



GREEN Solution

Tirana, Albania. Tel: +355 69 83 90 970

NJOFTIM PËR ZHVILLIMIN E AKTIVITETIT, SUBJEKT I LEJES MJEDISORE TIPI A OSE B DHE INFORMACION PËR NDIKIMET NË MJEDIS

KLASIFIKIMI I AKTIVITETIT SIPAS LIGJIT NR. 10448, DATË 14.07.2011 "PËR LEJET E
MJEDISIT", I NDRYSHUAR, SHTOJCA I, VEPRIMTARI TË TJERA.
ID. 12.2. SPITALET

VENDODHJA:

QARKU FIER, BASHKIA FIER, NJËSIA ADMINISTRATIVE QENDËR, DAULLAS,
RRUGA "DAULLAS GRECALLI" NR 17

Kërkues: Spitali Rajonal "Memorial", Fier

Për subjektin kërkues:

Për studion e Vlerësimit të Ndikimit në Mjedis:

Spitali Rajonal "Memorial"

"GREEN Solution"

Rudina Degjoni

Laert Shehu

Administratore

Administrator
GREEN Solution
TIRANA - ALBANIA



Maj, 2024

Ky raport hartohet në përputhje me Vendimin e Keshillit të Ministrave Nr. 419, datë 25.6.2014 "Për miratimin e kërkesave të posaçme për shqyrtimin e kërkesave për leje mjedisi të tipave A, B dhe C, për transferimin e lejeve nga një subjekt te tjetri, të kushteve për lejet respektive të mjedisit, si dhe rregullave të hollësishme për shqyrtimin e tyre nga autoritetet kompetente deri në lëshimin e këtyre lejeve nga QKL-ja". Kreu VI, Informimi dhe pjesëmarrja e publikut për aplikimin për leje mjedisi të tipit A dhe B.

STRUKTURA E RENDITJES DHE PËRMBIAJTES SË KËTIJ RAPORTI ËSHTË SI MË POSHTË:

TABELA E PËRMBIAJTJES

| | | |
|----|--|----|
| 1. | ▪INFORMACION NËSE KËRKESA DO TË JETË PËR "APLIKIM PËR LEJE MJEDISI TË TIPIT A OSE TË TIPIT B" APO "APLIKIM PËR NDRYSHIM THELBËSOR NË KUSHTET E LEJES SË MJEDISIT TË TIPIT A OSE TË TIPIT B"; | 3 |
| 2. | ▪TË DHËNAT E EKSTRAKTIT TË QKR-SË; | 4 |
| 3. | ▪ADRESËN E VENDNDODHJES SË INSTALIMIT; | 7 |
| 4. | ▪PËRSHKRIMIN E VEPRIMTARISË QË PARASHIKOHET TË ZHVILLOHET NË INSTALIM; | 8 |
| 5. | ▪NJË PËRSHKRIM TË ELEMENTEVE TË LISTUARA NË FORMULARIN INFORMUES; | 8 |
| 6. | ▪PËRMBLEDHJEN JOTEKNIKE TË RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS NË NIVEL KOMBËTAR OSE NDËRKUFITAR, KUR KËRKOHET PROCEDURA E VNM-SË; | 36 |
| 7. | ▪KONSULTIMET NDËRKUFITARE, KUR KËRKOHET SIPAS LEGJISLACIONIT NË FUQI; | 36 |
| 8. | ▪AUTORITETIN VENDIMMARRËS PËR DHËNIEN E AKTIT TË MIRATIMIT TË LEJES SË MJEDISIT, PROCEDURAT DHE AFATET QË DO TË NDIQEN; | 37 |
| 9. | ▪ADRESËN E AKM-SË, KU PUBLIKU MUND TË DËRGOJË KOMENTET DHE SUGJERIMET E TIJ, ME SHKRIM APO NË FORMË ELEKTRONIKE, BRENTA 20 (NJËZET) DITËVE NGA DATA E NJOFTIMIT; | 38 |

HYRJE

Ky raport hartohet me kerkese te subjektit: Spitali Rajonal "Memorial" Ent Publik, me seli ne: "Qender, Afrimi i Ri, Rruga "Daullas Grecalli" Nr 17 Fier, Daullas, Fier", administratore Znj. Rudina Degjoni dhe NIPT: M12801531P. Ky subjekt, paraqitet ne cilesine e subjektit zhvillues te aktivitetit.

Objekti i ketij raporti eshte aktiviteti spitalor. Aktiviteti zhvillohet ne ambjente ekzistuese te ndertuara kohe me pare per kete qellim. Aktiviteti ndodhet ne adresen: Qarku Fier, Bashkia Fier, Njësia Administrative Qender, Daullas, Rruga "Daullas Grecalli" Nr 17.

- **INFORMACION NËSE KËRKESA DO TË JETË PËR "APLIKIM PËR LEJE MJEDISI TË TIPIT A OSE TË TIPIT B" APO "APLIKIM PËR NDRYSHIM THELBËSOR NË KUSHTET E LEJES SË MJEDISIT TË TIPIT A OSE TË TIPIT B".**

Aplikimi kryhet për leje mjedisi të tipit B. Aplikim i ri për leje mjedisore të re. Kategoria e Lejes është për Ndikimin në Mjedis, Grupi III i lejeve sipas sistemit të lejeve/licencave të QKB-se. Nënkatëgoria e lejes sipas sistemit të lejeve/licencave është Leje Mjedisit të Tipit B, me kod III.1.B.

Leje Mjedisit të tipit B

Kategoria: Për ndikimin në mjedis
NenKategoria: Leje Mjedisit të tipit B
Kodi: III.1.B
Lloji i Kategorisë: Leje ,Grupi 3

Emërtimi i veprimtarisë(ve) specifike të licensës/lejes

Kriteret e posaçme dhe dokumentacioni nga VKM-të.

Mandat pagese për tarifën përkatëse për lejen e mjedisit të tipit B

Informacion tjetër

1. Formularin Informues për pajisje me leje mjedisit të tipit B, sipas shtojcës 2, bashkëlidhur VKM Nr. 419;
2. Mandat pagesën për tarifën përkatëse për lejen e mjedisit të tipit B, sipas nenit 25 të ligjit nr.10448, datë 14.7.2011, "Për lejet e mjedisit";
3. Çdo informacion tjetër që kërkuesi i lejes kërkon të merret parasysh gjatë shqyrtimit të aplikimit;
4. Kopjen e vendimit të AKM-së për VNM-në paraprake ose kopje të deklaratës së ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me raportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin nr. 10440, datë 7.7.2011, "Për vlerësimin e ndikimit në mjedis"
5. Raportin mbi sigurinë, në përputhje me legjislacionin në fuqi për parandalimin e rreziqeve nga aksidentet madhore, kur kërkohet.
6. Relacionin rreth dëgjësës me publikun, sipas përcaktimit në pikën 13 të kreut V tëVKIM Nr. 419.
7. Akti i regjistrimit të subjektit
8. Autorizim/Prokurë

Relacioni rreth dëgjësës me publikun

Kriteret e imëta

III.1.B– Leje Mjedisit të tipit B.pdf
 III.1.B – Leje Mjedisit të tipit B.pdf

▪ TË DHËNAT E EKSTRAKTIT TË QKR-SË;

Çertifikate Regjistrimi e leshuar nga Drejtoria e Pergjithshme e Tatimeve

REPUBLIKA E SHQIPËRISË
MINISTRIA E FINANCAVE
DREJTORIA E PËRGJITHSHMË E TATIMEVE

NUMRI SERIAL: 3210610131

ÇERTIFIKATË REGJISTRIMI

Personit të Tatueshëm:
Spitali Rajonal "Memorial"


Me adresë kryesore:
QENDEK, AURIM I RI, RRUGA: "DAULLAS GRECALLI" NR 17 FIER, Daullas

I jepet ky numër identifikimi (NIPT/SSN):
M12801531P

Drejtoria Rajonale e Tatimeve Fier
ARTAN PASHOLL
DREJTORI

DATA E LËSHIMIT: 01.04.2021

Kjo certifikatë është pronë e Ministrisë së Financave dhe duhet të kthehet në qoftë se ka ndryshime në dalje ose nuk ka më detyrime ligjore për të.



Ekstrakt me te dhenat e subjektit, leshuar nga Drejtoria e Pergjithshme e Tatimeve



**DREJTORIA E
PERGJITHSHME
E TATIMEVE**

E-Tax Shqipëri

Unë (M12801531P) | [Dh](#)

Ju këni (6) njoftime të reja
Ju këni(0) dokumenta të reja

Deklarata
Librat e Shitjeve dhe Blerjeve
Kontabilitet
eFiling Im
Menaxhimi i Aksesit
Rreth eFiling

Informacioni i Përgjithshëm i Tatimpaguesit

| | |
|--|--|
| Tatimpagues | |
| Numeri Unik i Identifikimit | M12801531P |
| Emër | Spitali Rajonal "Memorial" |
| Emri Tregtar | Spitali Rajonal "Memorial" |
| Statusi Ligjor | EP, Ent publik |
| MainActivity | Kodi 7511 Emër 7511, Aktivitete të administrimit publik të përgjithshëm Përkrahimi i kodit Aktivitete të administrimit publik të përgjithshëm |
| përkrahimi i Aktivitetit nga Tatimpaguesi | ADMINISTRIM SPITALOR |
| Fitimi i Parashikuar | 0 |
| Xhiroja e Parashikuar | 0 |
| Është nën "Mbledhje me Forcë" | <input type="checkbox"/> |
| Data e Regjistrimit | 01.04.2021 |
| Kategoria e Sigurimeve | PUNEDHËNES, PUNËDHËNËS |
| Pronësia | Svojzare |
| Statusi i Tatimpaguesit | AKTIV, Aktiv |
| Gjuha e Preferuar | Shqip (sq-AL) |
| Rajoni Tatimor | Drejtoria Rajonale e Tatimeve Fier |
| Zyra Tatimore | Ajensia Tatimore Fier |

Të dhënat e kontaktit

Posta Elektronike (e-mail)

Numeri i Telefonit 0694042223

[Kliko këtu për të dhënat e kontaktit](#)

Adresa Kryesore

Emri i Rruotës CENDER, APREMI 1 RI , RRUGA: "DALLAS GRECALL" NR.17 FIER
e-Filing ID by webST-solutions GmbH 2024

Ky sistem elektronik ndërmbahet nga operatori elektronik: [Kubilleq](#)



Numri
Kodi Postar
Qyteti
Bashki / Komunë
Rrethi
Qarku
Shteti

Dauhas
Qendër
Fier
Fier
AL, Shqipëri

Persona që Lidhen

| Elisporo në Excel Rregullo Shtro | 10 | te dhëna |
|--|--------------------------|--|
| Lloji i Rolit në Biznes | Mbikemri | Numri i ID |
| AD, Administrator | Dogjori | H35327054B |
| Emri i Dytë | Emri i Pasaportës | |
| | | |
| Përqindje | Emri | |
| 0 | Rudina | |
| 4 | | |
| E para E Mëparshme 1. Pasues E Fundit | | |
| | | Shtroja e të dhënave nga 1 në 1 nga 1 të dhëna |



e-Filing ID by weobit-medias GmbH 2024

Ky sistem elektronik mundësonit nga operatat ekonomik, shtetëro

▪ **ADRESËN E VENDNDODHJES SË INSTALIMIT;**

Aktiviteti zhvillohet ne ambiente ekzistuese te ndertuara me pare per kete qellim. Aktiviteti ndodhet ne adresen: Qarku Fier, Bashkia Fier, Njësia Administrative Qender, Daullas, Rruga "Daullas Grecalli" Nr 17.

Pozicionimi i objektit ne imazh satelitor ortofoto



▪ **PËRSHKRIMIN E VEPRIMTARISË QË PARASHIKOHET TË ZHVILLOHET NË INSTALIM;**

Spitali Rajonal "Memorial", me seli ne: "Qender, Afrimi i Ri, Rruga "Daullas Grecalli" Nr 17 Fier, Daullas, Fier", administratore Znj. Rudina Degjoni dhe NIPT: M12801531P. Objekti ku ushtrohet veprimtaria, ne vija te pergjithshme ploteson kushtet dhe kerkesat e nevojshme per natyren e veprimtarise qe zhvillohet.

▪ **NJË PËRSHKRIM TË ELEMENTEVE TË LISTUARA NË FORMULARIN INFORMUES;**

INFORMACION MBI KËRKUESIN/OPERATORIN

Informacion i Përgjithshëm

| | |
|---|---|
| Emri i Kompanisë | Spitali Rajonal "Memorial" |
| Statusi Ligjor | Ent Publik |
| Adresa e zyrës qendrore të Kompanisë | Qender, Afrimi i Ri, Rruga:"Daullas Grecalli" Nr 17 Fier, |
| Adresa postale e Kompanisë, nqse ndryshon nga adresa e mësipërme | Qarku Fier, Bashkia Fier, Njësia Administrative Qendër, Daullas, Rruga "Daullas Grecalli" Nr 17 |
| Numri i rregjistrimit të Kompanisë(NIPT) | M12801531P |
| Kodi kryesor i aktivitetit (sipas kollonës 1 të Shtojcës 1 të Ligjit nr 10448, date 14.7.2011 "Per lejet e mjedisit") | Veprimtari te tjera ID. 12.2. Spitalet. |
| Kodi SNAP | N/A |
| Kodi NOSE-P | N/A |
| Numri i Punonjësve | 308 |
| Përfaqësuesi i autorizuar Emri dhe Mbiemri | Rudina Degjoni |
| Pozicioni në Kompani | Administratore |
| Telefoni | 034229978 |
| Faksi | Nuk ka |
| E-mail | spitalimemorial@shendetesia.gov.al |

Informacion mbi instalimin/impliantin

| Emri i instalimit/impliantit | Spital Publik | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|------|---|---|---|------------|------------|---|------------|------------|---|------------|------------|---|------------|------------|
| Adresa ku ndodhet apo do të ngrihet instalimi/implianti | Qarku Fier, Bashkia Fier, Njësia Administrative Qendër, Daullas, Rruga "Daullas Grecalli" Nr 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Koordinatat e vendit sipas Sistemit Koordinativ GAUS KRUGE: 1942_GK_ZONE_4 | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Koordinata e sipërfaqes totale te vendodhjes ku ushtrohet aktivitetit</th> </tr> <tr> <th>Pika</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>4513676.55</td> <td>4378253.77</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4513550.90</td> <td>4378252.33</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4513551.30</td> <td>4377854.63</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4513676.60</td> <td>4377854.54</td> </tr> </tbody> </table> | Koordinata e sipërfaqes totale te vendodhjes ku ushtrohet aktivitetit | | | Pika | X | Y | 1 | 4513676.55 | 4378253.77 | 2 | 4513550.90 | 4378252.33 | 3 | 4513551.30 | 4377854.63 | 4 | 4513676.60 | 4377854.54 |
| Koordinata e sipërfaqes totale te vendodhjes ku ushtrohet aktivitetit | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pika | X | Y | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 4513676.55 | 4378253.77 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 4513550.90 | 4378252.33 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 4513551.30 | 4377854.63 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 4513676.60 | 4377854.54 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kategoritë e aktiviteteve / veprimtarive industriale të cilat duhet të kërkojnë leje mjedisi | -ID: 12.2. Spitalet. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kapaciteti i projektuar | Kapaciteti i spitalit është rreth 157 shtreter. Siperfaqe totale e kompleksit spitalor është S= 50.000 m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tabela në vijim përfshin listën e të gjithë lejeve, liçensave, autorizimeve të përfutuara në datën e dorëzimit të Formularit të kërkesës.

| Leja, Liçensa, Autorizimi | Nr. Ref. | Data e Lëshimit | Periudha e vlefshmërisë |
|---------------------------|----------|-----------------|-------------------------|
| N/A | | | |
| | | | |

Informacioni mbi personin e kontaktit të autorizuar nga administratori në lidhje me lejen

| | |
|----------------------|---|
| Emri dhe Mbiemri | Rudina Degjoni |
| Adresa | Qender, Afrimi I Ri, Rruga:"Daullas Grecalli" Nr 17 Fier, Daullas, Fier |
| Pozicioni në kompani | Administrator |
| Telefoni | 034229978 |
| Faksi | Nuk ka |
| E-mail | spitalimemorial@shendetesia.gov.al |

Pronësia e tokës

| | |
|--|---|
| Emri dhe mbiemri i pronarit/pronarëve | Spitali Rajonal "Memorial" |
| Të dhëna për pronësinë e tokës sipas dokumentit të lëshuar nga ZRPP. | Zona Kadastrale Nr. 3980, numri i pasurisë 15/5-A, 15/6-A, 15/32-A, 15/30-A, 15/26-A, 15/19-A, 15/20-A, 15/21-A, 15/25-A, 15/33-A, 15/14-A, 15/37-A, 15/31-A. Siperfaqe totale e kompleksit spitalor është 50.000m ² |
| Adresa | Mbrostar, |
| Informacion për kontratën e qerasë nëse ka Nr. i kontratës së qerasë nëse kërkuuesi nuk është pronar i tokës deri në këtë moment | Ne pronesi te Spitalit Rajonal "Memorial" |

Pronësia e impiantit

Emri dhe adresa e pronarit të impiantit ku kryhet aktiviteti, si dhe informacion mbi kontratën e qerasë nëqoftëse kërkuuesi nuk është pronari i impiantit.

| | |
|--|---|
| Emri dhe mbiemri i pronarit/pronarëve | Spitali Rajonal "Memorial" |
| Adresa | Qender, Afrimi i Ri, Rruga: "Daullas Grecalli" Nr 17 Fier, Daullas, Fier. |
| Informacion mbi kontratën (qeradhënësi dhe qeramarrësi, afati i kontratës, mënyrat e përfundimit të kontratës; periudha e vlefshmërisë) Bashkëngjisni një kopje të kontratës së qerasë | Pronesia e instalimit ne pronesi te vete Entit Publik. Sipas deklarimeve, nuk ka kontrate. Ka vetedeklarim pajisjesh. |

Informacion në lidhje me ndryshime të konsiderueshme të propozuara të lejes së tipit B për një instalim/impiant ekzistues.

Operatori/kërkuuesi plotëson tabelën e mëposhtme vetëm kur kërkon ndryshime të kushteve të lejes së mjedisit të Tipit B, për një instalim/impiant ekzistues.

| | |
|---|-----|
| Emri i impiantit (sipas lejes ekzistuese të mjedisit) | N/A |
| Data e dorëzimit të kërkesës për ndryshime të lejes së lëshuar të mjedisit të Tipit B | N/A |
| Data dhe numri i lejes ekzistuese të mjedisit, të Tipit B, (refero Nr.e identifikimit të Lejes sipas Regjistrit të AKM) | N/A |
| Vendodhja e impiantit/ instalimit (qarku/ bashkia/komuna, numri kadastral) | N/A |
| Arsyeja/arsyet për ndryshimin e kërkuar në lejen e mjedisit | N/A |

PËRSHKRIMI I INSTALIMIT, NJËSITË E TIJ TEKNIKE DHE AKTIVITETET /VEPRIMTARITË E LIDHURA DREJTPËRDREJT ME TË.

Pershkrim i pergjithshem i nderteses se Spitalit Rajonal "Memorial"

Ndërtesa e Spitalit Rajonal Memorial ndodhet në rrrugen "Daullas Grecalli", Nr.17, fshati Daullas, Fier dhe shtrihet ne nje siperfaqe totale toke 50.000 m². Si pjese ndihmese per spitalin u ndertua dhe objekti i cili ndodhet ne perendim te spitalit.

Objekti është ndërtuar me konstruksion mbajtës metalik, ndërthurur edhe me konstruksion mbajtës betonarme. Soleta e ndërkatit është soletë e përbërë nga llamarinë dhe betonarme me beton industrial. Dyshemeja në ambjentet e spitalit është shtruar me pllaka në tualete dhe disa ambjente specifike , ndërsa në të gjitha ambjentet e tjera koridore ,salla, zyrat e administrates (të specifikuara në kapitullin e mbështjellëseve) e veshur me tapet gome sanitare (linoleum) dhe antibakteriale i përshtatshëm për ambjente spitalore .

Objekti është i mbuluar me panele metalike dhe me një paketë të përshtatshme të shtresave hidroizoluese, termoizoluese.

Muret e jashtme të objektit janë realizuar me sistemin ndërtim i thatë ,me pllaka gipsi dhe panele lesh guri në mes . Veshja e jashtme është realizuar me pllaka të përshatshme për fasadë , pllaka cimentoje me fibra.

Muret e brendshme janë realizuar me dopio panele gipsi të përshtatshëm për ambjente të brendshme dhe në mes me lesh guri.

Objekti ka dritare në të gjitha fasadat e tij , me qëllim sigurimin e dritës natyrale. Dritaret janë duralumini ,me dopio xham dhe shtresë ajri në mes .

Sistemi i ndricimit është gjithashtu shumë eficient , sepse është realizuar I gjithë me llampa LED, të cilat për momentin janë llampat më ekonomike në treg.



Foto të fasades së jashtme te objektit



Muret e brendshme në disa salla të vecanta të spitalit kanë një tipologji më specifike . Ata janë mure me mbrojtje ndaj rrezeve X . Në Spitalin Rajonal Memorial keto mure janë përkatesisht, tek radiologjia, tek sallat e operacionit, dhomat e angiografise, kardilogjise, endoskopise dhe bronkoskopise. Këto mure kanë në përberje të tyre pllake plumbi të fiksuar me pllakën e gipsit orientuar nga ana e kornizës metalike që ekspozohet ndaj rrezatimit, dhe shtresë të dyfishtë të pllakave të gipsit në anën tjetër. Në këto raste janë përdorur pllaka gipsi rezistente ndaj zjarrit .

Foto të ambienteve të brendshme te spitalit









Ndërtesa, është ndarë në rreth 411 dhoma, të tipologjive të ndryshme. Tipologjitë e zonave janë si më poshtë :

1. Zyrat e Admistratës
2. Dhomat e shtrimit të pacientëve
3. Sallat e operacioneve
4. Dhomat e vizitave të pacientëve
5. Koridoret lidhës
6. Tualetet e stafit dhe pacientëve
7. Sallat e vizitave për vizitat specifike
8. Radiologjia
9. Rezonanca Magnetike
10. Farmacia
11. Klinika dentare
12. Sallat e vizitave për neuologjinë
13. Hollet pritëse
14. Dhomat e infermierëve
15. Kuzhina dhe Mensa
16. Dhoma e mbetjeve spitalore

17. Dhomat tenike elektrike dhe IT.
18. Morgu
19. Magzainat dhe Depot
20. Dhomat e kujdesit Intensiv etj .

Kati përdhe i spitalit është i ndarë në 3 blloqe kryesore, ku ambientet e secilit bllok lidhen me njëri tjetrin me koridore.

Blloku A i përbër nga ambientet për 3 shërbime kryesore :

- Urgjenca - Poliklinika – Suporti

Ky bllok përbëhet nga :

1. Blloku A1
 - Urgjenca
 - Poliklinika
2. Blloku A2
 - Dhoma me shtretër për pacientë me banjo
 - Shërbimi I neurologjisë
 - Shërbimi I Kardiologjisë
3. Blloku A3
 - Dhoma me shtretër për pacientë me banjo
 - Shërbimi I kirurgjisë së përgjithshme
 - Shërbimi I Urologjisë
4. Blloku A4
 - Dhoma me shtretër për pacientë me banjo
 - Shërbimi Oral
 - Shërbimi I Neurokirurgjisë
5. Blloku A5
 - Dhoma me shtretër për pacientë me banjo
 - Shërbimi I Ortopedisë dhe traumatologjisë

Blloku B i përbër nga :

1. Blloku B1
 - Holli kryesore
 - Bufe
 - -Litotripsi
2. Blloku B2
 - Radiologjia
 - -Endoskopia
 - -Diagnoza Kardiovaskulare dhe neurovaskulare
 - -Shtretër pacientësh me banjo
 - -Angiografia
 - -Bronkoskopia
3. Blloku B3
 - Sallë Operacioni
 - Depo e Lavaterisë
 - -Banka e Gjakut

4. Blloku B4

- Sterilizimi
- Farmacia
- -Laboratori
- -Depo
- -Lavanteri
- -Dhoma e faljes
- -Laborator Patologjik

5. Blloku B5

- Kuzhina
- -Mensa për personelin
- -Dhomat e zhveshjes së personelit
- -Dhoma e mbetjeve spitalore
- -Morgu

Blloku C i përbër nga ambientet për 2 shërbime kryesore :

- Zyrat Administrativem, -Dhoma e Mbledhjes, - Salla e Seminarit

1. Blloku C1

- Zyrat Administrative
- Dhoma e Mbledhjes dhe Salla e Seminarit

2. Blloku C2

- Dhoma me shtretër për pacientë me banjo
- Shërbimi I sëmundjeve infektive
- -Shërbimi I pneumonologjisë

3. Blloku C3

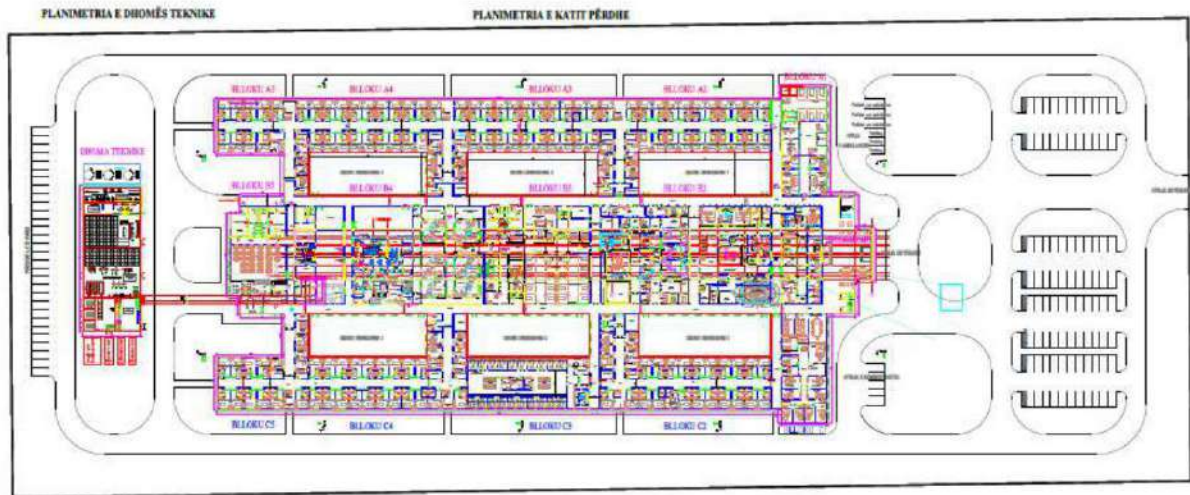
- Shërbimi Anestezi – reanimacion

4. Blloku C4

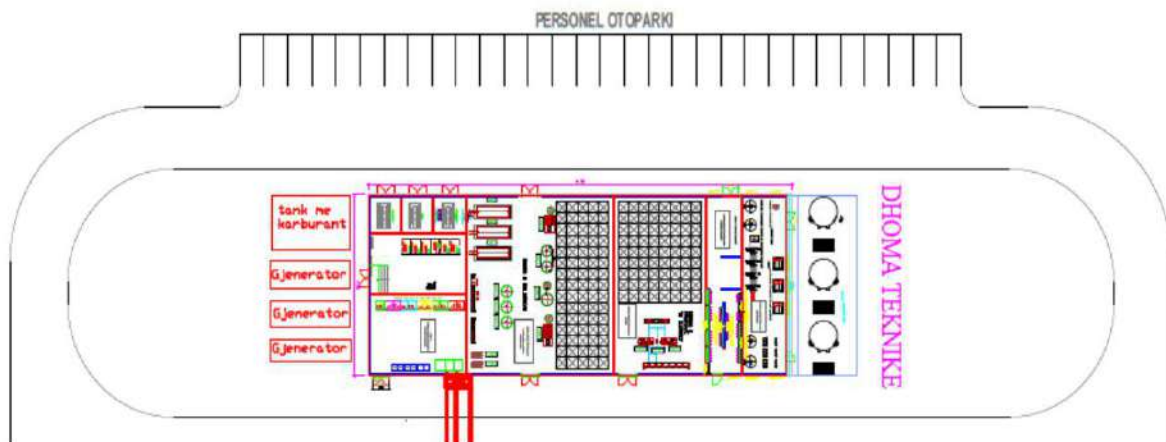
- Dhoma me shtretër për pacientë me banjo
- Shërbimi I mjekësisë interne

5. Blloku C5

- Dhoma me shtretër për pacientë me banjo
- Shërbimi I kirurgjisë kardio vaskulare
- -Shërbimi I kirurgjisë torokale



Planimetria e katit përdhe dhe Planimetria e dhomes teknike



Planimetria e dhomes teknike

Godinën teknike, e cila ndodhet në pjesën fundore të Spitalit, shërben si ambient teknik për pajisjet në funksion të spitalit dhe është e ndarë në 5 zona kryesore .

- 1.Zona A , ku ndodhen pajisjet nën presion
- 2.Zona B , ku ndodhen gazrat spitalor
- 3.Zona C , ku ndodhen pajisjet e MKZ
- 4.Zona D , ku ndodhen pajisjet e filtrimit të ujit dhe pompat shpërndarëse
- 5.Zona E , ku ndodhet kabina elektrike , transformatorët , si dhe automatët e ndriçimit të jashtëm (kjo është zone me ajër të kondicionuar) .



E gjithë godina ndahet në sektor/dhoma në fazë të shërbimit që ato kryejnë.

-Dhomën e kompresorëve ku ndodhen të instaluar 3 kompresor dhe tre pompa vakumi. Kompresor me vidë (Ekomak DMD 300) ku janë instaluar 3 copë në Institucion (22 KW)

-Jane instaluar 3 pompa vakumi (Type 340 PBO, Kapacitet 340 m³/h. Vakum 10 mbar)

-Dhoma e gazeve mjekësore ku ndodhen bateritë e gazeve mjekësor të tillë si: oksigjeni ,Co₂ ,N₂O

-Dhoma e depozitave të ujit ku ndodhen tre depozita, dy për ujin e Spitalit si dhe një e dedikuar vetëm për pompat e zjarrëfikses.

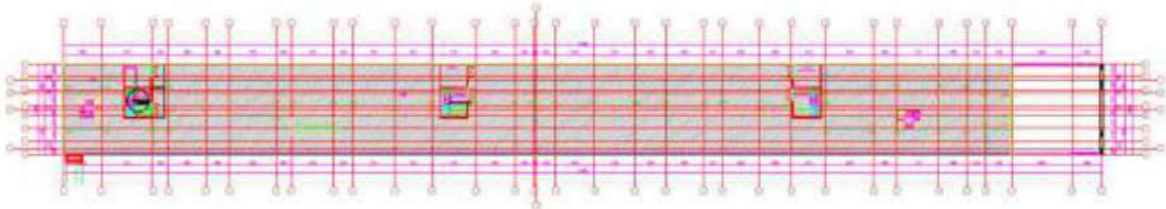
-Dy pompa zjarrefikëse (Type ECO SNT 80-250, Q 171 m³/h, H 100 m, P 75 kw, N 2950 rpm)

-Tre kaldaja të cilat shërbejnë për ujin e ngrohtë sanitar si dhe për qarkullimin e ujit në centrale në periudhën e dimrit .

- Type Erensan TR1000
- Kapacitet 860.00 kcal/h 1000kw
- Operating pressure 4 bar
- Operating temperature 100 OC
- Water volum 790 lt

Kati i parë, shërben si ambient teknik për pajisjet AHU .

PLANIMETRIA E KATIT TË PARË (DHOMA TEKNIKE PER SISTEMIN AHU)



Planimetria e katit të parë

- **Sistemi i ngrohjes AHU (Air Handling Unit)**

Sistemi i ngrohjes dhe ftohjes realizohet me njësi të trajtimit të ajrit (AHU). Njësia e trajtimit të ajrit (AHU) është një sistem i centralizuar i trajtimit të ajrit dhe një sistem ngrohjeje dhe ventilimi të detyruar të ajrit të nxehtë që shpërndan ajrin e nxehtë përmes kanaleve.

Procesi themelor i punës së tij është: pasi ajri i pastër nga jashtë përzihet me një pjesë të ajrit të kthimit të brendshëm, pluhuri, tymi, tymi i zi dhe grimcat organike në ajër filtrohen nga filtri, materialet të dëmshme. Ajri i pastër dërgohet në ftohës ose ngrohës përmes ventilatorit për ftohje ose ngrohje, në mënyrë që njerëzit të ndihen rehat dhe komfort.

Njësitë e trajtimit të ajrit janë të pajisura me ventilatorë.

AHU-te kanë elemente elektrike ngrohëse të vendosura brenda tyre që konvertojnë energjinë elektrike në nxehtësi. Kjo është një mënyrë e thjeshtë dhe e menjëhershme për të prodhuar nxehtësi. Në këte objekt, Centralet e sistemit AHU (Air Handling Unit) , jane instaluar në katin e pare teknik, në pjesen qendrore te nderteses .

AHU , Stacione të ngrohjes qendrore



Sistemi shperndarjes te ajrit te kondicionuar



Ngrohja me ujë të nxehtë: Një mënyrë e zakonshme për të ngrohur ajrin është përdorimi i ujit të nxehtë, sic funksionon edhe ne rastin tone . Uji i nxehtë i ngrohur nga kaldajat egzituese te cilat ndodhen ne dhomen teknike, mbrapa spitalit, qarkullon nëpërmjet një sistemimi të tubave dhe pastaj kalon nëpërmjet një shkëmbimi nxehtësie për të ngrohur ajrin që kalon përmes AHU.

Për sistemin e prodhimit të nxehtësisë, përveç sistemit të centralizuar AHU, përdoren edhe **kaldaja** me pompë nxehtësie të instaluar nëpër godinë. Kaldaja funksionon me gaz dhe shërben për të ndihmuar sistemin AHU por edhe për ngrohjen e ujit sanitar.



Sistemi i kaldajes dhe tubave shperndares

- **Sistemi për përgatitjen e ujit të ngrohtë sanitar (UNS) dhe MKZ**

Uji i ngrohtë sanitar sigurohet nga kaldajat me lëndë djegëse të lëngshme (mazut) dhe të gaztë (GLN). Në total janë 2 kaldaja.

Uji në godinë furnizohet nga pompat e qarkullimit të ujit, i cili është i grumbulluar në dhomë teknike jashtë spitalit në 3 depozita.

Pasi thithet nga depozita, uji kalon në një sistem filtrimi duke eliminuar mikrobet dhe kriprat e dëmshme për njerëzit dhe paisjet gjithashtu, duke qenë se uji në ambientet e spitalit duhet të jetë në parametrat e duhura.

Uji i ngrohtë sanitar përgatitet nga kaldajat në dhomën teknike, merret nga depozitat me ujë të filtruar, ngrohet në kaldaje, dhe shpërndahet nga pompat e nxehtësisë.

Pompat e MKZ



Pompat e furnizimit me uje



Liste e shërbimeve që ofrohen në spital janë:

- Shërbimi i Kardiologjisë
- Shërbimi i Kirurgjisë së Përgjithshme
- Shërbimi i Ortopedisë
- Shërbimi i Mjekësisë Interne
- Shërbimi i Bllokut Operator
- Shërbimi i Anestezi – Reanimacion
- Shërbimi i Urgjencës
- Shërbimi i Neurologjisë
- Shërbimi i Pneumologjisë
- Shërbimi i Okulistikës dhe ORL
- Shërbimi i kirurgjisë urologjike
- Shërbimi i Neurokirurgjisë
- Shërbimi i Kirurgjisë Torakale
- Shërbimi i Laboratorëve
- Shërbimi i Farmacisë
- Shërbimi i Transfuziologjisë
- Shërbimi i Imazherisë
- Shërbimi i Hemodinamikës

Aparatura Mjekesore:

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| ACT | Kabina e Odiometrise | Ventilator (20 cope) |
| Motorri prerës për alçi me vakum | KBB Tur motoru | Ventilator Transport (3 cope) |
| Llampe koke (3X) | Kurşun önlük askısı | Aparat Video Bronkoskopi |
| Alkolmetre | Kurşun önlük, gözlük, boyunluk | Vortex (2 cope) |
| Kabineti i biosigurisë | Lam Kaplama Cihazı | Aparat i larjes se sondave (4 cope) |
| Mikroskop kirurgjikal | Laporoskopi Sistemi (Endovizyon Sistemi) (2 cope) | LAPAROSKOPİ TELESKOPU 0 DERECE 10MM WL 307MM (2 cope) |
| Mikroskop kirurgjikal | Laringoskop Pediatrik/Yenidoğan (4 cope) | LAPAROSKOPİ TELESKOPU 30 DERECE 10MM WL 305MM (2 cope) |
| Aparat per indet e gjakut | Laringoskop per te rritur (22 cope) | KBB TELESKOPU 0 DERECE 4MM SL 170MM (2 cope) |
| EEG | Makroskopi kabini | KBB TELESKOPU 0 DERECE 2.7MM SL 182MM |
| EMG | Centrifuge (2 cope) | Llambë kirurgjike (7 copë) |
| Endovizyon Sistemi (KBB) Laporoskopi | Mikrocentrifug | Salla e operacionit Masası (Branşlara göre) (6 copë) |
| ESWL | Mikroskop Binuklear (5 cope) | Aparat anestezie (10 copë) |
| Kolone Endoskopie (2 cope) | Mixer | Aspirator Kirurgjikal (9 copë) |

SUBJEKTI: "SPITALI RAJONAL MEMORIAL", FIER

| | | |
|---|--------------------------------------|--|
| Sonde Gastroskopi (2 cope) | Detektore Dore MRI | Scanner CT (128 slajds) |
| Sonde Duedonskopi (2 cope) | Nebulizator | Angiograf Biplanar |
| Sonde Kolonoskopi (2 cope) | Aparat Odiometrie | Autoklave 300lt |
| Teleskop Bronkoskopi (2 cope) | Otomatik Pipet Seti (2 cope) | C-Arm Digital X-Ray (2 cope) |
| Glukometre (18 cope) | Otoskop/Oftalmoskop (16 cope) | Defibrilator (me monitor) (18 cope) |
| Aparat për ngrohjen e pacientit (5cope) | PCR | Aparat Grafie Dixhitale Pertative |
| Centrifuge | Polisomnografi Sistemi (2 cope) | Aparat Grafie Dixhitale (2 cope) |
| Rrotator gjaku | Inhalator me avuj te ftote (2 cope) | Prova ushtrimore (Stress Test) |
| Frigorifer gjaku (2 cope) | Spirometer | EKG (12 Kanal) (12 cope) |
| Aparat për ngrohjen e gjakut dhe serumit (Infision Warmer) (3 cope) | Aparat tensioni elektronik (30 cope) | EKO (Ultrason) |
| KBB Muayene koltuğu | Peshore (28 cope) | Elektrobisturi (7 cope) |
| KBB Muayene Mikroskobu | Termometer (40 cope) | Monitor Pacienti(2 merkezi monitör ile birlikte) |
| KBB Muayene Üniti | Autoklav per larjen e karrocave | Monitor Pacienti (45 cope) |
| Autoklave 150 lt | Holter Ritmi (5 cope) | Holter Tensioni (5 cope) |
| Pompa Infuzioni (27 cope) | Frigorifer morgu | MR (1,5 Tesla) |
| Pompa Perfuzioni (27 cope) | Puls Oksimeter (23 cope) | llampe mjekimi (10 cope) |
| EKO (Ultrason) (4 cope) | Monitor Qendror (2 cope) | Injektor kontrasti per Scanner CT |
| Injektor kontrasti per MRI | Monitor EKG per Scanner CT | Aparat BIPAP (2 cope) |

MENAXHIMI I INSTALIMIT

Ndërtesa e Spitalit Rajonal Memorial ndodhet në rrrugen "Daullas Grecalli", Nr.17, fshati Daullas, Fier dhe shtrihet ne nje siperfaqe totale te kompleksit spitalor 50.000 m². Si pjese ndihmese per spitalin u ndertua dhe objekti teknik i cili ndodhet ne perendim te spitalit. Në total nr. i stafit është 308 punonjës, ku Nr. mjek - 53 punonjës, Nr. infermier dhe laborant - 148 punonjës, Nr. staf mbështetës - 57 punonjës, Nr. administratë - 50 punonjës.

Ne Spitalin Rajonal "Memorial" llogaritet rreth 157 numri i shtreterve.

Ndërtesa, është ndarë në rreth 411 dhoma,të tipologjive të ndryshme, sipas tipologjive e zonave te siperpermendura me siper.

Kati përdhe i spitalit është i ndarë në 3 blloqe kryesore, ku ambjentet e secilit bllok lidhen me njëri tjetrin me koridore. Ndersa kati i parë, shërben si ambjent teknik për pajisjet AHU.

Në mesin teknik, e cila ndodhet në pjesën fundore të Spitalit, do të shërbejë si ambient teknik për pajisjet në funksion të spitalit dhe e gjithë godina ndahet në sektor/dhoma në fazë të shërbimit që ato kryejnë.

Furnizimi me energji elektrike, për nevojat e fuqisë motorike dhe të ndricimit, do të bëhet përmes linjës elektrike që vjen nga kabina elektrike e ndodhur në afërsi të zonës. Në rast ndërprerje të energjisë elektrike mund të parashikohet vendosja e një gjeneratori, i cili do të sigurojë vazhdueshmerinë e punës në objekt. Energjia elektrike përdoret kryesisht për funksionimin e makinerive të prodhimit dhe ndriçimin e ambienteve të punës, etj. Furnizimi me energji elektrike sigurohet nga OSSHE dhe OST me anë të dy linjave.

Gjithashtu përveç në mesin e spitalit janë të vendosur edhe Kaldajat punonjëse me dy lëndë djegëse në mënyrë të pavarur si gaz/LPG ashtu edhe Naftë Diesel.

Furnizimi me ujë bëhet nga Rrjeti Ujësjellës Kanalizime i zonës. Të gjitha ujërat që dalin nga shfrytëzimi i objektit, të reshjeve atmosferike si dhe shkarkimeve higjieno-sanitare, sistemohen në kanale ujembledhëse dhe bëhet orientimi i tyre për në sistemin e kanalizimeve të zonës. Ujërat që dalin nga aktiviteti human në objekt janë ujëra të përdorura urbane, të cilat do të shkarkohen në sistemin e kanalizimeve të zonës. Burimi i vetëm i ujërave të përdorura do të jetë nga ambientet Higjieno-sanitare, pra aktiviteti human. Uji sanitar për përdorim Spitalor sigurohet nga rrjeti i ujësjellësit të Fierit

- **Sistemi i sigurisë dhe mbrojtja nga zjarri**

Në funksion të planit të veprimit ndaj situatave të tilla emergjente është bërë trajtimi i të gjithë punonjësve dhe u janë dhënë indikacionet përkatëse, për sa i përket pozicionimit të tyre dhe rolit që do të luajnë në situatë zjarri, në çdo orë të ditës apo të natës. Gjithashtu në ndërtesë janë instaluar hidrante dhe fikese zjarri. Objekti ka rrugë kalimi për afrimin e lirisht të automjeteve zjarrfikëse. Sistemi i emergjencës për dalje nga objekti, rruget e kalimit dhe drejtimi i tyre janë të përcaktuara me tabelë orjentuese dhe të ndricuara me ndricim alternativ.

Janë instaluar sisteme diktimit/sinjalizimit, panel qendror komandimi, dedektor tavanor, sistem alarmi, thirrje për alarm, impiantin e këndër shkarkimeve atmosferike, etj.

Në hapësirat e klinikës janë publikuar:

- Rregullore për parandalimin e zjarrit.
- Masa paraprake në rast të konsistimit të zjarrit.
- Veprimet konkrete të personelit dhe çdo anëtar i skuadrës në rast zjarri.
- Instruksione për përdorimin e mjeteve të shuarjes së zjarrit.
- Menyra e evakuimit të personelit, pacientëve dhe vlerave materiale.

- **Bombulat për mbrojtjen nga zjarri**

Për të qënë të sigurt se në një rast urgjent, bombulat e fikësive të zjarrit me pluhur që ndodhen në objekt duhet të jenë funksionale, duhet që të mirëmbahen dhe testohen herë pas here. Kontrolli periodik nga subjekti që kryen rimbushjen e tyre. Gazi dhe shkuma që ato përmbajnë kanë një afat skadence dhe duhet të rinovohen. Gjithashtu edhe akti teknik i kontrollit nga Reparti zjarrfikës duhet të rinovohet rregullisht sipas procedurave në fuqi. Në mesin e spitalit, numri i fikësive të zjarrit, sipas parashikimit në projekt (fikse zjarri të levizshme 6 kg, të tipit ABC, fikse zjarri me rrota 25 kg me shkume.

Sistemi hidrik eshte ne perputhje me standartet e kerkuara dhe eshte funksional. Furnizimi behet nga rrjeti hidrik. Ka dhe nje pus uji si dhe nje depozite me uje ku ne te eshte istaluar nje pompe elektrike dhe ne rast nevojë mund te sherbeje per shuarjen e zjarrit.

LËNDËT E PARA DHE MATERIALET NDIHMËSE, MATERIALE TË TJERA DHE ENERGJIA E PËRDORUR OSE E GJENERUAR NË IMPIANT/INSTALIM

Lendet e para te cilat perdoren ne kete aktivitet jane: produktet farmaceutike dhe mjetet e mjekesise kirurgjikale, uje, solucione e preparate kimike per mjekesine e labororet bio-kimik, lende djegese te ndryshme, etj.

MENAXHIMI I MATERIALEVE

Mbetjet spitalore, te mjeteve nje perdorimshme, ose te injeksioneve e medikamenteve qe perdoren, menaxhohen ne menyre te integruar nga subjekti "ECO RIKIKLIM" Sh.p.k i cili eshte i licencuar ne fushen e menaxhimit te mbetjeve spitalore. (Ref. Kontrata Nr. 1456/3 date 24.11.2023).

SHKARKIMET

Shkarkimet ne uje

Ujerat qe dalin nga aktiviteti jane ujera te cilat lindin si rrjedhoje e aktivitetit te larjes se ambjenteve te spitalit, si ujera me Klor pastrues(detergjent), me acid(detergjent), nga larja e solucioneve dhe eneve te perdorura ne laborator, si edhe sterilizimi i pajisjeve dhe mjeteve te punes. Gjithashtu, ujerat qe perbejne pjesen me te madhe sasiore jane ujerat higjeno-sanitare te aktivitetit human te kompleksit spitalor. Keto ujera shkarkohen ne sistemin e brendshem te kanalizimeve te kompleksit spitalor ku me pas keto ujera shkarkohen ne kolektorin kryesor dhe me tej ne sistemin primar te trajtimit, duke u depozituar ne depozitat nentokesore te ndertuara per kete qellim. Me pas keto ujera largohen nga sherbimi UKF, deri ne ndertimin e sistemit te plote te kanalizimeve te zones. Nga informacionet e disponueshme, nuk ka impiant trajtimi sekondar te ujerave te perdorura.

Emetimet ne ajer

Emetimet ne ajer jane pika me e rendesishme e ndotjes dhe shkarkimeve ne mjedis. Emetimet vijne nga aktiviteti i kaldajes dhe gjeneratorit, te cilat mund te jene ne proces pune te plote ose te pjesshem. Kaldajat punonjne me dy lëndë djegëse në mënyrë të pavarur, te tilla si gaz/LPG ashtu edhe Naftë Diesel 10ppm, ndersa gjeneratori vetem me naftë te perpunuar "Diesel 10 ppm". Gjeneratori me sistemin e tij te automatizuar vetendizet, duke mos lene asnje moment spitalin pa energji elektrike, por ai ndizet shume rralle, vetem kur ka shkeputje te energjise elektrike nga rrjeti publik i furnizimit. Duke qene se perdoren lendet djegese ne procesin e prodhimit te energjise, shoqerohen me clirime ne ajer te gazeve ndotes per mjedisin, te tilla si: CO, CO₂, NOx. Karburantet e ndryshme lëshojnë sasi të ndryshme të dioksidit të karbonit (CO₂) në lidhje me energjinë që prodhojnë kur digjen, etj.

Emetimet ne zhurma

Nuk gjenerohen zhurma ne nivele te larta nga ky aktivitet. Zhurmat qe mund te konsiderohen te rendesishme, vijne kryesisht nga kompresoret e kondicionereve dhe nga gjeneratori gjate oreve qe ai vihjet ne funksion, pra vetem ne rastet e nderprerjes se energjise elektrike. Nuk parashikohet te shkaktohen vibrime gjate aktivitetit.

Ndikimi ne toke

Proceset e punes nuk ndikojne ne toke. Objekti ka perfunduar pjesen e tij ndertimore dhe aktualisht, nuk demtohet me tej bimesia, nuk demtohet struktura e tokes, pasi nuk ka me ndryshime ne instalim, as zgjerim te siperfaqes. Ne rast se ujerat do te shkarkohen ne toke nepermjet sistemit te trajtimit me grope septike, atehere do te vleresohen shkarkime te rendesishme dhe me ndikim te larte ne toke dhe ne ujerat nentokesore.

Ndikimi ne Biodiversitet

Kjo zonë nuk bënë pjesë në zonat e ndjeshme te zonave te mbrojtura me ligj, as lloji i aktivitetit nuk ndikon ne biodiversitetin e zones. Aktiviteti ndodhet ne nje zone te zhvilluar me karakter urban. Funksionimi i metejshem i ketij aktiviteti nuk ndikon ne biodiversitetin e kesaj zone. (vetem ne rast te shkarkimit te ujerave te ndotura ne ujera siperfaqesore do te duhej te behej nje vleresim i thelluar).

Ndikimi ne Mjedisin Social

Ndikimi i ketij aktiviteti ne mjedisin social, eshte pozitiv persa i perkete sherbimit qe ofrohet, i cili eshte i pa zevendesueshem, por edhe punesimit. Objekti nuk duhet te funksionoje ne nje zone te rrezikuar nga permbytjet, te rrezikuar nga zjarret (sic jane pyjet), nuk duhet te kete akses askush i paautorizuar dhe duhet te kete siguri fizike. Aktiviteti duhet te funksionoje ne kushte te larta sigurie dhe te kontrollit te vazhdueshem teknik. Ne kete aktivitet marrin sherbim spitalor publik nje numer i konsiderueshem pacientesh, te cilet vijne nga shume zona te rajonit te jugut te vendit, por padyshim dhe nga zona e Shqiperise se mesme ultesira jugperendimore. Ky aktivitet, ka permisuar shume infrastrukturen shendetesore te rajonit, por edhe te mbare vendit, pasi ka ndikuar ne reduktimin e fluksit ne qendrat spitalore te kryeqytetit dhe per rrjedhoje eshte permisuar sherbimi spitalor dhe ne keto qendra. Shtrirja gjeografike, eshte gjithashtu nje aspekt pozitiv sa i perkete sherbimit efikas dhe cilesor.

Mbetjet e prodhuara

Mbetjet spitalore, te mjeteve nje perdorimshme, ose te injeksioneve e medikamenteve qe perdoren, menaxhohen ne menyre te integruar nga subjekti "ECO RIKIKLIM" Sh.p.k i cili eshte i licencuar ne fushen e menaxhimit te mbetjeve spitalore. (Ref. Kontrata Nr. 1456/3 date 24.11.2023).

Mbetjet e ngurta qe prodhohen ne kete aktivitet human jane mbetjet e ngurta urbane te tilla si Plastmas, Plasike HDPE, Karton, Leter, Qelq, Metale. Mbetjet urbane qe prodhohen depozitohen ne kontenieret e vendosur nga Njësia e Qeverisjes Vendore per kete qellim dhe terhiqen nga kompania e pastrimit të territorit te NJ.Q.V. Kushtet higjeno-sanitare dhe te punes jane te mira, investimi ka parashikuar ne cdo detaj, te gjitha kushtet per te ofruar nje sherbim cilesor dhe te sigurve.

REDUKTIMI I SHKARKIMIT DHE SISTEMET E KONTROLLIT

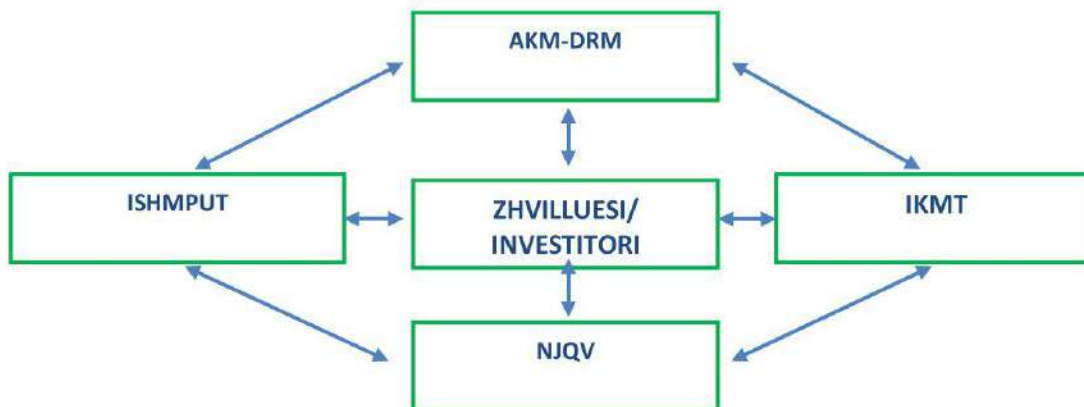
- Ne ambjentin e aktivitetit, nuk duhet te magazinohen materiale te rrezikshme qe perbejn rrezik per godinen e spitalit dhe vazhdimesine e aktivitetit spitalor..
- Te perdoren mjete, makineri, pajisje bashkekohore ne menyre qe te mos prodhohen zhurma.
- Te aplikohen standartet me te higjienes.
- Te trajnohen te gjitha punonjesit per sigurine ne pune, shendetin dhe mbrojtjen e mjedisit.
- Te mbahet nje ambjent i paster, i gjelberuar dhe me sinjalistiken perkatese te sigurse dhe mbrojtjes se mjedisit, ne mjediset e jashtme te nderteses.
- Te ajroset mire ambjenti i punes dhe te perdoren maska kunder pluhurave nga punonjesit.
- Te menaxhohen mbetjet ne menyre te integruar dhe ne perputhje me kuadrin ligjor ne fuqi.
- Te merren te gjitha masat e nevojshme per mbrojtjen nga zjarri dhe shpetimin.
- Ne objekt automjetet zjarrefikese duhet te kene akses te plote rrugor.

MONITORIMI

Plani i Menaxhimit dhe Monitorimit te Mjedisit

Rolin dhe pergjegjesine kryesore te monitorimit dhe rehabilitimit te mjedisit e ka investitori, ose ne rast delegimi te zbatimit te punimeve, subjekti ndertues/nenkontraktor. Institucionet pergjegjese per mbikqyrjen jane: Agjencia Kombetare e Mjedisit (AKM), Drejtoria Rajonale e Mjedisit (DRM), Inspektoriati Shteteror i Mjedisit, Njesia e Qeverisjes Vendore(NJQV), Inspektoriati Kombetar i Mbrojtjes se Territorit(IKMT), si dhe vete subjekti investitor ose nenkontraktori i zgjedhur per kete qellim.

Paraqitja ne forme skematike e zinxhirit nder-institucional pergjegjes per raportimin dhe monitorimin e ndikimeve te shkarkimeve ne mjedis.



Monitorimi i elementeve mjedisore.

Monitorimi i cilesise se mjedisit dhe i nivelit te elementeve ndotes se tij, shkarkimet ne ajer, ne uje, ne toke dhe demtimi i mjedisit biologjik, kryhet sipas disa kriterëve shkencore per sa i perket vrojttimeve, mbledhjes dhe analizimit te mostrave te ujit dhe te tokes, ndersa per sa i perket ndotjes se ajrit ai monitorohet direkt ne terren. Procesi i monitorimit synon mbledhjen e te dhenave te nevojshme per te vrojtuar dhe parashikuar rolin e faktorit njeri dhe natyror ne ndryshimet e mjedisit, ku ai eshte aktiv.

Objektivat kryesore te monitorimit jane:

- Të përcaktojë nëse ndryshimet e mundshme mjedisore janë si rezultat i zhvillimit të aktivitetit që kryhet në rajonin ku ndodhet objekti ku janë instaluar pajisjet dhe nëse ka lidhje dhe impakte kumulative me aktivitetin e propozuar.
- Për të përcaktuar efektivitetin e masave përmirësuese të zbatuara nga aktorët zhvillues të aktivitetit në rajon.
- Për të përcaktuar impaktet afatgjatë (nëse ka).
- Për të përcaktuar zgjatjen e kthimit në normalitet të cilësisë së mjedisit në rajon, në rastet kur vlerësohet se ka ndikime dhe impakte në të.
- Të krijojë një arkivë (regjistër) të cilësisë së mjedisit, një bazë të dhënash që do të mund të përdoret në të ardhmen.
- Për të garantuar përshtatshmërinë e një objekti mjedisor për tu përdorur për qëllim të caktuar.

Procesi i monitorimit ne rang individual, sipas ligjit per mbrojtjen e mjedisit, eshte detyre e shoqerise investitore/operatorit te pajisur me leje mjedisi ose e nenkontraktorit te zgjedhur per kete qellim, per elementet ne te cilat ai ndikon. Sipas VKM Nr.1189. date 18.11.2009 "Për rregullat dhe procedurat për hartimin dhe zbatimin e programit kombëtar të monitorimit të mjedisit" pikat Ç1, Ç2, Ç5, Ç6, Ç7, Ç8 mund te monitorohen nga vete investitori.

Monitorimi te kryhet per shkarkimet ne ajer, zhurmat, cilesine e ujerave, si dhe per punimet e ndryshme.

Zhvilluesi, do te monitoroje keto treguese te trysnise ne mjedis gjate funksionimit te aktivitetit:

- Per ajrin duhet te monitoroje minimalisht sasine e gazeve: CO, CO₂, NO_x.
- Per ujin, Konduktivitetin, pH, temperaturen, LNP, NKO, NBO.
- Per token, per shkak te mungeses se shkarkimeve nuk rekomandohen elemente.

Bazuar ne Ligjin Nr 10431, datë 09.06.2011 "Për mbrojtjen e mjedisit", i ndryshuar, Kreu VI, Monitorimi i Gjendjes së Mjedisit, Seksioni 2, Monitorimi i Përputhshmërisë, Neni 44:

Detyrimet e operatorit për monitorimin e përputhshmërisë janë:

- Operatori i veprimtarive, të përfshira në kategoritë A, B dhe C, të referuara në nenin 29 të këtij ligji, monitoron shkarkimet e veprimtarisë së tij, në përputhje me dispozitat e legjislacionit për lejet e mjedisit dhe kushtet e përcaktuara në lejen përkatëse të mjedisit.
- Operatori i referuar në pikën 1 të këtij neni monitoron burimet e shkarkimit të veprimtarisë së vet dhe kryen monitorime të tjera, duke përdorur pajisje dhe instrumente të miratuara, përmes procedurës për verifikimin e matjeve, të parashikuara në legjislacionin e posaçëm dhe në pajtim me kushtet e përcaktuara në lejen përkatëse të mjedisit, si dhe mban këto pajisje e instrumente në një gjendje të përshtatshme pune.
- Operatori mund të kryejë monitorimin nëpërmjet pajisjeve dhe instrumenteve të akredituara që ai disponon ose nëpërmjet laboratorëve të specializuar e të akredituar.
- Rezultatet e vetëmonitorimit u jepen autoriteteve përkatëse në përputhje me legjislacionin për lejet mjedisore dhe me kushtet e përfshira në lejen përkatëse mjedisore.

Procesi i Monitorimit

Kërkesa ligjore për kryerjen e monitorimit:

- Ligji nr. 10431 datë 09.06.2011 "Për mbrojtjen e mjedisit", kreu VI "Monitorim i gjendjes së mjedisit";
- Ligjin Ligji Nr 10448, date 14.07.2011 "Per lejet e mjedisit", i ndryshuar

Baza ligjore për monitorim

| | |
|--|--|
| Ligji nr. 10431 datë 09.06.2011 | "Për mbrojtjen e mjedisit", kreu VI "Monitorim i gjendjes së mjedisit"; |
| Ligji Nr 10448, date 14.07.2011 | "Per lejet e mjedisit", i ndryshuar |
| Ligji Nr.10266 datë 15.4.2010 | Për mbrojtjen e ajrit nga ndotja |
| Ligji Nr. 9774 datë 12.07.2007 | Për vlerësimin dhe administrimin e zhurmës në Mjedis |
| VKM Nr.1189 datë 18.11.2009 | Për Rregullat dhe Procedurat për Hartimin dhe Zbatimin e Programit Kombëtar të Monitorimit të Mjedisit |
| VKM Nr. 435, datë 12.09.2002 | Për miratimin e normave të shkarkimeve ne ajër në Republikën e Shqipërisë |
| VKM Nr. 803 datë 04.12.2003 | Për miratimin e normave të cilësisë së ajrit |
| Udhezimi i Perbashket Nr.2 date 15.11.2023 | Per nivelin kufi te zhurmes per nje mjedis te dhene dhe per fushen e veprimtarive ekonomike-shoqerore |
| VKM Nr. 177, datë 31.3.2005 | Për normat e lejuara të shkarkimeve të lengëta dhe kriteret e zonimit të mjediseve ujore pritëse |
| VKM Nr. 123, datë 17.2.2011 | Per menaxhimin e zhurmave |
| VKM Nr. 313, dt. 09.05.2012 | Per rregulloren e mbrojtjes se publikut nga shkarkimet ne mjedis |

Monitorimi është detyrë e shoqërisë investitore në nivel individual për pikat Ç1, Ç2, Ç5, Ç6, Ç7, Ç8 të Vendimit Nr.1189. datë 18.11.2009 "Për monitorimet në Republikën e Shqipërisë".

Frekuenca e monitorimeve do të përcaktohet sipas kuadrit ligjor, ku operatori i nje leje mjedisi te tipit B, duhet te kryej vetemonitorimin e ndikimeve ne mjedis te aktivitetit dhe i raporton ato rregullisht te pakten dy here ne vit prane AKM-se. Gjithashtu, raportimi periodik permban edhe informacion per masat e marra per mbrojtjen e mjedisit.

ASPEKTET MJEDISORE DHE TEKNIKAT MË TË MIRA TË DISPONUESHME

"Teknikat më të mira të disponueshme (TMD)" është stadi më efektiv dhe më i përparuar i zhvillimit të veprimtarive dhe të metodave të operimit të tyre. Ky stad tregon se sa të përshtatshme janë praktikisht teknikat e veçanta për të siguruar, në parim, bazën për të përcaktuar vlera kufi të shkarkimeve, të tilla që të parandalojnë dhe, kur nuk është praktikisht e mundshme, të pakësojnë shkarkimet në përgjithësi dhe ndikimin mbi mjedisin në tërësi.

Për qëllime të këtij përkufizimi, me termat e mëposhtëm kuptojmë:

- "Teknikë" është teknologjia dhe mënyra me të cilën instalimi është projektuar, ndërtuar, mirëmbajtur dhe çmontuar;
- "Teknikë e disponueshme" janë teknikat e zhvilluara në atë nivel që mundëson përdorimin e tyre, në sektorin përkatës industrial, me rezultate të mira ekonomike e teknike. Vlerësimi i teknikave merr parasysh kostot dhe përparësitë, pavarësisht nga fakti nëse ato teknika përdoren apo prodhohen në Republikën e Shqipërisë, për sa kohë ato janë të arritshme nga përdoruesi;
- "Më e mirë", në lidhje me teknikat, është teknika më efektive për arritjen e një niveli të lartë të përgjithshëm të mbrojtjes së mjedisit në tërësi.

Aktiviteti objekti i kesaj leje mjedisore, sipas deklarimit te investitorit, ka dhe zbaton teknikat me te mira te disponueshme per kete lloj instalimi.

Nder te tjera, eshte edhe detyre e institucioneve shteterore qe te nxisin zhvilluesit private apo publike, qe nepermjet politikave dhe standarteve te vendosura, te sigurohet aplikimi ne menyre te vazhduar i "TMD-ve".

PROGRAMI I PËRMIRËSIMIT

Sipas deklarimeve zhvilluesit te aktivitetit, do te aplikohen vazhdimisht teknologjite dhe metodat me te mira te disponueshme, do te perdoren mjete dhe materiale miqesore me mjedisin, do te menaxhohen te gjitha mbetjet ne perputhje me kuadrin ligjor ne fuqi. Do te aplikohet eficence e larte energjie, do te reduktohen shkarkimet ne mjedis permes metodave te kontrollit dhe masave per minimizimin e impakteve.

PËRSHKRIMI I MASAVE TË TJERA PARANDALUESE TË PLANIFIKUARA

- Ne ambjentet e aktivitetit, nuk duhet te magazinohen materiale te rrezikshme.
- Te perdoren mjete, makineri, pajisje bashkekohore ne menyre qe te mos prodhohen zhurma dhe ndotje mjedisore. Aplikimi i TMD-ve.
- Te aplikohen standartet me te larta te higjienes.
- Te trajnohen te gjithë punonjesit per sigurine ne pune, shendetin dhe mbrojtjen e mjedisit.
- Te mbahet nje ambjent i paster, i gjelberuar dhe me sinjalistiken perkatese te sigurise dhe mbrojtjes se mjedisit, ne mjediset e jashtme te nderteses.
- Te krijohet ajrim i mire i ambjenteve dhe te sigurohen standarte te cilesise se ajrit ne ambjentet e spitalit.
- Te menaxhohen te gjitha mbetjet ne menyre te integruar dhe ne perputhje me kuadrin ligjor.
- Te merren te gjitha masat e nevojshme per mbrojtjen nga zjarri dhe shpetimin.
- Ne objekt automjetet zjarrefikese duhet te kene akses te plote rrugor.

Masa lehtësuese të tjera të kërkuara

- Do të bëhet një menaxhim sa më me eficient të energjisë elektrike, kjo do të cojë në uljen e ndotjeve si dhe kursim të energjisë elektrike nga përdorimi i makinerive/impianti me eficientë.
- Përcaktimi i vend-parkimit të automjeteve si dhe pajisja e vend parkimeve me sinjalistikën përkatëse.
- Do të kontrollohen kushtet teknike të pajisjeve të punës në mënyre periodike për të evituar, parandaluar rrjedhjet në mjedis, emëtimin e gazeve dhe zhurmave të tepërta të shkaktuara nga avari të mundshme teknike.
- Veglat/Pajisjet/Makinerite e punës që shërbejnë për procese të ndryshme do të zëvendësohen me të reja, sipas jetëgjatësisë së tyre dhe eficientës që kanë.
- Do të bëhet menaxhimi i mbetjeve të ngurta, të cilat do të jenë te ndara ne dy kategori kryesore. Kategoria e mbetjeve spitalore dhe kategoria e mbetjeve urbane. Mbetjet spitalore jane te menaxhuara ne menyre te integruar nga operator i licensuar per trajtimin e mbetjeve te kujdesit shendetesor, per te cilat kerkohet trajtim i vecante dhe ne perputhje me kuadrin ligjor ne fuqi, si dhe mbetjet urbane do të menaxhohen rregullisht në vendin e caktuar nga Njesia Vendore, ku me pas terhiqen nga kompania e pastrimit te qytetit, e cila eshte perzgjedhur nga NJ.Q.V. Kjo e fundit merr masa për menaxhimin e metejshem te tyre.
- Rrjeti elektrik është togëzuar për të shmangur ndonjë shkarkesë elektrike, konform kushteve teknike.
- Janë ndërmarrë të gjitha masat e domosdoshme të mbrojtjes kundra zjarrit.
- Aktiviteti i disponon infrastrukturën e nevojshme, me distancat e përcaktuara për rrugë kalim të punonjësve, automjeteve, zjarrëfiksive, etj.
- Eshte ndertuar sistemi i drenazhimit te ujrave teknologjike dhe lëvizjes së ujërave të shiut.
- Do të bëhet trajnimi periodik i punonjësve mbi kushtet e sigurimit teknik gjatë operimit të punës.
- Do te kryhen rregullisht te gjitha kontrollet dhe kolaudimet e makinerive dhe eneve nen presion.
- Do te kryhet monitorim i vazhduar i shkarkimeve ne mjedis, ne perputhje me ligjet ne fuqi.
- Do te zbatohen te gjitha dispozitat ligjore te mbrojtjes se mjedisit dhe te sigurise se pacienteve.
- Do te mirembahen te gjitha mjediset e gjelberuara te kompleksit spitalor.
- Do te vendosen sinjalistika shtese sensibilizuese per mbajtjen paster te ambientit dhe ruajtejtn e hapësirave te gjelberuara.
- Cdo mbetje tjeter qe mund te gjenerohet me kalimin e kohes, te tilla si mbetje elektronike, elektrike, apo cdo natyre tjeter specifike ndryshe nga ato spitalore dhe urbane, do te menaxhohen ne bashkepunim me operatore te licensuar enkas per kete qellim.

REHABILITIMI, NDËRPRERJA E VEPRIMTARISË, RIFILLIMI DHE KONTROLI PAS NXJERRJES NGA PËRDORIMI

Nderprerja perfundimtare e veprimtarise, apo transferimi i aktivitetit ne nje vendodhje tjeter, sjell si rrjedhoje nevojën për mbylljen dhe rehabilitimin e mjedisit. Ne lidhje me kete hartohet nje plan për mbylljen dhe rehabilitimin qysh ne faze te hershme kur operatori pajiset me leje mjedisi dhe e rishikon ate ne momentin e mbylljes dhe zbatimit te ketij plani. Ne lejen mjedisore te tipit B, ky proces parashikohet ne kushtin nr. 14 te lejes se mjedisit. Plani i mbylljes dhe rehabilitimit konsiston ne keto procese: Çmontimi i pajisjeve/makinerive, transporti i tyre ne vendodhjen e re, ose për ne pikat e riciklimit/asgjesisimit ne rast se nuk do te riperdoren. Instalimi ne vendodhjen e re ne rast se aktiviteti transferohet.

Objekti ne te cilin zhvillohet aktiviteti, eshte objekt ekzistues, objekt i ri i ndertuar enkas për kete qellim dhe ndodhet ne gjendje shume te mire. Objekti eshte ndertim i viteve te fundit dhe plotesisht funksional. Nuk do te kryhet rikonstruksion dhe as nuk eshte parashikuar çmontim ne plan afatshkurter apo afatgjate. Nuk parashikohet te kete prishje te objektit dhe rehabilitim te mjedisit natyror. Gjate zhvillimit te aktivitetit subjekti nuk parashikon te kryej asnje nderhyrje ne strukturen e objektit.

| Preventivi TIP i mbylljes se aktivitetit, çmontimit dhe rehabilitimit | | |
|--|-------------------------|-------------------------|
| Nr. zerave te punimeve | Zerat e punimeve | Kosto financiare |
| 1 | Kosto çmontimi | _____ leke |
| 2 | Kosto transporti | _____ leke |
| 3 | Kosto rinstalimi | _____ leke |

PLANI I MENAXHIMIT TË MBETJEVE

Lendet e para te cilat perdoren ne kete aktivitet jane: produktet farmaceutike dhe mjetet e mjekesise kirurgjikale, uje, solucione e preparate kimike për mjekesine e labororet bio-kimik, etj.

Mbetjet spitalore, te mjeteve nje perdorimshme, ose te injeksioneve e medikamenteve qe perdoren, menaxhohen ne menyre te integruar nga subjekti "ECO RIKIKLIM" Sh.p.k i cili eshte i licencuar ne fushen e menaxhimit te mbetjeve spitalore.

Mbetjet e ngurta urbane qe prodhohen ne kete aktivitet human jane mbetjet e ngurta urbane te tilla si Plastmas, Plasike HDPE, Karton, Leter, Qelq, Metale, mbetje nga kuzhinat dhe mensat, etj. Mbetjet urbane qe prodhohen depozitohen ne kontenieret e vendosur nga Njësia e Qeverisjes Vendore për kete qellim, dhe administrohen nga shoqeria e pastrimit të territorit te NJ.Q.V.

Kushtet higjeno-sanitare dhe te punes aplikohen dhe parashikohen te jene te mira. Investimi ka parashikuar ne cdo detaj kushtet për te ofruar nje sherbim cilesor dhe te sigurte.

Objektivat afatshkurtra dhe afatmesme të planit janë si më poshtë:

- Mbetjet spitalore administrohen konform te gjitha kushteve teknike te percaktuara per te parandaluar infeksionet. Keto mbetje administrohen ne perputhje me VKM Nr.798, datë 29.9.2010 Për miratimin e rregullores "Për administrimin e mbetjeve spitalore".
- Instalimi i sistemit me 3-kontenier brenda zones ku zhvillohet aktiviteti.
- Diferencimi i mbetjeve, sipas tre rrymave prioritare (Plastik, Letër/Karton dhe Mbetje të tjera).
- Transportimi i mbetjeve të ngurta urbane në vendeponimitin e caktuar nga Njësia Vendore.

Synimet:

- Përmirësimi i cilësisë së mjedisit, grumbullimin e mbetjeve në të gjithë territorin e objektit dhe diferencimin e mbetjeve sipas tre rrymave kryesore.
- Organizimi i diferencuar i mbetjeve në përputhje me politikat kombëtare, për të mundësuar dhe stimuluar metodat e trajtimit të mbetjeve (riciklimi dhe riperdorim).
- Planifikimi dhe ngritja në nivelin zonal i një rrjeti të kontenierëve për diferencimin e mbetjeve me qëllim për të maksimizuar dobinë e Landfillit Rajonal.
- Maksimizimi i përdorimit të mbetjeve urbane dhe mbetjeve teknologjike.

PËRMBLEDHJE JO-TEKNIKE E NDIKIMEVE NE MJEDIS

Shkarkimet ne uje

Ujerat qe dalin nga aktiviteti jane ujera te cilat lindin si rrjedhoje e aktivitetit te larjes se ambjenteve te spitalit, si ujera me Klor pastrues(detergjent), me acid(detergjent), nga larja e solucioneve dhe eneve te perdorura ne laborator, si edhe sterilizimi i pajisjeve dhe mjeteve te punes. Gjithashtu, ujerat qe perbejne pjesen me te madhe sasiore jane ujerat higjeno-sanitare te aktivitetit human te kompleksit spitalor. Keto ujera shkarkohen ne sistemin e brendshem te kanalizimeve te kompleksit spitalor ku me pas keto ujera shkarkohen ne kolektorin kryesor dhe me tej ne sistemin primar te trajtimit, duke u depozituar ne depozitat nentokesore te ndertuara per kete qellim. Me pas keto ujera largohen nga sherbimi UKF, deri ne ndertimin e sistemit te plote te kanalizimeve te zones. Nga informacionet e disponueshme, nuk ka impiant trajtimi sekondar te ujerave te perdorura.

Emetimet ne ajer

Emetimet ne ajer jane pika me e rendesishme e ndotjes dhe shkarkimeve ne mjedis. Emetimet vijne nga aktiviteti i kaldajes dhe gjeneratorit, te cilat mund te jene ne proces pune te plote ose te pjesshem. Kaldajat punonjne me dy lëndë diegëse në mënyrë të pavarur, te tilla si gaz/LPG ashtu edhe Naftë Diesel 10ppm, ndersa gjeneratori vetem me naftë te perpunuar "Diesel 10 ppm". Gjeneratori me sistemin e tij te automatizuar vetendizet, duke mos lene asnje moment spitalin pa energji elektrike, por ai ndizet shume rralle, vetem kur ka shkeputje te energjise elektrike nga rrjeti publik i furnizimit. Duke qene se perdoren lendet djegese ne procesin e prodhimit te energjise, shoqerohen me clirime ne ajer te gazeve ndotes per mjedisin, te tilla si: CO, CO₂, NOx. Karburantet e ndryshme lëshojnë sasi të ndryshme të dioksidit të karbonit (CO₂) në lidhje me energjinë që prodhojnë kur digjen, etj.

Emetimet ne zhurma

Nuk gjenerohen zhurma ne nivele te larta nga ky aktivitet. Zhurmat qe mund te konsiderohen te rendesishme, vijne kryesisht nga kompresoret e kondicionereve dhe nga gjeneratori gjate oreve qe ai vihet ne funksion, pra vetem ne rastet e nderprerjes se energjise elektrike. Nuk parashikohet te shkaktohen vibrime gjate aktivitetit.

Ndikimi ne toke

Proceset e punes nuk ndikojne ne toke. Objekti ka perfunduar pjesen e tij ndertimore dhe aktualisht, nuk demtohet me tej bimesia, nuk demtohet struktura e tokes, pasi nuk ka me ndryshime ne instalim, as zgjerim te siperfaqes. Ne rast se ujerat do te shkarkohen ne toke nepermjet sistemit te trajtimit me grope septike, atehere do te vleresohen shkarkime te rendesishme dhe me ndikim te larte ne toke dhe ne ujerat nentokesore.

Ndikimi ne Biodiversitet

Kjo zonë nuk bënë pjesë në zonat e ndjeshme te zonave te mbrojtura me ligj, as lloji i aktivitetit nuk ndikon ne biodiversitetin e zones. Aktiviteti ndodhet ne nje zone te zhvilluar me karakter urban. Funksionimi i metejshem i ketij aktiviteti nuk ndikon ne biodiversitetin e kesaj zone. (vetem ne rast te shkarkimit te ujerave te ndotura ne ujera siperfaqesore do te duhej te behej nje vleresim i thelluar).

Ndikimi ne Mjedisin Social

Ndikimi i ketij aktiviteti ne mjedisin social, eshte pozitiv persa i perkete sherbimit qe ofrohet, i cili eshte i pa zevendesueshem, por edhe punesimit. Objekti nuk duhet te funksionoje ne nje zone te rrezikuar nga permbytjet, te rrezikuar nga zjarret (sic jane pyjet), nuk duhet te kete akses askush i paautorizuar dhe duhet te kete siguri fizike. Aktiviteti duhet te funksionoje ne kushte te larta sigurie dhe te kontrollit te vazhdueshem teknik. Ne kete aktivitet marrin sherbim spitalor publik nje numer i konsiderueshem pacientesh, te cilet vijne nga shume zona te rajonit te jugut te vendit, por padyshim dhe nga zona e Shqiperise se mesme ultesira jugperendimore. Ky aktivitet, ka permisuar shume infrastrukturen shendetesore te rajonit, por edhe te mbare vendit, pasi ka ndikuar ne reduktimin e fluksit ne qendrat spitalore te kryeqytetit dhe per rrjedhoje eshte permisuar sherbimi spitalor dhe ne keto qendra. Shtrirja gjeografike, eshte gjithashtu nje aspekt pozitiv sa i perkete sherbimit efikas dhe cilesor.

Mbetjet e prodhuara

Mbetjet spitalore, te mjeteve nje perdorimshme, ose te injeksioneve e medikamenteve qe perdoren, menaxhohen ne menyre te integruar nga subjekti "ECO RIKIKLIM" Sh.p.k i cili eshte i licencuar ne fushen e menaxhimit te mbetjeve spitalore. (Ref. Kontrata Nr. 1456/3 date 24.11.2023).

Mbetjet e ngurta qe prodhohen ne kete aktivitet human jane mbetjet e ngurta urbane te tilla si Plastmas, Plasike HDPE, Karton, Leter, Qelq, Metale. Mbetjet urbane qe prodhohen depozitohen ne kontenieret e vendosur nga Njësia e Qeverisjes Vendore per kete qellim dhe terhiqen nga kompania e pastrimit të territorit te NJ.Q.V. Kushtet higjeno-sanitare dhe te punes jane te mira, investimi ka parashikuar ne cdo detaj, te gjitha kushtet per te ofruar nje sherbim cilesor dhe te sigurve.

▪ **PËRMBLEDHJEN JOTEKNIKE TË RAPORTIT TË VLERËSIMIT TË NDIKIMIT NË MJEDIS NË NIVEL KOMBËTAR OSE NDERKUFITAR, KUR KËRROHET PROCEDURA E VNM-SË;**

Bazuar ne Ligjet e mbrojtjes se mjedisit, ky aktivitet perfshihet ne listat e aktiviteve te cilat duhet te pajisen me leje mjedisore te tipit B, por nuk listohet nder aktivitetet te cilat duhet ti nenshtrohen procedures se VNM Paraprake ose asaj te thelluar.

Vleresimi i Ndikimit ne Mjedis, hartohet per te informuar publikun dhe institucionet e mbrojtjes se mjedisit mbi ndikimet ne mjedis te aktivitetit gjate funksionimit ne zbatim te VKM Nr. 419 datë 25.06.2014 të ndryshuar.

(Ref. Ligji Nr. 10440 datë 07.07. 2011 "Për Vlerësimin e Ndikimit në Mjedis", i ndryshuar, dhe Ligji Nr. 10448, datë 14.07.2011 "Për Lejet e Mjedisit", i ndryshuar).

▪ **KONSULTIMET NDERKUFITARE, KUR KËRROHET SIPAS LEGJISLACIONIT NË FUQI;**

Ky projekt nuk prek zonat kufitare dhe si rrjedhoje edhe ndikimi i tij nuk shkakton demtim te mjedisit nderkufitar. Projekti nuk ndikon ne cenimin e sigurise se jetes dhe shendetit te shteteve fqinje, madje ne kushte normale, as te qendrave te banuara te rajonit. Nuk ndikohen burimet ujore nderkufitare, nuk ndikohet cilesia e ajrit ne kontekstin nderkufitar. Per kete kapitull, nuk kryhen vleresime dhe analiza te detajuara per shkak te vendodhjes se projektit ne brendesi te kufirit shteteror dhe distances qe ai ruan me kufirin dhe shtet fqinje. Per kete projekt nuk kryhen konsultime nderkufitare.



- **AUTORITETIN VENDIM-MARRËS PËR DHËNIEN E AKTIT TË MIRATIMIT TË LEJES SË MJEDISIT, PROCEDURAT DHE AFATET QË DO TË NDIQEN;**

Autoritetet vendim-marrese per lejen e mjedisit te tipit B jane:

1. **Ministria e Turizmit dhe Mjedisit.**
2. **Agjencia Kombëtare e Mjedisit.**



Afatet dhe procedurat per lejen e mjedisit te tipit B, janë sipas Kreut III, pika 1, 2, 3, 4, 5, 6 dhe 10 e VKM Nr. 419, datë 25.06.2014 e ndryshuar.

KREU III

PROCEDURAT PËR SHQYRTIMIN E KËRKESAVE DHE PËRCAKTIMI I KUSHTEVE PËR LEJE MJEDISI TË TIPIT B.

1. Kërkuesi që aplikon pranë QKL-së për pajisjen me leje mjedisi të tipit B duhet të dorëzojë këto dokumente:

- a) Formularin informues për pajisje me leje mjedisi të tipit B, sipas shtojcës 2, bashkëlidhur këtij vendimi;
- b) Mandatpagesën për tarifën përkatëse për lejen e mjedisit të tipit B, sipas nenit 25 të ligjit nr.10448, datë 14.7.2011, "Për lejet e mjedisit";
- c) Çdo informacion tjetër që kërkuesi i lejes kërkon të merret parasysht gjatë shqyrtimit të aplikimit;
- ç) Kopjen e vendimit të AKM-së për VNM-në paraprake ose kopje të deklaratës së ministrit për VNM-në e thelluar, të shoqëruar me raportin paraprak ose të thelluar të VNM-së, në rastet kur për instalimin është kryer procedura e vlerësimit të ndikimit në mjedis, sipas përcaktimit në ligjin nr. 10440, datë 7.7.2011, "Për vlerësimin e ndikimit në mjedis".
- d) Raportin mbi sigurinë, në përputhje me legjislacionin në fuqi për parandalimin e rreziqeve nga aksidentet madhore, kur kërkohet.
- dh) Relacionin rreth dëgjësës me publikun, sipas përcaktimit në pikën 13 të kreut V të këtij vendimi.

2. AKM-ja, brenda 5 (pesë) ditëve pune nga data e marrjes së aplikimit për leje mjedisi të tipit B nga QKLja, dërgon një kopje të aplikimit në institucionet e mëposhtme, të cilët japin mendimin e tyre, me shkrim dhe në formë elektronike, brenda 10 (dhjetë) ditëve pune:

- a) Drejtoritë teknike në Ministrinë e Mjedisit, sipas specifikave të instalimit;
- b) Inspektoratin Shtetëror të Mjedisit, Pyjeve dhe Ujërave (ISHMPU);
- c) Agjencinë Rajonale të Mjedisit (ARM).

3. Nëse institucionet e përcaktuara në pikën 2, të këtij kreu, nuk shprehen brenda afatit, AKM-ja vijon me procedurën.
4. AKM-ja, brenda 10 (dhjetë) ditëve pune, pas verifikimit për saktësinë e dokumentacionit të aplikimit për lejen e mjedisit të tipit B dhe mbledhjes së mendimeve nga publiku e institucionet e përmendura në pikën 2, të këtij kreu, harton aktin e miratimit/refuzimit për dhënien ose jo të lejes së mjedisit të tipit B, të shoqëruar me argumentet përkatëse, dhe e dërgon tek ministri.
5. Ministri, brenda 5 (pesë) ditëve pune nga data e marrjes, firmos aktin e miratimit/refuzimit të lejes së mjedisit të tipit B ose ia kthen praktikën AKM-së për shtesa apo ndryshime të këtij akti, të shoqëruar me argumentet përkatëse.
6. AKM-ja, brenda afatit të përcaktuar në këtë vendim, publikon vendimin e miratimit ose të refuzimit në Regjistrin Kombëtar të Licencave dhe Lejeve për leje mjedisi të tipit B.
10. Afati total për publikimi e vendimit të miratimit ose refuzimit të aplikimit për pajisjen me leje mjedisi të tipit B në Regjistrin Kombëtar të Licencave dhe Lejeve, nga data e marrjes së aplikimit nga Qendra Kombëtare e Licencimit, është 40 (dyzet) ditë pune.

- **ADRESËN E AKM-SË, KU PUBLIKU MUND TË DËRGOJË KOMENTET DHE SUGJERIMET E TIJ, ME SHKRIM APO NË FORMË ELEKTRONIKE, BRENDË 20 (NJËZET) DITËVE NGA DATA E NJOFTIMIT.**

Web:

<https://akm.gov.al>

Poste elektronike Email:

info@akm.gov.al

Adrese postare:

[Tiranë, rruga "Sami Frashëri", Nr. 4.](#)