



## 8. REZUMAT

STUDIU DE EVALUARE A IMPACTULUI  
ASUPRA SĂNĂTĂȚII ȘI CONFORTULUI POPULAȚIEI ÎN RELAȚIE CU PROIECTUL  
„PARC EOLIAN GROPENI (cu infrastructură, suprastructură, instalațiile, echipamentele și utilajele  
obiectelor: centrale eoliene, căi de comunicație, platforme de montaj, rețele de instalații, stație electrică  
și puncte de conexiune, linie electrică și linie de comunicații pentru racordarea la Sistemul Energetic  
Național)”

COMUNA UNIREA, JUDEȚUL BRĂILA



TIMIȘOARA  
Nr. 66 din 17.02.2025

Clasificare document:  
Rezumat public



Timișoara, Strada Paris nr. 2, etaj 4, cam. 401, cod poștal 300003,  
judet Timiș tel: 0726707113 e-mail: contact@vmedicalimpact.ro Cod  
unic de înregistrare: 42158350. Număr de ordine în registrul comerțului  
J35/168/2020. Lista (EESFIS) Avizul nr. 6/21.04.2023 durata 3 ani



Pagină 112 din 120

**Denumire obiectiv:** „PARC EOLIAN GROPENI (cu infrastructură, suprastructură, instalațiile, echipamentele și utilajele obiectelor: centrale eoliene, căi de comunicație, platforme de montaj, rețele de instalații, stație electrică și puncte de conexiune, linie electrică și linie de comunicații pentru racordarea la Sistemul Energetic Național)”, propus a fi amplasat în UAT Unirea, sector extravilan, nr. FN, județul Brăila, pe următoarele imobile conform extraselor CF nr. 76586, 76633, 76634, 79023, 79045, 81758, (provenit din dezmembrarea CF cu nr cadastral 78837), 78167, 78168, 80333; Nr cadastral 76586, 76633, 76634, 79023, 79045, 81758, 78167, 78168, 80333; T78 P19, T78, P47,48, T75, P049, T75, P056, T74, P26/1, T67, P24,25, T57, P46-47/1, în baza Certificatului de Urbanism nr. 204 din 23.05.2024, emis de către Consiliul Județean Brăila;

**Titularul activității:** S.C. STRONG WIND S.R.L, CUI: 44611413

- adresa poștala: Oraș Voluntari, Șoseaua Erou Nicolae Iancu, nr. 135, județ Ilfov, România;

**Proiectant:** “DORU BÂRLEANU”- BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURĂ

Proiectul presupune crearea de noi capacități pentru producerea energiei electrice din surse regenerabile în extravilanul localității Unirea, județul Brăila, respectiv realizarea unui parc eolian cu capacitate de 49,6 MW, alcătuit din 7 centrale eoliene G1, G2, G3, G4, G5, G6, G7, o stație electrică de transformare, platforme pentru macarale, drumuri de acces, linii electrice și de comunicații subterane.

Turbinele vor fi conectate la linia electrică subterană (LES), prin care vor livra tensiunea, obținută prin transformarea energiei cinetice a vântului, către propria stația de conectare. Aceasta va ridica tensiunea la 110 kV și o va transmite prin linia electrică subterană la stația de transformare existentă din localitatea Gropeni, care este conectată la Sistemul Energetic Național.

#### CARACTERISTICILE AMPLASAMENTULUI

Terenul studiat pe care se va amplasa parcul eolian are o suprafață de 156607 mp și folosință actuală de „teren arabil”, conform Certificatului de Urbanism. Pentru întregul teren, titularul deține Contracte de suprafață și uzufruct/ servitute, înscrise în Extrasele de Carte Funciară.

Toate parcelele au proprietari privați de la care s-a obținut drept de suprafață în vederea construirii.

Parcelele pe care se vor realiza cele 7 turbine precum și stația de transformare sunt:

Nr. centrale	Locatie
G1	tarlăua T78, parcela P19, nr. cadastral 76586
G2	tarlăua T78, parcela P47 și P48, nr. cadastral 76633 și 76634
G3 și Stație	tarlăua T75, parcela P049, nr cadastral 79023
G4	tarlăua T75, parcela P056, nr. cadastral 79045
G5	tarlăua T74, parcela P26/1, nr. cadastral 81758
G6	tarlăua T67, parcela P24 și P25, nr. cadastral 78167 și 78168
G7	tarlăua T57, parcela P46-47/1, nr. cadastral 80333

**Vecinătățile** imediate ale elementelor proiectului sunt reprezentate de terenurile agricole și drumuri de exploatare, după cum urmează:

- Nord – drum DJ255A, terenuri agricole și limita localității Unirea;
- Est- terenuri agricole și limitele localităților Valea Cânepii și Gropeni;
- Sud- terenuri agricole și limita localității Valea Cânepii;



Timișoara, Strada Paris, nr. 2, etaj 4, cam 401, cod postal 300003.  
județ Timiș tel: 0726707113 e-mail: contact@vmedicalimpact.ro Cod  
unic de înregistrare: 42158350. Număr de ordine în registrul comerțului  
J35/ 168/ 2020 Lista (ESESIS) Avizul nr. 6/ 21.04.2023 durata 3 ani



Pagină 113 din 120

- Vest- terenuri agricole și limita localității Unirea.

**Distanțele** de la turbinele eoliene (denumite G1-G7) până la cele mai apropiate zone de locuit sunt:

- pe direcția Sud-Vest- 1356 m, de la centrala G1 până la zona de locuințe din localitatea Valea Cânepii;
- pe direcția Sud-Vest- 727 m , de la centrala G2 până la zona de locuințe din localitatea Valea Cânepii;
- pe direcția Nord-Vest- 1216 m, de la centrala G3 până la zona de locuințe din localitatea Unirea;
- pe direcția Nord-Vest- 910m respectiv 1112, de la centrala G4 până la zona de locuințe din localitatea Unirea;
- pe direcția Sud-Est- 1019 m, de la centrala G5 până la zona de locuințe din localitatea Valea Cânepii;
- pe direcția Nord-Est- 1576 m , de la centrala G6 până la zona de locuit din localitatea Unirea;
- pe direcția Sud-Est- 1805 m, de la centrala G6 până la zona de locuit din localitatea Unirea;
- pe direcția Est- 2987 m, de la centrala G7 până la zona de locuit din localitatea Valea Cânepii.

### SITUAȚIA EXISTENTĂ

În prezent amplasamentul studiat este liber de construcții. Acesta se află pe terenuri folosite în prezent în scop agricol.

### SITUAȚIA PROPUȘĂ

#### Principiul de funcționare

Turbina eoliană este echipamentul care transformă forța vântului în energie electrică. Este dotată cu un rotor paletat cu trei pale dispuse pe butucul rotorului, și care sunt puse în mișcare de forța vântului, având loc prima etapă, cea de extragere a vântului. Mișcarea rotorului transformă energia cinetică a vântului în energie mecanică, care este transmisă printr-un reductor generatorului de curent electric, realizându-se astfel etapa de conversie. Curentul generat este apoi transmis în rețeaua națională prin stația de transformare din localitatea Gropeni.

Caracteristicile principale unei turbine tip Vestas V172 sunt:

- putere maximă: 7,2 MW;
- înălțime turn: 166 m;
- diametru rotor: 172 m;
- înălțime totală maximă turbină: 232 m.

#### Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente

Accesul pe acest amplasament se realizează din DJ 255A și apoi prin drumurile agricole existente. Drumurile de exploatare existente vor fi consolidate și amenajate conform normelor specifice astfel încât să poată fi utilizate pentru transportul materialelor și elementelor turbinei.

Drumurile de exploatare pe care se va face transportul materialelor și echipamentelor vor fi consolidate pe o lungime de 11200 m, aceasta însemnând suprafață de 44800 mp.

Pe traseul drumurilor și în zonele de acces la amplasamente vor trebui amenajate, temporar, doar pe timpul execuției centralelor, curbe care să permită accesul mijloacelor de transport agabaritice. suprafață ocupată de aceste amenajări va fi de 16230 mp.

Drumurile noi se vor realiza în interiorul fiecărei parcele aferente turbinei și stației, asigurând accesul la acestea din drumurile de exploatare care se vor îmbunătăți/ consolida. suprafață totală a acestor drumuri noi este de 6442 mp.

#### Lucrări necesare organizării de șantier

Organizarea de șantier (OS) se vor amenaja pe teritoriul amplasamentului asupra căruia beneficiarul are un drept de utilizare.



CONFIRMARE ORIGINALA

Titlu de proprietate - Strada Paris, nr. 2, etaj 4, cam. 401, cod poștal 300003, județul Timiș, tel: 0726707113 e-mail: contact@vmedicalimpact.ro. Cod unic de înregistrare: 42158350. Număr de ordine în registrul comerțului: J35/168/2020 Lista (E/ESEIS) Avizul nr. 6/ 21.04.2023 durată 3 ani



Pentru fiecare din cele 7 centrale eoliene, oraganizarea de șantier va ocupa o suprafață de 6200 – 7200mp. În perimetrul acestora vor fi:

- drum de acces;
- zona parcare utilaje și echipamente (buldozere, încărcătoare, excavatoare, compactoare, finisoare, basculante, macarale, autobasculante, autobetoniere, trailere);
- facilități pentru personal (containere birou, vestiare muncitori, punct prim ajutor);
- facilități sanitare (containere spălător și grupuri sanitare – toalete ecologice);
- alimentarea cu energie electrică (de la rețeaua existentă în zonă sau grup electrogen);
- facilități pentru alimentarea cu carburanți a utilajelor (autocisternă mobilă / rezervor combustibil);
- facilități pentru stingerea incendiilor (punct PSI);
- alimentarea cu apă pentru asigurarea necesităților igienico-sanitare (apa va proveni din rezervoarele în care va fi stocată);
- zona depozitare materialele, instalații, dispozitivele și sistemele de control necesare execuției în conformitate cu prevederile din proiect și normativele în vigoare;
- platforma colectare selectiva deșeuri (cu containere distincte pentru fiecare categorie de deșeu);
- împrejmuire semnalizata corespunzător pentru evitarea accesului direct al persoanelor străine pe șantier.

#### Asigurarea utilităților:

- apa menajera (bai și toalete) – apa menajera va fi livrata în OS cu cisterne transport apa potabila și depozitata în rezervoare dedicate;
- ape uzate – apele uzuale vor fi colectate în bazinele toaletelor ecologice ce vor fi vidanjate de firma specializata;
- toalete ecologice - vor fi vidanjate și igienizate de firma specializata;
- Energie electrică – energia electrică necesara functionarii OS, va fi furnizata de către grupuri generatoare de electricitate sau, daca este posibil, prin racordarea la rețeaua publica de electricitate.
- deșeurile generate vor fi colectate selectiv în pubele inscriptionate cu codul deseului și preluate de către o firma autorizata.

#### Dezafectarea OS

La terminarea lucrărilor de construcție aferente parcului eolian Gropeni, OS va fi dezafectată după cum urmează, iar terenul va fi adus la starea inițială.

Lucrarile de construcții vizeaza:

- Realizare fundații turbine
- Realizarea drumurilor de acces
- Realizarea platformelor pentru macara
- Pozare linii electrice subterane



Bilanțul suprafețelor scoase din circuitul agricol cu caracter permanent (mp):

Obiectiv	Drumuri interioare	Fundații turbine și platforme de montaj	Stație de transformare	Total
Centrala G1	467	2172	-	2639
Centrala G2	1141	2117	-	3258



Timișoara, Strada Paris, nr. 2, etaj 4, cam. 401, cod poștal 300003.  
judet Timiș tel. 0726707113 e-mail: contact@ymedicalimpact.ro. Cod unic de înregistrare: 42158350. Număr de ordine în registrul comerțului J35/168/2020. Lista (E/ESEIS) Avizul nr. 6/21.04.2023 durata 3 ani



Centrala G3 + S.T.	2130	2341	1992	6463
Centrala G4	468	2018	-	2486
Centrala G5	1273	2334	-	3607
Centrala G6	496	2117		2613
Centrala G7	467	2117		2584
<b>Total</b>	<b>6442</b>	<b>15216</b>	<b>1992</b>	<b>23650</b>

Bilantul suprafețelor agricole ocupate temporar (mp):

Organizare de șantier aferea centralelor și stației de transformare	Centrala G1	7130
	Centrala G2	6370
	Centrala G3	6280
	Centrala G4	7160
	Centrala G5	6230
	Centrala G6	7070
	Centrala G7	7150
Accese/ Curbe	9470	
<b>TOTAL</b>	<b>56860</b>	

#### Racordarea la rețele utilitare în zonă

Nu se prevăd lucrări de racordare la rețelele publice de alimentare cu apă, canalizare, gaze.

Pentru alimentarea serviciilor auxiliare din stația de transformare propusă se va realiza o LES de 20kV racordată la linia electrică aeriană de 20kV (LEA) existentă.

Energia produsă de parc va fi transmisă în S.E.N printr-o L.E.S în lungime de 7600m din stația proprie 33/ 110kV în stația electrică existentă a localității Gropeni.

#### CONDIȚII OBLIGATORII

Pentru asigurarea conformității cu normele de protecție a sănătății populației și a mediului înconjurător, este esențial ca următoarele **condiții obligatorii** să fie respectate în toate etapele proiectului, de la construcție, până la operare și dezafectare:

##### 1. CONDIȚII OBLIGATORII ÎN FAZA DE CONSTRUCȚIE:

###### 1.1. Planificarea transportului și lucrărilor de construcție:

- **Restricționarea traficului greu:** Transporturile speciale și grele trebuie să fie planificate pentru a evita orele de vârf și să se utilizeze rute care să minimizeze impactul asupra traficului local și siguranței pietonilor.
- **Semnalizarea și avertizarea comunității:** Instalarea semnalizării rutiere adecvate și organizarea de campanii de informare a comunității privind perioadele de transport și construcție pentru a minimiza riscul de accidente.

###### 1.2. Reducerea impactului asupra calității aerului:

- **Gestionarea prafului:** Zonele de construcție trebuie să fie umezite periodic pentru a reduce generarea de praf, mai ales în zilele uscate și cu vânt.
- **Monitorizarea emisiilor vehiculelor:** Vehiculele și echipamentele grele utilizate în construcție trebuie să respecte standardele de emisii pentru a minimiza poluarea aerului.



Timisoara, Strada Parsova, nr. 2, etaj 4, cam. 401, cod postal 300003,  
judet Timis, tel: 0726783011, e-mail: contact@medicalimpact.ro. Cod  
unic de înregistrare: 42158350. Număr de ordine în registrul comerțului  
: J35/168/2020. Licențiere (EESSE) Avizul nr. 6/ 21.04.2023 durata 3 ani



### 1.3. Protejarea calității solului și apei:

- **Prevenirea contaminării solului și apei:** Instalarea de bariere de protecție și măsuri adecvate pentru a preveni deversările accidentale de uleiuri, combustibili sau alte substanțe chimice utilizate pe șantier.
- **Monitorizarea surselor de apă:** Sursele de apă din proximitatea șantierului trebuie să fie monitorizate în mod regulat pentru a detecta eventuale contaminări.

### 1.4. Măsuri de reducere a zgomotului și vibrațiilor:

- **Limitarea lucrărilor zgomotoase:** Activitățile de construcție zgomotoase (ex. transport greu prin localitate) trebuie să fie desfășurate în intervale orare acceptabile (de exemplu, între 08:00 și 18:00) și să fie evitate pe timpul nopții.
- **Utilizarea echipamentelor de construcție cu emisii de zgomot reduse și aplicarea unor bariere acustice temporare** în apropierea zonelor rezidențiale.

### 1.5. Asigurarea siguranței pe șantier:

- **Implementarea măsurilor de siguranță pe șantier,** incluzând echipamente de protecție adecvate pentru lucrători, delimitarea clară a zonelor de lucru și prevenirea accesului neautorizat în zonele periculoase.
- **Prevenirea accidentelor rutiere:** Organizarea traficului în jurul șantierului și impunerea de limite de viteză pentru vehiculele de construcție.

## 2. Condiții obligatorii în faza de operare:

### 2.1. Monitorizarea și reducerea zgomotului și vibrațiilor:

- **Respectarea distanțelor minime față de locuințe:** Distanțele dintre turbinele eoliene și locuințele din proximitate trebuie să fie suficiente pentru a respecta limitele de zgomot impuse de legislația în vigoare (sub 45 dB pe timp de noapte în zonele rezidențiale).
- **Utilizarea turbinelor cu tehnologii avansate:** Asigurarea că turbinele eoliene utilizate sunt echipate cu tehnologii moderne pentru reducerea zgomotului și vibrațiilor produse în timpul operării.

### 2.2. Întreținerea regulată și prevenirea defecțiunilor:

- **Plan de întreținere periodică:** Turbinele eoliene trebuie să fie supuse unor inspecții și întrețineri regulate pentru a preveni accidentele tehnice și pentru a asigura funcționarea eficientă și sigură.
- **Monitorizarea în timp real:** Instalarea de sisteme de monitorizare pentru detectarea potențialelor defecțiuni sau probleme legate de funcționarea turbinelor.

### 2.3. Protecția faunei și biodiversității:

- **Monitorizarea impactului asupra faunei:** În special pentru păsări și lilieci, turbinele eoliene trebuie să fie monitorizate pentru a evalua impactul asupra acestor specii. Dacă este necesar, trebuie să fie implementate măsuri de atenuare (de exemplu, oprirea turbinelor în anumite perioade ale zilei sau anului).
- **Mentținerea habitatelor naturale:** Zonele din jurul turbinelor trebuie să fie gestionate corespunzător pentru a proteja biodiversitatea locală.

### 2.4. Siguranța publicului și prevenirea accidentelor:

- **Plan de urgență:** Elaborarea unui plan de urgență pentru gestionarea incidentelor legate de defecțiuni ale turbinelor, cum ar fi ruperea paletelor sau incendii.
- **Semnalizarea turbinelor:** Turbinele eoliene trebuie să fie echipate cu sisteme de iluminare adecvate pentru a preveni coliziunile cu aeronavele de joasă altitudine.



Timișoara, Strada Paris, nr. 2, etaj 4, cam. 401, cod poștal 300005.  
județ Timiș tel. 0726707113 e-mail: contact@vmedicalimpact.ro. Cod  
unic de înregistrare: 42158350. Număr de ordine în registrul comerțului  
J35/168/2020. Lista (EISEIS) Avizul nr. 6/21.04.2023 durata 3 ani



### 3. Condiții obligatorii în faza de dezafectare:

#### 3.1. Plan de dezafectare și reabilitarea terenului:

- **Planificarea dezafectării:** La finalul duratei de viață a parcului eolian, turbinele și infrastructura asociată trebuie să fie demontate în condiții de siguranță, iar terenul să fie restaurat la starea inițială sau la o altă utilizare aprobată.
- **Eliminarea echipamentelor într-un mod ecologic:** Materialele trebuie să fie reciclate sau eliminate conform normelor de mediu, iar deșeurile periculoase trebuie să fie gestionate corespunzător.

Implementarea strictă a acestor **condiții obligatorii** va contribui la asigurarea unui impact minim asupra sănătății populației și mediului, în timp ce beneficiile proiectului vor fi maximizate. Respectarea acestor măsuri va asigura că proiectul propus este realizat și operat în conformitate cu cele mai bune practici din domeniul protecției mediului și sănătății publice.

### CONCLUZII

Concluziile obținute pe baza datelor prezentate în cadrul acestei evaluări pentru proiectul „PARC EOLIAN GROPENI (cu infrastructură, suprastructură, instalațiile, echipamentele și utilajele obiectelor: centrale eoliene, căi de comunicație, platforme de montaj, rețele de instalații, stație electrică și puncte de conexiune, linie electrică și linie de comunicații pentru racordarea la Sistemul Energetic Național)”, propus a fi amplasat în UAT Unirea, sector extravilan, nr. FN, județul Brăila, pe următoarele imobile conform extraselor CF nr. 76586, 76633, 76634, 79023, 79045, 81758 (provenit din dezmembrarea CF cu nr cadastral 78837), 78167, 78168, 80333; Nr cadastral 76586, 76633, 76634, 79023, 79045, 81758, 78167, 78168, 80333; T78 P19, T78, P47,48, T75, P049, T75, P056, T74, P26/1, T67, P24,25, T57, P46-47/1, în baza Certificatului de Urbanism nr. 204 din 23.05.2024, emis de către Consiliul Județean Brăila sunt următoarele:

**Calitatea aerului - Scor: 2 - Impact: Mediu** - Proiectul prezintă un impact moderat asupra calității aerului, limitat în principal la faza de construcție, prin emisiile de praf și vehicule. Aceste efecte sunt temporare și pot fi gestionate eficient prin măsuri de reducere a prafului și monitorizarea vehiculelor pentru conformitatea cu standardele de emisii. În faza de operare, impactul este neglijabil.

**Zgomot și vibrații - Scor: 2 - Impact: Mediu** - Zgomotul și vibrațiile cauzate de funcționarea turbinelor eoliene pot afecta confortul populației, mai ales pentru locuințele aflate în proximitatea parcului eolian. Zgomotul va fi gestionat prin amplasarea adecvată a turbinelor la distanțe optime față de zonele locuite, utilizarea de tehnologii moderne pentru reducerea zgomotului și instalarea de bariere acustice, acolo unde este necesar.

**Calitatea solului - Scor: 2 - Impact: Mediu** - Impactul asupra calității solului este limitat la faza de construcție, când pot apărea riscuri de contaminare accidentală sau eroziune. Aceste riscuri sunt gestionabile prin aplicarea măsurilor de prevenire și restaurarea terenului după finalizarea lucrărilor. Solul nu va fi afectat pe termen lung.

**Calitatea apei - Scor: 1 - Impact: Redus** - Proiectul nu prezintă riscuri semnificative pentru calitatea apei, având în vedere măsurile de protecție planificate pentru prevenirea contaminării în faza de construcție. Sursele de apă din proximitate nu sunt expuse unui risc major.

**Clima (emisiile de gaze cu efect de seră) - Scor: 1 - Impact: Pozitiv** - Proiectul va contribui pozitiv la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin generarea de energie curată și regenerabilă. Impactul



CONFORM CU ORIGINALUL

Timisoara - Strada Pară, nr. 2, etaj 4, cod postal 300003, judet Timis tel. 0726707113 e-mail: contact@vmedicalimpact.ro Cod unic de înregistrare: 42158350. Număr de ordine în registrul comerțului : J35/ 168/ 2020 Lista (EESSEIS) Avizul nr. 6/ 21.04.2023 durata 3 ani



asupra climei este minim în faza de construcție, iar pe termen lung contribuția va fi benefică în combaterea schimbărilor climatice.

**Accesul la servicii publice - Scor: 2 - Impact: Mediu** - În faza de construcție, accesul la servicii publice poate fi perturbat temporar din cauza creșterii traficului și a utilizării infrastructurii locale. Cu toate acestea, aceste perturbări sunt gestionabile și pe termen lung nu vor exista efecte negative asupra accesului la servicii publice. Modernizarea infrastructurii poate chiar îmbunătăți accesul pe termen lung.

**Estetica mediului - Scor: 2 - Impact: Mediu** - Turbinele eoliene vor aduce o schimbare vizibilă în peisajul rural, afectând percepția vizuală a zonei. Deși impactul vizual este inevitabil, măsuri precum integrarea turbinelor în peisaj și utilizarea culorilor neutre vor reduce disconfortul vizual. Consultarea comunității locale este esențială pentru a găsi soluții estetice adecvate.

**Pericol de accidente și accidente majore - Scor: 2 - Impact: Mediu** - Riscurile de accidente sunt prezente în special în faza de construcție, din cauza transportului și manipulării echipamentelor mari. Riscurile tehnice în faza de operare sunt scăzute, dar este necesară implementarea unor planuri riguroase de prevenire a accidentelor și de răspuns în caz de urgență.

**Stilul de viață - Scor: 2 - Impact: Mediu** - Proiectul va aduce schimbări moderate în stilul de viață al populației locale, mai ales în zonele afectate de zgomot și trafic în timpul construcției. Deși disconfortul va fi temporar, măsurile de compensare și dialogul constant cu comunitatea vor ajuta la adaptarea locuitorilor la noile condiții.

**Scor global al proiectului: 2.0** - Proiectul evaluat are un impact global **moderat** asupra sănătății și confortului populației din zona de influență a obiectivului. Principalele preocupări sunt legate de zgomot, modificările estetice și riscurile minore legate de trafic și accidente, dar toate acestea sunt gestionabile prin aplicarea strictă a măsurilor de reducere și monitorizare. Pe termen lung, proiectul va contribui pozitiv la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră și va aduce beneficii economice comunității, cu condiția ca măsurile de protecție a sănătății și confortului populației să fie respectate.

Astfel, pe baza informațiilor prezentate în acest studiu, se poate afirma că proiectul respecta cerințele legislative și normative în ceea ce privește factorii de mediu analizați. Cu toate acestea, este esențial să se continue monitorizarea factorilor de mediu și să se implementeze măsuri adecvate pentru a minimiza impactul negativ și a asigura protecția mediului și sănătății populației.

Studiul de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației în relație cu obiectivul studiat evidențiază necesitatea unui echilibru între beneficiile aduse de dezvoltarea acestui proiect și potențialele sale consecințe negative. În acest sens, se impune o abordare strategică și responsabilă în ceea ce privește planificarea și implementarea acestui proiect, astfel încât să fie asigurată atât protecția sănătății și confortului populației locale, cât și atingerea obiectivelor de dezvoltare propuse.

Conform evaluării, funcționarea obiectivului NU poate genera riscuri semnificative asupra stării de sănătate a populației din zona studiată în condițiile analizate.

Concluziile formulate se referă strict la situația descrisă și evaluată și sunt valabile pentru actualul amplasament. Orice modificare de orice natură în caracteristicile obiectivului poate să conducă la modificări ale expunerii, riscului și implicit impactul asociat acesteia.

Răspunderea privind calculele, datele și informațiile încorporate în memoriu tehnic și memoriu de prezentare 5E, piesele desenate, revine integral elaboratorilor acestor documentații, precum și pentru veridicitatea datelor furnizate.



CONFORM CU ORIGINALUL

Timișoara, Strada Paris, nr. 2, etaj 4, cam. 401, cod poștal 300003,  
județ Timiș tel. 0726707113 e-mail: contact@vestmedicalimpact.ro. Cod  
unic de înregistrare: 42158350. Număr de ordine în registrul comerțului  
J35/168/2020. Lista (E/ESEIS) Avizul nr. 6/21.04.2023 durata 3 ani

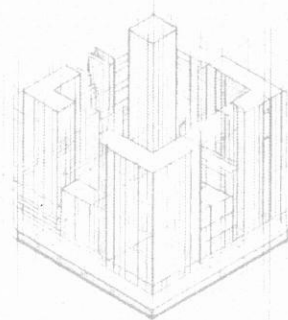




Modificarea prevederilor documentației tehnice prezentate sau nerespectarea condițiilor pentru eliminarea potențialelor surse de risc sau de disconfort pentru populația expusă, conduce la anularea concluziilor prezentului studiu.

Orice reclamație din partea vecinilor se rezolvă de către beneficiar, VEST MEDICAL IMPACT SRL nu își asumă responsabilitatea rezolvării acestor conflicte. Totodată menționăm faptul că studiile de evaluarea impactului asupra sănătății populației (EIS) reprezintă un suport pentru autoritățile locale, pentru a lua deciziile cele mai bune pentru populația pe care o reprezintă și a stabili strategiile de dezvoltare și amenajare a zonelor în vederea îmbunătățirii calității vieții populației din punct de vedere social, administrativ și al stării de sănătate.

**Coordonator colectiv interdisciplinar**  
**Dr. Muntean Calin**



CONFORM CU  
ORIGINALUL



Timișoara, Strada Paris, nr. 2, etaj 4, cam. 401, cod poștal 300003,  
judet Timiș tel. 0726707113 e-mail: contact@ymedicalimpact.ro Cod  
unic de înregistrare: 42158350. Număr de ordine în registrul comerțului  
: J35/ 168/ 2020 Lista (EISEIS) Avizul nr. 6/ 21.04.2023 durata 3 ani



Pagină 120 din 120