

**MEMORIU DE PREZENTARE  
PENTRU OBȚINEREA ACORDULUI DE MEDIU CONFORM Legii 292/2018**

**PROIECT:  
CONSTRUIRE SERVICE AUTO PARTER**

**BENEFICIAR:**

**STAN REMUS-FLAVIU**

## MEMORIU DE PREZENTARE

### I Denumirea proiectului: CONSTRUIRE SERVICE AUTO PARTER

### II Titular: STAN REMUS-FLAVIU

### III. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE INTREGULUI PROIECT

#### a) Un rezumat al proiectului

Beneficiarul dorește să construiască pe amplasamentul studiat un service auto, compus din spațiu de lucru două posturi, o baie, un vestiar și recepție cu pereți structurali din blocuri ceramice cu goluri verticale 25cm (acoperiș cu tigla metalică).

Alimentarea cu apă a viitorului service se va realiza din rețeaua de alimentare cu apă a localității Hinchiriș.

#### b) Justificarea necesității proiectului

Având în considerare numărul tot mai mare de autovehicule și faptul că pe raza localității nu există service auto, s-a luat în considerare amenajarea unei astfel de investiții pentru a satisface nevoile clienților din zonă pe acest sector de activitate.

- **Scopul și importanța obiectivului de investiții**

În prezent, terenul studiat se află în afara zonelor protejate, de interdicție temporară sau definitivă de construire, a zonelor de interes public, nu a fost scos din circuitul civil în baza vreunui act normativ de trecere în proprietate de stat, nu este grevat de sarcini sau servituți totale sau parțiale.

Motivul care a determinat demararea acestei investiții au la bază considerente de ordin tehnic și economic. Prin intermediul investiției ce se va realiza se așteaptă o îmbunătățire a serviciilor în zonă.

Necesitatea și oportunitatea realizării investiției decurge și din tendințele înregistrate pe piața națională și internațională:

- contextul social-economic al zonei

#### c) Perioada de implementare propusă

Perioada de implementare propusă pentru proiect este de aproximativ 6 luni de zile de la obținerea Autorizației de construcție.

#### d) Planse reprezentând limitele amplasamentului proiectului

Plansele reprezentând limitele amplasamentului se regăsesc atasate ca anexe la prezentul memoriu de prezentare.

#### e) O descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect

## Date constructive

Suprafata totala a terenului este de Stotal = 1100 mp.

Arie construita propusa C1=123.0 mp - service auto cu 2 posturi.

Descrierea constructiva:

Construcția este structurată pe parter, după cum urmează:

Parter:

1. Spațiu de lucru S = 86.49 mp; - pardoseala ciment sclivisit cu pereti din cărămidă si acoperita;
  2. Recepție/birou S = 10.00 mp; - pardoseala gresie cu pereti din cărămidă si acoperita;
  3. Vestiar S = 3.80 mp; - pardoseală gresie cu pereți din cărămidă și acoperită;
  4. WC S=3.14 mp; - pardoseală gresie cu pereți din cărămidă și acoperită;
- Total suprafata utila parter 104,42 mp**

Înălțimea maximă a construcției 6.59 m.

Numarul de niveluri: Propus P.

Planul este în formă dreptunghiulară, iar încăperile sunt așezate într-un mod eficient și util.

La parter se propune un spatiu de lucru, receptie, wc si vestiar.

Sistemul constructiv este din b.a. Pereții despărțitori nestructurali se vor realiza din sisteme de pereți ușori din caramida sau BCA. Se vor respecta instrucțiunile producătorului. Toți pereții exteriori se vor impermeabiliza la nivelul soclului-elevației și se vor termoizola.

Șarpanta se va realiza din lemn, elementele șarpantei se vor trata antiseptic și ignifug.

Tâmplăria va fi din PVC cu geam termoizolant. Termosistemul de pe fatade se va finisa cu tencuieli decorative.

Accesul pe proprietate, pietonal și auto se va face prin frontul stradal, locurile de parcare fiind dispuse în interiorul parcelei.

### SOLUȚII CONSTRUCTIVE ȘI DE FINISAJ

#### 01 - Sistemul constructiv

Nr.crt	Denumire element	Descrierea sistemului constructiv
1.	Sistem constructiv	Realizate din cărămidă
2.	Fundații	Realizate din B.A.
3.	Acoperiș	Șarpantă din lemn
4.	Sistem de încălzire	Centrala proprie
5.	Învelitoare	Țiglă metalica
6.	Finisaj exterior	Termosistem cu tencuială și decorativă
7.	Tâmplărie exterior	Realizată din PVC

#### 02 - Finisajele interioare

- Pardoselile vor fi executate din gresie în zonele cu trafic mediu-intens și în zonele cu umiditate ridicată, iar în restul încăperilor se vor executa din parchet;
- Plafoanele din gipscarton se vor finisa cu culori simple;
- Tâmplăria interioară se va realiza din MDF

#### 03 - Finisajele exterioare

- Termosistem cu tencuială decorativă.
- Ferestre și uși din tâmplărie din PVC culoare alba cu geam termopan.

- Glafurile vor fi prefabricate tip PVC culoare alba.
- Pазie din lambriuri de lemn.
- Înelitoare țiglă ceramică.

## **Racordarea la rețelele utilitare existente in zona**

### **1 Instalația de alimentare cu apă**

Alimentarea cu apă in scop tehnologic se va face din rețeaua publică existentă în zonă.

Traseele rețelei de apă au fost alese astfel încât să treacă cât mai aproape de consumatori și să fie amplasate în afara zonelor carosabile, de garare sau staționare a mijloacelor auto.

Prin amplasarea în plan și pe verticală a conductelor exterioare de apă se vor respecta distanțele față de conducta de canalizare, de cablurile electrice și de cablurile telefonice, conf. STAS 8591/17, I6. Montarea conductelor de apă se face la sub cota limitei de îngheț cf. STAS 6054, în canale de protecție prevăzute cu camion de control și cu bașe pentru colectarea apei provenite de la posibile conducte defecte sau prin infiltrații și/sau neetanșeități.

### **2 Instalația de canalizare**

Evacuarea apelor uzate menajere se va face in rețeaua de canalizare a localității Hinchiriș.

Instalația exterioară de canalizare captează în rigole apa pluvială adunată pe suprafața terenului și de pe acoperișul construcției cu ajutorul jgheburilor și burlanelor în rigole perimetrare, prevăzute cu sisteme de curățare.

### **3 Energia electrică**

Servicul auto va fi racordată la rețeaua de distribuție existentă și va fi echipată cu instalații electrice de iluminat, forță, prize, curenți slabi, de protecție împotriva tensiunilor accidentale, în concordanță cu prevederile Normativ I7/98, I 18/98, I 20/2000.

Instalația va avea 2 componente:

- instalație electrică monofazată pentru iluminatul artificial;
- instalație trifazată pentru instalațiile specifice activităților desfășurate în spațiile de la service și consumatorii de forta.

Iluminatul artificial se realizează printr-o instalație electrică monofazată - prin sistem incandescent clasic, care va asigura min.60 lucși, în funcție de utilizarea spațiului.

Instalația electrică este realizată din conductoare de Cu  $\Phi$  1,5 mm pentru iluminare și  $\Phi$  2,5 mm pentru prize, protejate în tuburi din PVC (IPEY) îngropate  $\Phi$  14 mm -  $\Phi$  16 mm, tablou electric cu siguranțe automate, doze și aparataj specific.

Instalația electrică este realizată în circuite separate de lumină și priză.

### **4 Instalația de încălzire**

Este necesara incalzirea spatiilor in perioada rece a anului și se va face cu ajutorul unei centrale electrice, care iarna se incalzeste cu ajutorul radiatoarelor electrice.

### **Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei**

Deșeurile rezultate vor fi ținute strict sub control printr-o depozitare corespunzătoare. Se vor evita potențialele efecte negative asupra factorilor de mediu sol și ape subterane.

După terminarea lucrărilor, se va asigura curățenia spațiilor de desfășurare a activităților. Se va asigura refacerea amplasamentului pe care se va organiza eventuale variante provizorii de circulație.

În cazul în care, în perioada de execuție, vor apărea ca necesare și alte măsuri față de cele prevăzute, se va completa lista cu lucrări necesare pentru protecția mediului.

## Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente.

Accesul la construcție se va realiza direct din strada existenta si nu se vor amenaja cai noi de acces pentru proiectul propus.

## Resurse naturale folosite in constructie si functionare

În Tabelul de mai jos sunt prezentate resursele ce vor fi folosite pentru proiect, în perioada de execuție și în perioada de operare.

Tabel 2-Resurse naturale folosite în construcție și funcționare

Denumire	Perioada de folosire	
	Perioada de execuție	Perioada de operare
Pământ	2 zile	
Balast	2 zile	
Nisip	2 zile	
Lemn	4 luni	
Apă	6 luni	6 luni

Planul de executie, cuprinzand fara de constructie, punerea in functiune, exploatare, refacere si folosire ulterioara

Durata de realizare a investiei este de 6 luni.

### Relatia cu alte proiecte existente sau planificate

Proiectul propus nu se afla in relatie directa cu nici un alt proiect existent sau planificat din zona.

### Detalii privind alternativele care au fost luate in considerare

Nu este cazul.

### IV. Descrierea lucrarilor de demolare necesare

Nu sunt necesare lucrari de demolare pentru implementarea proiectului.

### V. Descrierea amplasarii proiectului

Constructia va fi amplasata in Comuna Lazuri de Beius, sat Hinchiris, nr. 145, CF 51180, judetul Bihor..

#### Vecinatati:

Nord: casă Parter

Sud: cu Bogoșel Vasile ( teren liber)

Est: cu Palfi Dorina, Valentin Florin ( casă Parter) - detin acord scris

Vest: cu Asociația Urbarială Hinchiriș ( teren liber)

Corpul de clădire cel mai avansat față de limita proprietății la stradă se află la: **6.00 m**

Distanțele minime față de vecinătăți sunt: - de **1.70 m** față de limita de proprietate din **stânga** ;  
- de **29.00 m** față de limita de proprietate din **dreapta**;  
- de **8.20 m** față de limita de proprietate din **spate**;

## **VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI, IN LIMITA INFORMATIILOR POSIBILE**

### **1 Protecția calității apelor**

Evacuarea apelor uzate de la service se va realiza in rețeaua de canalizare a localității Hinchiriș.

Apele pluviale vor trece in prealabil printr-un separator de hidrocarburi.

Cerința referitoare la igiena apei implică condițiile privind distribuția apei într-un debit suficient, în condițiile satisfacerii criteriilor de puritate necesară apei potabile, dar și condițiile privind evacuarea apei menajere.

Nu se vor evacua ape uzate neepurate si nici ape uzate epurate in nici un emisar natural, deci nu va exista potential impact asupra calitatii apelor de suprafata indusa de o astfel de actiune.

### **2 Protecția aerului**

Din punct de vedere al impactului asupra atmosferei, se va inregistra influenta asupra calitatii aerului pe perioada de constructie, ca urmare a excavarii si manipularii pamantului.

De asemenea, mijloacele de transport si utilajele folosite pentru realizarea lucrarilor vor genera poluanti caracteristici arderii combustibililor in motoare (NOx, SOx, CO, pulberi, etc.). Regimul emisiilor acestor poluanti este, ca si in cazul emisiilor de pulberi generate de excavari, dependent de nivelul activitatii zilnice, prezentand o variabila substantiala de la o zi la alta , de la o faza la alta a procesului de constructie.

Tinand cont de anvergura investitiei si conditiile de dispersie din zona se apreciaza ca nu vor exista influente majore, cuantificabile, in ceea ce priveste calitatea aerului in zona.

### **3 Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor**

Pentru functionarea viitorulu service se impune utilizarea de echipamente si utilaje performante, care sa genereze nivele minime de zgomot si vibratii.

### **4 Protecția împotriva radiațiilor**

Nu este cazul.

### **5 Protecția solului și a subsolului**

Activitatea se va desfasura strict in zona avizata prin actele de reglementare obtinute pentru investitie. Se interzice ocuparea unor alte suprafete, necuantificate ca fiind necesare in economia investitiei.

Se va interzice efectuarea de interventii la mijloacele de transport si echipamente la locul lucrarii pentru a evita scapari accidentale de produs petrolier si se va achizitiona material absorbant. Se va interveni prompt in cazul scurgerilor de produse petroliere, pentru a evita migrarea lor pe portiunile de sol.

Suprafetele prevazute in proiect a fi afectate temporar vor fi reabilitate si redade circuitului initial. La finalul lucrarilor de constructie nu trebuie sa existe pe amplasament alte suprafete ocupate definitiv decat cele necesare functionarii obiectivului.

Nu se vor lasa pe amplasament depozite de agregate sau de pamant rezultat din excavatii.

- conținutul și concentrația maximă admisă a substanțelor nocive trebuie să respecte prevederile STAS 1481

- condiții de calitate a conductelor exterioare de canalizare:

- să reziste la solicitări mecanice
- să fie impermeabile

- să reziste la acțiunea apelor uzate sau subterane agresive și a apelor cu temperaturi de peste 40 grade Celsius.
- să reziste la eroziunea suspensiilor din apă
- să aibă o suprafață interioară cât mai netedă

## **6 Protecția ecosistemelor terestre și acvatice**

Toata zona învecinată acestui amplasament este antropizată, regăsindu-se preponderent case parter și terenuri libere, amplasamentul se află la marginea satului.

Măsurile propuse pentru minimizarea zgomotului și protecția aerului și apei au efecte pozitive și în cazul protecției ecosistemelor terestre sau acvatice pe perioada de amenajare a organizării de șantier.

**Conform Deciziei Etapei de Evaluare inițială emisă de APM Bihor, proiectul propus nu intra sub incidența art. 28, din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007, privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.**

## **7 Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public**

Toate măsurile definite pentru protecția aerului, protecția împotriva zgomotului sunt măsuri cu efecte și în cazul protecției așezărilor umane.

Datorită naturii temporare a lucrărilor de construcție, se estimează că locuitorii din zonele imediat adiacente nu vor fi afectați semnificativ, prin expunerea la atmosfera poluată generată de lucrările din timpul fazei de execuție.

Impactul asupra așezărilor umane în perioada de execuție se manifestă prin:

- zgomotul și noxele generate în primul rând de transportul materialelor de construcție, precum și de activitatea utilajelor de construcție;

Toate măsurile definite pentru protecția aerului, protecția împotriva zgomotului sunt măsuri cu efecte și în cazul protecției așezărilor umane.

În perioada executării lucrării de construcție a obiectivului se va avea în vedere aspectul salubru al utilajelor folosite, semnalizarea lucrărilor și asigurarea unui ritm corespunzător de lucru cu efecte asupra minimizării timpului necesar pentru implementare.

### **CONDITII OBLIGATORII PRIVIND SANATATEA POPULATIEI**

Considerăm ca obiectivul de investiție „CONSTRUIRE SERVICE AUTO PARTER”, din comuna Lazuri de Beiuș, sat Hinchiriș, nr.145, Județ Bihor, poate avea un impact pozitiv din punct de vedere socio-economic și administrativ în zona, iar eventualele impacte negative asupra sănătății populației poate fi evitat prin respectarea condițiilor enumerate.

Se poate concluziona și aprecia că, în cazul unei exploatare normale, în care se respectă procesul tehnologic și ansamblul de măsuri de protecție, impactul acestei activități asupra apelor de suprafață, subterane și asupra sănătății populației este nesemnificativ. Amplasarea și funcționarea obiectivului investigat, din punct de vedere al impactului asupra stării de sănătate a populației, nu conduce la modificarea stării de sănătate a populației din zona adiacentă investiției.

Detin NOTIFICARE PRIVIND ASISTENȚA DE SPECIALITATE DE SANATATE PUBLICA NR. 180/II.D/29.04.2024 emisă de DSP Bihor cu condiția respectării și implementării tuturor concluziilor și condițiilor obligatorii, impuse în Studiul de impact asupra stării de sănătate a populației nr. 536/01.04.2024, întocmit de SC CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE SRL CLUJ NAPOCA enumerate mai jos:

- atelierul auto va funcționa doar între orele 8-16
- nu se vor efectua lucrări de tinichigerie-vopsitorie în atelierul analizat
- se interzice desfasurarea de alte activități decât cele specifice obiectivului
- se interzice staționarea autovehiculelor în curtea interioară cu motorul pornit
- nu se va recurge la depozitari necontrolate de reziduri solide sau lichide rezultate din procesul de producție

### **CONDITII OBLIGATORII SI RECOMANDARI**

Se vor lua măsuri pentru a împiedica accesul pietonilor și al personalului neinstruit în zona șantierului, prin prevederea de împrejmuiri, intrări controlate, plăcuțe indicatoare. Pe parcursul

execuției lucrărilor și în perioada de funcționare a obiectivului de investiție se vor lua toate măsurile pentru colectarea selectivă a deșeurilor pe categorii, transportul și depozitarea temporară a acestora în locuri special amenajate.

Depozitarea materialelor se va face în limita proprietății.

Printr-un management adecvat se vor evita pierderile de substanțe, combustibili și uleiuri la nivelul solului. În faza de construcție, pentru a nu depăși limitele admise, societatea va trebui să impună respectarea nivelului emisiilor de noxe și de zgomot în mediu produse de echipamente, staționarea mijloacelor auto cu motorul oprit și manipularea materialelor cu atenție, pentru evitarea zgomotelor inutile.

Toate activitățile vor fi planificate și desfășurate astfel încât impactul zgomotelor să fie redus, se interzice desfășurarea de alte activități decât cele specifice obiectivului.

Funcționarea obiectivului să nu ducă la depășirea normelor privind nivelul zgomotului și al vibrațiilor din zona de locuit prevăzute în Ord. nr. 119 din 2014, cu completările și modificările ulterioare, în SR nr. 10009/2017 - Acustica urbană, unde este normat nivelul de zgomot exterior clădirilor și în STAS 6156/86 unde este stabilit nivelul de zgomot interior.

Această recomandare se referă la zgomotul produs de funcționarea obiectivului, spre deosebire de zgomotele produse de alte surse existente în zona (ex. trafic auto). Împotriva senzației de disconfort a populației prin producerea de eventuale zgomote, vibrații, mirosuri, praf, fum a investiției propuse, care afectează liniștea publică sau locatarii adiacenți obiectivului, se vor asigura mijloacele adecvate de limitare a nocivităților, astfel încât să se încadreze în normele din standardele în vigoare.

## EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA DETERMINANȚILOR SANATĂȚII

Condideram că amplasarea și funcționarea obiectivului investigat, din punct de vedere al impactului asupra stării de sănătate a populației, nu conduce la modificarea stării de sănătate a populației din zona adiacentă investiției.

### **8 Gospodărirea deșeurilor**

Se vor asigura dotările necesare pentru colectarea deșeurilor generate, atât pe perioada de implementare a proiectului, cât și în perioada de funcționare, precum și contracte cu societăți autorizate să preia deșeurile generate în vederea valorificării/eliminării, după caz.

Printre măsurile cu caracter general ce trebuie adoptate în vederea asigurării unui management corect al deșeurilor produse în perioada executării lucrărilor de amenajare, se numără următoarele:

- ◆ evacuarea ritmică a deșeurilor din zona de generare în vederea evitării formării de stocuri și creșterii riscului amestecării diferitelor tipuri de deșuri;
- ◆ alegerea variantelor de reutilizare și reciclare a deșeurilor rezultate, ca prima opțiune de gestionare și nu eliminarea acestora la un depozit de deșuri;
- ◆ se vor respecta prevederile și procedurile H.G. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- ◆ se interzice abandonarea deșeurilor și/sau depozitarea în locuri neautorizate;
- ◆ se va institui evidența gestiunii deșeurilor în conformitate cu H.G. 856/2002, evidențiindu-se atât cantitățile de deșuri rezultate, cât și modul de gestionare a acestora.

Pentru fiecare tip de deșeu generat se vor amenaja sisteme temporare de stocare corespunzătoare, astfel încât să nu existe riscul poluării factorilor de mediu.

### **9 Gospodărirea substanțelor toxice și periculoase**

În perioada de exploatare, în construcțiile ce se intenționează să se amenajeze pe amplasament, nu se vor depozita substanțe chimice sau alte produse cu caracter periculos.



Utilajele cu care se va lucra pentru implementarea proiectului vor avea toate reviziile la zi iar gararea lor pe timp de nopate se face numai pe spatii betonate sau asfaltate.

Se vor respecta cerintele de monitorizare impuse de catre autoritatea competenta de mediu.

### Utilizarea resurselor naturale

În Tabelul de mai jos sunt prezentate resursele ce vor fi folosite pentru proiect, în perioada de execuție și în perioada de operare.

Tabel 2-Resurse naturale folosite în construcție și funcționare

Denumire	Perioada de folosire	
	Perioada de execuție	Perioada de operare
Pământ	2 zile	
Balast	2 zile	
Nisip	2 zile	
Lemn	4 luni	
Apă	6 luni	6 luni

### VII DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE IN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT

Avand in vedere caracteristicile proiectului propus si faptul ca acesta se implementa intr-o perioada scurta de timp, cca. 6 luni de zile, se considera ca nu exista aspecte de mediu susceptibile a fi afectate in mod semnificativ de proiect.

### VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI

Pe perioada de implementare a proiectului se va avea in vedere raportarea modului de gestionare a deeurilor si a surplusului de pamant excavat, precum si a apelor uzate evacuate de pe santier.

### IX. LEGATURA CU ALTE ACTE NORMATIVE SI/SAU PLANURI/PROGRAME/STRATEGII/ DOCUMENTE DE PLANIFICATE

Nu este cazul.

### X. LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER

Pentru investitia propusa, nu este necesara organizarea de santier.

Totodata proiectantul va recomanda în caietele de sarcini pentru constructor următoarele:

- *Suprafața studiată pentru amenajarea investiției* va fi limitată la strictul necesar și va fi împrejmuită pentru a se asigura securitatea zonei. La finalizarea lucrărilor terenul va fi adus la folosința anterioară sau, dacă proprietarul dorește, vor fi păstrate amenajările.
- *Asigurarea dotărilor cu utilitățile* necesare desfășurării în bune condiții a lucrărilor (alimentare cu apă, facilități igienico-sanitare, containere pentru depozitarea deșeurilor, etc.);
- Depozitele de materiale vor fi bine delimitate și protejate împotriva împrăștierei cauzate de vânt și ploaie;
- Apele pluviale și uzate menajere rezultate de pe amplasament se vor colecta în rețeaua de canalizare.
- Colectarea selectivă a deșeurilor generate pe amplasament. Asigurarea depozitării temporare corespunzătoare până la preluarea acestora către societăți autorizate, pe baza de contract încheiat de constructor.
- Depozitarea substanțelor periculoase se va face în locuri speciale conform indicațiilor din fișele tehnice;
- Distanțe mici de transport pentru materialele aprovizionate și situarea cât mai aproape de centrul de greutate al lucrării;
- Posibilități de asigurare cu costuri minime a utilităților (apă, electricitate);

▫ Situarea în zone care să afecteze cât mai puțin mediul de locuit și activitatea localnicilor.

În ceea ce privește afectarea populației în timpul execuției lucrărilor, se apreciază că acest tip de impact este nesemnificativ, desfășurându-se doar pe perioada șantierului.

## **XI LUCRARI REFACERE AMPLASAMENT LA FINALIZAREA INVESTITIEI, IN CAZ DE ACCIDENTE SI/SAU LA INCETAREA A ACTIVITATII**

Din punct de vedere a protecției mediului, se vor lua măsuri specifice pe perioada realizării construcției:

- evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției
- managementul deșeurilor rezultate din lucrările de construcții va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi atât în responsabilitatea titularului de proiect, cât și a constructorului ce realizează lucrările
- se vor amenaja spații ce au ca destinație depozitarea temporară a deșeurilor rezultate în timpul realizării construcțiilor, în conformitate cu OUG 78/2000 privind regimul deșeurilor; acestea vor fi transportate și depozitate pe bază de contract cu unitățile și în amplasamentul stabilit de autoritățile locale.
- nu se vor depozita materii prime, materiale sau deșeuri în afara perimetrului amenajat al obiectivului

La executarea lucrărilor se vor respecta normele în vigoare sanitare, PSI, de protecție a muncii și de gospodărire a apelor și deșeurilor.

Nu se vor realiza lucrări de întreținere și reparații ale utilajelor și mijloacelor de transport în cadrul obiectivului de investiții; alimentarea cu carburant se va realiza numai prin unități specializate autorizate.

### **XII. Anexe**

- Piese desenate;
- Certificatul de urbanism;
- Extras CF;

### **XIII. PROIECTE CARE INTRA SUB INCIDENTA PREVEDERILOR ART. 28 DIN ORDONANTA DE URGENTA A GUVERNULUI NR. 57/2007 PRIVIND REGIMUL ARIILOR NATURALE PROTEJATE, CONSERVAREA HABITATELOR NATURALE, A FLOREI, A FAUNEI SALBATIC, APROBATA CU MODIFICARI SI COMPLETARI PRIN LEGEA NR. 49/2011, CU MODIFICARILE SI COMPLETARILE ULTERIOARE**

Conform Deciziei Etapei de Evaluare Iniciala emisa de APM Bihor, proiectul propus nu intra sub incidenta art. 28, din Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 57/2007, privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare..

#### **a) Prezentă și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului**

Nu este cazul.

#### **Concluzii**

Considerăm ca obiectivul de investiție „CONSTRUIRE SERVICE AUTO PARTER” în comuna Lazuri de Beiuș, sat Hinchiriș, nr.145, Județ Bihor, poate avea un impact pozitiv din punct de vedere socio-economic și administrativ în zona, iar eventualele impact negativ asupra sănătății populației poate fi evitat prin respectarea condițiilor enumerate la pagina 6 din prezentul memoriu.

Întocmit,