

Obiectiv: CONSTRUIRE A 4 HALE PRODUCTIE COMPONENTE ELECTRONICE
Beneficiar: S.C. REHI S.R.L.
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr.: 631/2022

FIȘA PROIECTULUI

1. Denumirea lucrării: CONSTRUIRE A 4 HALE PRODUCTIE COMPONENTE ELECTRONICE
2. Amplasament: Localitatea Nușfalău, str. Hanna, nr. 1, județul Sălaj
3. Beneficiar: S.C. REHI S.R.L.
4. Faza: Obținerea avizelor
5. Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
6. Proiect Nr.: 631/2022

Întocmit:
ing. Ciortea-Suciu Horațiu



Obiectiv: CONSTRUIRE A 4 HALE PRODUCTIE COMPONENTE ELECTRONICE
Beneficiar: S.C. REHI S.R.L.
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr.: 631/2022

BORDEROU GENERAL

A. Piese scrise:

- *Fişa proiectului.*
- *Borderou general.*
- *Memoriu de prezentare.*

Întocmit:
ing. Ciortea-Suciu Horaşiu



Obiectiv: CONSTRUIRE A 4 HALE PRODUCTIE COMPONENTE ELECTRONICE
Beneficiar: S.C. REHI S.R.L.
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr.: 631/2022

MEMORIU DE PREZENTARE

I. Denumirea proiectului:

CONSTRUIRE A 4 HALE PRODUCTIE COMPONENTE ELECTRONICE

II. Titular:

- **numele companiei:** S.C. REHI S.R.L.
- **adresa poștală:** Sat Nusfalau, str. Hanna, nr. 1, comuna Nusfalau, judetul Salaj.
- **numele persoanelor de contact:** S.C. REHI S.R.L. - Beneficiar

Ilies Ioan-Aurel, tel: 0372 606 002

S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L. - Proiectant

Ing. Ciortea-Suciu Horațiu, tel: 0740 173 497

III. Descrierea proiectului:

1. Amplasamentul proiectului:

Terenul aferent lucrărilor propuse are o suprafață de 98.001,00 mp, conform CF nr. 53891-UAT Nușfalău rezultat în urma cererii soluționate de alipire înregistrate sub numărul 25628 din data de 26.10.2022 a parcelelor cu nr. 50048, 50051, 50078, 50083, 50084, 50102, 50103, 50112, 50113, 50215, 50607, 50686 și 51435 și care vor fi soluționate până la solicitarea Autorizației de Construire, fiind în proprietatea beneficiarului S.C. REHI S.R.L.

Scopul investiției:

Proiectul de față își propune, din punct de vedere arhitectural, realizarea unor construcții la un nivel de finisare și dimensionare a spațiilor și volumelor care să respecte exigențele actuale la nivel național și comunitar. Investiția își propune creșterea capacității de producere de componente electronice.

Valoarea de investiție a proiectului **4.397.560 lei**, proiect finanțat din buget propriu.

2. Situația existentă:

Pe terenul aferent investiției se mai găsesc alte construcții cu diferite destinații: de la producție-depozitare-administrative. Toate clădirile existente sunt realizate conform normelor în vigoare, trecând prin procesul de avizare al Agenției pentru Protecția Mediului Sălaj.

Situația propusă:

Actualul proiect își propune construirea a 4 obiecte după cum urmează:

OB.01 - Hala nr. 1, 2, 3, 4

Construcția va avea în plan formă dreptunghiulară, cu dimensiunile maxime ale laturilor de 12,00 x 45,00 m. Clădirile propuse vor avea un regim de înălțime parter (P) și vor avea o suprafață construită/desfășurată de 557,50 mp (un total de 2.230,00 mp pe toate cele 4 clădiri). Suprafața utilă totală a unei clădiri va fi de 529,52 mp (un total de 2.118,08 mp pe toate cele 4 clădiri). Clădirile vor avea înălțimea la streșină de cca. 6.35 m (față de cota terenului amenajat), iar înălțimea maximă la coama acoperișului de cca. 7,60 m (față de

Obiectiv: CONSTRUIRE A 4 HALE PRODUCTIE COMPONENTE ELECTRONICE
Beneficiar: S.C. REHI S.R.L.
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr.: 631/2022

cota terenului amenajat). Înălțimea utilă variind de la 5,87 m. la 6,87 m. Volumul construit al clădirii va fi de cca. 3.918,92 mc.

Accesul în clădire se va face pe două accese auto situate pe latura vestică și sudică și prin 4 accese pietonale la latura nordică și sudică.

Halele metalice propuse au destinația de spații producție componente electronice, neintrând în categoria produselor periculoase.

Structura clădirii va fi de tip hală metalică cu stâlpi și grinzi din profile laminate pe fundații izolate din beton legate între ele cu grinzi de echilibrare și tiranți din beton armat.

Elementele de finisaj se vor realiza după cum urmează:

- pereți din panouri termoizolante tip sandwich;
- învelitoare din panouri termoizolante tip sandwich;
- pardoseli din beton elicopterizat;
- trotuar de protecție din dale din beton turnate pe loc, pe strat de pietris;
- tâmplărie metalică/PVC;
- jgheaburi și burlane metalice;

Clădirea va avea următoarea dispoziție funcțională:

HALA NR. 1 - PARTER

Producție componente electronice S = 529,52 mp pard. beton elicopterizat
Sc. = 557,50 mp
Sc. = 529,52 mp

HALA NR. 2 - PARTER

Producție componente electronice S = 529,52 mp pard. beton elicopterizat
Sc. = 557,50 mp
Sc. = 529,52 mp

HALA NR. 3 - PARTER

Producție componente electronice S = 529,52 mp pard. beton elicopterizat
Sc. = 557,50 mp
Sc. = 529,52 mp

HALA NR. 4 - PARTER

Producție componente electronice S = 529,52 mp pard. beton elicopterizat
Sc. = 557,50 mp
Sc. = 529,52 mp

Bilanțul teritorial:

Suprafața totală de teren S.T. = 98.001,00 mp
Suprafața construită-desfășurată/hală S.c. = 557,50 mp
Suprafața construită-desfășurată/pe toate cele 4 hale S.c. = 2.230,00 mp
Suprafața utilă/hală S.u. = 529,52 mp

Obiectiv: CONSTRUIRE A 4 HALE PRODUCTIE COMPONENTE ELECTRONICE
Beneficiar: S.C. REHI S.R.L.
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr.: 631/2022

Suprafața construită/pe toate cele 4 hale S.u. = 2.118,08 mp
Nr. clădiri individuale: - 4 hale propuse;
Categoriza de importanță a construcției - C;

Descrierea fluxului tehnologic pentru producție componente electronice

Asamblare aparate și instrumente de măsură, verificare și control constă în:

Montaj instrumente: prelucrare mecanică a carcaselor, îmbinare prin lipire cu aliaj de lipire a subsansamblelor și pieselor electronice, finisaje, montaj, verificare primară, calibrare, ambalare primară, printare și izolare, plantare manuală și automatizată de componente electronice.

Materiale utilizate:

- Subansamble electronice
- Carcase din mase plastice
- Electrozi din sticla sau metal
- Componente de legatura (suruburi, garnituri, lipiciuri, aliaje de lipire, etc)
- Soluții chimice pentru calibrare și verificare
- Materiale necesare impachetării (cutii din carton sau plastic, valve din plastic, soluții chimice pentru calibrare, manuale de instrucțiuni, garanții, certificate de calitate ale produselor realizate, etichete de marcare a produselor)
- Folie plastic pentru silarea aparatelor înainte de livrare

Fluxul tehnologic:

Linia de asamblare primește o comandă de producție din partea departamentului de planificare a producției. Aceasta ajunge în magazia de semifabricate, care pe baza ei realizează și trimite comanda de producție. Aceasta conține toate subsansamblele mai sus menționate, necesare pentru a realiza produsul finit.

Procesul tehnologic propriu zis constă în:

- Verificare vizuală a carcaselor de plastic sau simularea cu ajutorul simulatoarelor electronice a semifabricatelor electronice primite în comandă
- Montarea pe placile electronice a electrozilor (cu ajutorul stațiilor de lipit și a aliajului de lipit)
- Montarea unor componente electronice mari
- Calibrarea intermediară a subsansamblelor (unde este cazul)
- Introducerea în carcasele de plastic a subsansamblelor
- Verificarea lor înainte de închidere
- Închiderea aparatelor (folosind mașini de lipit, lipiciuri sau suruburi, garnituri etc, în funcție de model)

Obiectiv: CONSTRUIRE A 4 HALE PRODUCTIE COMPONENTE ELECTRONICE
Beneficiar: S.C. REHI S.R.L.
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr.: 631/2022

- Calibrarea si verificarea finala a aparatelor, in unul sau mai multe puncte, in functie de numarul de parametri masurati, folosind solutii chimice de calibrare precum si dispozitive de calibrare automata (JIG-uri), emiterea de certificate de calitate pentru fiecare dispozitiv produs
- Gravarea laser a codului/seriei si a pictogramelor cerute de legislatia in vigoare
- Impachetarea aparatelor si etichetarea lor
- Termosilare

Toata productie este trimisa in departamentul de verificare a calitatii. Acesta face un control aleator a 10% din cantitate, apoi produsele sunt trimise in magazia de produse finite.

3. Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă:

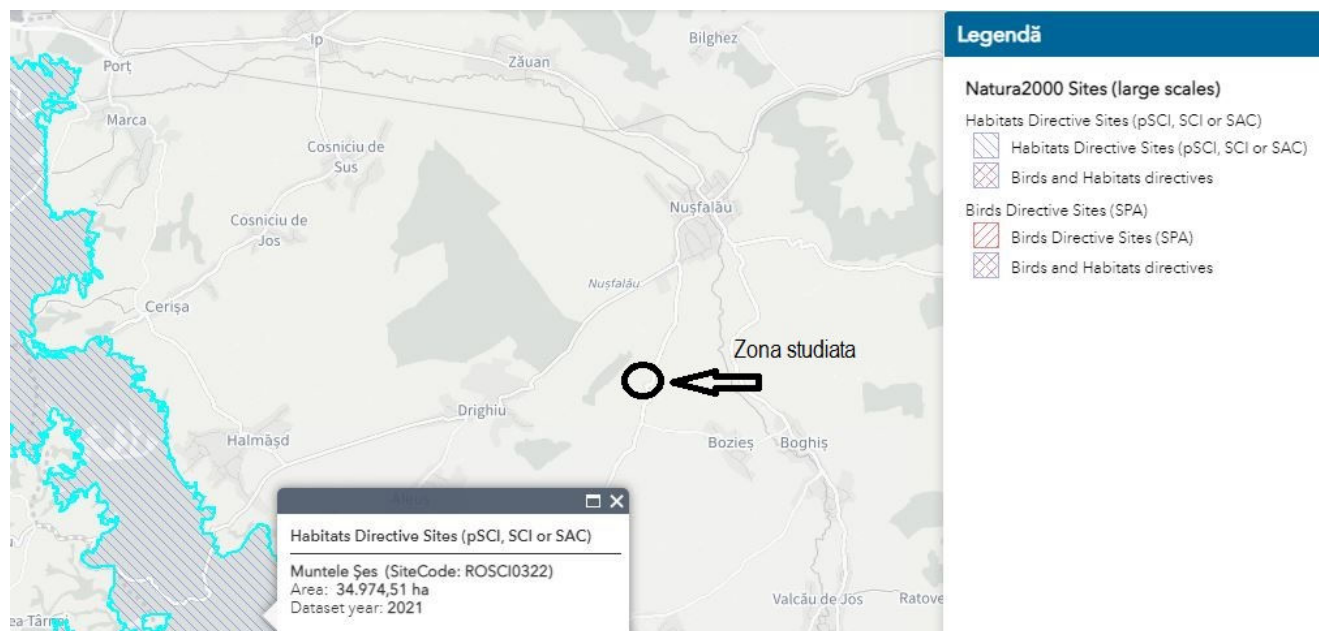
Halele de producție componente electronice propuse se vor racorda la rețeaua electrică existentă pe amplasament, prin prelungirea celei existente.

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

Nu este cazul.

V. Descrierea amplasării proiectului:

Amplasamentul studiat este situat în intravilanul localității Nusfalau, C.F. 53891-UAT Nușfalău, județul Salaj. Terenul în suprafață de 98.001,00 mp, este proprietatea beneficiarului S.C. REHI S.R.L.



Conform hărții Natura 2000 terenul studiat se afla în afara siturilor și ariilor protejate.
Amplasamentul studiat are coordonatele X: 632524 Y: 325095

Obiectiv: CONSTRUIRE A 4 HALE PRODUCTIE COMPONENTE ELECTRONICE
Beneficiar: S.C. REHI S.R.L.
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr.: 631/2022

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile:

A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

1. Protecția calității apelor:

Natura lucrărilor propuse și tipul materialelor utilizate în cadrul investiției nu afectează calitatea apelor. La realizarea acestor lucrări nu se folosesc materiale sau substanțe care pot constitui surse de poluare pentru apă.

Construcțiile propuse prin prezentul proiect nu se vor racorda la rețeaua de apă existentă de pe amplasament sau la bazinul vidanjabil existent.

2. Protecția aerului:

Pe toată perioada realizării proiectului sursele de poluare a aerului sunt reprezentate de utilajele, mijloacele de transport și de lucrările de săpătură pentru realizarea infrastructurii obiectivului. Nivelul emisiilor provenite de la echipamentele utilajelor folosite va fi limitat prin întreținerea periodică a utilajelor și prin verificările tehnice periodice.

Pulberile de la săpături pot să apară numai în cazul în care lucrările se desfășoară în perioade cu vânturi puternice, în rest acestea vor fi reduse datorită volumului redus de lucrări.

Pentru materialele care pot genera pulberi se impune amplasarea acestora în zone ferite de acțiunea vântului, iar în caz că acest lucru nu se poate realiza acestea se vor proteja prin acoperire.

3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Utilajele folosite nu produc vibrații, iar zgomotul produs de ventilatoare se încadrează în limitele admise de lege.

Autovehiculele grele vor păstra o viteză redusă, măsură ce poate reduce nivelul zgomotului cu până la 5 dB.

Se va respecta programul de lucru pe timpul zilei.

Pe timpul exploatării nu se produc zgomote și vibrații care să aibă un impact semnificativ asupra factorilor de mediu sau să perturbe proprietățile vecine

4. Protecția împotriva radiațiilor:

Datorită faptului că nu sunt utilizate materiale radioactive în cadrul proiectului analizat nu sunt necesare amenajări sau dotări pentru protecția împotriva radiațiilor.

5. Protecția solului și a subsolului:

În timpul realizării proiectului constructorul are obligația pentru evacuarea de pe șantier a materialelor și a deșeurilor doar mijloace de transport care să fie prevăzute cu protecție împotriva împrăștiierii lor pe traseele de circulație.

Obiectiv: CONSTRUIRE A 4 HALE PRODUCTIE COMPONENTE ELECTRONICE
Beneficiar: S.C. REHI S.R.L.
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr.: 631/2022

Se vor amenaja locuri adecvate pentru depozitarea resturilor de materiale, care vor fi colectate de către o firmă specializată.

În cazul scurgerilor de produse petroliere se va interveni prompt cu materiale absorbante.

La finalizarea șantierului se vor reface zonele adiacente construcției prin curățarea terenurilor de resturi de materiale și se va realiza înierbarea acestora.

În timpul exploatării se impune menținerea echipamentelor și a rețelelor de utilități în stare bună de funcționare pentru prevenirea producerii unor poluări accidentale.

6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

Atât în perioada de implementare a proiectului cât și în cea de exploatare a acestuia nu se face alimentare cu apă din râuri și nici aveacuari de ape uzate în râuri, nu va afecta habitatul ihtiofaunei cu valoare conservativă .

7. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

Prin amplasarea unității se concluzionează faptul că nu se va genera impact asupra așezările umane și obiectivele de interes public, respectiv investiții, monumente istorice și de arhitectură, diverse așezăminte sau zone de interes tradițional. Amplasamentul studiat se află într-o zonă industrială, cea mai apropiată locuință fiind la aproximativ 281 m distanță.

8. Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament:

• Activitatea desfășurată nu va genera poluare industrială. Deșeurile rezultate pe amplasament în timpul realizării investiției vor fi colectate selectiv fiind ridicate pe baza de contract de către o firmă autorizată.

9. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

Ținând cont de natura proiectului în această categorie se regăsesc produsele petroliere utilizate de către utilajele folosite în timpul execuției, acestea fiind livrate pe șantier cu autoutilitare prevăzute cu rezervoare metalice și pompă de distribuție.

Pe amplasament nu se va depozita motorină sau alte produse chimice periculoase.

B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.

Respectarea prevederilor OUGnr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin Legea 49/2011, precum și prevederile OUG 195/2005 cu modificările ulterioare.

În timpul realizării proiectului nu se vor realiza defrișări care să afecteze habitate și specii cu valoare conservativă.

Solul la finalizarea lucrărilor nu se va modifica, iar spațiile rămase libere se vor înierba.

Obiectiv: CONSTRUIRE A 4 HALE PRODUCTIE COMPONENTE ELECTRONICE
Beneficiar: S.C. REHI S.R.L.
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr.: 631/2022

Faza de execuție a obiectivului este asociată impactului pe termen scurt. Apreciem că impactul potențial asupra zonei analizate se va limita la faza de execuție și va avea grad de manifestare direct, însă vor fi prevăzute și aplicate toate măsurile necesare reducerii impactului, pentru a elimina pe cât posibil efectele generate:

- utilizarea utilajelor și tehnicilor performante, mai silențioase și cât mai nepoluante posibil
- colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea din amplasament prin societăți specializate
- se va asigura un sistem de gestionare a materialelor necesare execuției lucrărilor în condiții corespunzătoare
- depozitarea materialelor de construcție se va face numai în zonele prevăzute prin proiect din cadrul organizării de șantier și a punctelor de lucru, fără afectarea unor suprafețe suplimentare
- utilajele vor fi periodic verificate din punct de vedere tehnic în vederea evitării eventualelor defecțiuni tehnice cu repercusiuni asupra factorilor de mediu
- procesele tehnologice care produc mult praf, cum este cazul umpluturilor de pământ, vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic
- deșeurile rezultate din activitatea zilnică desfășurată în cadrul organizărilor de șantier și a punctelor de lucru sunt colectate în pubele tipizate amplasate în locuri special destinate acestui scop.

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:

Nu este cazul.

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului

Prin amplasarea investitiei se concluzionează faptul că nu se va genera impact asupra așezărilor umane și obiectivelor de interes public, respectiv investiții, monumente istorice și de arhitectură, diverse așezăminte sau zone de interes tradițional.

IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/ programe/ strategii/ documente de planificare:

A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația comunitară (IPPC, SEVESO, COV, LCP, Directiva-cadru apă, Directiva-cadru aer, Directiva-cadru a deșeurilor etc.)

Nu este cazul.

B. Se va menționa planul/ programul/ strategia/ documentul de programare/ planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat.

Nu este cazul.

Obiectiv: CONSTRUIRE A 4 HALE PRODUCTIE COMPONENTE ELECTRONICE
Beneficiar: S.C. REHI S.R.L.
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr.: 631/2022

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier:

Pentru realizarea obiectivului, pe lângă lucrările de bază, se vor executa următoarele lucrări de organizare a activității de construcție:

- Împrejmuirea incintei de lucru cu un gard provizoriu din stâlpi de țevă și plasă de sârmă și poartă de acces din cadru metalic și plasă de sârmă.
- Amplasare unui WC uscat și a unor barăci prefabricate
- Realizarea unui bransament electric îngropat de la rețeaua electrică existentă.
- Realizarea unei barăci din scândură cu învelitoare din tablă cutată (construcție demontabilă), pentru depozitarea materialelor mărunte, a sacilor de ciment și var, a sculelor.
- Realizarea unui țarc împrejmuit cu stâlpi de lemn și sârmă ghimpată pentru depozitarea materialului lemnos pentru cofraje, oțel beton, paleți cu blocuri ceramice, profile metalice etc.
- Realizarea unei platforme din balast compactat prevăzută cu pante spre exterior, pentru depozitarea agregatelor utilizate la prepararea loco-obiect a betoanelor și mortarelor.
- Realizarea unui banc de lucru pentru îndreptarea, tăierea și fasonarea oțelului beton.
- Realizarea unei platforme de lucru pentru pozarea malaxorului pentru prepararea betoanelor și mortarelor loco-obiect.
- Branșament existent la rețeaua proprie de alimentare cu apa.

- localizarea organizării de șantier:

Organizarea de șantier se va realiza pe amplasamentul propus pentru investiție situat în loc. Nusfalau, intravilan, C.F. 53891-UAT Nușfalău, județul Salaj.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier:

Toate lucrările aferente organizării de șantier sunt lucrări provizorii care nu vor avea un impact pe termen lung sau pe termen scurt asupra mediului.

- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier.

Nu este cazul.

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu:

Mașinile și utilajele folosite la execuția lucrărilor vor fi dotate cu filtre de particule și echipamente ce vor asigura limitele legale de noxe emise în atmosferă. Platformele din incinta amplasamentului vor fi în permanență stropite cu apă pentru a împiedica ridicarea prafului.

Deșeurile de material lemnos se vor arde iar rumegușul se va transporta la containerul de colectare a gunoiului menajer. Capetele de bare din oțel beton se vor colecta într-un container se vor transporta la o unitate de colectare a deșeurilor metalice tip REMAT. Resturile de betoane și mortare proaspete se colectează și se utilizează în umpluturi. Excesul de pământ rezultat din săpături se va transporta în locuri special

Obiectiv: CONSTRUIRE A 4 HALE PRODUCTIE COMPONENTE ELECTRONICE
Beneficiar: S.C. REHI S.R.L.
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr.: 631/2022

amenajate. Nu se utilizează produse toxice sau alte produse ce pot produce vicii ale mediului.

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

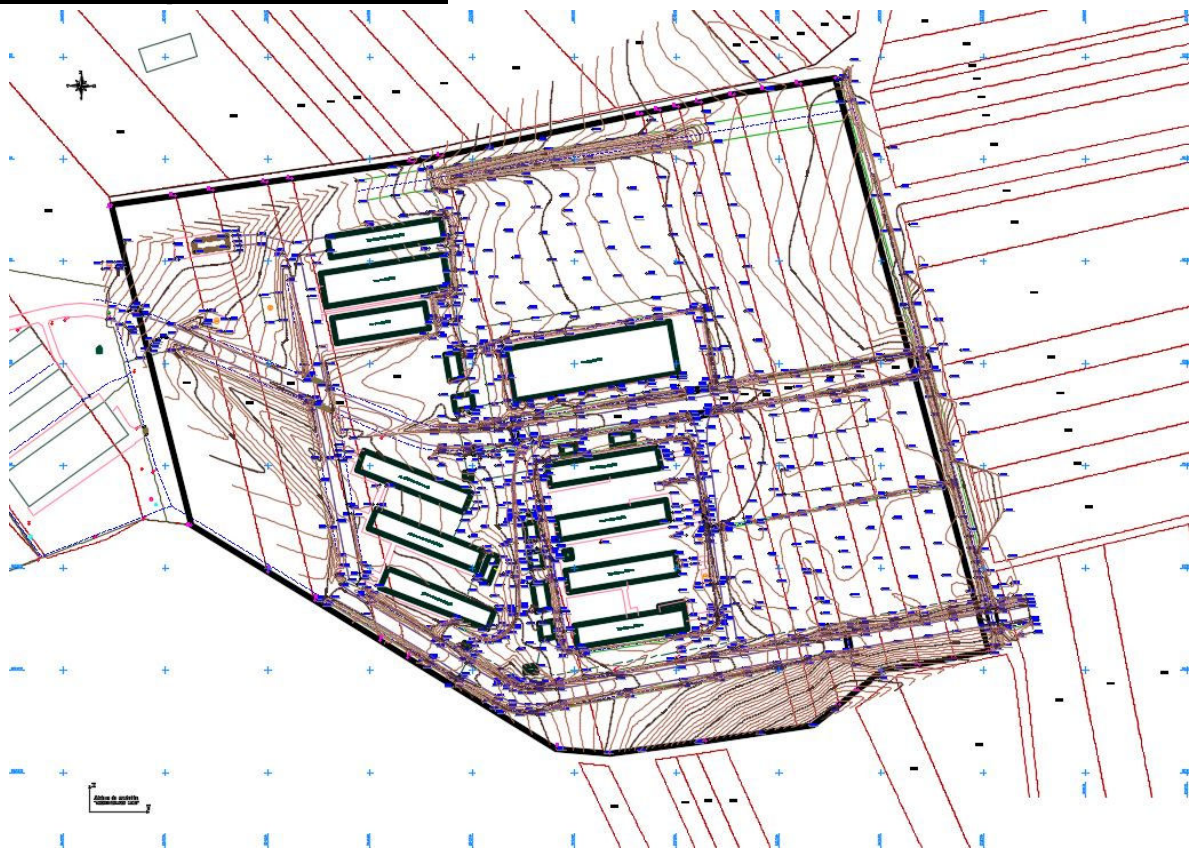
Dupa finalizarea lucrarilor, zonele de pe amplasament se vor reface prin realizarea de umpluturi cu pamant rezultat din sapaturi. Terenul va fi adus la starea initiala la finalizarea lucrarilor.

Masurile tehnologice si organizatorice pentru protectia mediului inconjurator luate prin proiectare conduc la aprecierea ca poluarea produsa in perioada de functionare se va situa in domeniul nesemnificativ, in conditii de respectare a legislatiei privind functionarea unitatii, din toate punctele de vedere.

Unitatea nu generează deșeuri.

Prin natura investitiei, aceasta este prevazuta ca fiind o investitie pe termen lung si astfel nu se pune problema refacerii/restaurarii amplasamentului ca urmare a incetarii activitatii.

XII. Anexe - piese desenate:



Conform planuri anexate la documentatie.

Obiectiv: CONSTRUIRE A 4 HALE PRODUCTIE COMPONENTE ELECTRONICE
 Beneficiar: S.C. REHI S.R.L.
 Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
 Proiect nr.: 631/2022

XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, memoriul va fi completat cu următoarele:

a) descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970, sau de tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

Amplasamentul se regaseste în intravilanul localității Nusfalau, jud. Salaj.

INVENTAR DE COORDONATE-Nr. Cad. 53891-UAT Nușfalău

Parcel (1) ZONA STUDIATA

No. Pnt.	Outline points coord.		Lengths sides L(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	632409.530	325202.226	16.550
2	632406.133	325186.028	17.276
3	632403.098	325169.021	18.871
4	632399.960	325150.413	14.899
5	632390.688	325138.751	11.840
6	632383.320	325129.483	15.932
7	632373.405	325117.012	53.471
8	632365.562	325064.119	47.272
9	632358.985	325017.307	26.412
10	632361.646	324991.029	85.107
11	632406.164	324918.494	16.186
12	632414.633	324904.700	37.339
13	632434.171	324872.881	26.953
14	632448.274	324849.912	44.047
15	632471.321	324812.376	161.080
16	632627.618	324773.413	31.942
17	632632.414	324804.993	18.451
18	632635.185	324823.235	26.847
19	632639.005	324849.809	12.371
20	632640.720	324862.061	59.988
21	632649.041	324921.469	14.320
22	632651.952	324935.490	99.644
23	632672.221	325033.051	8.937
24	632674.039	325041.801	9.324
25	632675.935	325050.930	11.137
26	632678.201	325061.834	16.945
27	632681.648	325078.425	15.666
28	632684.317	325093.862	17.257
29	632686.984	325110.912	16.581
30	632689.765	325127.258	290.089

A(1)=98001.03mp P=1242.736m

Obiectiv: CONSTRUIRE A 4 HALE PRODUCTIE COMPONENTE ELECTRONICE
Beneficiar: S.C. REHI S.R.L.
Proiectant: S.C. DINAMIC CONCEPT S.R.L.
Proiect nr.: 631/2022

b) numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar;

Nu este cazul.

c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului;

Nu este cazul.

d) se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;

Proiectul propus nu are legătură directă cu și nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar.

e) se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar;

Proiectul propus nu are impact asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar.

XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:

Nu este cazul.

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III-XIV.

Nu este cazul.

Întocmit:

ing. Ciornea-Suciu Horațiu

