



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Decizia etapei de încadrare

Nr. 13 din 10.02.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. RESONANCE DISTRIBUTION S.R.L.** cu sediul în mun. Iași, str. PSJ Banu nr. 8, jud. Iași, înregistrată la APM Iasi cu nr. 15185/23.12.2019, a memoriului de prezentare înregistrat cu nr. 591/22.01.2020, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

APM IASI decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 30.01.2020, că proiectul "Construire hale de producție și dotări cu echipamente" propus a fi amplasat în sat Brătuleni, comuna Miroslava, NC 89803, județul Iași.

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, la pct. 10 a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale.

1. Caracteristicile proiectului:

dimensiunea și concepția întregului proiect –

Se propune construirea a două hale metalice cu regim de înaltime Parter + etaj parțial cu destinația de spațiu productie și depozitare componente pentru tablouri electrice. Pe amplasament există deja o hală cu aceeași destinație.

Construcția se va realiza pe structura metalică, care desarcă încarcarea pe fundații izolate, legate între ele prin intermediul unor grinzi de echilibrare.

BILANȚ TERITORIAL – propus-Hala productie și depozitare (P)

Existență

Regim de înaltime Parter

Suprafața teren = 5100.0 m²

Suprafața construită existent = 598.35 m²

Suprafața desfasurată = 598.35 m²

Suprafața utilă = 583.35 m²

POT EXISTENT= 11.73%

CUT EXISTENT= 0.11

Propus

Regim de înaltime Parter+ 1E parțial

Suprafața construită propusa 2 hale=1070.88 m²

Suprafața construită totală = 1669.23 m²

Suprafața desfasurată propusa = 1173.78 m²



Suprafata desfasurata totala = 1772.138 m²

Spatiu verde = 1550.815 m²

POT PROPUS= 32.73%

CUTPROPUS= 0.34

Parcare autoheivicule- 13 locuri parcare din care 2 locuri pentru persoane cu dizabilitati.

Parcarea eva fi supraterana, in incinta ampalasamentului proiectului de investitie.

Accesul la terenul aferent proiectului de investitie se va realiza din calea de acces existenta pe latura sudica, drum pietruit cu Nr.cad. 85646 cu latimea de 5.1m si pe latura estica DC 27A cu latimea de 5.5m.

Descrierea proceselor de productie ale proiectului propus

Hala mecanica:

1. Zona Depozit unde se vor aproviziona echipamente electrice ce vor fi paletizate sau role mari. Dupa receptia acestora se vor lotiza pe componente distincte după care vor fi inregistrate si depozitate pe pe raft-uri paleți h=6m. Toate rafturile vor fi numerotate atat pe lungime cat si pe inaltime fiecare raft va avea propriul cod astfel incat sa poata fi usor monitorizata marfa existenta. In cadrul depozitului vor lucra se vor asigura: primirea marfii, inregistrarea acestora, lotizarea, asezarea pe rafturi si evidenta acestora, de aici echipamentele vor fi livrate fie catre zona prelucrare mecanica fie catre clientii companiei. Pentru mutarea preoduselor se va folosi transpalet manual si motostivitor Capacitate 3000 kg ridicare la 6m.

2. Zona prelucrarea mecanica va fi dotata cu bancuri de lucru prelucrare mecanica, masina prelucrare bare Cu, truse prelucrari mecanice, set scule si unelte de gaurit, insurubat, taiat, polizat bosh si rafturi mici de L=1.8ml modular. In aceata zona se fac toate lucrurile mecanice, gaurit, taiat.

Hala asamblare - testare

1. Zona de asamblare testare este destinata asamblarii tablourilor electrice. In aceasta zona vor fi aprovizionate materialele necesare confectionarii tablourilor electrice. Aceasta zona va fi dotata cu mounting table AMT 150, trusa electrician TOOL-BAG, carut scule 7161, unitate calc. CTC si rafturi mici de L=1.8ml modular.

2. Zona de etichetare si pregatire spre livrare Persoanele din productie vor monta tablourile dupa care le vor impacheta si le vor pregati pentru livrare catre clientii companiei.

Aceasta zona va fi dotata cu raft-uri paleți h=6m.

Toate operatiunile de montare a tablourilor sunt mecanice, nu se folosete sudura.

3. Zona de birouri este dotata cu un vestiar in care se vor schimba oamenii inainte si dupa lucru. Vestiarul are si toalete pentru personal si clienti. In zona de birouri este prevazut un oficiu pentru luat masa si sedinte organizatorice la nivelul comaniei.

Capacitatea de productie este de 5 tablouri pe luna .

Vecinatatile terenului sunt:

- Localizarea proiectului: sat Bratuleni, comuna Miroslava, jud. Iasi, Nr. Cad. 85148.

Terenul are urmatoarele vecinatati:

- la Nord: nr. cad. 85147 (teren liber de constructii) – distanta pana la limita de proprietate = 48.85 m, distanta pana la hala existent= 9.61m ;

- la Sud: drum pietruit, identificat cu Nr. Cad 85646 – distanta pana la limita de proprietate =6.0 m, distanta pana in axul strazii=13.28 m;

- la Est: DC 27A distanta pana la limita de proprietate = 6.05 m; distanta pana in axul strazii =11.75 m;

- la Vest: nr. cad. 85970 (teren liber de constructii) - distanta pana la limita de proprietate =6.07 m.;

b) cumularea cu alte proiecte – in zona se desfasoara activitati industriale;

c) utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii – Proiectul de investitie prevede utilizarea resurselor naturale in construcție: apa, agregate, cherestea, energie electrica, combustibili;

d) cantitatea si tipurile de deșeuri generate/gestionate:

- deșeurile rezultate in urma executiei lucrarilor de construcție/funcționarii obiectivului se vor depozita selectiv pe categorie de deșeu in containere speciale si vor fi predate la societati autorizate in colectare/ valorificare/eliminare;

e) poluarea si alte efecte negative:



- Emisiile de poluanți în aer vor fi generate de utilajele și mijloacele de transport, pe perioada de realizare și funcționare a proiectului. Acestea vor fi prevenite prin aplicarea măsurilor de prevenire propuse prin proiect.
- autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă ;
- f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice-Nu este cazul;
- g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice-Nu este cazul. Emisiile de poluanți în aer vor fi prevenite prin aplicarea măsurilor de prevenire propuse prin proiect.
- ## 2. Localizarea proiectului
- a)utilizarea existentă a terenului, conform CU nr. 2029/18.12.2019 emis de Primăria Comunei Miroslava : arabil; Destinația terenului stabilită prin documentația de urbanism: subzona activităților compusă din industrie nepoluantă și servicii A1;
- b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia – nu este cazul.
- c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:
- 1) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul
 - 2) zone costiere și mediul marin – nu este cazul
 - 3) zonele montane și forestiere – nu este cazul;
 - 4) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu este cazul;
 - 5) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – Nu este cazul ;
 - 6) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri– Nu este cazul;
 - 7) zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul;
 - 8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – *Nu este cazul.*
- ## 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial în timpul execuției lucrărilor:
- Importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – local, numai în zona propusă a proiectului;
 - Natura impactului-Impact neutră;
 - Natura transfrontalieră a impactului – nu este cazul.
 - Intensitatea și complexitatea impactului – impact redus dacă se aplică măsurile de prevenire și reducere propuse prin proiect și prin avizele emise de autorități;
 - Probabilitatea impactului – redusă, dacă se aplică măsurile de prevenire propuse prin proiect și prin avizele emise de autorități.
 - Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul se poate manifesta în timpul execuției și constă în perturbarea potențialilor receptori din vecinătate prin: ocupare de teren, decoperirea solului, zgromot, praf, prezență umană și eventual scurgeri în mediu. Impactul este unic și reversibil.



- *Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobată-proiectul propus este de dimensiune mică.*
- Posibilitatea de reducere efectivă a impactului: Prin aplicarea de măsuri de reducere a emisiilor de zgomot și pulberi.

în timpul funcționării:

- în etapa de funcționare: Nu are impact asupra mediului. Proiectul propus a fi realizat nu prezintă risc pentru mediul înconjurător, în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adevărate sunt următoarele: proiectul propus **nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: Proiectul nu se realizează pe ape și nu are legătură cu apele.

IV. Conditii de realizare a proiectului , pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

a) Realizarea organizării de santier cu respectarea :

Organizarea de şantier

Lucrarile de construire se vor executa integral în incinta proprietății, fără a afecta proprietășile vecine, domeniul public sau drumurile perimetrale. Organizarea de şantier se va desfășura pe toata durata şantierului numai în spațiul proprietarului.

Titularul proiectului va adopta, pe toată perioada realizării proiectului, măsuri pentru prevenirea/diminuarea impactului asupra mediului și asupra sănătății populației, după cum urmează:

- Asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor de construcții și a mijloacelor de transport, respectarea programului de verificare și de funcționare prevăzut, în vederea asigurării unui control al emisiilor de gaze de eșapament provenite de la acestea.
- Realizarea lucrărilor de aferente proiectului și a transportului în perioade fără curenți importanți de aer și aplicarea unor măsuri suplimentare de minimizare a emisiilor: ex.stropirea căilor rutiere, acoperirea cu prelate a mijloacelor de transport.
- Minimizarea, prin realizarea pe amplasament numai a lucrărilor strict necesare în ceea ce privește activitățile generatoare de praf: ex. tăierea, măcinarea, șlefuirea materialelor de construcție, căderi de material, spargerea betonului, etc.
- Utilizarea apei sau a soluțiilor speciale care măresc eficiența apei în fixarea prafului la: stropirea căilor de acces în şantier, a zonei de descărcare a materialelor de construcție.
- Lucrarile se vor efectua numai după ce s-au luat măsuri de izolare a perimetru lui și de protecție a trecătorilor
- La accesul în santier se va amplasa panoul de identificare a lucrarilor. La poarta de acces se va organiza un punct de control și verificare a accesului în santier. Se va asigura paza permanentă a amplasamentului.
- Se va amplasa un container care va contine spații pentru birou, vestiar, grup sanitar, etc.
- Se va avea în vedere dotarea santierului cu truse sanitare și de prim-ajutor și cu mijloace pentru stingerea incendiilor
- Utilitățile se vor asigura din rețelele existente în zonă.
- Depozitarea materialelor și a deșeurilor se face în spații și incinte special organizate și amenajate în acest scop, imprejmuite și asigurate împotriva accesului neautorizat.
- Conform specificului și tehnologiilor de execuție pentru lucrări de construcții-montaj, în incinta şantierului, pe perioada realizării proiectului se vor afla echipamente tehnice diverse. Se impune ca toate echipamentele de munca utilizate pentru executarea lucrărilor în şantier să fie corespunzătoare din punct de vedere tehnic, funcțional și al securității muncii și siguranței circulației.



Planificarea săntierului:

- Împrejmuirea suprafeței ocupate de organizarea de săntier cu materiale eficiente pentru reținerea pulberilor și semnalizarea prin mijloace corespunzătoare de avertizare .
- Accesul mijloacelor auto se va realiza numai în zonele amenajate în acest sens.
- Descarcarea materialelor se va face în apropierea zonei de lucru; manipularea lor se va face cu grijă, pentru a se evita emisiile de pulberi, deteriorarea solului și distrugerea vegetației;
- Ieșirea din incinta săntierului cu utilaje sau autovehicule se va realiza numai după trecerea printr-un filtru de spălare și igienizare conform normelor în vigoare; Platforma de spălare va fi dotată cu rigola de colectare a apelor rezultate, camera de decantare a namolului și camera captare hidrocarburi. Apele rezultante în urma spalării autovehiculelor, după trecerea prin separatorul de hidrocarburi, vor fi evacuate în rețea de canalizare existentă, în incinta. Nämoul ramas va fi vidanjat periodic de către o firme specializată în tratarea/eliminarea namolului cu hidrocarburi
- Utilajele de construcții se vor alimenta cu carburanți numai în zone special amenajate fără a se contamina solul cu produse petroliere;
- Întreținerea utilajelor/mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparații, schimburile de ulei) se vor face numai la service-uri / baze de producție autorizate;
- Dotarea cu utilaje care să nu conducă, în funcționare, la depășirea nivelului de zgomot admis de normativele în vigoare. În fazele de execuție a săpăturilor, a lucrărilor de construcții, se vor lua măsuri pentru atenuarea zgomotului și vibratiilor produse prin utilizarea de utilaje/ echipamente/ autovehicule verificate din punct de vedere tehnic. Se vor respecta prevederile standardelor referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform prevederilor HG 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor .
- Dotarea cu utilaje nepoluante, cu verificările obligatorii la zi și care să respecte cele mai noi Standarde europene privind emisiile de CO₂, CO, PM 2,5, PM 10, TSP, NO_x, etc
- Dotarea săntierului cu o toaleță ecologică pentru personalul lucrător.
- Echipamentele tehnice și instalațiile din dotarea obiectivului se vor supune verificării periodice în vederea respectării prescripțiilor inscrise în cărțile tehnice ale acestora.
- Asigurarea colectării selective a deșeurilor și evacuării ritmice a acestora de pe amplasament.
- Pământul rezultat din decoperări și excavații va fi preluat cu mijloace auto și transportat pe amplasamente aprobate de Primăria Municipiului Miroslava. Mijloacele de transport vor fi acoperite cu prelate pentru prevenirea împrăștierii acestora.
- Asigurarea măsurilor de protecție/siguranță în vederea limitării emisiilor de pulberi provenite din lucrările aferente organizării de săntier, stropirea suprafețelor de teren, ori de câte ori este nevoie.

Traficul în construcții:

- Oprirea motoarelor tuturor vehiculelor aflate în staționare.
- Curățarea eficientă a vehiculelor la ieșirea din săntier, umezirea drumurilor, a căilor de acces în săntier, respectiv a zonei în care se descarcă materialele de construcții.
- Acoperirea mijloacelor de transport ce intră sau ieș din săntier.
- Amenajarea traseelor din săntier, astfel încât să nu se producă derapaje, noroi, băltire de apă, etc.
- Utilizarea de vehicule și utilaje circulante pe drumurile publice conforme cu standardele de emisii, cu reviziile tehnice realizate la zi; adaptarea limitei de viteză în interiorul și în jurul săntierului.

La finalizarea lucrărilor de construcții, se vor realiza lucrări de refacere a zonelor afectate de execuția proiectului, de aducere a terenului neconstruit la starea inițială, sau la o stare care să permită utilizarea ulterioară fără a fi compromise funcțiile ecologice naturale.

Se vor realiza lucrări de eliberare a amplasamentului de construcții/ amenajările temporare, nivelarea/ compactarea terenului, executarea de plantări în vederea amenajării de spații verzi.

b) Modul de asigurare a utilităților:

Clădirile propuse vor fi racordate la rețelele de apă, canalizare și energie electrică.



1. *Alimentarea cu apă*: apa necesară pentru uzul menajer și igienico – sanitat este asigurată prin branșament la rețeaua existentă în zona Parcului Industrial Miroslava, aparținând S.C APAVITAL S.A.

2. *Evacuarea apelor uzate*: apele uzate igienico-sanitare vor fi colectate printr-o rețea interioară de canalizare și evacuate prin un cămin colector în rețeaua de canalizare din cadrul Parcului Industrial Miroslava – ce urmează a fi preluată de S.C APAVITAL S.A.

Apele pluviale provenite din zonele aferente parcării + căi de circulație vor fi colectate printr-o rețea de rigole, dirijate către un separator de hidrocarburi prevăzut cu filtru coalescent, și apoi se vor evacua într-un bazin de retenție, în vederea utilizării pentru udarea spațiilor verzi, iar prea plinul va fi dirijat către rigola stradală.

3. *Alimentare cu energie electrică*: din rețeaua existentă.

4. *Alimentare cu gaze naturale*, din rețeaua existentă.

2. Pe tot parcursul derulării lucrărilor de execuție a proiectului de investiție vor fi respectate prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată cu Legea 265/2006, modificată și completată de OG nr. 164/2008, referitoare la protecția calității apelor, atmosferei, solului și la protecția așezărilor umane.

-Soluțiile tehnice și tipurile de lucrări prevazute prin proiect vor respecta standardele și normativele în vigoare pentru asigurarea exigențelor privind calitatea construcțiilor pe toată durata de existență normată a acestora.

-Respectarea prevederilor cuprinse în actele de reglementare emise de instituțiile avizatoare;

-Asigurarea prin sisteme proprii de supraveghere a funcționării utilajelor în timpul realizării lucrărilor de construcții.

-Titularul investiției are obligația de a comunica autorităților pentru protecția mediului (APM Iasi- tel/fax 0232214357; GNM- Comisariatul Județean Iași- tel 0232/410.270) toate incidentele care se produc în timpul execuției sau a desfășurării activității și care au impact asupra mediului, precum și măsurile întreprinse în vederea refacerii mediului și a desfășurării activității în condiții de siguranță.

Condițiile pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului generate de realizarea proiectului vor avea în vedere protecția calității factorilor de mediu (apă, aer, sol), gospodărirea deșeurilor, prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avariilor cu impact asupra sănătății populației și mediului înconjurător:

1. Protecția calității apelor:

- Se va evita poluarea apelor prin surgeri de carburanti, uleiuri de la utilaje.
- Deșeurile rezultate vor fi gestionate corect – stocare temporară pe teren, urmată de preluarea de către operatori autorizați
- Operațiile de întreținere și reparărie a utilajelor și echipamentelor vor fi realizate în ateliere/locatii cu dotări adecvate.
- Se vor înălța toate materiale sau depunerile din zona canalizărilor pentru a se evita obturarea acestora.
- Sistematizarea terenului se va face astfel încât prin realizarea lucrărilor propuse să nu fie împiedicată sau stânjenită surgerea apelor pluviale, cauzând astfel deficiențe în exploatarea corespunzătoare a obiectivului sau a proprietăților aflate în vecinătate;
- Parametrii calitativi pentru apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare se vor încadra în limitele prevăzute de HG 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, cu modificările și



completările ulterioare (NTPA - 002/2002); Apele pluviale de pe platformele betonate vor respecta caracteristicile apelor provenite din precipitații, fără conținut de substanțe extractibile.

2. Protectia calității aerului:

- Sursele de poluare ale atmosferei sunt praful în urma lucrărilor și a circulației utilajelor, precum și noxele provenite de la funcționarea utilajelor.
- Se vor lua măsuri pentru minimizarea activităților generatoare de praf.
- Pentru prevenirea împrăștierii cauzate de vânt, mișcări ale aerului se vor lua măsuri de acoperire, îngrădire, închidere în containere a deșeurilor, materialelor fine (sub formă de pulbere).
- Diminuarea la minimum a înălțimii de descărcare a materialelor care pot genera emisii de particule.
- Limita maxima de viteză pentru circulația în incinta săntierului, a autovehiculelor și utilajelor este de 10 km/h pentru a nu produce praf. Calea de circulație pentru utilaje vor fi aleile din beton existente sau realizate din pietris. Se va evita accesul autovehiculelor pe pamant.
- La ieșirea din săn-tier rotile autovehiculele se vor curata și spala eficient.
- Delimitarea arealului de realizare a activităților de construcții. Folosirea de materiale speciale, absorbante pentru praf, pentru realizarea împrejuruirii terenului aferent proiectului.
- Folosirea de utilaje moderne, dotate cu motoare ale căror emisii vor respecta prevederile standardelor și normativelor în vigoare.
- Reducerea vitezei de circulație pe drumurile publice a vehiculelor grele utilizate pentru transportul materialelor/ echipamentelor/ instalațiilor de construcție și a deșeurilor rezultate din activitatea de construcții.
- Verificarea vehiculelor care transportă materiale /deșeuri, pentru a nu răspândi materiale în afara arealului de construcție.
- Stabilirea unui timp cât mai scurt de stocare temporară pe amplasamente a deșeurilor din construcții la locul de producere, pentru a împiedica antrenarea lor de către vânt, și, implicit, poluarea aerului din zonă;
- Realizarea lucrarilor de excavări și transport în perioade fără curenți importanți de aer și aplicarea unor măsuri suplimentare de minimizare a emisiilor : stropirea căilor rutiere, acoperirea cu prelate a mijloacelor de transport.
- Ridicarea de bariere eficiente (bariere de protecție cu plasă densă, umedă, care izolează particulele de praf generate) în jurul activităților generatoare de praf sau împrejurul săn-tierului, cu înălțimea de minim 3,0 m.
- La toate activitățile generatoare de praf se umezesc suprafețele de lucru, în special în perioadele cu temperaturi ridicate și umiditate redusă.
- Acoperirea temporară a pământului excavat și a altor materiale generatoare de praf. Îndepărțarea acoperirilor de protecție se face doar pe porțiuni mici în timpul lucrărilor și nu toate în același timp.
- Pământul rezultat din decopertări și excavării va fi preluat cu mijloace auto acoperite cu prelate și transportat pe amplasamentele aprobate de Primăria Municipiului Miroslava.
- Activitățile care generează mult praf vor fi sistate în perioadele cu vânt puternic.
- Utilizarea soluțiilor speciale care măresc eficiența apei în fixarea prafului (cu această soluție se vor stropi căile de acces în săn-tier, zonele de descărcare pentru materialele de construcții, respectiv de depozitare pentru deșeurile rezultate din desființări/ demolări).
- Curățirea marginilor drumurilor și pavajelor de pe săn-tier, prin metode adecvate.
- Utilizarea măsurilor de control a traficului, inclusiv scăderea vitezei, restricționare și control a accesului vehiculelor în săn-tier prin închideri sau baricadări de drum.
- Utilizarea sistemelor fixe sau mobile de stropire cu aspersor, pentru a spăla drumurile interne și externe cel puțin o dată pe zi.
- Toate vehiculele vor opri motoarele - nici un vehicul nu va avea motorul pornit la staționare.
- Folosirea unei rampe de spălare a anvelopelor în zona de săn-tier, oriunde există săpături pentru fundații sau accese auto provizorii.



- În şantier toate traseele vor fi amenajate astfel încât să nu conducă la derapaje, să nu se producă noroi, băltire de apă, etc.
- Mijloacele de transport ce vor prelua deşeurile în vederea evanescenţei vor fi acoperite cu prelate sau meşe pentru toată suprafaţa încărcăturii, pentru prevenirea împrăştierii acestora.

În perioada de funcţionare a obiectivului:

- Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

3. Protectia împotriva zgomotului și vibrațiilor în perioada de construcție și în perioada de funcționare

În fazele de execuţie a lucrărilor de construire se vor lua măsuri pentru atenuarea zgomotelor și vibrațiilor produse de utilajele în lucru, urmărindu-se ca nivelul de zgomot atins să se încadreze în limitele prevăzute de normativele în vigoare.

Măsuri adoptate în timpul realizării lucrărilor de construcții:

- Folosirea de utilaje care să nu conducă, în funcţionare, la depăşirea nivelului de zgomot și vibrații admis de normativele în vigoare.
- Aplicarea celor mai bune tehnici disponibile și a celor mai bune practici de management pentru a minimiza, la sursă, zgomotul și vibrațiile generate de activităţile de construcții, oriunde acest lucru va fi posibil. Monitorizarea eficacităţii măsurilor de atenuare a impactului jinând seama de limitele impuse prin reglementările în vigoare.

Nivelul de zgomot rezultat din desfăşurarea activitatilor specifice în cadrul organizării de şantier nu va depăşi valorile maxim admise stabilite prin OMS nr. 119/2014.

În cazul în care se vor înregistra sesizări/ observații ale publicului interesat din zonă, cu privire la un posibil disconfort cauzat de zgomotul generat ca urmare a desfăşurării activităţii de realizare a lucrărilor aferente proiectului pe amplasament, titularul proiectului are obligaţia luării de măsuri tehnice/ operaţionale/ organizatorice/ constructive pentru reducerea/ limitarea emisiilor de zgomote și vibrații.

In perioada de funcționare:

- Pentru protectia împotriva zgomotului si vibratiilor, toate vehiculele si echipamentele mecanice folosite vor fi prevazute cu amortizoare de zgomot, iar echipamentele fixe vor fi pe cât posibil introduse în incinte izolate acustic.

Toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor.

4. Protectia calităţii solului:

În perioada de execuţie a lucrărilor de construcții depozitarea materialelor de construcție se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta circulația în zona obiectivului; se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor și a mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;

Titularul proiectului, proiectantul și constructorul au obligația de a lua toate măsurile legale în vederea asigurării stabilității generale și locale, cu respectarea recomandărilor formulate în Studiul Geotehnic efectuat conform Certificatului de Urbanism și avizat conform prevederilor legale în vigoare.

Pe parcursul execuţiei lucrărilor se vor adopta măsuri adecvate pentru circulația mijloacelor de transport și a utilajelor, astfel încât să nu se producă alunecări sau surpări locale, cu obligația de a asigura curățirea roților autovehiculelor ce intră pe drumurile publice.

Măsuri adoptate pentru prevenirea poluării solului:

- Verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor și echipamentelor.
- Alimentarea cu carburanți a autovehiculelor și a utilajelor și schimbarea uleiului se va realiza numai în stații de distribuție carburanți autorizate.



- Impunerea obligativității furnizorilor de materiale de construcție privind utilizarea de vehicule corespunzătoare din punct de vedere tehnic.
- Depozitarea temporară a deșeurilor de construcție în incinta perimetrului, în zone special amenajate.

Colectarea selectivă a deșeurilor de tip menajer, în zone special amenajate în cadrul șantierului.

În perioada de funcționare a obiectivului se va evita contaminarea accidentală a solului cu surgeri de uleiuri sau combustibil.

5.Modul de gospodărire a deșeurilor

- Colectarea selectivă a deșeurilor rezultate din activitatea de construire și transportul acestora în vederea valorificării/ eliminării prin operatori autorizați.
- Deșeurile provenite din excavații (pământ excavat) se vor transporta cu autovehicule acoperite, în perimetre special amenajate, aprobate de Primaria Municipiului Miroslava.

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

Conform C.U. nr. 2029/18.12.2019 emis de Primăria Comunei Miroslava, titularul: S.C. RESONANCE DISTRIBUTION S.R.L - are obligația solicitării, obținerii și respectării avizului DSP cu privire la conformarea cu prevederile Ord. MS nr. 119- NORMA din 4 februarie 2014 de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei. Toate petițiile/reclamațiile referitoare la nerespectarea Ord. MS nr. 119- NORMA din 4 februarie 2014 vor fi soluționate de direcțiile județene de sănătate publică aflate în subordinea Ministerului Sănătății.

Titularul proiectului va amenaja și întreține terenul neconstruit prin îmierbare sau amenajare de grădini de fațadă, plantarea de arbori pentru constituirea de perdele de protecție a vecinătăților. Se vor amenaja zone tampon către vecinătăți formate din perdea verde(arbori), de-a lungul intregului contur al proprietății.

Se vor prevedea arbori cu coroană pentru locurile de parcare-1 arbore la trei locuri de parcare, în limita nestânjirii traficului de incintă.

7.Prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avarii cu impact asupra sănătății populației și mediului înconjurător:

Pentru evitarea oricărora situații de risc și accidente în timpul perioadei de execuție se vor respecta toate prescripțiile tehnice, de exploatare și întreținere prevăzute în normativele tehnice de exploatare și întreținere a utilajelor folosite, respectându-se în același timp și normele privind securitatea muncii pe șantier.

Responsabilitatea privind soluțiile tehnice propuse prin proiect privind sistematizarea verticală, fundarea și consolidarea terenului, revine proiectantului și constructorului, în solidar cu beneficiarul (titularul) proiectului.

Lucrările aferente proiectului se vor realiza cu respectarea prevederilor legale în vigoare, fără afectarea spațiilor verzi din zona adiacentă și a calității factorilor de mediu și a peisajului.

La punerea în funcțiune a investițiilor aferente proiectului titularul este obligat să depună solicitarea și să obțină autorizația de mediu.

Dispoziții finale:

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competență emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice



competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,

jr. Gheorghe TĂTARU

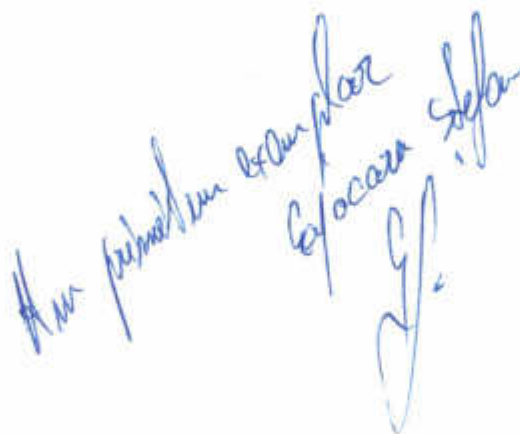

**p. ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZAȚII,**

Ing. Irina Ana SIMIONESCU



INTOCMIT,

Ing. Cristina Dascălu



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679