

**Memoriu de prezentare, completat conform conținutului- cadru prevăzut în anexa nr.5E din
Legea 292/2018**

I. Denumirea proiectului:

**„AMENAJARE SPAȚII PROVIZORII DE CAZARE, ÎMPREJMUIRE ȘI
BRANȘAMENT ELECTRIC „**

II. Titular:

- numele – **WEBUILD SpA MILANO SUCURSALA ROMANIA BUCURESTI**

- adresa : București Sectorul 2, Strada Gara Herăstrău nr.2. etaj 9

- numărul de telefon, : 0372930898/ fax 0371627958

adresa de e-mail: sps3_secretariat@webuildgroup.ro

- numele persoanelor de contact:

Director proiect: Bodoc Adrian

Responsabil pentru protecția mediului: Neagoe Florin Marian 0723136366

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului;

Obiectivul este amplasat pe terenul aflat în UAT al Comuna Perișani, Jud. Vâlcea, teren în suprafață totală de 7414 m², teren intravilan având categoria de folosință „F” aflat în proprietatea beneficiarului conf. contract de închiriere Nr. 21 încheiat în data de 25.03.2024. Suprafața de teren necesară lucrărilor de spații de cazare este de 6324 m², având categoria de folosință „F”

Adresa obiectiv: Localitatea, Pct. ”La Târg 1”, Nr. cad. 36859, Comuna Perișani jud. Vâlcea, România.

Pe terenul închiriat de la UAT Perișani se propune amenajarea unor spații provizorii de cazare, au un caracter provizoriu iar existența acestora fiind necesară pe toată perioada de execuției a sectorului de autostrada A1 Lot 3 Cornetu – Tigveni.

În incinta spațiului, drumurile se vor realiza din balast compactat iar limita maximă de viteză pentru circulația în incinta complexului, a autovehiculelor și utilajelor este de 10km/h.

La finalizarea lucrărilor terenul va fi readus la starea inițială.

b) justificarea necesității proiectului;

Activitatea are ca scop amenajarea de spații provizorii de cazare pentru personalul deservent execuției lucrărilor eferente lotului de autostradă ” Autostrada Sibiu – Pitești Secțiunea 3: Cornetu – Tigveni km.44+500 – 81+900”

c) valoarea investiției; 43340,33 lei

d) perioada de implementare propusă; 3 luni

e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

- Anexa

f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).

Suprafața de teren totală este de 7414 mp iar suprafața de teren ocupată provizoriu este de 6324 mp având categoria de teren intravilan.

Suprafața totală parcela: 7414 mp
Suprafața utilizată provizoriu din parcela: 6324 mp
Suprafața construită la sol: 921,41 mp
Suprafața desfășurată: 1842,82 mp
POT (provizoriu) = 14,57 %
CUT (provizoriu) = 0,291 %

Vecinătățile parcelei sunt:

N – DJ703M - Nr. Cad. 36238
E – Nr. Cad. 36858
E – Nr. Cad. 36857
E – Nr. Cad. 36862
E – Nr. Cad. 35372
V – Nr. Cad. 35224
V – Nr. Cad. 36652
V – Nr. Cad. 35043

Activitatea principală a obiectivului propus: spații provizorii de cazare.

Pe terenul studiat se propune amplasarea de spații provizorii de cazare precum:

- Platforme circulabile pentru circulație
- Cabină pază
- Spații provizorii de cazare – realizate din containere modulare, având regim de înălțime P+1 în suprafață de 921,41 mp
- Bazin vidanjabil – deoarece rețeaua de canalizare menajeră din zonă nu este accesibilă, s-a propus montarea unui bazin vidanjabil etanș. Acesta va fi conectat la rețeaua menajeră interioară prin conducte etanșe îngropate. Vidanjarea acestuia se va face periodic de către o firmă autorizată.

- **descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea. Capacitatea**
Pe amplasamentul închiriat de la primăria Perișani se vor achiziționa și monta aproximativ 120 de containere modulare cu rol de spații de cazare ce vor deservii personalului muncitor.

- **Materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora**
Materiile prime necesare amenajării spațiilor de cazare sunt agregatele, cimentul, fierul (achiziționate din comerțul specializat) și apa, necesare amenajării platformelor și fundațiilor.

- **Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă**
- Alimentarea cu apă se propune să fie asigurată în spațiul de cazare din rețeaua stradală a comunei Perișani . Distribuția se va face către punctele de consum prin conducte îngropate. Sursa va asigura necesarul de apă pentru nevoi igienico-sanitare .Apele menajare vor fi dirijate

prin conducte către un rezervor vidanjabil închis etanș iar evacuarea apelor colectate se va face de către o societate autorizata pe bază de contract.

Apele meteorice de pe clădiri și platforme betonate se vor scurge conform configurației terenului către spațiile verzi.

- Alimentarea cu energie electrica pentru spațiu de cazare se propune a se realiza de la rețeaua existentă în zonă. Transportul energiei la tabloul spațiului de cazare se va face prin cablu electric cu protecție exterioară dimensionat corespunzător puterii instalate și amplasat conform proiectului de alimentare cu energie electrică.
- Încălzirea incintelor –se realizează cu aparate electrice – convectoare, aparate de aer condiționat, racordate la instalația electrică.
- **descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;**
Spațiul de cazare are un caracter provizoriu. La finalizarea tronsonului de autostradă se va demonta întreaga organizare și suprafața de teren se va aduce la starea inițială.
- **căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;**
Accesul la spațiul de cazare se va face din drumul județean DJ 703M conform planului de situație anexat.
- **resursele naturale folosite în construcție și funcționare;**
Resursele naturale folosite în construcția spațiului de cazare sunt apa și solul (suprafața de teren utilizată).
- **metode folosite în construcție/ demolare;**
Metodele folosite în construcția spațiilor de cazare cât și în dezafectarea acestora sunt metode clasice specifice domeniului de construcții.
- **planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;**
Planul de execuție cronologic va cuprinde în primă etapă nivelarea terenului, compactarea, amenajarea platformelor și împrejmuirea terenului.
În următoarea etapă se vor turna platformele betonate , se vor monta containere modulare necesare spațiului de cazare iar la final se va face punerea în funcțiune.
- **relația cu alte proiecte existente sau planificate;**
Nu este cazul, nu sunt proiecte în zonă.
- **detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;**
Nu este cazul.
- **alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor);**
- Eliminarea apelor uzate și a deșeurilor se va face prin contracte cu operatori economici autorizați .
- **alte autorizații cerute pentru proiect.**
Conform certificat de urbanism:
 - alimentare cu energie electrica

- salubritate
- Aviz SGA

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare

Nu este cazul

V. Descrierea amplasării proiectului:

- **Distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 2 februarie 1991, rectificată prin Legea nr.22/2001, cu completările ulterioare.**

Nu este cazul

- **Localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, acutalizată, aprobată prin Ordinul Ministrului culturii și cultelor nr.2314/2004, cu modificările ulterioare și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr.43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată cu modificările și completările ulterioare.**

În zona spațiului de cazare nu există monumente istorice, situri arheologice.

- **hărți, fotografiile ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și alte informații**

Conform Certificatului de Urbanism și a extrasului de carte funciară obiectivul este amplasat pe teritoriul aflat în U.A.T. Perișani, teren în suprafață de 7414mp teren intravilan.

- **Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub forma de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție național Stereo 1970.**

COORDONATE PERIMETRU SPAȚIU CAZARE					
Nr.Crt.	X	Y	Nr.Crt.	X	Y
1	430284.21	452470.56	19	430117.91	452464.30
2	430284.18	452471.02	20	430116.00	452469.38
3	430283.87	452475.32	21	430116.23	430116.23
4	430275.68	452486.65	22	430107.27	430107.27
5	430268.95	452495.98	23	430101.20	430101.20
6	430267.38	452496.72	24	430092.15	430092.15
7	430264.49	452498.12	25	430093.00	430093.00
8	430250.73	452500.55	26	430093.58	430093.58
9	430249.94	452486.14	27	430095.08	430095.08
10	430258.78	452466.66	28	430096.46	430096.46
11	430216.31	452451.40	29	430097.72	430097.72
12	430209.88	452469.49	30	430098.85	430098.85
13	430205.84	452481.10	31	430099.85	430099.85
14	430204.08	452487.33	32	430100.51	430100.51
15	430202.32	452493.56	33	430161.16	430161.16
16	430178.99	452489.53	34	430222.16	430222.16
17	430166.88	452486.90	35	430256.12	430256.12
18	430168.69	452473.48	36	430281.54	430281.54

Anexă din planul de situație.

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:

a) protecția calității apelor:

Pentru spațiul de cazare a fost proiectat un sistem de canalizare, și evacuare a apelor uzate menajere. Apele rezultate de la grupurile sanitare se vor colecta în bazinul vidanjabil care se va vidanța de firmă autorizată.

b) protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri

Nu este cazul

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă

Nu este cazul

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

- surse de zgomot și vibrații

Nu este cazul

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Nu este cazul

d) protecția împotriva radiațiilor:

Nu e cazul

e) protecția solului și a subsolului:

- surse de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime

Pot genera surse de poluare pentru sol și ape depozitarea necontrolată a deșeurilor rezultate la spațiul de cazare și funcționarea necorespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor menajere.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului

- Deșeurile menajere rezultate de la spațiul de cazare vor fi depozitate selectiv temporar în pubele tipizate amplasate în locuri special destinate acestui scop. Pubelele vor fi preluate periodic de către firmele specializate, pe baza de contract.

- Pentru spațiul de cazare a fost proiectată un sistem de canalizare și evacuare a apelor igienico sanitare în bazine vidanjabil etanș.

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor terestre și acvatice

Spațiul de cazare va fi amplasat la o distanță de 60 m față de Parcul Național Cozia ROSAC0046.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate.

În acesta privință se vor ține cont de următoarele aspecte:

1. pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice:

– obiectivul analizat nu ocupă suprafețe de teren în cadrul siturilor Natura 2000, cele mai apropiate arii naturale protejate de interes comunitar sunt ROSAC0046 Cozia, aflate la o distanță de 60 m față de proiect;

– proiectul are o suprafață totală de 6324mp; menționăm că întreaga suprafață de teren va fi ocupată temporar, iar la finalizarea lucrărilor prevăzute în cadrul proiectului, aceasta va fi readusă la starea inițială;

2. pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor:

– suprafața de teren ocupată de proiect, nu reprezintă un habitat de hrănire, odihnă sau reproducere pentru speciile identificate.

3. alterare/ degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componenta speciilor):

– pe amplasamentul proiectului analizat nu au fost identificate habitate prioritare.

4. alterare/ degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor:

– alterarea/ degradarea prin deteriorarea habitatelor de hrănire a speciilor se resimt în special ca urmare a schimbării temporare a categoriei de folosință a terenului, precum și ca urmare a alterării calității aerului, solului și apei prin prezența noxelor, pulberilor și a depozitării necontrolate a deșeurilor în etapele de execuție și exploatare. Totuși, ținând cont de faptul că nu au fost identificate habitate de hrănire, odihnă sau reproducere pentru speciile din zonă, implementarea proiectului nu va duce la alterarea/ degradarea habitatelor.

5. perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor:

– perturbarea activității speciilor, respectiv evitarea zonei de către acestea ca urmare a implicațiilor lucrărilor desfășurate, și anume: prezența umană, creșterea nivelului de zgomot, eliminarea vegetației.

6. fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate:

– implementarea proiectului poate constitui o barieră fizică temporară, prin împrejmuirea terenului fiind creat un obstacol de tip „barieră”, însă pe o suprafață redusă. Astfel, se apreciază că amplasamentul aferent proiectului, nu reprezintă un element de tip „barieră” care să perturbe continuitatea și/sau conectivitatea habitatelor.

7. reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de proiect sau ca urmare a celorlalte forme de impact:

– nu este cazul.

8. alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului:

– În acest moment, nu au fost identificate alte impacturi indirecte prin modificarea calității mediului.

9. incertitudinile identificate:

– Cantitățile de materii prime și materiale și volumele de lucrări care să permită cuantificarea efectelor generate în toate etapele ciclului de viață al proiectului;

– Presiunile și amenințările identificate pentru aria naturală protejată de interes comunitar;

– Informații privind valoarea actuală a parametrilor obiectivelor de conservare;

– Starea de conservare a speciilor și habitatelor.

Condiții de diminuare a impactului negativ al investiției pentru speciile de interes comunitar și habitatele acestora:

-este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor speciilor sălbatice de floră și faună protejate la nivel național și/sau internațional, aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic și care ar putea ajunge accidental în zona perimetrului de lucru; în acest sens, programul de instruire pentru personalul antreprenorului va trebui să cuprindă și informații specifice de protecție și de gestionare a situațiilor în care angajații interacționează cu speciile de faună și floră din interiorul și/sau proximitatea ariilor naturale protejate; măsurile vor fi elaborate de către antreprenor, prin intermediul unei societăți independente autorizate din acest punct de vedere;

-lucrările de execuție a proiectului se vor realiza numai pe amplasamentele stabilite, fără a afecta alte ecosisteme naturale;

-folosirea de utilaje și mijloace de transport silențioase, pentru a diminua zgomotul datorat activității de construcție a proiectului care poate alunga speciile de animale și păsări, precum și echiparea cu sisteme performante de minimizare și reținere a poluanților în atmosferă;

-se interzice depozitarea necontrolată a materialelor rezultate;

-colectarea selectivă, valorificarea și eliminarea periodică a deșeurilor în scopul evitării atragerii animalelor, îmbolnăvirii sau accidentării acestora;

-prevenirea și înlăturarea imediată a urmărilor unor accidente rutiere care ar putea polua zona prin scurgeri sau arderi;

-refacerea solului (reconstrucție ecologică) în zonele unde acesta a fost afectat temporar (prin lucrările de excavare), în scopul readucerii la starea inițială;

-suprafețele contaminate accidental vor fi excavate, iar volumul de pământ afectat se va trata/elimina în conformitate cu prevederile specifice;

-se vor respecta toate condițiile și măsurile de protecția mediului (inclusiv privind termenele de execuție a lucrărilor) stabilite de autoritățile pentru protecția mediului și în documentele existente;

-se vor lua măsuri concrete pentru împiedicarea scurgerilor accidentale de motorină, ulei sau alte substanțe periculoase / poluante în apă sau pe sol;

-se va practica un management corespunzător al deșeurilor și se va interzice depozitarea necontrolată a acestora;

-se va monitoriza permanent activitatea, în perioada de pre-execuție, execuție și exploatare a obiectivului, din punct de vedere al protecției componentelor biodiversității, prin intermediul firmelor specializate.

g)protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

-identificarea obiectivelor de interes public, distanșa față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit regim de restricție, zone de interes tradițional și altele

În vecinătatea proiectului propus nu există patrimoniu cultural potrivit Listei Monumentelor Istorice aprobată prin Ordinul Ministrului Culturii și Cultelor nr. 2314/2004 cu modificările ulterioare și Repertoriului Arheologic Național prevăzut de OUG NR.43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată , cu modificările și completările ulterioare.

-lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public.

În baza informațiilor prezentate în conținutul memoriului nu se vor utiliza substanțe chimice periculoase, care prin dispersie accidentală să ajungă în zonele sensibile rezidențiale .

h) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatării, inclusiv eliminarea:

Tendința actuală este de reducere a consumului de materiale, colaborata cu acțiuni de recuperare, reciclare și re folosire a deșeurilor. O parte din deșeurile rezultate din lucrările de construcție pot fi re folosite. Utilizarea deșeurilor are impact pozitiv asupra mediului prin:

- Reducerea necesarului de materiale pietroase extrase din cariere;
- Micșorarea producției fabricilor de materiale de construcții și, implicit, scăderea poluării cauzată de tehnologiile folosite de acestea;
- Reducerea consumului de energie pentru producerea materialelor de construcție;
- Scăderea volumului depozitelor de deșeuri, care ocupă suprafețe importante de teren și constituie surse de poluare chimică a aerului, solului, apei, contribuind de asemenea la degradarea peisajului.

Modul de gestionare a deșeurilor

<i>Denumire dese</i>	<i>Cod dese</i>	<i>Mod de colectare / evacuare</i>	<i>Cantitate generata</i>
<i>Deseuri municipale amestecate</i>	20 03 01	In pubele metalice amplasate pe platforme betonate, transportate la depozitul de deseuri pe baza de contract	4 mc/luna
<i>Ambalaje de materiale plastice</i>	15 01 02	Vor fi colectate separat, in vederea valorificarii- firme autorizate pe baza de contract	20kg/luna
<i>Ambalaje hartie si carton</i>	15 01 01	Vor fi colectate separat, in vederea valorificarii – firme autorizate pe baza de contract	10 kg /luna
<i>Sticla</i>	20.01.01	Vor fi colectate separat, in vederea valorificarii – firme autorizate pe baza de contract	15 kg /luna

- g) **gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:**
- **substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/ sau produse**
- Nu este cazul
- **modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.**
- Nu este cazul

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

Pentru amenajarea spațiului de cazare se vor utiliza următoarele resurse:

Sol Suprafata totala 7414 mp iar utilizata 6324 mp

- Alimentarea cu apă a spațiului de cazare se va face din rețeaua stradală iar produsele ce intră în compoziția betonului (sorturile) vor fi cumpărate din comerțul specializat.
- Proiectul propus nu va genera presiuni asupra faunei și vegetației existente și nu va avea un impact negativ asupra acestora deoarece nu influențează negativ factorii care determină menținerea stării favorabile de conservare și dezvoltare a acestora și nu produce modificări ale dinamicii relațiilor dintre sol și apă sau floră și faună.

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

Impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ)

În situația respectării reglementărilor aplicabile și a măsurilor prezentate nu se preconizează apariția unor efecte negative semnificative asupra mediului.

Impactul asupra populației și sănătății umane

În perioada executării lucrărilor se va produce un impact negativ nesemnificativ direct, local și reversibil asupra populației din zonele limitrofe fără risc asupra stării de sănătate a acesteia, disconfort ce va fi temporar, local, limitat la aria și perioada de desfășurare a lucrărilor. Astfel, se estimează că pe perioada execuției lucrărilor, impactul generat de proiect asupra populației și sănătății umane va fi direct, nesemnificativ, momentan și reversibil.

Impactul asupra biodiversității

Având în vedere că :

- obiectivul analizat nu ocupă suprafețe de teren în cadrul siturilor Natura 2000, cele mai apropiate arii naturale protejate de interes comunitar sunt ROSAC0046 Cozia, aflate la o distanță de 60 m față de proiect,
- suprafața de teren ocupată de proiect, nu reprezintă un habitat de hrănire, odihnă sau reproducere pentru speciile identificate,
- pe amplasamentul proiectului analizat nu au fost identificate habitate prioritare,

- implementarea proiectului nu va duce la alterarea/ degradarea habitatelor se apreciază un impact negativ, ne semnificativ direct, local și reversibil asupra biodiversității.

Impactul asupra folosințelor/terenurilor și a solului

Lucrările de execuție a spațiului de cazare vor produce un impact negativ ne semnificativ, direct, local și reversibil asupra terenurilor și a solului. Lucrările de înlăturare a statului vegetal, săpături, betonare, depozitarea necontrolată de materiale de construcții sau deșeuri precum și deversarea accidentală a unor substanțe/ compuși direct pe sol pot afecta direct solul pe perioada execuției.

Spațiile ocupate temporar, se vor readuce la starea inițială după finalizarea lucrărilor, se vor reface spațiile verzi.

Impactul asupra calității aerului și climei

Impactul asupra calității aerului și climei va fi negativ ne semnificativ, direct, local și reversibil.

Impactul asupra calității și regimului cantitativ al apei

Nu este cazul

Impactul asupra zgomotelor și vibrațiilor

Nu este cazul

Impactul asupra peisajului și mediului vizual

În perioada de execuție, impactul va fi ne semnificativ.

Impactul asupra patrimoniului istoric și cultural

Nu este cazul, pe amplasament și în vecinătatea amplasamentului nu sunt obiective din patrimoniul istoric și cultural.

- Magnitudinea și complexitatea impactului: mică;

- Se consideră că impactul va fi pe termen scurt, pe durata de realizare a proiectului, prin lucrările de execuție.

- Durata impactului: pe termen scurt;

- Se considera că impactul va fi pe termen scurt, pe durata de realizare a proiectului, prin lucrările de execuție.

- Extinderea impactului: locală;

- Impactul asupra mediului se consideră a fi local, se va manifesta doar în zona desfășurării lucrărilor.

- Intensitatea și complexitatea impactului: mică;

- Intensitatea poluării mediului va fi mică și de scurtă durată, în timpul executării lucrărilor.

- Reversibilitatea impactului: reversibil;

- La finalizarea lucrărilor, suprafețele afectate de lucrările pentru spațiile de cazare vor fi refăcute integral, iar terenul afectat va fi readus la starea inițială.

- Senzitivitatea receptorului : mică.

- Suprafața amplasamentului este teren intravilan.

- **Natura transfrontalieră a impactului** - nu este cazul.

- **Probabilitatea impactului** – redusă.

- Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului

Impactul va fi pe timp scurt, el va exista doar pe perioada execuției lucrărilor cu frecvență redusă și caracter reversibil (la finalizarea lucrărilor, suprafețele afectate de lucrările pentru spațiu de cazare vor fi refăcute integral, iar terenul afectat va fi readus la starea inițială).

- **Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate** - nu este cazul.
Respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin memoriu de prezentare precum și a tehnologiei de lucru, conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului –

Nu este cazul

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

Nu este cazul

X. Lucrări necesare spațiului de cazare:

Lucrările aferente pregătirii organizării de șantier vor consta în:

- nivelarea terenurilor cu ajutorul utilajelor , compactarea terenului aferent platformelor.
- drumurile din interiorul spațiului de cazare vor fi executate din balast și piatra sparta .
- se vor turna platforme betonate pentru spațiile destinate spațiului de cazare.

Utilajele necesare execuției spațiului de cazare constau în buldozere, buldoexcavatoare, camioane pentru transportul materialelor , autobetoniere

Dupa finalizarea platformelor aferente caldirilor și platformelor se va trece la echiparea spațiului de cazare.

Intreaga suprafață a terenului va fi împrejmuită pentru a evita accesul neautorizat în incintă.

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției

La finalizarea lucrărilor terenul aferent spațiului de cazare va fi adus la starea inițială.

XII. Anexe - piese desenate:

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

Nu este cazul

XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele.

1.Localizarea proiectului:

Proiectul „AMENAJARE SPAȚII PROVIZORII DE CAZARE, ÎMPREJMUIRE ȘI BRANȘAMENT ELECTRIC” este situat în comuna Perișani, județul Vâlcea, terasă mal stâng, curs de apă Dosul (Perișani)

– bazinul hidrografic;

Bazinul Hidrografic al pârâului Dosul (Perișani) are următoarele caracteristici:

- lungime	7,0 km
- altitudine amonte	+1230
- altitudine aval	+458
- altitudine medie	+880
- suprafață bazin	19 km ²
- suprafață fond forestier	608 ha
- pantă medie	110 ‰
-coeficient de sinuozitate	1,07

– cursul de apă: denumirea și codul cadastral;

Pârâul Dosul (cod cadastral VIII.1.133.2)., afluent de dreapta al cursului de apă Băiaș

– corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod.

Paraul Dosul are codul cadastral (08.01.133.02.) având o lungime a cursului de apă pe teritoriul județului Vâlcea de cca 12 km, drenând o suprafață a bazinului de calcul de cca 19.5 kmp.

2. Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă.

Lucrările proiectate, respectiv „AMENAJARE SPAȚII PROVIZORII DE CAZARE, ÎMPREJMUIRE ȘI BRANȘAMENT ELECTRIC” ce se vor executa în terasa stângă a pârâului Dosul, nu vor influența negativ regimul apelor de suprafață sau subterane, funcționarea obiectivului nu presupune utilizarea de substanțe din familiile și gupele de substanțe periculoase.

3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz.

Lucrările de construcție a obiectivului „AMENAJARE SPAȚII PROVIZORII DE CAZARE, ÎMPREJMUIRE ȘI BRANȘAMENT ELECTRIC” nu vor afecta mediul apelor și nici schema cadru de amenajare a bazinului hidrografic .

Semnatura titularului:

Ing. Neagoe Florin Marian

