



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA

INTRARE - IEȘIRE

Nr./Data.....14333/08/2012

PROIECT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. din

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de D-nul Flămânzeanu Sorin , cu domiciliul în județul Vâlcea, municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Calea lui Traian, Nr. 145, înregistrată la APM Valcea cu nr. 13015 / 03.12.2017, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
2. **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, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 07.12.2017, că proiectul „CONSTRUIRE LOCUINȚĂ P + 2E, ANEXĂ GOSPODĂREASCĂ - P, TANC BIOSEPTIC ȘI ÎMPREJMUIRE TEREN „, propus a fi amplasat în județul Vâlcea, comuna Voineasa, punct Obârșia Lotrului, nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

a) Proiectul propus intra sub incidența articolului 28 alin (2) – (10) din Ordonanța 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; proiectul se va implementa în interiorul, ariei naturale protejate Situl de Importanță Comunitară ROSCI0085 Frumoasa și Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0043 FRUMOASA , la marginea sudică a acestuia, într-o zonă antropizată, suprafața totală estimată a fi ocupată permanent și temporar cu desfășurarea lucrărilor propuse în aria naturală protejată este de 200mp ceea ce reprezintă: $- 0.02\text{ha}/137359\text{ha} = 0.0000145\%$ din suprafața sitului ROSCI 0085 Frumoasa, $0.02\text{ha}/130980\text{ha} = 0.0000153\%$ din suprafața sitului ROSPA 0043 Frumoasa.

b) Pe amplasamentul studiat nu se evidențiază efective sau suprafețe acoperite cu specii și habitate de interes comunitar care să fie afectate, cu valoare de patrimoniu, protejate în cadrul sitului, datorită antropizării ecosistemului ce se învecinează cu drumul național, cabana forestieră cu anexele acesteia .

c) Proiectul propus nu include acțiuni de construcție, funcționare și dezafectare care să ducă la modificări fizice în aria naturală protejată de interes comunitar (topografie, utilizarea terenului, modificări ale cursurilor de râuri etc.), lucrările propuse a se realiza în aria naturală protejată Situl de Importanță Comunitară ROSCI0085 și Aria de Protecție Specială Avifaunistică- ROSPA0043 FRUMOASA ;

d) Proiectul propus nu implică utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de substanțe sau materiale care ar putea afecta speciile și/sau habitatele de interes comunitar pentru care aria naturală protejată de interes comunitar a fost desemnată.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

- e) Nu se vor produce deșeuri solide în timpul construcției, funcționării sau dezafectării care ar putea afecta speciile și/sau habitatele de interes comunitar pentru care aria naturală protejată de interes comunitar a fost desemnată.
- f) Nu exista proiecte conexe care ar putea duce la afectarea ariei naturale protejate de interes comunitar și nu exista un impact cumulativ cu alte proiecte existente sau propuse.
- g) Prin caracteristicile sale și prin poziție, amplasamentul nu constituie o zonă favorabilă de odihnă, cuibărire, hrănire sau iernat pentru speciile reprezentative ce au determinat declararea ariei drept sit Natura 2000, dat fiind faptul că se află în zona unui drum cu trafic activ.
- h) Proiectul propus nu are influență directă asupra ariei naturale protejate Situl de Importanță Comunitară ROSCI0085 și Aria de Protecție Specială Avifaunistică- ROSPA0043 FRUMOASA , prin emisii în aer, devierea cursului unei ape care traversează zona, extragerea de ape subterane dintr-un acvifer compartimentat, perturbarea prin zgomot sau lumină, poluare atmosferică etc.
- i) Proiectul propus nu provoacă o deteriorare semnificativă sau o pierdere totală a unui (unor) habitat(e) natural(e) de interes comunitar din ariei naturale protejate Situl de Importanță Comunitară ROSCI0085 și Aria de Protecție Specială Avifaunistică - ROSPA0043 FRUMOASA ;
- j) Proiectul propus nu va duce la o izolare reproductivă a unei specii de interes comunitar sau a speciilor tipice care intră în compoziția unui habitat de interes comunitar, deoarece pe amplasamentul studiat nu se evidențiază specii și habitate cu valoare de patrimoniu, protejate în cadrul ariei naturale protejate Situl de Importanță Comunitară ROSCI 0085 FRUMOASA și Aria de Protecție Specială Avifaunistică- ROSPA 0043 FRUMOASA
- k) Proiectul propus nu implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică (exploatarea apelor de suprafață și subterane, activitățile extractive de suprafață de sol, argilă, nisip, pietriș, defrișarea, inundarea terenurilor, pescuit, vânătoare, colectarea *plantelor*).
- l) autoritățile care au participat la sesiunea colectivului de analiza tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare adecvată.
- m) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- n) autoritățile care au participat la sesiunea colectivului de analiza tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare adecvata.

1. Caracteristicile proiectului:

a) **Mărimea proiectului** : Terenul are o suprafață de 529 mp este situat în intravilanul localității Voineasa, punct Obârșia Lotrului.

Prin prezentul proiect se propune construirea unui imobil, având regim de înălțime S+P+2E, cu destinația locuința individuală; anexa gospodărească având regim de înălțime P; tanc bioseptic și împrejmuire teren..

Distanța minimă între clădirile de pe aceeași parcelă va fi egală cu jumătate din înălțimea la cornise a clădirii celei mai înalte, dar nu mai puțin de 4.00 metri; Împrejmuirea va avea o înălțime maximă de 2,2 m, dar nu mai puțin de 1,8 m.

Lucrări propuse prin proiect :

- construire CONSTRUIRE LOCUINȚĂ P + 2E, ANEXĂ GOSPODĂREASCĂ - P, TANC BIOSEPTIC ȘI ÎMPREJMUIRE TEREN cum urmează :

SUBSOL : beci 1 și beci 2 și hol - ETAJ 1: hol casa scării ,dormitor 1,baie 1,dormitor 2,baie 2 , nișă depozitare , terasa

ETAJ 2: hol ,dormitor 1,baie 1,dormitor 2 ,dormitor 3,baie 3

- Suprafete, dimensiuni :

CENTRALIZATOR SUPRAFETE / NIVEL

NIVEL	ARIE CONSTRUITĂ (mp)	ARIE UTILĂ (mp)
-------	----------------------	-----------------



<u>SUBSOL</u>	Sc= 95 mp	Su =67,10 mp
PARTER	Sc= 133,40mp	Su= 93.50 mp
ETAJ 1	Sc= 117,90 mp;	: Su= 62,20 mp
ETAJ 2:	Sc= 118,00 mp	Su= 85,60 mp
<u>ANEXA</u> <u>GOSPODĂREASCĂ</u>	PARTER Sc= 26,80 mp	Su= 19,70 mp

. Metode folosite în construcție;

- trasare lucrari;
- terasamente, sprijiniri de maluri, sapatura fundatiilor, subsol;
- cofrare, armare si turnare beton în fundatii si pereti subsol;
- cofrare, armare si turnare beton stalpi, grinzi, centuri, placi;
- zidarii exterioare si interioare
- hidroizolatii exterioare, umpluturi,
- sarpanta si invvelitoare;
- racordare la retele utilitati;
- finisaje exterioare;
- finisaje interioare;
- tamplarie PVC;
- amenajari exterioare

FINISAJE EXTERIOARE

Soclu parțial placat cu piatră.

Termosistem de exterior și zugrăveli în culoare alb.

Pereții placați parțial cu piatră.

Parapet din zidărie și lemn, mâna curentă din lemn culoare maro.

Tâmplărie din lemn sau PVC de culoare maro, geam termopan.

Pazii, astereala, profile din lemn.

Învelitoare din țigle metalice sau ceramice, de culoare maro.

Jgheaburi și burlane din tablă

Pe învelitoare se vor monta parapeteți.

FINISAJE INTERIOARE

Pardoseli din gresie antiderapantape terasele de la parter.

Pardoseli calde din parchet in camera de zi, holul de la etaj si dormitoare.

Pardoseli din gresie in bucatarie, holul de la parter si bai.

Zugraveli cu var lavabil.

Usi interioare din lemn sau PVC cu geam termopan mat.

MENAJARI EXTERIOARE

In incinta se vor amenaja 3 spatii parcare, cu dale inierbate si spatii verzi pe restul proprietatii.

STRUCTURA

Structura construcției va fi din zidărie portantă de caramidă eficiență rigidizată cu sâmburi și centuri din betonul armat. Parțial pereții placați cu piatră. Fundații și plansee din beton armat.

Accesul pe verticală se va asigura prin intermediul unei scări din lemn.

Acoperiș tip șarpantă din lemn cu învelitoare din țigle metalice sau ceramice.

Pe învelitoare se vor monta parazapezi.

STRUCTURA ANEXA GOSPODĂREASCĂ

Structura din stâlpi și grinzi din lemn, cu închideri perimetrice cu panouri din lemn.

Construcția este amplasată pe o placă radier din beton armat.

Tâmplărie din lemn sau PVC de culoare maro, cu geam termopan.



Acoperiș de tip șarpantă din lemn, cu învelitoare din țigle metalice, ceramice sau șindrilă bituminoasă

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier:

Organizarea de șantier pentru lucrările propuse va fi strict în incinta terenului proprietate a beneficiarului.

Se va împrejmuï terenul cu gard din plasa de sarma, acoperit cu plasa opaca. În interiorul proprietatii se va crea o platforma de balast sau piatra sparta, pe un teren liber de sarcini, pe care se vor aseza doua containere metalice prefabricate care vor servi ca vestiar respectiv magazie cu rol de depozitare scule și utilaje mici de mana, mici stocuri de materiale marunte ambalate necesare realizarii obiectivului.

În incinta, se vor asigura o toaleta ecologica vidanjabila și spalator ecologic vidanjabil.

În incinta se va asigura un loc de depozitare container și pubele pentru evacuarea deșeurilor menajere și rezultate din constructii de catre SC URBAN SA.

Organizarea de șantier va fi prevazuta cu pichet PSI de stingerea incendiilor.

Apa potabila și pentru spalator va fi aprovizionata preambalata.

Se va organiza colectarea selectiva a deșeurilor în conformitate cu prevederile OUG 78/2000.

Se vor monta panouri de avertizare și se vor respecta toate normele sanitare și de protecție a muncii.

Având în vedere volumul relativ mic de lucrari, utilajele grele vor fi parcate doar ocazional și numai în incinta organizarii de șantier.

Se vor organiza lucrările astfel încat

- sa nu fie necesara parcare peste noapte a utilajelor grele, buldoexcavator, automalaxor, pompa de beton;

- materialele sa fie puse în opera pe masura ce sunt aprovizionate în șantier, în scopul evitarii depozitarii acestora în șantier.

Utilajele vor avea toate reviziile efectuate la zi, nu sunt permise efectuarea de reparatii, revizii sau alimentarea acestora cu combustibili în șantier.

Se va asigura paza șantierului pe timp de noapte, iar intrarea persoanelor neautorizate va fi interzisa.

Muncitorii se vor caza la pensiunile existente în zona.

2. Localizarea organizarii de șantier

Organizarea de șantier va fi strict în incinta amplasamentului, pe un teren liber de sarcini, având acces direct din DN 7A.

3. Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier

Impactul lucrărilor de organizare de șantier asupra mediului este nesemnificativ

a) justificarea necesității proiectului: destinatia locuinta individuala

b) cumularea cu alte proiecte ; Nu exista un impact cumulativ cu alte proiecte existente sau propuse.

c) utilizarea resurselor naturale

- Agregate naturale de balastiera și apa în componenta betonului, care va fi aprovizionat direct din statii de beton autorizate; Otel beton, lemn pentru cofraje;

Functionare:

Energie electrica - rețeaua publica de distributie energie electrica;

Energie termica - lemn de foc de la unitatile specializate în comercializarea lemnului de foc;

Apa - sursa proprie

d) producția de deșeuri

tipurile și cantitățile de deșeuri de orice natura rezultate

Deșeurile rezultate în timpul lucrărilor de executie sunt:

cod 150101 - deșeuri din ambalaje de hartie și carton

cod 150102 - deșeuri din ambalaje din plastic

cod 170107 - amestecuri de beton, caramizi, etc

cod 200301 - deșeuri menajere

Deșeurile rezultate în timpul perioadei de exploatare

cod 200301 - deșeuri menajere



modul de gospodărire a deșeurilor.

În timpul executării lucrărilor de construcții și în perioada de exploatare, se va face colectarea selectivă a deșeurilor. Deșeurile vor fi depozitate în pubele ecologice cu capac sau containere metalice în interiorul incintei, în spații special amenajate.

Deșeurile vor fi predate operatorului de salubritate SC URBAN SA cu care s-a încheiat contract de prestări servicii atât pe durata executiei lucrărilor cât și pe durata de exploatare a obiectivului. Se va urmări reducerea la minim a deșeurilor printr-o urmărire îndeaproape a desfășurării lucrărilor de execuție și a verificării cantităților de materiale aprovizionate pe șantier.

e) emisii poluante inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort

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

1. Protecția calității apelor

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

Se vor folosi toalete și spalatoare ecologice, vidanjabile ritmic de către firma abilitată.

În timpul execuției lucrărilor de construcție nu se va folosi direct apă, betonul va fi aprovizionat în automalaxor, gata preparat în stații specializate. Nu vor rezulta substanțe care să modifice calitatea apei.

În timpul funcționării locuinței, apele uzate vor fi colectate în tancul bioseptic vidanjabil. –

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

Apele uzate menajere rezultate sunt colectate prin conducte de canalizare din PVC-KG, montate îngropat în pământ sau în canal de protecție, sub adâncimea de îngheț în tancul bioseptic vidanjabil.

2. Protecția aerului-

- surse de poluanți pentru aer, poluanți:

În timpul execuției lucrărilor, nu se vor utiliza materiale volatile, pulverulente care să polueze aerul. Utilajele folosite vor respecta avea inspecțiile tehnice în vigoare și se vor încadra în normele de emisie impuse de legislația în vigoare. Materialele folosite sunt prefabricate și aduse la locul construcției. Sursele de emisie neregulate ce pot apărea în timpul punerii în opera a acestora este nesemnificativ.

În timpul funcționării se va utiliza o centrală pe combustibil solid pentru prepararea apei calde și încălzire. Centrala termică va fi prevăzută cu sistem de control al gazelor arse în conformitate cu legislația în vigoare. Montajul și punerea în funcțiune a centralei se va face de către o unitate agreată. Centrala va avea reviziile tehnice efectuate periodic.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă:

În timpul execuției lucrărilor, utilajele vor respecta normele de poluare în conformitate cu legislația în vigoare, motoarele acestora vor fi dotate cu catalizator și vor avea inspecțiile tehnice efectuate la zi.

În timpul exploatarei centrala termică va fi prevăzută cu sistem de siguranță și control al gazelor arse, baile vor avea ventilatoare axiale pentru evacuare aer viciat, bucatăria, va fi dotată cu hotă.

3. Protecția împotriva zgomotului sau vibrațiilor

- sursele de zgomot și de vibrații

În timpul execuției lucrărilor, pot apărea zgomote și vibrații în timpul executării lucrărilor de terasamente, compactări, vibrații ale betoanelor. Acestea vor avea un caracter izolat. Pentru diminuarea impactului, se va limita programul de lucru la 8, maxim 10 ore pe zi. Se va evita lucrul la safarsitul săptămânii.

În timpul exploatarei nu vor exista surse de zgomot sau de vibrații.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.

Se vor folosi materiale fonoabsorbante, se vor izola fonic instalațiile sanitare.

4. Protecția împotriva radiațiilor

- sursele de radiații

Lucrările propuse nu se folosesc și nu produc radiații. În timpul exploatarei nu se produc radiații.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor

Nu este cazul.



5. Protecția solului și subsolului

- sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice

In timpul executiei lucrarilor pot aparea scurgeri de uleiuri și carburanti de la utilajele folosite, depozitarea neadecvata a deeurilor, folosirea altor toaleta decat cele ecologice vidanjabile, etc.

In timpul exploatarii pot aparea scurgeri de ulei sau combustibili de la autovehicule, depozitarea neadecvata a gunoaielor menajere

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului

In timpul constructiilor, prin respectarea tehnologiilor de lucru nu sunt identificate surse de poluare a solului.

Utilajele vor avea reviziile tehnice la zi, nu se permite utilizare in incinta a utilajelor ce prezinta urme de scurgeri de ulei, combustibil, etc. Se va dota punctul de lucru cu materiale absorbante in cazul scurgerilor accidentale de uleiuri sau combustibili.

Deseurile rezultate in urma constructiei se vor depozita in container metalic și evacuate de catre firma de salubritate SC URBAN SA.

Se vor folosi numai toaleta și spalatoare vidanjabile.

In timpul exploatarii se va evita alimentarea cu combustibil a autovehiculelor in incinta, depozitarea de uleiuri și combustibili. Conductele de canalizare PVC-KG se vor monta etans, ingropate.

Deseurile menajere se vor depozita in pubele, in saci de plastic de unica folosinta. Pubelele vor fi amplasate pe platforma betonata.

6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

-identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect

Obiectivul este amplasat in interiorul ariilor protejate ROSPA 0043 Frumoasa și ROSCI 0085 Frumoasa, având aviz favorabil nr 112/21.11. 2017 de la administratorul ariei naturale protejate ROSCI 0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa - Consiliul Județean Alba.

Terenul aferent constructiei are suprafata de 529mp, fiind situat intre DN7A și terenuri cu constructii existente sau in desfasurare. Datorita prezentei umane active in zona, nu sunt pe terenul studiat specii și habitate de interes conservativ care sa fie afectate. Lucrarile propuse nu afecteaza ecosistemul terestru și acvatic.

Pe amplasamentul studiat nu sunt identificate locuri de cuibărit sau de crestere a puilor, vizuini, scorburi ocupate de animale sau păsări. Intre terenul studiat și raul Lotru, se afla DN 7A și o zonă împadurita astfel incat lucrarile propuse vor avea un impact nesemnificativ asupra ecosistemului raului Lotru. Nu sunt urși, lupi, rasi, caprioare.

Prin lucrarile propuse nu sunt afectate zone mlastinoase, nu sunt alterate habitatele unor plante sau animale protejate, nu este afectat raul Lotru, nu se aduc plante care nu fac parte din ecosistem.

Lucrarile propuse se vor executa cu respectarea cu strictete a proiectului, a normelor de protectie a muncii, a normelor de PSI, a tehnologiilor de lucru și a tuturor conditiilor impuse de avizatori.

Se va delimita zona de lucru prin imprejmuirea propusa. In timpul lucrarilor se vor monta plase opace pentru izolarea zonei lucrarilor de proprietatile și zonele verzi adiacente.

Se vor depozita deeurile in containerul metalic pus la dispozitie de catre firma de salubritate, se va asigura curatenia, colectarea selectiva a deeurilor și supravegherea santierului.

Organizarea de santier se va face strict in interiorul proprietatii, se va amplasa și un punct PSI.

Amenajarea spatiilor verzi se va face doar cu specii specifice zonei.

Impactul asupra populatiei, sănătății umane, faunei și florei, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei, 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) - terenul se afla in zona in curs de dezvoltare, se efectueaza in zona lucrari de constructii la alte imobile și la cai de acces (DN7A). In



timpul executiei lucrarilor se va crea disconfort datorita utilajelor, pentru sapatari, autovehiculelor pentru aprovizionare materiale, evacuare deseuri, etc. Acest disconfort va avea un caracter izolat si frecventa redusa si va inceta odata cu terminarea lucrarilor de constructii. In timpul functionarii locuintei, impactul va fi nesemnificativ.

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

Impactul va avea caracter izolat in limita amplasmentului.

- *magnitudinea si complexitatea impactului*

Impactul va fi redus, constructia fiind una obisnuita, care nu necesita tehnici si echipamente speciale de executie.

- *probabilitatea impactului*

Impactul va avea o probabilitate redusa.

- *durata, frecvența și reversibilitatea impactului*

Impactul va fi pe termen scurt, 36luni de la data inceperii constructiei, va avea un caracter temporar, pe durata executiei lucrarilor. Terenul se va aduce la starea initiala dupa terminarea lucrarilor, curatit, nivelat, prevazut cu spatii verzi.

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

Se vor lua masurile necesare de protectie si control a lucrarilor de constructie astfel incat sa se asigure protectia mediului inconjurator conform legislatiei in vigoare.

- *natura transfrontieră a impactului*

Nu este cazul.

7. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public: *identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect-*

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 etc.;

In vecinatate nu se afla locuinte individuale, doar o pensiune destinata turistilor. Obiectivul propus nu afecteaza negativ asezarile umane in zona, nu constituie o sursa de poluare pentru asezarile umane existente.

Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public; Nu este cazul.

8. Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament:

- *tipurile si cantitatile de deseuri de orice natura rezultate*

Deseurile rezultate in timpul lucrarilor de executie sunt:

cod 150101 - deseuri din ambalaje de hartie si carton

cod 150102 - deseuri din ambalaje din plastic

cod 170107 - amestecuri de beton, caramizi, etc

cod 200301 - deseuri menajere

Deseurile rezultate in timpul perioadei de exploatare

cod 200301 - deseuri menajere

- *modul de gospodărire a deșeurilor.*

In timpul executarii lucrarilor de constructii si in perioada de exploatare, se va face colectarea selectiva a deșeurilor. Deseurile vor fi depozitate in pubele ecologice cu capac sau containere metalice in interiorul incintei, in spatii special amenajate.

Deseurile vor fi predate operatorului de salubritate SC URBAN SA cu care s-a incheiat contract de prestari servicii atat pe durata executiei lucrarilor cat si pe durata de exploatare a obiectivului. Se va urmări reducerea la minim a deșeurilor printr-o urmarire indeaproape a desfasurarii lucrarilor de executie si a verificarii cantitatilor de materiale aprovizionate pe santier.

9. Gospodărirea substantelor si preparatelor chimice periculoase:



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

În timpul executiei lucrărilor și în perioada de exploatare a locuinței nu sunt folosite substanțe și preparate chimice periculoase

- 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

2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existentă a terenului – conform certificatului de urbanism nr. 03/19472/ 27.01.2017 eliberat de Consiliul Județean Valcea, terenul este situat în intravilanul localității Voineasa, punct Obârșia Lotrului, destinație conform P.U.G. – amplasat în punctul Obârșia Lotrului-trup B, subzona L2c - locuințe individuale sau colective mici cu maxim 3 niveluri situate în noile extinderi, categoria de folosință-faneată

2.2. relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) zonele umede – nu este cazul;

b) zonele costiere – nu este cazul;

c) zonele montane și cele împadurite – nu este cazul;

d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc – nu este cazul;

f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța 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, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;

Obiectivul va fi amplasat în interiorul Ariei Speciale de Protecție Avifaunistică ROSPA0043-Frumoasa și a Sitului de Importanță Comunitară - ROSCI0085 Frumoasa având avizul favorabil nr 112/21.11.2017 de la administratorul ariei naturale protejate ROSCI 0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa - Consiliul Județean Alba

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul;

h) ariile dens populate – nu este cazul;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – nu este cazul;

b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construcție, în condițiile operării utilajelor/mijloacelor de transport la parametri optimi.

d) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de realizare a proiectului.

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi limitat (pe durata executării lucrărilor de construcții- montaj).

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea proiectului (atât pentru fazele organizare de șantier, execuție, cât și pentru faza de exploatare) va ține cont de prevederile actelor normative naționale, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene .



2. La executarea lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat în vigoare și RLU aferent acestuia, a condițiilor impuse prin prezenta notificare și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente.
3. Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire eficientă a poluării se vor lua, în special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.
4. Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție.
5. În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înaintea depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementărilor legislative, astfel încât acestea nu au făcut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială « c) igienă, sănătate și mediu » în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări (Legea 50/1991 (22)). Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificările și completările ulterioare (Art 96, alin 3), notificarea se va depune înainte de realizarea acestor modificări.
6. Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zonă, cu toate implicațiile, intră în sarcina beneficiarului.
7. Conținutul prezentei decizii va fi adus la cunostință tuturor angajaților ale căror sarcini sunt legate de oricare din condițiile prezente.
8. Protecția calității factorului de mediu apă:
Se va asigura scurgerea apelor meteorice, în perioada organizării de șantier.
Este interzisă efectuarea lucrărilor de reparații ale utilajelor în perimetrul șantierului.
9. Protecția calității factorului de mediu aer:
Se vor respecta prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, O.M. nr 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici, STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate.
În faza de execuție se vor utiliza mijloace de transport și execuție performante și în bună stare de funcționare, în scopul minimizării emisiilor neregulate.
10. Protecția împotriva zgomotului
Încadrarea duratei de execuție a proiectului în termenul stabilit, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă.
Respectarea prevederilor H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor. Se admite punerea în funcțiune numai a echipamentelor care poartă marcajul C.E. și indicația nivelului de putere acustică garantat.
11. Protecția solului
Asigurarea scurgerii apelor meteorice, în perioada organizării de șantier, în care pot exista diverse substanțe poluante de la eventuale pierderi de produse petroliere, pentru a evita formarea de bălți, care în timp se pot infiltra în subteran, poluând solul și stratul freatic;
Este interzisă efectuarea lucrărilor de reparații ale utilajelor în perimetrul șantierului.
Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deșeurilor și Hotărârii Nr. 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
Titularul proiectului va prezenta la APM Valcea, la finalizarea lucrărilor, dovada unei gestionări corecte a deșeurilor generate, cu specificarea tipurilor de deșeuri generate, cantităților, modului de transport, destinația acestora și acceptul depozitului autorizat sau dovada predării unei firme autorizate, la generarea acestora.



Vor fi luate măsuri de prevenire a degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente prin staționarea utilajelor, efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea de materiale etc.

12. Protecția asezărilor umane:

Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului, atât în perioada de execuție, prin respectarea condițiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol.

13. Biodiversitate:

a) Titularul în realizarea proiectului (în faza de organizare de santier, execuție și exploatare) va respecta documentația tehnică, normativele și prescripțiile tehnice specifice cat și măsurile de protecție și conservare ce sunt stabilite prin Planului de Management și a Regulamentului ariei naturale protejate Situl de Importanță Comunitară ROSCI 0085 Si Aria de Protecție Specială Avifaunistică-ROSPA 0043 FRUMOASA aprobat prin Ordin al Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor ORDIN nr.1.158/24-06-2016.

b) Marcarea limitelor cadastrale ale amplasamentului în vederea respectării perimetrului afectat lucrărilor de construire;

c) Realizarea lucrărilor conform graficelor de execuție și corelarea programelor de lucru ale bazelor de producție cu cele ale utilajelor din amplasamentul drumului, în scopul eliminării posibilității pierderii de material preparat;

d) Alegerea de trasee optime, a programului de lucru și orarul traficului auto va fi stabilit de comun acord cu administrațiile locale unde se desfășoară lucrările, din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transporta materiale de construcții ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate și pe drumuri care vor fi umezite;

e) Menținerea corespunzătoare a utilajelor și echipamentelor de lucru;

f) Protecția antifonică în zona de lucru;

g) Organizarea de santier nu se vor amplasa în zonele rezidențiale, în apropierea cursurilor de apă, în aria naturală protejată Situl de Importanță Comunitară ROSCI0085 Si Aria de Protecție Specială Avifaunistică-ROSPA0043 FRUMOASA ,respectarea programului de lucru specificat în organizarea de santier astfel încât disconfortul generat de poluare fonica să fie limitat la această perioadă.

h) Se vor lua măsuri de prevenire a degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente , efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea de materiale etc.

i) Întreținerea utilajelor (spalare, reparații, schimb de ulei, alimentare carburanți, etc.) se vor efectua în organizarea de santier, doar în locuri special amenajate;

j) Depozitarea deșeurilor de orice natură, în perimetrul ariei protejate și limitrof acesteia este interzisă;

k) Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zona, cu toate implicațiile, intra în sarcina beneficiarului.

l) Lucrările nu se vor executa primăvara (lunile martie , aprilie, mai), pentru a proteja speciile de faună sălbatică aflate în perioada de reproducere.

Conform O.U.G. nr. 57/2007 cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011, pentru speciile protejate de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B, cu excepția speciilor de păsări, și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:

- Orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- Perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- Deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- Deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- Recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, deșădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- Deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;



În vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:

- Uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
- Deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- Culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
- Perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă în contextul obiectivelor prezentei ordonanțe de urgență;
- Deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
- Vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.
- suprafețele afectate de lucrări se vor nivela și se vor aduce la starea inițială;
- pe teritoriul Sitului de importanță comunitară ROSCI0085 Frumoasa și al Ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa amplasarea și amenajarea construcțiilor este reglementată de Regulamentele Locale de Urbanism aferente Planurilor Urbanistice Generale specifice fiecărei comune în parte;
- pe teritoriul Sitului de importanță comunitară ROSCI0085 Frumoasa și al Ariei de protecție speciale avifaunistice ROSPA0043 Frumoasa deșeurile se colectează în spații special amenajate, apoi sunt predate către operatori autorizați în conformitate cu prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată;
- se vor respecta toate restricțiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire eficientă a poluării se vor lua, în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.

Întreținerea și exploatarea instalațiilor de protecție a calității factorilor de mediu se va realiza în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare.

Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție. Proiectul (atât în faza de execuție cât și în faza de exploatare) se va realiza în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, 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, aprobată prin Legea nr. 49/2011, OUG nr.114/2007 și OUG 164/2008 ; OM 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor cu modificările și completările ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; HG nr 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;

- OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; HG 930/2005 pentru aprobarea normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;

- HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

- Respectarea legislației privind protecția muncii, conform: Legii 319/2006, H.G. 1425/2006, modificată și completată de H.G. 955 /2010, H.G. 300/2006 – cu Notificare scrisă la ITM Vâlcea, HG 1876/2005, H.G. 493 / 2006, H.G. 971 / 2006, H.G. 1028 / 2006, H.G. 1048 / 2006, H.G. 1051 / 2006 , H.G. 1091 / 2006, H.G. 1146 / 2006, H.G. 1218 /2006.

La finalizarea proiectului titularul are obligația să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.



Procesul-verbal, astfel întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

