

MEMORIU DE PREZENTARE

I. Denumirea proiectului: EXTINDERE HALA DE PRODUCTIE

II. Titular:

- numele; **S.C.FASCNET BETALEEL SRL**

- adresa amplasament; **comuna Racasdia, sat Racasdia, judetul Caras-Severin, CF 34260 , Nr. cadastral 34260-C1**

- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet; **0773737900, fascnetbetaleel@gmail.com**

- numele persoanelor de contact: **Foltut Adrian Sandu**

☑ director/manager/administrator: **Foltut Adrian Sandu**

☑ responsabil pentru protecția mediului : **Foltut Adrian Sandu**

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

un rezumat al proiectului; Prin tema de proiectare lansata de beneficiar se doreste amplasarea unor noi constructii cu functiuni de productie, respective atelier prelucrare mobilier din PAL.

In prezent exista pe amplasament un corp de cladire (C1) in suprafata de 91 mp, cu functiunea de atelier mecanic, care se doreste a se extinde pe laterale (nord- sud). Cladirea existenta si conservata este executata din materiale durabile, respectiv: fundatii continue din beton, zidarie portanta din caramida arsa, sarpanta de lemn cu invelitoare din placi de azbociment. Cladirile propuse sunt cuantificate in trei corpuri noi: C2, C3, C4 care vor avea un regim de inaltime pe parter si se vor executa din materiale durabile, respectiv: platforma betonata, fundatii din pietris compactat pe un strat de degresare din nisip cuartos caolinolinos imbogatit in CaCO₃, structura din lemn fixata mecanic cu elemente metalice pe placa platformelor betonate. Amplasamentul este identificat cu CF cu nr. 34260 Racasdia (anexat). fiind in proprietatea beneficiarului.

Accesul la parcela se face . din drumul de acces

Vecini : Terenul de amplasament se invecineaza cu :

- la nord si nord vest— teren viran nr.cadastral33929

- la est – proprietate privata – magazin cereale, top53/1/1/a/1/a/1/2/2

-la sud drumul de acces

b) justificarea necesității proiectului; dorinta beneficiarului de a-si diversifica activitatea

c) valoarea investiției; 257.250,00 lei

d) perioada de implementare propusă; 12 luni

e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente); datele se regasesc in planul de situatie - anexat

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

Sistem constructiv : C2- extindere hala de productie – atelier tamplarie (Ac=78.20mp): platforma betonata, fundatii din pietris compactat pe un strat de degresare din nisip cuartos caolinis imbogatit in CaCO₃, structura din lemn fixata mecanic cu elemnte metalice pe placa platformelor betonate, sarpanta din lemn invelita cu tabla tip tigla. Perimetral noii constructii se vor amplasa 12 popi din lemn fixati mecanic pe placa de beton, legati la partea superioara cu o o rigla de lemn de 15/18cm, inchiderile find rezolvate prin pereti pereti portanti din module structurale din dulapi de rasinoase 15/5cm umpluti cu termoizolatie de vata bazaltica 15cm, inchisi pe laterale cu placi OSB;

C3- sopron (Ac=52.15mp): platforma betonata, fundatii din pietris compactat pe un strat de degresare din nisip cuartos caolinis imbogatit in CaCO₃, structura din lemn fixata mecanic cu elemnte metalice pe placa platformelor betonate, sarpanta din lemn invelita cu tabla tip tigla. Perimetral noii constructii se vor amplasa 8 popi din lemn fixati mecanic pe placa de beton, legati la partea superioara cu o o rigla de lemn de 15/18cm, nu se prevad inchideri perimetrare pe cele trei laturi deschise.

C4- birouri (Ac=76.20mp): platforma betonata, fundatii din pietris compactat pe un strat de degresare din nisip cuartos caolinis imbogatit in CaCO₃, structura din lemn fixata mecanic cu elemnte metalice pe placa platformelor betonate, sarpanta din lemn invelita cu tabla tip tigla. Perimetral noii constructii se vor amplasa 8 popi din lemn fixati mecanic pe placa de beton, legati la partea superioara cu o o rigla de lemn de 15/18cm, inchiderile find rezolvate prin pereti pereti portanti din module structurale din dulapi de rasinoase 15/5cm umpluti cu termoizolatie de vata bazaltica 15cm, inchisi pe laterale cu placi OSB;

Destinatiile spatiilor vor fi urmatoarele:

1. C2 – extindere hala de productie- atelier tamplarie

Aconstruita , desfasurata –79,54 mp

Arie utila =71,70 mp

Pardoseala din ciment sclivisit

2.C3 – Sopron

Arie construita, desfasurata = 52,15 mp

Arie utila = 52,15 mp

Prdoseala din ciment sclivisit

2. C4 – Birouri – compusa din :

Birou 1– S= 21,88 mp, pardoseala parchet, zugraveli lavabile

Birou 2 – S= 21,88 mp, pardoseala parchet, zugraveli lavabile

Secretariat – S= 18,87 mp. Pardoseala parchet, zugraveli lavabile

Grup sanitar –S= 3,00 mp, pardoseala gresie, faianta, zugraveli lavabile

Arie construita, desfasurata = 76,20 mp

Arie utila = 62,63 mp

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitățile de producție – Activitatea desfasurata consta in activitati de productie, respectiv atelier prelucrare mobilier din PAL. Atelierul de prelucrare mobilier din PAL va avea o capacitate mica de productie, desfasurandu-si activitatea cu un numar mic de personal (2 -3 persoane). Atelierul se va aproviziona cu materia prima de la distribuitori autorizati.

- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);

- alimentarea cu apa de la rețeaua comunei

- racordarea la sistemul de canalizare al comunei, unde se vor deversa apele uzate menajere de la grupul sanitar

- pentru incalzirea spatiilor de birouri – C4- si a atelierului de tamplarie – C2 – se vor folosi sobe cu combustibil solid

- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;

Atelierul de tamplarie va avea o capacitate mica de productie. In cadrul procesului de productie se vor executa lucrari de debitare, finisaj si montaj tamplarie din PAL

Cladirea construita special ,C2, pentru desfasurarea acestei activitati va fi dotata cu utilaje specifice :

- a. circular de formatizat panouri din PAL cu masa mobila de 2000mm, prevazut cu saculeti pentru colectarea prafului si a deseurilor
- b. masina de frezat stationara prevazuta cu sac colectare praf si deseuri
- c. masina de calibrat si slefuit prevazuta cu sac colectare praf si deseuri
- d. masina de rindeluire si degrosare cu gura colectare praf ce permite un mediu de lucru fara praf si aschii
- e. masina de gaurit vertical prevazuta cu sac colector praf .

Cele 5 utilajele folosite sunt actionate electric

Sopronul – constructia C3 - va permite depozitarea, pe termen scurt, a materiei prime PAL

Cladireade birouri C4 va fi folosita de personalul TESA :secretara, contabil,etc.

- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;

Materia prima utilizata pentru atelierul de tamplarie – PAL – va fi achizitionat de la furnizori autorizati

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

- energie electrica – prin racord la rețeaua electrica de distribuție existentă
- alimentare cu apa – prin record la rețeaua de alimentare cu apa existentă în satul Racasdia
- deversarea apelor menajere – rețeaua de canalizare stradala din satul Racasdia

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;

Suprafețele afectate de execuția lucrărilor se vor aduce la starea inițială

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;

Accesul la construcție se va face din drumul de acces. Cele 3 construcții propuse vor ocupa 207,89 mp din cei 425 mp rămași liberi

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare; Cele folosite în mod uzual pentru construirea unei clădiri cu fundații de beton și structura de lemn – piatră și nisip pentru betoane, apă pentru lucrări de betonare

- metode folosite în construcție/demolare; Cele uzuale în construcțiile clasice (sapături mecanice și manuale, dulgherie, lucrări de finisaje interioare și exterioare)

- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;

Nr. Crt.	etape	Nr. luni	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Asistența tehnică	12	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2	Organizare de șantier	1	x											
3	Lucrări de construcții+instalații,Asigurare utilități	12	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4	Amenajări pt.protecția mediului și aducere la starea inițială	1											x	
5	Procurare utilaje, dotări Recepție lucrări	2											x	x

- relația cu alte proiecte existente sau planificate; Nu este cazul

- 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); Nu este cazul

- **alte autorizații cerute pentru proiect** –avize : alimentare cu apa si canalizare, alimentare cu energie electrica, salubritate, conform certificatului de urbanism nr.428/08.11.2021 emis de Consiliul Judetean Caras-Severin

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

- **planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului;**
- **descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului;**
- **căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz;**
- **metode folosite în demolare;**
- **detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;**
- **alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor).**

Nu este cazul, pe suprafața de 516 mp de teren se afla o construcție care nu se demolează

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 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare; Nu este cazul

- localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, 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; Nu este cazul

- hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind:

☒ folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia;

Teren cu suprafața de 516 mp , , cu 1 construcție existentă : C1

☒ politici de zonare și de folosire a terenului; Folosința actuală a terenului – curți construcții și teren, conform Extras Carte Funciara nr.34260 Racasdia. Desinația stabilită : construcții industriale și edilitare C1 – Atelier mecanic, cu acte, situate în zona de activități agricole, industrie și depozitare existente, conform RLU și Plansei 167-PUG-3.1-U Racasdia. Funcțiuni admise – .unități prestatoare de servicii în agricultura, unități industriale și de depozitare mici, servicii de comerț, precum și dotări sociale ale unităților agricole.

- arealele sensibile; Nu este cazul

- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970;
- lungimile segmentelor obținute din proiecție în plan

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment m
1	2	31.18
2	3	16.509
3	4	29.681
4	5	1.5
5	6	16.509

- detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare. Nu este cazul

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:

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;

La faza de construire sursele de poluare pot fi staționarea mijloacelor de transport și a utilajelor precum și organizarea de șantier.

La faza de funcționare :

- apele uzate menajere se vor evacua în rețeaua de canalizare a satului,
- apele pluviale preluate de la învelitori se dirijează prin sistemul de jghebur și burlane
- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute; nu este cazul

b) protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri; La faza de construire sursele posibile de poluare pot fi considerate traficul auto-emisii gaze de esapament și săpăturile realizate – praf și suspensii
- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă; nu este cazul

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații; investiția nu este provocatoare de zgomote sau vibrații astfel încât să afecteze împrejurimile
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor; - nu este cazul

d) protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații; nu este cazul
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor; nu este cazul

e) protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime; investiția nu este producătoare de poluanți.
- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului; nu este cazul

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect; nu este cazul
- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate; nu este cazul

g) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public: Investiția se găsește într-o zonă care permite astfel de activități, conform certificatului de urbanism emis de Consiliul Județean Caraș Severin

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele; - terenul se află în afara zonei de protecție a monumentelor istorice,
- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public; nu este cazul

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

În perioada de derulare a lucrărilor de construcție deșeurile rezultate pot fi : ciment, plastic, metal, lemn, resturi de cabluri, materiale de construcție cu termen de valabilitate expirat.

În perioada de utilizare a clădirii se generează următoarele tipuri de deșuri:

1. deșuri menajere – cod 200301 – cca 0,1 mc/lună
2. deșuri din prelucrarea placilor PAL – cod 030100 : - cca 100 kg/lună. Aceste deșuri pot fi folosite pentru combustie

modul de gospodărire a deșeurilor

-În perioada de derulare a lucrărilor de construcție deșeurile rezultate vor fi preluate de către prestatorul local de servicii de salubritate în baza contractului ce se va încheia de către antreprenorul general.

Deșeurile menajere se vor colecta separat: hartie, metal, plastic și sticlă

Deșeurile - resturi de PAL, rumeguș, talas se vor depozita în saci și vor fi predate firmelor care au obiect de activitate brichetarea acestora.

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: nu este cazul

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;

- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

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

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);** Impactul asupra mediului este minim

- **extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);**

Impactul potential al amenajării și funcționării obiectivului va fi strict local. Obiectivul este amplasat în comuna Racasdia, sat Racasdia, județul Caras-Severin, într-o zonă care permite unități industriale și de depozitare mici.

În zona imediat apropiată de acest proiect, nu sunt habitate și specii de plante, animale sau păsări care să fie afectate

- **magnitudinea și complexitatea impactului;** Impactul activității asupra calității atmosferei va fi local și limitat la aria pe care se lucrează într-o anumită perioadă de timp. Aria de impact maxim a emisiilor de substanțe rezultate coincide practic cu aria frontului de lucru, deoarece toate utilajele sunt prevăzute cu saci colectare praf și deseuri

- **probabilitatea impactului;**

Probabilitatea impactului este redusă.

- **durata, frecvența și reversibilitatea impactului;** Durata prognozată de realizare a proiectului este de maxim 12 luni. În această perioadă se estimează că impactul asupra mediului va fi minor.

- **măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;**

Pe perioada realizării construcțiilor se vor aplica următoarele măsuri tehnice sau operaționale de evitare și reducere ale impactului de mediu:

- folosirea de utilaje de construcție moderne
- verificarea zilnică a stării utilajelor și echipamentelor
- depozitarea temporară a deșeurilor de construcție (dacă este cazul) în loc special amenajat

- executarea lucrarilor e constructii numai pe suprafata special destinata acestui lucru, fara a fi afectate alte suprafete de teren

Pe perioada de functionare a atelierului de tamplarie se vor face verificari periodice la cele cinci utilaje pentru preantampinarea oricaror situatii care sa produca un impact negativ asupra mediului.

Impactul negativ asupra biodiversitatii poate aparea pe traseele de circulatie ale mijloacelor de transport, in fronturile de lucru ale utilajelor, in bazele de aprovizionare cu material, cand concentratiile de particule in aer pot depasi uneori valorile limita admise. Acest impact se manifesta in perioadele secetoase, pe suprafete limitate ca extindere

Proiectul nu intra sub incidenta art.28 din OUG nr.57/2007, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare.

- natura transfrontalieră a impactului. – nu este cazul

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă.

In toata perioada de productie se va avea in vedere mentinerea in perfecta stare de functionare a utilajelor.

Pentru evitarea poluarii aerului utilajele vor fi mentinute in perfecta stare de functionare, efectuandu-se toate verificarile periodice necesare.

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

A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele). Nu este cazul

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

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

Lucrari necesare organizarii de santier:

In faza de executie:

La executia lucrarilor de constructii aferente prezentului proiect, constructorul va lua toate masurile necesare si organizarea de santier se va realiza in incinta proprie

La executarea lucrarilor, cat si in activitatea de exploatare si intretinere se va urmari respectarea cu strictete a prevederilor actelor normative mentionate care vizeaza activitatea pe santier.

Pe durata executarii lucrarilor de construire se vor respecta urmatoarele acte normative privind protectia mediului in constructii:

- Directiva Consiliului nr.85/337/CEE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice si private asupra mediului, modificata si completata prin Directiva Consiliului 97/11/CE si Directiva 2003/35/CE privind participarea publicului cu privire la elaborarea anumitor planuri si programe in legatura cu mediul, transpuse in legislatia romaneasca prin OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr.265/2006, cu modificar

ile si completarile ulterioare.

- HG nr.445 din 8 aprilie 2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului

- Ordin nr.135/76/84/1284 din 10 februarie 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluarii impactului asupra mediului pentru proiectele publice si private.

- Ord. nr.863/2002 privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului.

- Directiva cadru privind apa nr.2000/60/EEC transpusa partial prin Legea apelor nr.107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare

- HG nr.35/2005 pentru modificarea completarea HG nr.188/2002 privind conditiile de descarcare in mediul acvatic al apelor uzate

- HG nr.351/2005 privind aprobarea programului de eliminare treptata a evacuarilor, emisiilor si pierderilor de substante prioritar periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare

- Legea nr.458/2002, republicata, privind calitatea apei potabile, cu modificarile si completarile ulterioare.

- localizarea organizării de șantier; comuna Racasdia, sat Racasdia, CF34260, nr.cad. 34260-C1.judetul Caras-Severin

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier; Impactul asupra mediului este nesemnificativ deoarece betonul este adus cu autobetoniera de la statia de betoane, lemnul se procura din zona , tigla se aduce pe paleti de la magazine specializate.

- **surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;** Data fiind amplexarea redusă a lucrărilor de organizare de șantier nu sunt necesare instalații pentru reținerea, evacuarea sau dispersia poluanților

- **dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.** Data fiind amplexarea redusă a lucrărilor de organizare de șantier nu sunt necesare dotări și măsuri pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

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

- **lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității; refacerea terenului și crearea unei platforme betonate .**

La finalul perioadei de construcție vehiculele și utilajele folosite vor fi îndepărtate de pe amplasament. Deșeurile generate vor fi eliminate și transportate ,conform contractului ,de către o firmă specializată.

- **aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;** nu este cazul

- **aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;** nu este cazul

- **modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.** Nu este cazul

XII. Anexe - piese desenate și scrise

Piese desenate

1. plan de înadrare în zona A-01
2. plan de situație A_02
3. plan extindere hală C2 AP_01
4. plan Sopron C3 – AP_02
5. plan corp birouri C4 AP_03
6. plan amplasare utilaje în hală C2

piese scrise

1. aviz alimentare cu apă și canalizare – din 19.01.2022 emis de Primăria Racasdia
2. aviz alimentare cu energie electrică – nr.09421900 din 19.01.2022, emis de E-Distribuție Banat SA
3. aviz salubritate din 19.01.2022 emis de Primăria Racasdia

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

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

nu este cazul

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

nu este cazul

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

nu este cazul

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

nu este cazul

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

nu este cazul

f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare.

nu este cazul

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

1. Localizarea proiectului:

- bazinul hidrografic;

Nu este cazul

- cursul de apă: denumirea și codul cadastral;

Nu este cazul

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

Nu este cazul

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.

Nu este cazul

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

Nu este cazul

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III-XIV.

Nu este cazul

Titular proiect
SC FASCNET BETALEEL SRL
prin adm. Foltut Adrian-Sandu