

MEMORIU DE PREZENTARE
CONFORM PROCEDURII DE EVALUARE A IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI
PENTRU ANUMITE PROIECTE PUBLICE SI PRIVATE

I. Denumirea proiectului:**Extractie agregate minerale din albia minora a raului Gurghiu, Uat Hodac si Ibanesti, judetul Mures**

II. Titular:

- numele;**COMUNA HODAC**

- adresa poștală; localitatea Hodac, nr.98, judetul Mures

- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet; tel. 0265-538601, fax 0265-538451, email hodac@cjmures.ro

- numele persoanelor de contact: primar, Iacob Valentin Marin

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului; Proiectul “**Extractie agregate minerale din albia minora a raului Gurghiu, Uat Hodac si Ibanesti, judetul Mures**” are urmatoarele caracteristici:

-Proiectul are in Vedere o lucrare temporara, cu o unitate de exploatare de tip simplu, formata din excavator pe senile si incarcator frontal. Agregatele minerale urmează să fie folosite de Comuna Hodac pentru repararea în regim de urgență a drumurilor publice afectate de fenomenele meteorologice periculoase produse la nivelul UAT Hodac, cantitățile de agregate naturale fiind utilizate ca umplutură mai ales la refacerea drumurilor afectate. În acest sens comuna Hodac deține Procesul verbal privind constatare și evaluare pagubelor produse în Comuna Hodac în intervalul 18-21.02.2023.

-Pe sectorul analizat, albia minoră a râului Gurghiu, afluent de stanga al râului Mures, prezintă un curs meandrat, favorizând dezvoltarea acumulărilor aluvionale alcătuite din pietriș și nisip. În perimetrul propus în această documentație, acumulările aluvionale sunt cantonate sub formă a trei plaje, în albia râului Gurghiu -în zona localității Ibănești -comuna Ibănești si localității Hodac-Comuna Hodac, județul Mureș.

În complectarea aspectelor mai sus menționate la punctele (1) și (2),proiectul propus urmărește, concomitent decolmatarea și recalibrarea albiei , pentru îmbunătățirea condițiilor de scurgere ale

râului Gurghiu în secțiunea respectivă, precum și scoaterea de sub acțiunea corozivă a apei a ambelor maluri din zonă.

Conform STAS 4273/1983, lucrările se încadrează în categoria V-construcții hidrotehnice de importanță redusă și în clasa IV de importanță. Din punct de vedere al aer.4,1 din STAS 4273/1983, amplasamentul obiectivului, după rolul funcțional al acestuia va fi unul secundar, a cărui distrugere parțială sau totală nu va avea repercursiuni asupra ansamblului amenajărilor hidrotehnice din zonă.

Lucrările de exploatare ce se vor executa în albia râului Gurghiu nu influențează negativ regimul apelor de suprafață și subterane, deoarece acestea se vor executa numai în albia minoră, îmbunătățind astfel parametrii de scurgere ai apei râului prin decolmatarea și recalibrarea cursului de apă.

b) Justificarea necesității proiectului:

Necesitatea proiectului este dată de urgența reparării infrastructurii rutiere aparținând de comuna Hodac, afectată în urma fenomenelor meteorologice periculoase produse pe raza UAT Hodac, în acest scop utilizându-se materialul extras în urma lucrărilor de decolmatare și recalibrare a albiei. Concomitent, prin excavarea materialului, se realizează aducerea la parametrii optimi de scurgere a apei, în albia naturală, diminuându-se astfel pericolul inundațiilor, și scăderea presiunii apei asupra malurilor, materialul rezultat din decolmatare fiind utilizat pentru repararea infrastructurii rutiere aparținând de Comuna Hodac.

Potrivit prevederilor Legii Apelor 107/1996, art.33 alin (4¹), UAT Hodac are dreptul de a exploata agregate minerale, în cazuri de urgență, în limita cantității maxime de 2.000 mc anual, cu titlu gratuit, în vederea reabilitării bunurilor publice de pe raza UAT, în baza avizului și autorizației de gospodărire a apelor.

c) valoarea investiției;

152.800 LEI (valoarea include excavarea și transportul materialelor, costul documentațiilor, măsurătorilor și taxelor aferente -aviz și autorizație ape, documente proiectant pentru avizare, măsurători cadastrale)

d) perioada de implementare propusă;

-1 an (maxim).

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

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

În cadrul procesului tehnologic de extracție se disting:

-Accesul la perimetrul de exploatare se face:

Zonele 1 și 3 - accesul se va face pe malul stâng, pe un drum local, de pe teritoriul Ibanești, amenajat pentru acces.
Și

Zona 2 -accesul se va face pe malul drept, pe un drum local, de pe teritoriul Hodac, amenajat pentru acces.

Exploatarea se face cu ajutorul unui excavator pe șinile și a unui încărcător frontal.

Transportul din perimetru de exploatare la punctul de lucru se face cu autobasculante.

Tehnologia de exploatare

În cadrul procesului tehnologic de extracție se disting lucrările de deschidere ale zăcămintului pentru exploatare, lucrările pregătitoare pentru exploatare și exploatarea propriu-zisă a agregatelor minerale.

Lucrările de deschidere pentru exploatare: accesul la perimetrele de exploatare constau în:

- amenajarea drumului de acces pe malul stâng (pentru acces la zonele 1 și 3) – drum agricol ce se desprinde din drumul comunal Ibanești.
- amenajarea drumului de acces existent pe malul drept (pentru acces la zona 2) drum agricol ce se desprinde din drumul comunal Hodac.

Lucrările de pregătire: constau în amenajarea accesului, eventuală defrișarea zonelor cu vegetație, decopertarea stratului vegetal și depunerea lui în zone special amenajate în vederea folosirii acestuia în cazul în care va fi necesară protejarea și întreținerea malurilor în zona de exploatare.

Perimetrele de exploatare se vor borna, picheta și se vor monta plăcuțe avertizoare iar perimetrele de exploatare vor fi marcate cu borne.

Exploatarea propriu-zisă: metoda de exploatare ce se va aplica este în fâșii longitudinale de 2 - 4 m lățime, din aval spre amonte.

Excavațiile se vor efectua fără a coborî sub cota talvegului actual și nu se vor face depozite provizorii în albie.

Adâncimea de excavare va fi astfel încât taluzul rămas în urma exploatării să aibă panta 1:1,5:

zona colmatată 1 - între 0.3 – max 1.5 m

zona colmatată 2 - între 0.3 - max1 m

zona colmatată 3 - între 0.3 – max1 m

Nu vor fi efectuate lucrări transversale provizorii sau definitive în albie și la orice modificare apărută în regimul natural de scurgere a apei, va fi înștiințat organul de gospodărire a apelor.

Nu se vor face depozite de balast în albia minoră a cursului de apă.

Beneficiarul va lua toate măsurile care se impun pentru a asigura condițiile necesare scurgerii apelor mici, medii sau mari.

Evidența volumelor de balast extrase zilnic se va face prin înregistrarea numerică pe fișe tip a autobasculantelor pline și efectuarea cubajului aferent.

Transportul tehnologic: Materialul se va încărca direct în mijloacele auto și vor fi transportate la punctele de lucru.

Nu se admit depozite intermediare în albia minoră a râului Gurghiu, încărcarea materialului extras făcându-se direct în mijloacele de transport.

Exploatare nisipului și pietrișului se va executa până la maxim cota talvegului natural, fără a crea gropi sau praguri longitudinal sau transversal care ar împiedica curgerea naturala a apelor.

Tabel de exploatare :

Caracteristici perimetre	zona colmatată 1	zona colmatată 2	zona colmatată 3
Suprafața perimetrului	1354 m ²	775 m ²	1092 m ²
Lungimea perimetrului de exploatare în axul albiei	92 m	79 m	51 m
Lățimea deponiei	10-24 m	6-17 m	6-20 m
Volum de agregate	806 m ³	462 m ³	654 m ³
Adâncimea medie de exploatare	0.6 m	0.6 m	0.6 m
Adâncimea maximă	1.5 m	1 m	1m

Volum exploatare	1922m³
-------------------------	--------------------------

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

-NU ESTE CAZUL -proiectul propus nu necesită lucrări de demolare.

V. Descrierea amplasării proiectului:

Perimetrul se găsește în saștiul extravilan al localității Ibănești și Hodac. În perimetrul supus discuției se delimiteaza trei plaje de material sedimentar bolovăniș, pietriș și nisip cu suprafața total de 3221 mp exploatabili.

Perimetrele de exploatare sunt cantonate în albia minoră a râului Gurghiu, fiind conturat de următoarele coordonate STEREO 70 sistem de referință Marea Neagră:

Nr. pct. contur	X	Y
Suprafața colmatată 1-Zona 1		
1	586345.707	493320.362
2	586341.199	493335.452
3	586335.095	493358.992
4	586321.008	493375.42
5	586286.981	493383.416
6	586295.973	493375.756
7	586302.612	493368.248
8	586313.456	493351.896
9	586317.338	493341.049
10	586323.548	493324.447
11	586329.049	493322.422
12	586339.579	493312.64
Suprafața colmatată 2 - Zona 2		
1	586422.75	492373.07

2	586408.544	492394.285
3	586386.249	492417.823
4	586378.214	492428.88
5	586380.881	492406.63
6	586389.902	492391.6
7	586410.564	492371.23
Suprafața colmatată 3 - Zona 3		
1	586276.169	493401.324
2	586257.634	493397.347
3	586238.291	493396.673
4	586221.703	493398.879
5	586203.185	493404.437
6	586195.813	493410.124
7	586202.763	493417.812
8	586221.825	493417.601
9	586254.892	493411.703
10	586270.478	493405.28

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:
Potențialul impact este redus, temporar, pe perioada de execuție și funcționare.

a) protecția calității apelor:

-Din activitatea desfășurată pe amplasament nu rezultă și nu se evacuează substanțe periculoase , nu se depozitează, manevrează și/sau transport prin conducte substanțe periculoase și nu se desfășoară alte activități pe sol sau în subsol care pot conduce la evacuarea indirectă a substanțelor periculoase în apele subterane.Eventualele surse de poluare a apei pot fi scurgerile de hidrocarburi de la utilajele aflate în activitate,tulburarea apei prin activitatea de extracție a agregatelor mineral

și produsele fecaloide umane. Ca măsuri ce se impun pentru a evita producerea acestor fenomene sunt:

-alimentarea utilajelor cu combustibili și uleiuri se va face numai în zone special amenajate, în afara zonei de extracție.

-balastiera va fi dotată cu un WC ecologic cu fosă septică care va fi golită periodic prin vidanjare la cea mai apropiată stație de epurare.

b) protecția aerului:

Nu e cazul.

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Nu e cazul.

d) protecția împotriva radiațiilor:

Nu e cazul.

e) protecția solului și a subsolului:

Conform litera a)

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

Conform litera a)

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

Având în vedere specificul investiției, dimensiunea redusă și condițiile de exploatare, obiectivele din zonă nu vor fi influențate de lucrările propuse.

Având în vedere tipul de activitate și zona de desfășurare, nu se periclitează integritatea și sănătatea populației.

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

Conform litera a)

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

Conform litera a)

Conform deciziei nr.24490/ASN/33159/16.12.2022 Administrației Bazinale de Apă Mureș, în calitate de autoritate competentă pentru gospodărirea apelor nu este necesară elaborarea Studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă (SEICA).

Justificarea deciziei: nu aduce atingere corpurilor de apă de suprafață/subterană.

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

Nu e cazul.

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

Amplasarea perimetrului de exploatare fiind temporară, exploatarea agregatelor minerale preconizându-se a se face numai din zona de depunere până la cota nivelului talvegului, lucrările de extracție vor conduce la decolmatarea și recalibrarea albiei, diminuându-se presiunea ce se exercită asupra malurilor, îmbunătățind astfel, condițiile de scurgere ale râului Gurghiu pe secțiunea analizată. Prin procesul de extragere a agregatelor, se realizează recalibrarea albiei, ceea ce are ca efect mărirea secțiunii de scurgere. Prin aceste lucrări, albia își mărește în mod considerabil albia, fiind posibilă tranzitarea debitelor de viitură fără efect distructiv asupra malurilor.

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu,

Nu e cazul.

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

Nu e cazul.

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

Lucrările de deschidere pentru exploatare: accesul la perimetrele de exploatare constau în:

- amenajarea drumului de acces pe malul stâng (pentru acces la zonele 1 și 3) – drum agricol ce se desprinde din drumul comunal Ibănești.
- amenajarea drumului de acces existent pe malul drept (pentru acces la zona 2) drum agricol ce se desprinde din drumul comunal Hodac.

Lucrările de pregătire: constau în amenajarea accesului, eventuală defrișarea zonelor cu vegetație, decopertarea stratului vegetal și depunerea lui în zone special amenajate în vederea folosirii acestuia în cazul în care va fi necesară protejarea și întreținerea malurilor în zona de exploatare.

Perimetrele de exploatare se vor borna, picheta și se vor monta plăcuțe avertizoare iar perimetrele de exploatare vor fi marcate cu borne.

Exploatarea propriu-zisă: metoda de exploatare ce se va aplica este în fâșii longitudinale de 2 - 4 m lățime, din aval spre amonte.

Excavațiile se vor efectua fără a coborî sub cota talvegului actual și nu se vor face depozite provizorii în albie.

Adâncimea de excavare va fi astfel încât taluzul rămas în urma exploatării să aibă panta 1:1,5:

zona colmatată 1 - între 0.3 – max 1.5 m

zona colmatată 2 - între 0.3 - max1 m

zona colmatată 3 - între 0.3 – max1 m

Nu vor fi efectuate lucrări transversale provizorii sau definitive în albie și la orice modificare apărută în regimul natural de scurgere a apei, va fi înștiințat organul de gospodărire a apelor.

Nu se vor face depozite de balast în albia minoră a cursului de apă.

Beneficiarul va lua toate măsurile care se impun pentru a asigura condițiile necesare scurgerii apelor mici, medii sau mari.

Evidența volumelor de balast extrase zilnic se va face prin înregistrarea numerică pe fișe tip a autobasculantelor pline și efectuarea cubajului aferent.

Transportul tehnologic: Materialul se va încărcă direct în mijloacele auto și vor fi transportate la punctele de lucru.

Nu se admit depozite intermediare în albia minoră a râului Gurghiu, încărcarea materialului extras făcându-se direct în mijloacele de transport.

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției

Lucrările de întreținere a albiei și a malurilor se vor face cu utilajele din dotare, ori de câte ori vor fi necesare.

XII. Anexe - piese desenate:

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

- a) Amplasarea perimetrului de exploatare: zona delimitate de coordonatele perimetrului se afla in aria protejata Natura 200: Mociar, cod ROSCI0320.

Suprafața colmatată 2 - Zona 2		
1	586422.75	492373.07
2	586408.544	492394.285
3	586386.249	492417.823
4	586378.214	492428.88

5	586380.881	492406.63
6	586389.902	492391.6
7	586410.564	492371.23

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

Descrierea succintă: Proiectul are în vedere o lucrare temporară, cu o unitate de exploatare de tip simplu, formată din excavator cu șenile și încărcător frontal. Agregatele minerale urmează să fie folosite de Comuna Hódac pentru repararea în regim de urgență a drumurilor publice afectate de fenomenele meteorologice periculoase produse la nivelul UAT HODAC, cantitățile de agregate naturale fiind utilizate ca umplutură mai ales la refacerea străzilor afectate.

Accesul la amplasament de exploatare se face:

Zonele 1 și 3 - accesul se va face pe malul stâng, pe un drum local, de pe teritoriul Ibanești, amenajat pentru acces.
Și

Zona 2 - accesul se va face pe malul drept, pe un drum local, de pe teritoriul Hodac, amenajat pentru acces

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

ROSCI0320 Mociar, are suprafața de 4017 ha, care cuprinde dealul Padurea Mlaștinii și lunca râului Gurghiu, aval de Ibănești și până la vărsarea în râul Mureș. Situl este localizat în bazinul hidrografic al râului Gurghiu, afluent de stânga al Mureșului. Pădurile dominante sunt cele de stejari, aici găsiindu-se și rezervația naturală de stejari multisecolari Mociar.rrr. Datorită arborilor din specia *Quercus robur*, stejarii seculari au fost declarați rezervație naturală în anul 1932.

Habitat propice pentru speciile saproxylice de coleoptere *Lucanus cervus* (rădașcă),

Osmoderma erimita (Pustnicul), *Morimus funereus* (Croitorul cenușiu),

Cerambyx cerdo (Croitorul mare al stejarului).

Tipuri de habitate prezente în sit (și procentul de acoperire):

-9130-Păduri de fag tip *Asperulo-Fagetum* (4%) (Păduri dacice de fag, ambele fiind habitate de făgete neutrofile)

-9170 – Păduri de stejar cu carpen de tip *Galio-Carpinetum* (2%) (prezența constantă a fagului, chiar în raport de codominanță cu gorunul și carpenul).

-91Y0 – Păduri dacice de stejar și carpen (15%) (particularitate: prezența sporadică a fagului)

-9110* - Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu *Quercus* spp. (25%)

Specii de nevertebrate enumerate în anexa II a Directivei Habitate (92/43/CEE)

-4050 *Isophya stysi* – Cosașul

-1084 *Osmoderma eremita* -Pustnicul

-*Triturus cristatus* – Triton cu creastă

Triturus vulgaris ampelensis – Triton comun transilvan

Isophya stysi este un cosaș de culoare verde se găsește în arbuști sau pajiști la marginea pădurii. Preferă poienile și pajiștile mezofile. Se întâlnește pe ierburi înalte și pe tufișuri mici de coacáz și porumbar. Adulții pot fi găsiți începând cu sfârșitul lui iunie și până în septembrie.

Osmoderma eremita (Pustnicul sau gândacul sihastru) este un gândac mare de culoare neagră sau brună cu luci metalice arămiu. Habitat în rășiștile sau marginale pădurilor bătrâne de foiașe unde trăiește în scorburile acestora. Spectrul trofic este foarte larg fiind găsită în scorburile a numeroase specii de arborii (Salcie, plop, măr, păr, stejar, fag) dar prefer speciile de stejar și gorun.

Triturus cristatus – Triton cu creastă este cea mai mare specie de triton de pe teritoriul Europei dar și cea mai periclitată, această specie predominant acvatică are nevoie de bălâi mari, cu vegetație submersă bogată pentru a-i oferi protecție. Stă în apă între lunile martie-iunie (unele exemplare rămân tot timpul anului), apoi iese pe uscat, dar rămîne în apropiere și își desfășoară activitatea pe timp de noapte. Ziua stă ascuns sub pietre, în găuri de pământ, sub frunzar sau bușteni căzuți. Atunci când este deranjat, secretă o substanță albicioasă toxică, cu miros caracteristic. Tritonul cu creastă este o specie predominant acvatică, preferînd ape stagnante sau lin curgătoare, cu vegetație palustă și expunere parțială la soare. Poate fi întâlnit și în bazine artificiale (locuri de adăpat, iazuri, piscine) rareori în șanțuri sau urme de cauciucuri acoperite cu apă.

În perioada de viață terestră, prefer pajiștile umede sau pădurile de foioase, putînd parcurge chiar câteva sute de metri de la habitatul acvatic până la cel terestru.

Triturus vulgaris ampelensis- Triton comun transilvan . Tritonul comun este cea mai mica specie de triton, avînd lungimea totală între 6-11 cm. Se găsește frecvent în apele stagnante cu stufăriș, băltoacele sau șanțurile apelor.

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 e cazul.

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

Impactul potențial este redus și temporar, pe perioada desfășurării lucrărilor. Se vor lua măsurile necesare evitării poluării factorilor abiotici și biotici, se va instrui personalul că activitatea are loc într-o arie protejată.

f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare.

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

1. Localizarea proiectului:

- bazinul hidrografic; Bazinul hidrografic Mureș

- cursul de apă: denumirea și codul cadastral; râul Gurghiu IV -1.054.00.00.00.00

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

-corp de suprafață Gurghiu, conf.Orșova -conf. Mureș RORW4.1.54_B1

-corp de apă subterană freatic Lunca și terasele Mureșului -ROMU03

Perimetrul de extracție respect zona de protecție a malului drept al râului Gurghiu.

2. Suprafața totală a corpului de apă (ha) – 2592ha.

3. Starea globală, starea ecologică și starea chimică a corpului de apă:

-potențial ecologic bun, stare chimică bună.

4. Atingerea stării țintă a corpului de apă și termenul propus pentru atingere:

-nedeteriorarea stării apei de suprafață.

5. Starea hidromorfologică a corpului de apă:

Pe sectorul analizat, albia minoră a râului Gurghiu, prezintă un curs meandrat, favorizând dezvoltarea acumulărilor aluvionale alcătuite din pietriș și nisip.

6. Date hidrologice de bază:

Obiectivul investiției fiind exploatarea de aggregate minerale, nu se pune problema determinării debitelor și a nivelurilor de apă pentru dimensionare lucrărilor.

7. Biologie:

-

8. Hărți ale habitatelor:

-

9. Starea fitoplanctonului:

-

10. Existența algelor dăunătoare:

-
11. Zone protejate impuse de legea apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare, pe o rază de 2 km în jurul proiectului

Fiind zonă de regularizată, conform anexei 2 la Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările următoare există o zonă de protecție de 3 metri în lungul cursului de apă.

-Evaluarea/proгноza, impactul/riscul produs de proiect asupra următorilor receptori:

-hidromorfologia corpului de apă,

-biologia corpului de apă,

-calitatea apei,

-zone protejate pe sau în apropierea corpului de apă,

-speciile invazive și neinvazive, după caz.

Conform deciziei nr.24490/ASN/33159/16.02.2022 a Administrației Bazinale de Apă Mureș, în calitate de autoritate competentă pentru gospodărirea apelor, nu este necesară elaborarea Studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă (SEICA).

Justificarea deciziei: proiectul nu aduce atingere corpurilor de apă de suprafață/subterană.

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III-XIV.

Semnătura și ștampila titularului

COMUNA HODAC,

REPREZENTATĂ PRIN:

PRIMAR, IACOB VALENTIN MARIȘ

