20) kV Matja • mbrojtja • kyçja në tension të mesëm] 7 --> 8[8 RRJETI I KEDS-it LP Ushtria e Kosovës NS Prizreni 3] </pre> Prodhim i energjisë pa djegie, pa lëndë djegëse dhe pa emetime teknologjike në ajër DC = rrymë e drejtë • AC = rrymë alternative
----------------	---	--

		 Pamje e vendosjes së paneleve solare mbi kulm dhe montimit të transformatorit. 
3.1.3	Numri i orëve të punës dhe ditëve të punës gjatë javës për kryerjen e aktiviteteve	Prodhimi zhvillohet gjatë orëve me rrezatim diellor, 7 ditë në javë; kohëzgjatja ditore ndryshon sipas stinës dhe kushteve meteorologjike. Monitorimi i sistemit është i vazhdueshëm, 24 orë në ditë.
3.1.4	Kapaciteti i projektuar dhe kapaciteti i realizuar, ditor, mujor, vjetor	Kapaciteti i projektuar/instaluar: 1.00 MWp ($1,516 \times 660 \text{ Wp} = 1,000.56 \text{ kWp DC}$). Sipas vlerësimit të bashkëngjitur: prodhim mesatar ditor rreth 3,118 kWh; mesatar mujor rreth 94,828 kWh; prodhim vjetor i parashikuar 1,137,930 kWh. Prodhimi real varet nga rrezatimi, temperatura, humbjet dhe disponueshmëria e sistemit.

3.1.5	Të dhënat për shfrytëzimin e lëndës së parë dhe lëndëve ndihmëse.	Nuk përdoret lëndë e parë në kuptimin industrial. Burimi primar është rrezatimi diellor. Përdoren vetëm sasi të kufizuara uji për pastrim periodik, materiale të mirëmbajtjes dhe pjesë rezervë sipas nevojës.
3.1.6	Lista e rezervuarëve dhe kapaciteti i tyre	Nuk ka rezervuarë të lëndëve të para, karburanteve ose kimikateve.
3.1.7	Lista e legjislacionit në fuqi	• Ligji Nr. 03/L-025 për Mbrojtjen e Mjedisit; • Ligji Nr. 08/L-181 për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis; • Ligji Nr. 08/L-025 për Mbrojtjen e Ajrit nga Ndotja; • Ligji Nr. 04/L-147 për Ujërat e Kosovës; • Ligji Nr. 08/L-071 për ndryshimin dhe plotësimin e Ligjit për Mbeturina Nr. 04/L-060; • Ligji Nr. 03/L-233 për Mbrojtjen e Natyrës; • Ligji Nr. 02/L-102 për Mbrojtje nga Zhurma; • Ligji Nr. 04/L-110 për Ndërtim; • Ligji Nr. 04/L-012 për Mbrojtje nga Zjarri; • UA (MMPHI) Nr. 04/2022 për Leje Mjedisore, i ndryshuar dhe plotësuar me UA (MMPHI) Nr. 01/2025; si dhe aktet e tjera përkatëse në fuqi.

3.2. Menaxhimi i Mbrojtjes së Mjedisit		
3.2.1.	Sistemi menaxhuesi mbrojtjes	Menaxhimi mjedisor integrohet në operimin dhe mirëmbajtjen e centralit. Luan Gashi caktohet person përgjegjës për koordinimin e

	së Mjedisit	detyrimeve mjedisore, mbajtjen e evidencave dhe komunikimin me autoritetet. Sistemi monitoron prodhimin, gjendjen e inventorëve, alarmet dhe shkyçjet. Stafii/kontraktori i kualifikuar kryen inspektime periodike të moduleve, instalimeve elektrike, tokëzimit, rrufepritësit, pajisjeve kundër zjarrit, kullimit të kulmit dhe menaxhimit të mbetjeve. Çdo incident regjistrohet dhe trajtohet sipas planit të emergjencës. Gjatë operimit nuk ka proces djegieje, emetime të vazhdueshme në ajër, ujëra teknologjike ose shkarkime në tokë. Aspektet kryesore janë zhurma e ulët e pajisjeve elektrike, mbetjet nga mirëmbajtja, siguria elektrike/zjarri dhe pastrimi i moduleve.
3.2.2.	Raportimi	Personi përgjegjës mban evidencat e monitorimit, mirëmbajtjes, prodhimit, mbetjeve dhe incidenteve. Raportet i dorëzohen MMPH-së ose autoritetit tjetër kompetent sipas kushteve të Lejes Mjedisore, afateve ligjore dhe kërkesave të inspektoratit.

4. AJRI DHE NDRYSHIMET KLIMATIKE		
4.1.	Pikat e burimit të emisioneve e materieve ndotëse	Gjatë operimit nuk ka burime stacionare të djegies ose emetime teknologjike. Burime të vetme të përkohshme mund të jenë automjetet e mirëmbajtjes dhe pluhuri i kufizuar gjatë ndërhyrjeve/pastrimit.
4.2	Ndikimi i materieve ndotëse në cilësinë e ajrit	Ndikimi në cilësinë e ajrit gjatë operimit vlerësohet shumë i ulët, lokal dhe i përkohshëm. Pajisjet fotovoltaike dhe elektrike nuk emetojnë PM, SO ₂ , NO _x , CO ose CO ₂ gjatë prodhimit të energjisë.
4.3.	Burimet difuzive të emisioneve të materieve ndotëse	Mund të ketë vetëm resuspendim të kufizuar të pluhurit nga qasja e automjeteve të mirëmbajtjes ose punë të rralla në objekt; nuk ka burime difuzive të vazhdueshme.
4.4.	Pajisjet për trajtimin e	Nuk aplikohen pajisje për trajtimin e gazrave, sepse nuk ka gazra

	gazrave shkarkuese	teknologjikë shkarkues.
4.5.	Pajisjet për de-pluhurin	Nuk aplikohen pajisje për de-pluhurim. Pastërtia e kulmit dhe e rrugëve të qasjes mbahet me metoda që minimizojnë ngritjen e pluhurit.
4.6.	Monitorimi i emisioneve	Nuk parashihet monitorim periodik i emetimeve nga burimi, sepse nuk ka burim emetues. Në rast kërkesë nga autoriteti ose ankese, kryhen matje nga subjekt i autorizuar.
4.7.	Monitorimi i emisioneve/cilësisë së ajrit	Bëhen kontrole vizuale gjatë mirëmbajtjes. Monitorimi i cilësisë së ajrit kryhet vetëm kur kërkohet nga Leja Mjedisore, inspektorati ose pas një incidenti/ankese.
4.8.	Raportimet	Evidencat e kontroleve dhe çdo rezultat matjeje ruhen nga operatori dhe raportohen sipas kushteve të Lejes Mjedisore dhe kërkesave të autoritetit kompetent.
4.9.	Masat për zvogëlimin e ndotjes së ajrit	Automjetet mbahen në gjendje të rregullt, kufizohet ndezja pa nevojë dhe shpejtësia në kompleks; materialet/mbetjet nuk digjen; ndërhyrjet që krijojnë pluhur kryhen në mënyrë të kontrolluar; kulmi dhe qasjet mirëmbahen të pastra.
4.10.	Masat për zvogëlimin e ndikimeve në ndryshimet klimatike	Prodhimi fotovoltaiik zëvendëson një pjesë të energjisë nga burimet fosile. Për prodhimin e parashikuar prej 1,137,930 kWh/vit, vlerësimi i bashkëngjitur llogarit shmangie rreth 1,326,439 kg CO ₂ /vit, krahas shmangies së pluhurit, SO ₂ dhe NO _x . Operatori mban sistemin efikas përmes monitorimit dhe mirëmbajtjes së rregullt.

5. UJI		
5.1.	Të dhënat për shfrytëzimin e ujit	Nuk përdoret ujë në procesin e prodhimit. Sasi të kufizuara uji mund të përdoren vetëm për pastrimin periodik të moduleve, nga furnizimi ekzistues ose burim i ligjshëm sipas nevojës.
	Të dhënat për shkarkimin e	Nuk gjenerohen ujëra industriale. Ujërat atmosferike vazhdojnë të largohen përmes sistemit ekzistues të kullimit të kulmit. Uji i pastrimit

	ujërave, shkarkimet në ujërat sipërfaqësorë apo në rrjetin e kanalizimit	përdoret pa detergjentë agresivë dhe nuk shkarkohet si efluent teknologjik.
5.3.	Ndikimet në ujë	Ndikimi në ujëra pritet të jetë i papërfillshëm. Rreziku lidhet vetëm me menaxhimin e papërshtatshëm të materialeve të mirëmbajtjes ose me ndonjë rrjedhje aksidentale, e cila parandalohet me masa teknike dhe organizative.
5.4.	Emisionet e ujërave të ndotura - treguesi i emisioneve kryesor	Nuk ka emision të ujërave të ndotura nga procesi; për rrjedhojë nuk ka tregues të rregullt të efluentit për matje.
5.5.	Trajtimi i ujërave të ndotura	Nuk nevojitet impiant për trajtim të ujërave teknologjike. Pastrimi i moduleve bëhet pa kimikate të rrezikshme; çdo ujë/mbetje e kontaminuar aksidentalisht mblidhet dhe dorëzohet te operator i licencuar.
5.6.	Kontrolli dhe matjet	Kontrollohen vizualisht ulluqet, pikat e kullimit dhe sipërfaqja e kulmit gjatë mirëmbajtjes. Pas çdo incidenti bëhet kontroll shtesë dhe dokumentohen masat korrigjuese.
5.7.	Raportimi	Mbajtja e evidencave dhe raportimi bëhen sipas Lejes Mjedisore dhe kërkesës së autoritetit kompetent; rrjedhjet aksidentale raportohen menjëherë kur e kërkon legjislacioni.
5.8.	Leje ujorë për shfrytëzim të ujit	Nuk parashihet shfrytëzim i ujit nga burime ujore për procesin; në dokumentacionin e dorëzuar nuk është përfshirë leje ujore për shfrytëzim.
5.9.	Leje ujorë shkarkimin e ujërave	Nuk parashihet shkarkim i ujërave industriale në trup ujqor; në dokumentacionin e dorëzuar nuk është përfshirë leje ujore për shkarkim.
5.10.	Masat për zvogëlimin e	Pastrimi kryhet pa detergjentë agresivë; ndalohet derdhja e

	ndotjes së ujërave	vajrave/kimikateve në kulm ose kanalizim; materialet e mirëmbajtjes ruhen në enë të mbyllura; mbahen materiale absorbuese për rrjedhje; ulluqet dhe drenazhimi kontrollohen e pastrohen rregullisht.
--	--------------------	--

6. ZHURMA		
6.1.	Burimet	Burimet e mundshme janë invertorët, transformatori dhe ventilatorët e integruar, si dhe automjetet gjatë mirëmbajtjes. Nuk ka makineri prodhuese me pjesë të mëdha rrotulluese. Zhurma është e ulët, e vazhdueshme vetëm kur pajisjet punojnë dhe kufizohet në zonën e objektit.
6.2.	Kontrolli dhe matjet	Nuk janë dorëzuar matje të zhurmës. Bëhen kontrole funksionale gjatë mirëmbajtjes; në rast ankese ose kërkesë nga autoriteti, matjet kryhen nga laborator/subjekt i autorizuar në pikat e ndjeshme.
6.3.	Raportimet	Rezultatet e matjeve eventuale, ankesat dhe masat korrigjuese evidentohen dhe raportohen sipas kushteve të Lejes Mjedisore dhe kërkesës së inspektoratit.

7. TOKA		
7.1.	Ndikimet në tokë	Impianti vendoset mbi kulmin e objektit ekzistues dhe nuk ka kontakt të drejtpërdrejtë me tokën. Ndikimi i mundshëm kufizohet në menaxhimin e mbetjeve të mirëmbajtjes dhe në rrjedhje aksidentale gjatë transportit ose servisimit.
7.2.	Masat për zvogëlimin e ndikimeve në tokë	Mbetjet ndahen dhe largohen rregullisht; ndalohet hedhja ose djegia e tyre; materialet e mirëmbajtjes ruhen në enë të mbyllura; çdo rrjedhje izolohet dhe pastrohet me absorbues; automjetet dhe pajisjet servisohen jashtë kulmit në hapësira të përshtatshme.
7.3.	Përshkrimi i rehabilitimit të zonës pas përfundimit të aktivitetit	Pas përfundimit të aktivitetit çmontohen modulet, konstruksioni, kabllot, invertorët dhe pajisjet përcjellëse. Materialet ripërdoren ose riciklohen përmes operatorëve të licencuar. Kulmi riparohet dhe

		rikthehet në gjendje të sigurt funksionale; nuk kërkohet rikultivim i tokës, sepse nuk është zënë tokë e re.
--	--	--

8. MENAXHIMI I MBETURINAVE		
8.1.	Përshkrimi i llojit të mbeturinave dhe klasifikimi sipas Katalogut Shtetëror të Mbeturinave	Gjatë operimit krijohen kryesisht mbetje komunale (20 03 01), ambalazh letre/kartoni (15 01 01), plastikë (15 01 02), metale (15 01 04), kablllo jo të rrezikshme (17 04 11) dhe, gjatë zëvendësimit/dekomisionimit, pajisje elektrike/elektronike jashtë përdorimit (16 02 14). Mbetjet e rrezikshme eventuale klasifikohen veçmas sipas përbërjes dhe Katalogut Shtetëror të Mbeturinave.
8.2.	Përshkrimi i magazinimit apo deponimit të mbeturinave	Mbetjet ndahen sipas llojit, vendosen në kontejnerë të shënuar dhe ruhen përkohësisht në hapësirë të sigurt, të mbrojtur nga moti dhe qasja e paautorizuar. Nuk lejohet grumbullimi i mbetjeve në kulm.
8.3.	Përshkrimi për trajtim, përpunim dhe riciklimi të mbeturinave	Materialet e riciklueshme, modulet, kabllot, metalet dhe pajisjet elektrike dorëzohen për ripërdorim/riciklim. Mbetjet që nuk mund të riciklohen trajtohen ose deponohen vetëm në impiante të lejuara.
8.4.	Dërgimi për trajtim dhe riciklim të operatori tjetër-kontratë me kompaninë me leje përkatëse	Operatori lidh kontratë dhe i dorëzon mbetjet vetëm operatorëve të pajisur me leje përkatëse. Për çdo dorëzim ruhen faturat, fletëpërcjelljet dhe dëshmitë e pranimit/trajtimit.
8.5.	Plani për menaxhimin e mbeturinave	Plani përfshin parandalimin dhe minimizimin, ndarjen në burim, etiketimin, magazinimin e përkohshëm, evidencimin e sasive, dorëzimin te operatori i licencuar, reagimin ndaj rrjedhjeve dhe trajnimin e personelit.
8.6.	Raportimi	Operatori mban regjistër për llojin, kodin, sasinë, origjinën, datën dhe pranuesin e mbetjeve dhe raporton sipas legjislacionit, kushteve të

		Lejes Mjedisore dhe kërkesës së autoritetit kompetent.
--	--	--

9. RREZIKU NGA AKSIDENTET		
9.1.	Plani për pengimin e aksidenteve në rast të rrezikut/ plani i intervenimit të brendshëm dhe të jashtëm	Plani i intervenimit mbulon defektet elektrike, zjarrin, rrufenë, erën/breshërin, rënien e pajisjeve, lëndimet gjatë punës në lartësi dhe rrjedhjet eventuale nga transformatori. Veprimet kryesore janë shkyçja e menjëhershme, izolimi i zonës, thirrja e 112/zjarrfikësve, ndihma e parë, ndalimi i përhapjes, njoftimi i KEDS-it dhe autoriteteve, dokumentimi dhe rikthimi në punë vetëm pas kontrollit teknik.
9.2.	Përdorimi i substancave të rrezikshme kimike dhe preparateve, planifikimi i masave për zëvendësimin e tyre	Procesi nuk përdor substanca kimike të rrezikshme. Mund të ketë vetëm sasi të vogla materialesh mirëmbajtjeje dhe, nëse aplikohet, vaj transformatori brenda pajisjes së mbyllur. Preferohen produkte më pak të rrezikshme dhe sasitë minimale të nevojshme.
9.3.	Masat për parandalimin e aksidenteve dhe zvogëlimi i pasojave	Zbatohen tokëzimi dhe rufepritësi, mbrojtjet DC/AC, rele dhe ndërprerës automatikë, sinjalizimi, qasja e kufizuar, pajisjet kundër zjarrit për instalime elektrike, inspektimet termike/vizuale, mirëmbajtja preventive, trajnimi për punë në lartësi dhe energji elektrike, si dhe mbajtja e rrugëve të evakuimit të lira.
9.4.	Raporti mbi gjendjen e sigurisë	Gjendja e sigurisë dokumentohet përmes regjistrave të inspektimit, mirëmbajtjes, testimit të mbrojtjeve, pajisjeve kundër zjarrit, trajnimeve dhe incidenteve. Raport i veçantë për aksidente të mëdha nuk është paraqitur, sepse aktiviteti nuk përfshin magazinim të sasive të mëdha të substancave të rrezikshme.
9.5.	Plani për mbrojtjen nga zjarri	Operatori zbaton planin e mbrojtjes nga zjarri dhe udhëzimet e emergjencës: shkyçje DC/AC e tensionit, alarmim dhe evakuim, qasje për zjarrfikësit, aparate të përshtatshme për pajisje elektrike, shenja paralajmëruese, kontrolle periodike dhe ndalim të ndërhyrjes nga

		persona të paautorizuar.
--	--	--------------------------

10. MASAT NË RASTET E PUNES JO STABILE TË IMPIANTIT

10.1.	Ndërprerja momentale e punës së impiantit	Sistemi ndërpret automatikisht prodhimin në rast defekti, tejkalimi të parametrave, humbjeje të rrjetit, alarmi të invertorit, zjarri ose rreziku tjetër. Izolohet pjesa e prekur, regjistrohet alarmi dhe njoftohet personeli përgjegjës/KEDS-i sipas rastit.
10.2.	Ndërprerja e punës	Ndërprerja e planifikuar kryhet me shkyçjen e kontrolluar të AC dhe DC sipas udhëzimeve të prodhuesit. Para rifillimit bëhet inspektimi, mënjanohet shkaku, testohen mbrojtjet dhe autorizohet kyçja vetëm nga personel i kualifikuar.

11. NDIKIMI I MUNDSHËM I NDOTJES NË SHËNDETIN E NJERIUT

Përshkrimi i aktiviteteve të cilat kanë ndikim të theksuar në mjedis:

Ndikimet në ajër: nuk ka emetime nga procesi i prodhimit; ndikimet e vetme janë të përkohshme nga automjetet dhe punët e mirëmbajtjes. Masat përfshijnë mirëmbajtjen e automjeteve, kufizimin e ndezjes pa nevojë dhe kontrollin e pluhurit.

Ndikimet në ujë: nuk ka ujëra industriale. Rreziku i kufizuar nga pastrimi ose rrjedhjet aksidentale menaxhohet pa detergjentë agresivë, me mirëmbajtjen e kullimit dhe ndalimin e derdhjes së vajrave/kimikateve.

Ndikimet në tokë: impianti është mbi kulm dhe nuk prek drejtpërdrejt tokën. Mbetjet dhe materialet e mirëmbajtjes ndahen, ruhen në mënyrë të sigurt dhe dorëzohen te operatorë të licencuar.

Zhurma dhe vibrimet: invertorët dhe transformatori mund të prodhojnë zhurmë të ulët; nuk priten vibrime të rëndësishme. Në rast ankese kryhen matje dhe ndërmerren masa teknike.

Shëndeti dhe siguria: rreziqet kryesore janë goditja elektrike, harku elektrik, zjarri, rrëshqitja/rënia gjatë punës në lartësi dhe rënia e objekteve. Masat janë qasja e kufizuar, procedurat e shkyçjes, tokëzimi, rrufepritësi, pajisjet personale mbrojtëse, trajnimi, sinjalizimi, mbrojtja nga zjarri dhe kontrolli periodik. Me zbatimin e këtyre masave nuk pritet

ndikim i rëndësishëm në shëndetin e popullatës.

Personi përgjegjës për mjedis
Emri mbiemri: Luan Gashi

Personi përgjegjës i Kompanisë
Emri Mbiemri: Luan Gashi

Nënshkrimi

Nënshkrimi
