



DECIZIE ETAPĂ DE ÎNCADRARE

Proiect afișat site APM Bacău în data de 09.03.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. SCOICA CLEAN S.R.L.**, cu sediul în Bacău, strada Gării, nr.15A, județul Bacău, înregistrată la APM Bacău cu 18986/19.12.2019, în baza:

- **Legii 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificări și completări prin **Legea nr. 49/2011**, cu modificările și completările ulterioare,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Bacău decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 04.03.2020, că proiectul „**Desființare parțială spălătorie auto, extindere spălătorie self și modernizare-caracter provizoriu**”, propus a fi amplasat în Bacău, strada Gării, nr.15A, județul Bacău, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii 292/2018, Anexa nr. 2 punctul 13, lit. a) *Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct.22 din anexa nr.1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr.1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului și punctul 10, lit. b) "proiecte de dezvoltare urbană";*
- b) în urma completării listei de control privind etapa de încadrare și analizării proiectului în baza criteriilor din anexa nr. 3 a Legii 292/2018, a rezultat că proiectul nu are impact semnificativ asupra mediului.

1. Caracteristicile proiectului:

a) *dimensiunea și concepția întregului proiect:*

Situație existentă: spălătorie auto în suprafață de 88 mp, compusă dintr-un corp de clădire cu 2 boxe de spălare acoperite, un spațiu exterior de spălare automată, un cafe bar, spațiu tehnic, depozit și un grup sanitar.



Prin proiectul se dorește desființarea parțială a structurilor metalice, a instalațiilor de spălarea existente și realizarea unei extinderi pe suprafața de 160, 76 mp, cu regim de înălțime P+1, creându-se astfel o boxă suplimentară pe lângă cele două boxe existente, acoperirea spațiului existent (ce adăpostește în prezent instalația cu perii) rezultând în total 4 boxe;

Parter: 4 boxe, receptive, spațiu tehnic, grup sanitar;
Etaj: birou, grup sanitar, spații depozitare;

Spălătoria auto va fi în regim de autoservire cu toate instalațiile, necesar funcționării non-stop.

Accesul în incinta spălătoriei auto se va realiza din strada Gării.

Condiții impuse pentru organizarea de șantier:

- ✓ organizarea de șantier se va face pe amplasamentul beneficiarului; nu se vor ocupa suprafețe suplimentare de teren, față de cele planificate pentru realizarea lucrărilor; nu se va afecta circulația în zona amplasamentului;
- ✓ parcarea, gararea autovehiculelor se va face doar în incinta organizării de șantier;
- ✓ se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine;
- ✓ transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate și pe drumuri care vor fi umezite;
- ✓ pentru a se evita creșterea concentrației de pulberi în suspensie în aer se va avea în vedere stropirea suprafețelor de teren și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;
- ✓ toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform HG 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- ✓ se vor amenaja spații amenajate corepunzător pentru depozitarea materialelor de construcție și pentru depozitarea temporară a deșeurilor generate;
- ✓ alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate, iar pentru utilaje alimentarea se va face numai cu respectarea tuturor normelor de protecție mediului;
- ✓ utilizarea de betoane preparate în stații specializate, autorizate;
- ✓ se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate în urma operațiilor de staționare, tranzitare a mijloacelor de transport, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor și a mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;
- ✓ conform HG 856/2002 constructorul are obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora;
- ✓ la finalizarea lucrărilor de construcții se vor executa lucrări de refacere a zonelor afectate de realizarea proiectului, a solului și a vegetației aferente atât de pe domeniul public cât și din incinta amplasamentului, inclusiv în zona de depozitare a materialelor în cadrul organizării de șantier; toate lucrările de refacere se vor executa astfel încât să se asigure încadrarea în aspectul zonei;



- ✓ se va curăța amplasamentul de toate tipurile de deșeuri generate pe perioada realizării proiectului;
- ✓ se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente, se va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea, anunțându-se GNM-CJ Bacău;
- ✓ titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului;

Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier

Impactul potențial organizării de șantier este generat de următorii factori:

- ✓ emisii noxe în aer și deșeuri;
- ✓ modificări în structura solului datorat traficului și staționării utilajelor și a materialelor;
- ✓ impact peisagistic pe perioada existenței organizării de șantier.

Nivelul de zgomot se va încadra în limitele admise prin SR 10009:2017.

Constructorul are obligația ca prin activitatea ce o desfășoară în șantier să nu afecteze cadrul natural din zonă.

Personalul va fi instruit pentru respectarea curățeniei în cadrul organizării de șantier și a normelor de igiena.

Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier

Lucrările ce se vor executa nu constituie surse de poluare pentru ape, aer, sol. Nu se evacuează substanțe reziduale sau toxice, care să altereze într-un fel calitatea mediului.

Toate emisiile rezultate de la utilajele implicate în lucrările de execuție precum și cele rezultate pe perioada funcționării vor respecta regulamentele și legislația de protecția mediului în România.

Dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu

Pentru asigurarea unei protecții corespunzătoare a factorilor de mediu se propun următoarele măsuri și dotări în cadrul organizării de șantier:

- ✓ amplasamentul va fi împrejmuit pentru a evita accesul accidental/neautorizat, dispersia pulberilor de praf antrenate, în timpul executării lucrărilor din cadrul proiectului propus, care ar putea crea disconfort în zonele de locuințe învecinate;
- ✓ amenajarea spațiilor de colectare a deșeurilor, colectarea selectivă a acestora, dotarea cu recipiente adecvate. Deșeurile vor fi valorificate/eliminate ritmic prin firme autorizate cu respectarea tuturor normelor legale în vigoare. Nu se vor crea stocuri de deșeuri pe amplasament;
- ✓ pe întreaga perioadă de funcționare a organizării de șantier se vor lua măsuri astfel încât să nu existe surse de poluanți pentru apele de suprafață sau apele subterane;
- ✓ pe întreaga perioadă de desfășurare a lucrărilor se vor lua măsuri astfel încât să nu existe poluanți pentru sol. Orice emisii accidentale pe sol vor fi colectate și eliminate în conformitate cu prevederile legale;
- ✓ constructorul va lua toate măsurile ce se impun pentru a înlătura eventualele riscuri în ceea ce privește protecția și securitatea muncii, având totodată obligația de a asigura o bună organizare a muncii, precum și dotare tehnică corespunzătoare.



Lucrări propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente si/sau la încetarea activității: constructorul organizării de șantier are obligația de a reface terenul afectat la starea pe care acesta a avut-o anterior execuției lucrărilor.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: proiectul nu are un impact cumulativ cu alte proiecte;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a apei și a biodiversității: se vor utiliza resurse naturale în cantități limitate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate.

Utilitățile:

✓ alimentarea cu apă - în scop igienico sanitar și tehnologic este asigurată dintr-un puț forat.

Necesarul total de apă:

Q max=1,59 mc/zi; Q med=1,22 mc/zi; Q min=0,47 mc/zi.

Cerința totală de apă:

Q max=1,86 mc/zi; Q med=1,43 mc/zi; Q min=0,56 mc/zi.

✓ evacuarea de ape uzate tehnologice: de la cele patru boxe de spălare se realizează prin conducte, în canalizarea municipiului Bacău; apele de la boxele de spălare vor fi preepurate printr-un separator de hidrocarburi cu V=8 mc.

Debite de ape uzate evacuate:

Quz zi max=1,86 mc/zi;

Quz zi med=1,43 mc/zi;

Quz zi min=0,56 mc/zi.

Debite ape pluviale de pe platformă betonată: 1,42 l/s la o intensitate de calcul a ploii de 110 l/s x ha.

✓ *energia electrică* - racord la rețeaua electrică existentă în zona amplasamentului;

✓ *energie termică* - încălzirea spațiilor se realizează cu ajutorul unei centrale termice pe gaz.

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

✓ *deșeurile reciclabile (lemn, plastic, metal, beton,)* rezultate în perioada executării proiectului de construcție, vor fi colectate selectiv în spații special destinate acestui scop din cadrul organizării de șantier. Aceste deșuri, periodic, vor fi predate către societăți autorizate în colectarea/valorificarea/eliminarea lor;

✓ *deseurile generate în perioada de funcționare* vor fi: deșuri de ambalaje din plastic, hârtie, carton, nămol de la separatorul de hidrocarburi, etc.; se vor stoca în spațiile care se vor amenaja pe amplasament; se vor respecta prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor; se va ține evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu în conformitate cu anexa 1 din HG 856/2002.

Proiectul nu se va implementa într-o arie naturală protejată de interes comunitar.

e) poluarea și alte efecte negative:

Protecția calității apelor



În etapa de funcționare

Apele menajere sunt evacuate în canalizarea orășenească;

Apele uzate tehnologice – apele de spălare - sunt preluate prin rigole interioare și exterioare cu trecere printr-un separator de hidrocarburi și deversate în canalizarea orășenească;.

Protecția calității aerului

În etapa de execuție a lucrărilor

- ✓ pentru a se evita creșterea concentrației de pulberi în suspensie în aer se va avea în vedere stropirea suprafețelor de teren și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;
- ✓ mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material sau deșeuri în timpul transportului;
- ✓ verificarea periodică a funcționării utilajelor și a mijloacelor de transport; se interzice folosirea de mijloace auto și utilaje cu defecțiuni și/sau exploatarea acestora în condiții anormale de funcționare;
- ✓ emisiile de poluanți rezultați de la vehiculele rutiere trebuie să se încadreze în normele tehnice privind siguranța circulației rutiere și protecției mediului, verificați prin inspecția tehnică periodică efectuată prin Stații de Inspecție Tehnică autorizate, în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;
- ✓ se va asigura restricționarea vitezei de circulație a autovehiculelor în corelare cu factorii locali;

În etapa de funcționare

- ✓ emisiile de poluanți rezultați de la vehiculele rutiere trebuie să se încadreze în normele tehnice privind siguranța circulației rutiere și protecției mediului, verificați prin inspecția tehnică periodică;

Protecția solului și a subsolului

- ✓ căile de acces și tranzitare auto, vor fi prevăzute cu platforme betonate, astfel încât să nu se producă o degradare mecanică a solului în zonele neafectate de construcții;
- ✓ vor fi evitate lucrări care pot duce la degradări ale rețelelor supraterane sau subterane existentă în zonă;
- ✓ amplasamentul nu se află într-o zonă de risc de alunecări de teren, inundabilitate;
- ✓ se va asigura stocarea selectivă a deșeurilor generate, în spații amenajate corespunzător; zona platformei de stocare a deșeurilor se va menține permanent în stare de curățenie și igienizare;
- ✓ se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate în urma operațiunilor de staționare, tranzitare a punctului de lucru, de alimentare cu combustibil a utilajelor interne sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Nivelul de zgomot echivalent la limita incintei se va încadra în normele prevăzute de SR10009:2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambiant și Ordinul 119/2014 actualizat.

f) *riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice: pe perioada de realizare și funcționare a proiectului este redus, luându-se toate măsurile*



de reducere al riscurilor; se vor asigura accesele mijloacelor de intervenție și respecta măsurile de prevenire și stingere a incendiilor, conform prevederilor legale în vigoare;

g) riscurile pentru sănătatea umană – amplasamentul este situat în vecinătatea zonei de locuințe colective;

Prin proiect se prevăd măsuri pentru diminuarea impactului astfel încât să nu se creeze disconfort locuitorilor din zona amplasamentului.

Pentru realizarea proiectului s-a obținut Notificare sanitară nr.58/12.02.2020 (sunt respectați parametrii sanitari și structura funcțională pentru obiectivul spălătorie auto) emis de Direcția de Sănătate Publică Bacău.

2. Amplasarea proiectului

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiectul propus, cu luarea în considerare, în special în ceea ce privește:

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenului* – destinația stabilită prin PUG este de zonă de căi de comunicație feroviară și amenajări aferente, conform Certificatul de Urbanism nr. 822/13.11.2019;

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. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul;
2. zonele costiere și mediul marin – nu este cazul;
3. zone 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 sălbatice; 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 mărirea 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 – zonă de locuințe colective din vecinătatea amplasamentului; titularul deține Notificare sanitară nr.58/12.02.2020 emis de Direcția de Sănătate Publică Bacău;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul;



3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea impactului (de ex. zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) – local, numai în zona de lucru, în perioada de execuție și funcționare a proiectului;

în perioada de funcționare sursele potențiale pentru producerea impactului vor fi: sursele potențiale pentru producerea impactului vor fi: mijloacele auto ale clienților.

b) natura impactului - impact redus, în perioada de execuție a proiectului;

c) natura transfrontalieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte de natură transfrontieră;

d) intensitatea și complexitatea impactului – impactul poate fi controlat prin aplicarea măsurilor menționate în cadrul proiectului, în perioada de execuție și funcționare a proiectului,

e) probabilitatea impactului – redusă, în perioada de execuție și funcționare a proiectului; prin proiect se propun dotări corespunzătoare care să permită evitarea producerii unui potențial impact;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impact intermitent de poluare cu praf, zgomot, intensificarea circulației, pe perioada de execuție și funcționare a proiectului;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și sau aprobate – nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - prin măsurile prezentate mai sus, impactul va fi redus pe perioada de realizare și funcționare a proiectului.

II. Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, în zona de amplasament neexistând arii naturale protejate sau alte habitate sensibile.

III. Proiectul intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

Se vor respecta condițiile impuse în Avizul de gospodărire a apelor nr...

- se interzice utilizarea apei din sursă proprie (puț forat) în scop potabil;
- se interzice evacuarea de ape uzate și substanțe periculoase în apele de suprafață, subterane și pe terenurile adiacente;
- la punerea în funcțiune, beneficiarul va prezenta contracte privind preluarea reziduurilor petroliere din separatorul de hidrocarburi de la spălătoria auto încheiat cu o firmă autorizată.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare

Autoritatea competentă pentru protecția mediului a asigurat și garantat accesul liber la informație a publicului interesat.

Publicul a fost informat cu privire la depunerea solicitării acordului de mediu, prin anunț public:

- ✓ afișat pe pagina de internet a APM în data de 24.02.2020;
- ✓ publicat de titular în ziarul Deșteptarea din data de 24.02.2020;
- ✓ afișat la sediul primăriei municipiului Bacău în data de 21.02.2020;



Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunț public:

- ✓ afișat pe pagina de internet a APM în data de 09.03.2020.
- ✓ publicat de titular în ziarul Deșteptarea în data 09.03.2020;
- ✓ afișat de titular la sediul primăriei municipiului Bacău în data de 06.03.2020;

Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat comentarii/observații din partea publicului **interesat**.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Dispoziții finale:

Documentația prezentată nu a fost analizată din punct de vedere al rezistenței și stabilității lucrărilor, responsabilitatea revenind beneficiarului lucrărilor.

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 competentă emitentă, înainte de realizarea modificării.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare și anterior emiterii aprobării de dezvoltare.

Prezenta decizie se poate revizui, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii.

Se consideră actualizare a deciziei etapei de încadrare orice înscriere de mențiuni într-o anexă la aceasta.

La finalizarea proiectului se va notifica APM Bacău, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare. Procesul verbal întocmit la finalizarea lucrărilor se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

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 emiterie 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.

În conformitate cu prevederile Ordinului 1798/2007, pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, înainte de începerea activității aveți obligația să solicitați autorizație de mediu.

**Director Executiv
Petrică Ilieș**

**Șef Serviciu AAA
Iuliana Bejan**

**Responsabil biodiversitate,
Laura Amarghioalei**

**Întocmit,
Anca Secuiu**

DRAFT

