



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 11099 / 26.08.2020

Rg

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ZIDARU MIRCEA, reprezentant al S.C. PET COMMUNICATIONS S.R.L.**, cu sediul în Constanța, str. Caraiman, județul Constanța, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 16524 / 20.11.2019, în baza:

1. Directivei **2014/52/UE** a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei **2011/92/UE** privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului
2. OUG nr. **195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea **265/2006**, cu modificările și completările ulterioare;
3. Legii nr. **292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
4. Ordonanței de urgență a Guvernului nr. **57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
5. Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. **2387/2011** pentru modificarea OM nr. **1964/2007** privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
6. OMMP nr. **19/2010** pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
7. Legea apelor nr. **107/1996**, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea **decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 14.08.2020, P.V. nr. 10640, că proiectul: **“Construire corp C7 – atelier producție mobilier”**, propus a fi realizat în comuna Bujoreni, sat Gura Văii, județul Vâlcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

- a) - proiectul **intra** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private cu modificările și completările ulterioare: anexa nr. 2 la pct.10.b – proiecte de dezvoltare urbană;
- proiectul propus **nu intra** sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
- proiectul propus **intra** sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.



- b) autoritatile prevazute in Comisia de Analiza Tehnica au prezentat in scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competentelor proprii, a faptului ca informatiile prezentate de titularul proiectului in cadrul evaluarii impactului asupra mediului respecta legislatia specifica;
- d) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si in conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului.

Justificarea deciziei etapei de incadrare in raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

În conformitate cu prevederile proiectului intocmit de catre S.C PRAG88 DESIGN SRL , lucrarile propuse a se executa, constau in construirea unui atelier de productie de mobilier in comuna Bujoreni, satul Gura Vaii, judetul Valcea.

Conform actelor de proprietate, terenurile aparțin S.C PET COMMUNICATIONS S.R.L.
Atelierul se va construi pe terenul de 2504mp.

TEREN 1: 2504 mp, CF nr. 38574/Bujoreni, Teren neîmprejmuit, Nr.cadastral 38574mp, Categoria de folosință curți construcții.

Pe teren 1 exista urmatoarele corpuri de cladire:

C5: Parter, Sc= 99,60mp, S desf=99,60 mp, - Atelier productie mobilier

C6: Parter, Sc= 83,71mp, S desf=83,71mp, - Șopron.

Accesul în incinta fabricii se face pe drumul în indiviziune cu CF nr.38230/Bujoreni.

Conform certificatului de urbanism nr.127 din 27.08.2019 eliberat de Primăria Comunei Bujoreni, beneficiarul dorește construirea corpului C7 – ATELIER PRODUCȚIE MOBILIER.

Constructia propusa va avea o forma regulata cu dimensiunile de 15m x 39.5m si o inaltime maxima de 5.2m.

Construcția este închisă pe toate laturile și are acces în exterior din hala de finisare și din hala de prelucrare. Închiderea perimetrală este din panouri sandwich. Învelitoarea este din panouri sandwich în două ape, cu panta de 7° . La partea superioara a peretilor exista ferestre simple din PVC.

Alipit clădirii vor fi trei unități de filtrare a aerului cu manșete de filtrare și saci colectori.

- FUNCTIUNEA: C7: ATELIER PRODUCȚIE MOBILIER
- DIMENSIUNI MAXIME CLADIRE 15m x 39.5m
- REGIM DE INALTIME: PARTER
- H CORNISA =4.16m (DE LA COTA TERENULUI AMENAJAT)
- H MAX.= 5.05m (DE LA COTA TERENULUI AMENAJAT)
- SUPRAFATA CONSTRUITA – Sc= 592,5 mp
- SUPRAFATA DESFASURATA – Sd= 592,5 mp
- COTA 0= +15 cm de la cota teren amenajat



În conformitate cu: H.G. nr. 766/1997, P100-1/2013 construcțiile se încadrează în:
Categoriile de importanță sunt "C", NORMALA - H.G. nr. 766/1997;
Clasa de importanță a construcției este clasa III - P100-1/2013

STRUCTURĂ

Clădirea se va realiza pe structura metalică.

INSTALAȚII

Clădirea va fi prevăzută cu instalații sanitare, electrice.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Pe teren 1 există următoarele corpuri de clădire:

*C5: Parter, Sc= 99,60mp, S desf=99,60 mp, - Atelier producție mobilier

*C6: Parter, Sc= 83,71mp, S desf=83,71mp, - Șopron.

Distanța dintre corpul existent C5 și corpul propus C7 va fi în punctul minim de aproximativ 8m.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: apa, piatră de râu, nisip, lemn.

d) *cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșuri generate;

- deșuri de materiale de construcții:
 - beton (17 01 01)
 - amestecuri de beton, cărămizi și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06 (17 01 07)
 - fier și oțel (17 04 05)
 - deșuri metalice (17 04 07)
- deșuri de lemn (17 02 01)
- materiale plastice (17 02 03)
- pământ contaminat de scurgerile de motorină, uleiuri, etc. (17 05 03*)
- pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03* (17 05 04)
- pământ fertil și roci rezultate din săpăturile pentru fundații, drumuri și platforme, cămine colectoare, vane, trasee electrice, etc. (17 05 05)
- materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 (cu conținut de azbest) și 17 06 03 (constând din sau conținând substanțe periculoase) (17 06 04)
- uleiuri uzate:
 - Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere (13 02 05*)
- Deșuri de ambalaje:
 - ambalaje de hartie și carton (15 01 01)
 - deșuri de ambalaje de materiale plastice (15 01 02)
 - Ambalaje de lemn (15 01 03)
 - Ambalaje de materiale compozite (15 01 05)
- deșuri reutilizabile/reciclabile: deșuri de hartie și carton (20 01 01 – din activități administrative, de birou), deșuri de sticlă (20 01 02), materiale plastice (20 01 39), metale (20 01 40), pentru care se recomandă colectarea și depozitarea separată, în recipiente adecvate, special destinate, urmând a fi predate către societăți autorizate, în vederea valorificării.



- deseuri menajere (20 03 01 - deseuri municipale amestecate), generate din activitatea personalului
- Nu se evidentiaza activitati de executie in urma carora sa rezulte deseuri care ar reprezenta un pericol potential pentru populatie si mediul inconjurator.

Pe durata execuției investiției se vor respecta toate normele în vigoare de protecția mediului. Deșeurile rezultate în urma execuției vor fi reciclate (cele care se pot recicla: lemn, metal, plastic, hârtie) sau vor fi transportate în locuri special amenajate (pământul rezultat în urma săpăturilor, care nu este necesar umpluturilor, balastul, nisipul, etc). Pe amplasament va fi construit un punct gospodăresc de colectare temporară a deșeurilor menajere, care va deservi construcția. Gestionarea tuturor deșeurilor va fi realizată atât în perioada execuției cât și în perioada de exploatare, de firme specializate. Evidența gestionării deșeurilor se va face, de către titular, conform HG 856/2002, Anexele nr. 1 (cap. 1 generarea deșeurilor, cap. 2 stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor, cap. 3 valorificarea deșeurilor, cap. 4 eliminarea deșeurilor), titularul având obligația ținerii acestor evidențe, precum și raportarea acestora.

Atât pe parcursul execuției investiției, cât și după terminarea acesteia, mediul înconjurător nu va fi afectat în nici un fel. Prin respectarea normelor, impactul asupra mediului va fi minim. Din punct de vedere al protecției mediului înconjurător menționăm că funcționarea unui asemenea obiectiv nu afectează mediul înconjurător cu degajări de gaze toxice, radiații periculoase și posibilele contaminări ale apei și solului vor fi prevenite prin instalarea unui separator de hidrocarburi. Plansele vor avea o inclinație de 1,5%, pentru direcționarea apelor în rigolele amplasate la fiecare nivel, care vor direcționa apele uzate spre separatorul de hidrocarburi. Lucrările subterane și supraterane propuse nu afectează în nici un fel echilibrul ecologic, nu dăunează sănătății, liniștii sau stării de confort a oamenilor prin modificarea factorilor naturali.

Asigurarea evitării poluării aerului exterior se realizează prin respectarea prevederilor STAS 10576 care stabilește concentrațiile maxime admise pentru potențialii poluanți emiși în atmosferă. Igiena evacuării reziduurilor solide implică asigurarea unor sisteme corespunzătoare de colectare, depozitare și evacuare, eliminând riscul de poluare a aerului, apei și a solului. Gunoiul se colectează la un punct gospodăresc în incintă, dotat cu eurocontainere specializate pentru gunoi menajer, sticlă, plastic, hârtie.

Investiția nu produce situații de risc în ceea ce privește afectarea factorilor de mediu. Refacerea mediului după perioada afectată șantierului se va asigura prin amenajarea de alei, îmbogățirea stratului vegetal, plantarea unor arbori, gard viu, flori, înierbare de taluzuri.

In concluzie, impactul investitiei va fi minim pentru mediul natural.

- planul de gestionare a deșeurilor;

Deseurile rezultate din activitate sunt colectate separat, pe fiecare tip de deseuri

- Toate categoriile de deseuri sunt depozitate astfel incat sa nu afecteze mediul inconjurator, in recipiente de plastic/metal/saci etc, etichetate corespunzator codului deseului. Se va evita formarea de stocuri care ar putea prezenta risc de incendiu, mirosuri etc pentru vecinatati.
- Locul de depozitare a deșeurilor reciclabile/valorificabile este inchis, pe platforma betonata, prevazut cu un acoperis si ferit de intemperii.
- Deseurile periculoase se stocheaza in recipiente metalice, rezistente la soc mecanic si termic, inchise etas, spatiul de depozitare respectiv sa fie prevazut cu dotari pentru prevenirea si reducerea poluarilor accidentale.



- La predarea deșeurilor se solicită și sunt păstrate conform legislației, formularele doveditoare privind trasabilitatea deșeurilor periculoase sau nepericuloase.
- Se va evita formarea de stocuri care ar putea pune în pericol sănătatea umană și ar dauna mediului înconjurător (riscuri de poluare a apei, aerului, solului, fauna, flora, generare de mirosuri, risc de incendiu pentru vecinătăți).
- Transportul deșeurilor se realizează numai de către operatori economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare în baza HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- La predarea deșeurilor se vor completa în 3 exemplare Formularele de încărcare-descărcare deșeurilor nepericuloase sau Formular de expediție/transport deșeurilor periculoase, după caz, pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României. Acestea vor fi semnate și stampilate de către, generator, transportator și colectorul/valorificatorul/eliminatorul final autorizat, un exemplar revenindu-i producătorului de deșeurii (generatorul, cel care predă aceste deșeurii). Acest
- exemplar poate fi trimis și prin fax sau poșta, cu confirmare de primire, către generator, care îl păstrează ca parte a evidenței gestiunii deșeurilor întocmită în conformitate cu HG 856/2002.
- Pentru asigurarea trasabilității deșeurilor generate, indiferent de categoria deșeurii predate (nepericulos sau periculos) formularele de încărcare-descărcare deșeurilor nepericuloase sau formularele de expediție/transport deșeurilor periculoase trebuie completate în totalitate, să aibă număr și serie, datele fiecărui operator implicat, categoria de deșeu transportată, CODUL și CANTITATEA colectată, precum și destinația finală (valorificare/eliminare).
- De asemenea, societatea deține contractele cu toți colectorii autorizați să preia deșeurile generate și autorizațiile de mediu ale acestora, în care se menționează activitatea de preluare, colectare, transport deșeurii în vederea efectuării operațiunilor de valorificare și/sau eliminare, și cel mai important, codurile deșeurilor colectate. În cazul în care deșeurile sunt preluate în vederea stocării temporare la colector (acesta nefiind valorificatorul/eliminatorul final), acesta are obligația să pună la dispoziția generatorului datele despre instalația unde se va efectua operația de valorificare/reciclare/eliminare (denumire agent economic, autorizație de mediu, după caz certificat de valorificare/eliminare a deșeurilor preluate).

***Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase / Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse:**

Nu este cazul.

e) Poluarea și alte efecte negative:

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

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

În perioada de construcție sursele de emisie a poluanților atmosferici specifice proiectului studiat sunt surse la sol, deschise (cele care implică manevrarea materialelor de construcție și prelucrarea solului) și mobile (trafic utilaje și autocamioane – emisii de poluanți și zgomot). Toate aceste categorii de surse sunt neregulate, fiind considerate surse de suprafață.

O proporție însemnată a acestor lucrări include operații care se constituie în surse de emisie a prafului. Este vorba despre operațiile aferente manevrării pământului, materialelor balastose și a cimentului/asfaltului și a celorlalte materiale.

Acestea sunt:

- săpături, incluzând:



- excavarea si strangerea nisipului si balastului in gramezi;
- incarcarea pamantului in basculante;
- umpluturi, care includ procese ca:
- descarcarea materialului (nisip, balast) din basculante;
- imprastierea materialului;
- compactarea materialului;
- infrastructura - lucrari suplimentare.

Degajarile de praf in atmosfera variaza adesea substantial de la o zi la alta, depinzand de nivelul activitatii, de specificul operatiilor si de conditiile meteorologice.

Pe durata executiei se va verifica periodic starea tehnica a utilajelor folosite, pentru evitarea de emisii poluante in atmosfera. Depozitele de materiale vor fi bine delimitate si protejate impotriva imprastierii cauzate de vant. Se vor uda periodic solurile, stivele de materiale si drumurile de acces mai ales in conditii de vreme uscata. Se va reduce la minim inaltimea de cadere a materialului in timpul operatiilor de descarcare a materialelor friabile.

Pentru limitarea disconfortului, se vor alege trasee optime pentru vehiculele care deservesc santierul, iar transportul materialelor de constructie se va face pe cat posibil acoperit.

Se vor curate rotile autovehiculelor la iesirea din santier pentru a reduce transferul solului in afara amplasamentului si pentru a evita generarea prafului.

Se va urmări întreținerea atenta a utilajelor de pe amplasament si întreruperea funcționării acestora când nu sunt utilizate. Se vor respecta condițiile de calitate a aerului in zonele protejate prevăzute în STAS 12574/87.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;
- Nu vor exista surse de poluare.

- surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:

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

Nu este cazul, nu exista surse de poluare.

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;

Nu este cazul.

- surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice:

Terenurile ocupate temporar pentru amplasarea organizărilor de santier, a drumurilor si a platformelor provizorii se vor limita numai la suprafețele necesare frontului de lucru. Spațiul va fi împrejmuit. Platformele organizărilor de santier vor fi betonate si va fi amenajat sistem de colectare a apelor pluviale si uzate.

Amplasamentul gropilor de împrumut va fi ales astfel încât sa se afecteze cat mai puțin mediul înconjurător. După încheierea lucrărilor gropile trebuie reamenajate, nivelate si acoperite cu sol vegetal pentru a readuce terenul la categoria de folosința inițiala.

Depozitarea provizorie a pământului excavat se va face pe suprafețe cat mai reduse. Pământul decopertat va fi depozitat in condiții care sa permită folosirea lui ulterioara. Se vor lua masuri pentru evitarea poluării solului cu carburanți sau uleiuri in urma operatiilor de aprovizionare, depozitare sau ca urmare a funcționării defectuoase a utilajelor.

Se va evita împrăștierea pe sol a deșeurilor sau altor materiale rezultate din trafic. In cazul unor poluări accidentale cu produse petroliere sau cu alte materiale dăunătoare solului se vor lua masuri de remediere.

La încheierea lucrărilor de construcție terenurile ocupate temporar vor fi eliberate si redade circuitului inițial de folosința. In cazul in care se constata o degradare a acestora vor fi aplicate masuri de reconstrucție ecologica. După terminarea lucrărilor se va realiza refacerea spatiilor verzi si



a amenajărilor peisagistice. Lucrările constau în plantații de aliniament de arbori foioși, plantații de arbuști foioși, plantații de garduri vii, amenajări de peluze în scuaruri.

Deșeurile din construcții și demolari care nu se încadrează în categoria deșeurilor toxice și periculoase sunt încadrate în lista de categorii de deșeuri la poziția 17 și sunt următoarele:

- beton, materiale plastice, metale, pământ, pietre fără conținut de substanțe periculoase;
- materiale izolante, fără conținut de azbest sau alte substanțe periculoase;
- materiale de construcții necontaminate cu substanțe periculoase.

Sursele de poluare a solului în faza de construcție sunt reprezentate de:

- tehnologiile de construcție propriu-zise;
- utilajele terasiere și cele de transport;
- activitatea umană.

- surse de zgomot și de vibrații:

Activitățile de construcție desfășurate în apropierea zonelor locuite se vor plasa în spatele unor bariere fonice. Viteza vehiculelor pentru transportul materialelor de construcții la punctele de lucru va fi limitată la max. 20 km/h.

Se vor folosi utilaje care să respecte prevederile HG 539/2004 privind emisiile de zgomot ale utilajelor folosite în exterior. Se vor utiliza echipamente și vehicule într-o manieră corespunzătoare din punct de vedere al minimizării emisiilor de zgomot, incluzând selectarea de utilaje silențioase, întreținerea regulată și utilizarea amortizoarelor de zgomot.

Reducerea riscurilor generate de expunerea la zgomot trebuie să se bazeze pe principiile generale de prevenire prevăzute de legislația națională care transpune Directiva 89/391/CEE, luând în considerare mai ales următoarele:

- alegerea unor echipamente de muncă adecvate, care să emită ținând seama de natura activității desfășurate, cel mai mic nivel de zgomot posibil;
- proiectarea și amplasarea locurilor de muncă și a posturilor de lucru;
- informarea și instruirea personalului privind utilizarea corectă a echipamentelor de lucru în scopul reducerii expunerii minime la zgomot
- mijloace tehnice pentru reducerea zgomotului aerian, cum ar fi ecrane, carcase, captuseli fonoabsorbante, precum și reducerea zgomotului structural prin amortizare sau prin izolare;
- organizarea muncii astfel încât să se reducă zgomotul prin limitarea duratei și intensității expunerii prin stabilirea unor pauze suficiente de odihnă în timpul programului de lucru;
- utilajele vor trebui să fie dotate cu amortizoare de zgomot, captatoare de zgomot, difuzoare și amortizoare pentru ventilatoare;

Suplimentar nivelului acustic, utilajele de construcție cu mase proprii mari, constituie surse de vibrații în timpul deplasărilor lor sau prin activitatea desfășurată. Astfel, a doua sursă de zgomot și vibrații în șantier este reprezentată de circulația mijloacelor de transport. Pentru transportul pământului, betonului, balastului, etc. se vor folosi autovehicule grele, cu sarcina mai mare de câteva tone.

In timpul funcționării

Distanța până la zona locuită este de peste 40 m astfel nu vor fi probleme de zgomot pentru populație.

Având în vedere calitatea fundațiilor, nivelul de vibrație transmise vor fi foarte reduse, ca urmare nu există o posibilă poluare a mediului prin vibrații.

- **surse de radiații:** nu este cazul.

- **sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice:** nu este cazul.



- Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public: 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:

Nu este cazul, nu vor fi afectate aceste areale întrucât nu se găsesc în vecinătatea terenului.

Distanța până la zona locuită este de peste 40 m astfel nu vor fi probleme de zgomot pentru populație.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice: nu este cazul.

g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): nu este cazul.

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – conform certificatului de urbanism nr. 127 / 27.08.2019, eliberat de Primăria Comunei Bujoreni, terenul se află situat în intravilanul comunei.

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:

(i) Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul;

(ii) Zone costiere și mediul marin - nu este cazul.

(iii) Zone montane și forestiere - nu este cazul,

(iv) Rezervații și parcuri naturale - nu este cazul.

(v) Zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE - nu este cazul.

(vi) Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul.

(vii) Zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul.

(viii) 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 spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) – nu este cazul.

b) natura impactului - impact redus.

(c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul.

(d) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, temporar, local.

(e) probabilitatea impactului – impactul negativ asupra mediului va fi nesemnificativ.

(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului

- impactul apare doar pe perioada de execuție a lucrărilor, este temporar, variabil, reversibil.

(g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul.

(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin prezenta decizie și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.



• Organizarea de santier

Organizarea de șantier se va realiza in incinta. Accesul in organizarea de șantier vor fi amplasate astfel încât sa nu perturbe traficul auto din zona. Organizarea de șantier va fi împrejmuita pe tot perimetrul si se va semnaliza corespunzător. Se vor asigura in incinta toate utilitățile necesare organizării de șantier. Se vor prevedea racordurile si bransamentele necesare la rețelele tehnice edilitare din zona care sa răspundă necesităților organizării de șantier. Se vor lua toate masurile astfel încât organizarea de șantier sa nu devina un factor de poluare pentru zona.

In incinta se vor realiza si monta amenajările si construcțiile provizorii necesare, conform planșei de organizare de santier.

Pe timpul organizării de șantier se vor mai urmări:

- reducerea distanțelor parcurse de utilajele de construcții pana la punctele de lucru.
- limitarea spațiul ocupat de organizarea de șantier la strictul necesar si împrejmuirea acesteia pentru a se asigura securitatea zonei
- in cadrul organizării de șantier nu se vor amplasa stații de preparare a betonului sau de mixturi asfaltice
- sunt interzise repararea utilajelor, schimburile de ulei si alimentarea cu combustibil a utilajelor in zona lucrărilor de execuție.

Fiecare etapa a organizării de șantier va avea amenajate zone pentru toate activitățile necesare. Se vor amenaja zone după cure urmează:

- punct control si paza lângă accesul in incinta,
- accese auto-pietonale si platforme pentru curățarea utilajelor ce părăsesc șantierul,
- platforma pentru barăci container si grupuri sanitare,
- platforme pentru depozitare materiale de construcții,
- remiza PSI dotata cu materiale si uneltele necesare intervenției.

Organizare de santier va exista pe toata suprafata terenului, adica imprejmuire cu plasa, platforma de acces si curatare a utilajelor in apropierea intrarii in partea de Sud-Est, baraca, 1 wc ecologic, sopron acoperit, container de depozitare in partea de sud a santierului.

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

-proiectul propus **nu intră** sub incidenta art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apa – proiectul propus **intra** sub incidenta prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Vor fi respectate urmatoarele conditii:

- In perioada de executie a lucrarilor se vor lua toate masurile care se impun pentru evitarea poluarii apelor de suprafata, pentru protectia factorilor de mediu, a zonelor apropiate si se va respecta intocmai tehnologia de executie, luandu-se masuri de prevenire si combatere a poluarilor accidentale;
- Constructorul, cu sprijinul beneficiarului si al proiectantului, are obligatia sa refaca sistemul de borne CSA, afectate in timpul executiei lucrarilor;
- Se interzice depozitarea si/sau aruncarea deseurilor de orice fel pe malurile cursului de apa sau in albia acestuia si stationarea utilajelor in albia cursului de apa;



- La terminarea lucrarilor se vor dezafecta si reda folosintei initiale terenul ocupat cu drumurile de acces si cu platformele de lucru;
- Materialul solid rezultat in urma lucrarilor pregatitoare va fi adunat si depozitat in afara zonei de lucru, fara a afecta amplasamentul altor lucrari ce urmeaza a se executa in zona si scurgerea libera a apelor de suprafata;
- In timpul executiei lucrarilor cat si dupa terminarea acestora albia cursului de apa va fi degajata de terasamente, resturi materiale si alte obstacole in vederea asigurarii scurgerii libere a apei;
- Executia lucrarilor nu va pune in pericol lucrarile existente din albia si malurile cursului de apa precum si executia altor lucrari hidrotehnice necesare in viitor;
- Este interzisa degradarea albiei, malurilor si lucrarilor de aparare pe parcursul executiei si exploatarei lucrarii de arta. Se vor lua toate masurile necesare pentru apararea obiectivelor socio-economice si terenurilor riverane impotriva inundatiilor, atat pe parcursul executiei, cat si pe parcursul exploatarei;
- Pe perioada executiei lucrarilor de investitii la acest obiectiv, se interzice extractia de nisipuri si pietrisuri din albia cursului de apa, fara avizul si autorizatia de gospodarie a apelor emise de autoritatea teritoriala de gospodarie a apelor.

Vor fi respectate prevederile avizului emis de Administratia Nationala Apele Romane Nr. 54 din data de 03.08.2020.

Ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 14.08.2020, P.V. nr. 10640, s-a decis că, pentru proiectul: “Construire corp C7 – atelier productie mobilier”, propus a fi realizat in comuna Bujoreni, sat Gura Vaii, judetul Valcea, este necesara obtinerea avizului DSP Valcea.

Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ Lucrarile se vor realiza conform documentatiei tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare ;
- ✓ In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verificatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala «c) igiena, sanatate si mediu» in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)).

Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificarii.

Gestionarea deseurilor

*colectarea si sortarea deseurilor, transportul lor la societatea colectoare;

*se va tine evidenta gestiunii deseurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor .

*gestionarea tuturor categoriilor de deseuri se va realiza cu respectarea stricta a Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor



- Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizarea a proiectului , iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia , titularul proiectului are obligatia de a notifica APM Valcea.
- Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substantial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice ONG care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului , considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.
- Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a slicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.
- Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art.21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solocite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin(3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea , in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.
- Autoritatea publica emitenta are obligatia de a raspunde la plingerea prealabila prevazuta la art.22 alin (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.
- Procedura de solutionare a plingerii prealabile prevazuta la art.22 alin(1) este gsi trebuie sa fie gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.
- **La finalizarea proiectului autoritatea competenta pentru protectia mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de incadrare .**
- **Procesul-verbal întocmit se anexeaza și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice:

- afișate la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea) ;
- publicate de titular în ziarul „Oferta Valceana” în data de 28.07-03.08.2020 și în ziarul „Ziarul de Valcea” data de 20-23.08.2020.

