



VEST MEDICAL IMPACT SRL

Cod unic de înregistrare: 42158350, Număr de ordine în registrul comerțului : J35/ 168/ 2020,
(E/ESEIS) Avizul nr. 6 din 21.04.2023 durată 3 ani

8. REZUMAT

STUDIU DE EVALUARE A IMPACTULUI
ASUPRA SANATATII SI CONFORTULUI POPULAȚIEI ÎN RELAȚIE CU OBIECTIVUL
„SCOATEREA DEFINITIVĂ DIN FONDUL FORESTIER NAȚIONAL A SUPRAFETEI DE
0,8904 HA DIN PĂDUREA PROPRIETATE PUBLICĂ A STATULUI ROMÂN, ADMINISTRATĂ
DE DIRECȚIA SILVICĂ VÂLCEA - O.S. HOREZU, SITUATĂ ÎN U.A.5A% DIN U.P.II HOREZU,
ÎN VEDEREA REALIZĂRII OBIECTIVULUI « MENȚINEREA CAPACITĂȚII DE PRODUCȚIE ÎN
CÂMPUL MINIER TĂRAIA-CERNIȘOARA, ETAPA A II-A, CARIERA PANGA » ”

COMUNA COPĂCENI, SAT COPĂCENI, JUDEȚUL VÂLCEA

Revizie:
versiune 00

TIMIȘOARA
Nr. 40 din 25.01.2024

Clasificare document:
Rezumat public

Denumirea proiectului: „SCOATEREA DEFINITIVĂ DIN FONDUL FORESTIER NAȚIONAL A SUPRAFETEI DE 0,8904 HA DIN PĂDUREA PROPRIETATE PUBLICĂ A STATULUI ROMÂN, ADMINISTRATĂ DE DIRECȚIA SILVICĂ VÂLCEA - O.S. HOREZU, SITUATĂ ÎN U.A.5A% DIN U.P.II HOREZU, ÎN VEDEREA REALIZĂRII OBIECTIVULUI « MENȚINEREA CAPACITĂȚII DE PRODUCȚIE ÎN CÂMPUL MINIER TĂRAIA-CERNIȘOARA, ETAPA A II-A, CARIERA PANGA »,» propus a fi amplasat în UAT Copăceni, sat Copăceni, județ Vâlcea, sector extravilan, nr. FN, conform P.U.G. în baza Certificatului de Urbanism nr. 4 din 12.05.2023, emis de U.A.T. Copăceni;

Beneficiar / Titularul proiectului: S.C. CET GOVORA S.A. – Societate în reorganizare judiciară, CUI: 10102377;

-adresa sediului social: Râmnicu Vâlcea, Str. Industriilor, nr. 1, jud. Vâlcea,, România;

Caracteristici amplasament

Proiectul propus acopera o suprafata studiata de **0,8904 ha**, in conformitate cu Documentatia de Urbanism nr. 1025/2017/2020, faza /PUG/PUZ/PUD, aprobata prin Hotararea Consiliului Local Copaceni nr.10/2020. Amplasamentul este situat in extravilanul localitatii Copaceni, jud. Valcea, conform PUG. Terenul este in scris in Cartea Funciara nr. 35783 - UAT Copaceni, jud. Valcea si provine din u.a.5A % U.P.II Horezu.

Vecinătățile amplasamentului:

Terenul forestier in suprafata de 0,8904 ha are următoarele vecinatati :

- **Vest :** EM Berbesti
- **Nord :** Ocol Silvic Horezu
- **Est :** Ocol Silvic Horezu, localitatea Copaceni
- **Sud :** Ocol Silvic Horezu

Distante fata de zone rezidențiale

	Zona rezidențială	Distanta fata de proiectul propus
Nord - Vest	Localitatea Amzulesti	1.280 m
Est	Localitatea Copaceni	1.320 m
Vest	Localitatea Berbesti	3.430 m
Sud - Vest	Localitatea Damteni	2.360 m

Distantele fata de cele mai apropiate locuinte sunt :

- 2.200 m (Berbesti pe latura vestica) si creste treptat pana la 3.430 m
- 750 m (Amzulesti pe latura Nord - vestica) si creste treptat pana la 1.280 m
- 2.250 m (Damteni pe latura sud - vestica) si creste treptat pana la 2.360 m
- 1.320 m (Copaceni pe latura estica) si creste treptat pana la 1.430 m

In momentul actual, distanta fata de cea mai apropiata *locuinta singulara* din imediata vecinătate a carierei este de cca 500 - 700 m, fiind situata in partea de sud a carierei.

Accesul in amplasament

Pentru accesul la perimetrul minier, nu sunt necesare alte cai de acces. Caile de acces din perimetrul minier vor fi amenajate in permanenta prin balastare in corelare cu avansarea lucrarilor tehnologice de exploatare lignit.

Accesul în zonă se face de-a lungul văilor principale care brăzdează regiunea, fie la nord, din DN67 Ramnicu – Vâlcea – Horezu – Tg. Jiu, pe DJ 605 C, Ciuperceni – Alimpesti – Bodesti, Igoiu, Alunu, de-

a lungul Văii Oltețului, sau pe DJ 605 A, Miloștea – Mateești – Berbești – Gradiștea, care urmărește firul vâii Tărăia, fie la sud pe aceleași șosele.

Se mai poate face accesul in perimetru pe DJ 675 D Tg. Cărbunești – Albeni – Calugăreasca – Dobruna – Prigoria – Zorlesti DJ 75 C – Alimpesti – Bodești – Igloiu - Alunu, venind dinspre vest.

Accesul se mai realizeaza si pe calea ferata Piatra Olt – Babeni – Alunu.

Circulatia utilajelor se efectueaza numai pe caile destinate acestui scop. Transportul personalului la si de la punctele de lucru se efectueaza cu autovehicule speciale. Accesul persoanelor straine in perimetrul minier este permis numai cu aprobarea conducatorului unitatii si in conditiile insotirii acestora, dupa efectuarea instructajului general de protectia muncii.

Caracteristicile fizice ale întregului proiect

Terenul solicitat pentru scoatere definitivă se afla in extravilanul comunei Copăceni, județul Vâlcea, conform PUG si RLU aferent, aprobate prin HCL nr.75/260.06.2009 si completata cu HCL 69/2019 cu adaugirile si completarile ulterioare si este proprietatea a Statului Roman in administrarea Directiei Silvice Vâlcea. Terenul solicitat pentru scoatere definitivă are suprafata de 8904 mp, categoria de folosinta actuala a terenului este silvica. Terenul este situat în 5A% din U.P. II Horezu, O.S. Horezu, D.S. Vâlcea. Defrisarea se va face in conformitate cu fisa tehnica de defrișare.

Volume proiectate decoperta - proiect propus

VOLUME	Volum util [m ³]	Volum decoperta [m ³]
Volum de steril (decoperta)	256 977 in 3 etape	205582

Dotarile prevăzute pentru proiectul propus

Pentru lucrarile de defrișare, tarare arbori sau cioate izolate, scoatere cioate izolate, fasonat lemn steril din arborii doborati, incarcare material lemnos, transport material lemnos

Pentru lucrarile de defrișare se vor utiliza următoarele dotari :

- ferastrau mecanic pentru doborare arbori;
- motofierăstrău pentru fasonat in pachet lemn de steri din arbori doborati;
- mijloace mecanice (tractoare echipate cu troliu U650, utilaje specifice TAF 950, incarcatoare frontale tip IFRON) si manuale (topor, tapina);
- platforme primare pentru depozitare a materialului lemnos exploatat.
- baraca mobile - organizare de santier pentru birou, vestiare si punct de prim ajutor;
- punct PSI dotat cu scule si stingatoare de incendii.

Pentru realizarea decopertei si transportul si haldarea sterilului

Utilaje:

- 1 excavator termic ;
- 1 buldozer cu senile;
- 4 autobasculante.

Constructii

Toate constructiile ce deservesc activitatea carierei Berbesti Vest sunt comune cu cele ale carierei Panga, inclusiv depozitul de carburanti.

Incinta principala, este amplasata in zona localitatii Berbesti, pe drumul judetean DJ 605A, respectiv vaea Tărăia si cuprinde estimativ următoarele constructii si utilitati cu caracter definitiv sau provizoriu

- cladire sediu grup tehnico-administrativ; constructie +3, cu o deschidere de 12 m si 4 travei de 6 m, rezultand o suprafata construita de 290 mp si desfasurata de 1160 mp.
- birouri, depozit materiale, depozite, magazii;

- centrala termica electrica.
- atelier electric si mecanic; Constructie executata in regim de inaltime P, cu o deschidere de 12 m si o travee de 12 m, rezultand o suprafata construita si desfasurata de 324 mp.
- cabina poarta, alei betonate si pietruite, drum principal de acces, retele de apa, agent termic, spatii verzi.

Instalatii pentru alimentarea cu apa potabila pentru uz menajer si stins incendii

- 3 puturi forate F1, F2, F3 pentru alimentarea cu apa (Forajele F2 si F3 sunt echipate cu pompe submersibile tip SAER (P = 15 kW si Q = 20 mc/h) Forajul F1 nu este dotat cu instalatii de captare a apei)
- statie de pompare echipata cu doua pompe tip SD 10 IUPS (Q = 25 mc/h)
- 2 rezervoare de inmagazinare cilindrice ingropate, din beton, cu V=1.000 mc fiecare.
- conducta de aductiune este din PEHD (Dn 220 mm, L = 1.206 km)
- rezervor cilindric ingropat in beton, cu V = 50 mc.
- Instalatii de tratare : cu UV
- Retea de distributie alcatuita din conducte PVC (Dn 100 – 125 mm, L = 1,2 km)
- 2 rezervoare metalice paralelipipedice supraterane cu capacitatea de V = 26 mc fiecare pentru apa de stins incendii.

Instalatii pentru epurarea si evacuarea apelor uzate menajere

- statie de epurare si canalizare; (Bazin separator de grasimi cu V=3mc amplasat pe canalul colector, Camin cu gratar, Decantor IMNOFF.
- Decantorul tip IMNOFF are rolul de decantare ape uzate din cadrul incintei sociale.

Instalatii pentru preluare ape pluviale (meteorice) de pe suprafata carierei

- 1 bazin de sedimentare
- 1 statie de pompe SP, amplasata pe vatra carierei la cota 320/325 m, avand in dotare 3 pompe tip RDP.400, din care o pompa in rezerva, respectiv o pompa tip VILLO.ASP, cu deversare in canalul de garda taluz sud.

Depozite pentru carburanti, uleiuri

- depozit de carburanti, situat in apropierea sediului administrativ, care deserveste si cariera Panga, cu urmatoarele caracteristici si dotari : platforma betonata – 1202,4 m² ; bazin motorina suprateran cu capacitatea de 25 tone.

Instalatii pentru alimentare cu energie electrica si termica

Energie electrica

- linii electrice aeriene de 20 kV in statiile 110/20 kV, cu un consum mediu lunar de 1800-2100 MWh. Consumul de energie electrica este asigurat din productia proprie a CET Govora S.A.

Energie termica

- Energia termica necesara incalzirii si prepararii apei calde menajere este produsa de centrala termica electrica cu P = 75 kW si panouri solare, pentru sediul administrativ al carierei.

Descrierea proceselor de productie ale proiectului propus, in functie de specificul investitiei, produse si subproduse obtinute, marimea, capacitatea.

Scoaterea din fondul forestier, defrisarea si amenajarea terenului pentru exploatare

Suprafata de 0,8904 ha va fi scoasa din circuitul forestier, in limita perimetrului minier de licenta, in corelare cu :

- documentatiile de aprobare a licentei de exploatare;
- programul anual de exploatare;

- cererea de carbune și de modificările care vor interveni în strategia energetică pe termen scurt, mediu și lung.

Având în vedere specificul activității propuse, proiectul propus are următoarele etape principale :

Etapa de pregătire a câmpului minier pentru exploatare

Este reprezentată în principal prin realizarea scoaterii din fondul forestier a terenului forestier în suprafață de 0,8904 ha, cu defrisarea vegetației forestiere (exploatarea lemnului se va face cu o firmă specializată în lucrări de exploatare forestiere, pe baza unui proces tehnologic avizat de administrația silvică).

Scoaterea din fondul forestier este obligatorie cu compensare, respectiv împadurirea unui teren cu altă destinație decât forestieră, în condițiile stabilite de legislația silvică în vigoare.

În proiectul propus este inclusă lucrarea de recuperare a solului fertil care va fi folosit ulterior pentru amenajarea spațiilor verzi de pe amplasament. Terenul silvic ce urmează a fi defrisat este situat în limita administrativă a comunei Copaceni, iar din punct de vedere al cadastrului forestier se situează pe raza Ocolului silvic Horezu.

Exploatarea lemnului este un proces complex care se desfășoară la nivelul solului, prin aplicarea unei tehnologii de lucru cu folosirea unor mijloace mecanice și manuale, ce modifică structural elementele de mediu, în special solul și scurgerile de suprafață. Organizarea exploatarei lemnului se face pe suprafețe bine delimitate denumite parchete, mărimea acestora fiind reglementată prin norme tehnice.

Pentru buna funcționare și desfășurare a operațiilor de defrișare în zona parchetului vor fi prevăzute următoarele dotări/utilități necesare :

- baracă mobilă-organizare de șantier pentru birou, vestiare și punct de prim ajutor;
- punct PSI dotat cu scule și stingătoare de incendii.

Activitatea se va desfășura pe toată suprafața și se vor folosi mijloace mecanice (motofierăstraie) și manuale (topor, tapina). Varianta tehnologică aleasă de executantul lucrărilor de exploatare trebuie să fie optimă atât din punct de vedere al eficienței economice, cât și din punct de vedere silvic, pentru a aduce cele mai mici prejudicii caracteristicilor ecosistemelor din vecinătate, neafectate de lucrările de exploatare ce rămân pe picior : solul, apa, substratul litologic, aerul și vegetația limitrofa.

Colectarea lemnului, va cuprinde fazele de :

- scoatere-colectare de la cioata prin tarare a trunchiurilor, arborilor cu părți din coroana și a coroanei sectionate;
- apropiere-transport prin semitarare până în zona de încărcare în mijloacele de transport.
- Pe sectorul ce urmează a fi defrisat se va utiliza gama de utilaje adecvate tehnologiei de defrișare și se va folosi personal ce are calificarea corespunzătoare lucrărilor ce se execută.

RECOMANDĂRI - pentru protecția factorilor de mediu la execuția lucrărilor

- Se vor lua toate măsurile pentru realizarea curățeniei și a reducerii la minimum a factorilor de disconfort pentru vecinătăți (zgomot, praf, fum etc.), colectarea și evacuarea deșeurilor făcându-se în condițiile respectării calității mediului.
- Se va întocmi un plan de trafic care va fi aprobat de beneficiarul lucrării
- Lucrările se vor desfășura doar pe timp de zi, în condiții de mediu favorabile.
- Lucrările de construire se vor executa integral în incinta proprietății, fără a afecta proprietățile vecine, domeniul public sau drumurile perimetrare.
- Depozitarea materialelor și a deșeurilor se face în spații amenajate în acest scop, împrejmuite și asigurate împotriva accesului neautorizat.

RECOMANDĂRI - pentru protecția calității apelor

- Se va evita poluarea apelor prin scurgeri de carburanți, uleiuri de la utilaje. Scurgerile de ulei (sau alți carburanți) sunt controlate de constructor prin procedurile interne ale acestuia.
- Se va urmări ca utilajele să fie în bună stare de funcționare.
- Toate categoriile de deșeuri vor fi corect gestionate. Se vor prevedea spații amenajate pentru stocarea temporară a fiecărei categorii de deșeuri.
- Personalul va fi instruit pentru a preveni orice evacuare de substanțe sau materii care poluează mediul în apele uzate, pluviale de pe amplasament sau din afara acestuia.

RECOMANDĂRI - pentru protecția aerului

- Se vor lua măsuri pentru minimizarea activităților generatoare de praf.
- Pentru prevenirea împrăștiilor cauzate de vânt, mișcări ale aerului se vor lua măsuri de acoperire, îngrădire, închidere în containere a deșeurilor.
- Nici un vehicul sau utilaj nu se va lăsa cu motorul pornit la staționare, dacă nu este necesar.
- La orice emisie de fum închis (cu excepția pornirii), utilajul/mașina se oprește imediat și problema se rectifică înainte de folosire.
- Vehiculele și utilajele se vor întreține corespunzător și vor avea reviziile tehnice la zi și se conformează standardelor de emisii.
- Limita maximă de viteză pentru circulația în incinta șantierului, a autovehiculelor și utilajelor este de 10 km/h pentru a nu produce praf. Se va evita accesul autovehiculelor pe pământ.

RECOMANDĂRI - pentru împotriva zgomotului și a vibrațiilor

- Zgomotul și vibrațiile vor fi la un nivel cât mai mic posibil și se vor lua măsuri pentru izolarea zonelor de exploatare;
- Utilajele în repaos vor avea motoarele oprite. Nici un vehicul nu va avea motorul pornit în timpul staționării.

RECOMANDĂRI - pentru protecția solului și a subsolului

- Se va evita poluarea solului prin scurgeri de carburanți, uleiuri de la utilaje.
- redarea în circuitul productiv a terenurilor ramase libere de sarcini tehnologice;
- întocmirea evidentei deșeurilor nevalorificate și a caror degajare necontrolată poate periclita calitatea solului sau a altor componente ale mediului;
- verificarea integrității recipientilor de combustibili și lubrifianți, iar în cazul în care se constată o defecțiune, remedierea în cel mai scurt timp a acesteia;

CONDITII OBLIGATORII

Perioada de execuție a lucrărilor de decopertare

1. Reducerea emisiilor de noxe și a scurgerilor de carburanți, prin utilizarea utilajelor performante și verificarea periodică a acestora;
2. Amenajarea de locuri speciale pentru depozitarea deșeurilor generate de activitate;
3. Umectarea cu apă a materialelor (pământ, steril), program de control al prafului în perioadele uscate pentru drumurile de exploatare, prin intermediul unei autocisterne.

Perioada de funcționare

1. Controlul traficului auto în interiorul amplasamentului, oprirea motoarelor în momentele de pauză;
2. Întreținerea drumurilor de acces, stropirea lor în caz de secetă și temperaturi ridicate pentru a evita formarea de praf și antrenarea de PM în aer;

3. Fronturile de lucru, drumurile tehnologice, platformele, depozitele de steril vor fi stropite în scopul diminuării (eliminării) emisiilor de praf în toate perioadele uscate;
4. Evitarea activităților de încărcare/descărcare a autobasculantelor cu material excavat (materiale generatoare de praf), în perioadele când viteza vântului atinge peste 3 m/s;
5. Desemnarea unui angajat din cadrul companiei pentru a monitoriza condițiile meteo în vederea sistării activității pe perioadele când vântul depășite viteza de 5 m/s sau în situații în care vizual observă antrenarea particulelor ca să poată interveni prin udarea zonelor afectate;
6. Orice defecțiune sau defecțiune care duce la emisii anormale va fi tratată cu promptitudine iar operațiunile vor fi modificate sau suspendate până când se poate restabili funcționarea normală. Toate acestea defecțiuni și acțiunile întreprinse vor fi înregistrate într-un registru;
7. Toate reclamațiile referitoare la emisiile de particule vor fi înregistrate și raportate administratorului societății, care va investiga circumstanțele și se va asigura că măsurile corective necesare sunt luate;
8. În cazul unei plângeri a unui membru al comunității locale învecinate cu privire la emisiile de praf provenite de la obiectivul analizat, va fi păstrată o evidență a acestora și pusă la dispoziția APM și GNM.
9. Toate reclamațiile vor fi investigate cât mai curând posibil și reclamantul va fi informat pe tot parcursul anchetei.
10. În cazul oricărei plângeri privind praful, confirmată, măsurile de gestionare și monitorizare a particulelor va fi revizuit astfel încât astfel de episoade să nu se repete.
11. Anual se va face o evaluare a măsurilor aplicate luându-se în vedere și eventualele reclamații înregistrate și modul de soluționare a acestora

Nerespectarea acestora, va conduce la înregistrarea de episoade de poluare a aerului cu particule materiale (PM10, PM 2,5 și mixturi de poluanți) peste limitele admise și va crește gradul de risc al populației.

CONCLUZII

Proiectul analizat în prezentul studiu de impact asupra sănătății și confortului populației “Scoateră definitivă din fondul forestier a suprafeței de 0,8904 ha din pădurea proprietate publică a statului român, administrată de Direcția Silvică Vâlcea, O.S. Horezu, situată în U.A. 5A% din U.P. II Horezu, în vederea realizării obiectivului : Menținerea capacității de producție în câmpul minier Taraia - Cernisoara, etapa a II - a, Căminăria Panga”, nu reprezintă o sursă majoră de riscuri pentru mediu și sănătatea umană.

În plus, se consideră că măsurile și recomandările pentru reducerea impactului asupra mediului vor asigura că investiția propusă nu va avea efecte negative, cu condiția respectării regulamentelor și reglementărilor legislative în vigoare referitoare la controlul poluării și reducerea/eliminarea emisiilor.

În cadrul proiectului, atât în perioada de defrișare a terenului scos din circuitul forestier, cât și în perioada de execuție a lucrărilor de decopertare, transport și haldare a sterilului, nu se preconizează funcționarea niciunei surse de poluare biologică. De asemenea, configurarea principală a reliefului și a culoarelor de vale influențează direcționarea curenților de aer, ceea ce contribuie la menținerea unui mediu relativ liniștit. Frecvența medie anuală a vântului calmi este de 3,2%, indicând caracterul de adăpost al zonei.

Rezultatele obținute în urma modelării matematice a dispersiei poluanților în aer, comparate cu valorile limită pentru concentrațiile de poluanți în atmosferă (emisii) stipulate de legislația în vigoare (Legea nr. 104/2011), arată că nivelurile de concentrații ale poluanților în aerul ambiental generate de pulberile provenite din activitatea de excavare a sterilului și de haldarea sterilului sunt sub valorile limită admisibile. Această constatare este valabilă atât în locația proiectului, cât și în zonele învecinate cu receptori sensibili, cum ar fi zonele rezidențiale, cu condiția respectării prevederilor legale privind controlul poluării și reducerea/eliminarea emisiilor.

În urma analizei notelor de bonitate, se pot trage următoarele concluzii:

- Factorul de mediu SOL/SUBSOL va fi afectat peste limitele admise, iar efectele sunt accentuate.
- Factorul de mediu VEGETAȚIE ȘI FAUNA va fi afectat în limite admise, nivelul 1.
- Factorul de mediu APĂ va fi afectat în limite admise, nivelul 1.
- Factorul de mediu AER va fi afectat în limite admise, nivelul 1.
- Factorul de mediu AȘEZĂRI UMANE nu va fi afectat.

Se constată că receptorii din zona rezidențială nu sunt afectați de nivelul de zgomot produs în perioada de defrișare, deoarece valorile estimate se situează sub valorile limită stabilite de Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației și Ordinul nr. 994/2018 pentru modificarea și completarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, aprobate prin Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014.

De asemenea, receptorii din zona rezidențială nu sunt afectați de nivelul de zgomot produs în perioada de executare a lucrărilor de decopertare, transport și haldare a sterilului, deoarece valorile estimate se situează sub valorile limită stabilite de Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației și Ordinul nr. 994/2018 pentru modificarea și completarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, aprobate prin Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014.

În ceea ce privește vibrațiile, proiectul indică că utilajele utilizate în ambele perioade, atât în cea de defrișare a terenului cât și în cea de executare a lucrărilor de decopertare, transport și haldare a sterilului, nu vor genera vibrații.

Concluziile prezentului studiu se bazează strict pe situația și evaluarea specifică obiectivului în cauză și sunt valabile pentru amplasamentul actual. Orice modificare a caracteristicilor proiectului poate duce la modificări ale expunerii, riscului și impactului asociat acestuia.

Responsabilitatea pentru calculele și documentele incluse în raportul de evaluare a impactului asupra mediului revine în întregime autorilor acestor documentații, asigurându-se de veridicitatea informațiilor furnizate. Titularul proiectului trebuie să obțină toate acordurile și avizele prevăzute în certificatul de urbanism, respectând recomandările și prevederile legale și normative în vigoare.

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

Reclamațiile din partea vecinilor trebuie rezolvate de către beneficiar. Prezentul studiu nu înlocuiește acordul vecinilor. VEST MEDICAL IMPACT SRL nu își asumă responsabilitatea rezolvării acestor conflicte. Totodată, studiile și referatele de evaluare a impactului asupra sănătății populației reprezintă un suport pentru autoritățile locale în luarea deciziilor optime pentru populația pe care o reprezintă și pentru stabilirea strategiilor de dezvoltare și amenajare a zonelor în vederea îmbunătățirii calității vieții sociale, administrative și a stării de sănătate a populației.

Coordonator colectiv interdisciplinar,
Dr. Muntean Calin