



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

DRAFT DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. din

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC SEMAGRI S.R.L Sânnicolau Român** cu sediul în comuna Sânnicolau Român, localitatea Berechii nr. 165 județul Bihor, înregistrată la APM Bihor cu nr. 14540 din 09.08.2019, și a completărilor depuse cu nr. 15451/29.08.2019, în baza:

- *Legii nr. 292 din 03 decembrie 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.*
 - *Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin Legea 49/2011 cu modificările și completările ulterioare.*
- Autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Bihor decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 12.09.2019, că proiectul **“Construire unitate depozitare cereale la S.C Semagri S.R.L în localitatea Boiu, comuna Ciumeghiu”** propus a fi realizat în comuna Ciumeghiu, satul Boiu nr. cad.51308, județul Bihor, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

Justificarea prezentei decizii:

I.Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a).Proiectul se încadrează în prevederile din Legea nr. 292 din 03 decembrie 2018 anexa 2, la punctul 10- Proiecte de infrastructură, litera a) –Proiecte de dezvoltare a unităților / zonelor industriale. Lucrările propuse a se executa în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 din Legea nr. 292 din 03 decembrie 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului **nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului.**

1.Characteristicile proiectului.

a) dimensiunea și concepția întregului proiect;

Prin proiect se propune: construirea unui ansamblu de clădiri cu scopul de a realiza un depozit de cereale și funcțiuni conexe în comuna Ciumeghiu, localitatea Boiu, în vederea valorificării ulterioare a acestora.



Investiția cuprinde următoarele obiective:

- OB 1- POD CANTAR- CLADIRE VESTIAR- ADMINISTRATIV
- OB 2- DRUM, CIRCULATII AUTO, PLATFORME
- OB 3- DEPOZIT DE CEREALE
- OB 4- USCATOR CU SOPRON
- OB 5- FNC – FABRICA DE NUTRETURI COMBinate
- OB 6 - IMPREJMUIRE/POARTA INTRARE.

Amplasament: Amplasamentul studiat se află în extravilanul localității Boiu, comuna Ciumeghiu, nr. cad. 51308, jud. Bihor, având suprafața totală a terenului de 53.100 mp, respectiv suprafața construită de 2.060 mp și suprafața teren utilizat investiție de 12.482 mp.

Accesul principal în incinta propusă se realizează din drumul comunal DC 100 propus situat pe partea de Nord- Vest a parcelei.

Terenul pe care va fi amplasată investiția, face parte din extravilanul localității Boiu care urmează a fi introdus în intravilan.

Vecinătăți:

- Nord - proprietar particular;
- Est: - drum de exploatare;
- Sud: - drum de exploatare;
- Vest: - proprietar particular.

Zona nu este construită în acest moment, cea mai apropiată locuință este la 400 m de investiția propusă.

OB 1- POD CANTAR- CLADIRE VESTIAR- ADMINISTRATIV

S = 60 mp

Construcția propusă are regimul de înălțime parter având structura de rezistență realizată din zidărie de cărămidă așezată pe fundații continue din beton.

OBIECT 2: DRUM, CIRCULATII AUTO, PLATFORME

S = 3400,0 mp

Se vor realiza pe un strat decopertat și batătorit cu pietris de 15 cm pentru ruperea capilarității și strat suport pentru beton armat.

Drumurile și platformele tehnologice se comun din:

- drumurile de legătură la obiectivele din incintă;
- platformele din fața adaposturilor și din fața fabricii de nutrețuri combinate;
- parcurile auto.

OBIECT 3 - DEPOZIT DE CEREALE

S = 1200 MP

Construcția halei este o structură realizată din metal care este așezat pe un perete înalt de 4 m înălțime din beton armat care are și rolul de susținere a cerealelor. Având deschiderea de 19.50 m și 10 travei de 6,0 m.

OBIEC 4: USCATOR CU SOPRON

S = 400,0 mp



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259/444.590; Fax:0259/406.588

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Va fi o constructie tip sopron deschis cu structura metalica prefabricate complet recuperabil. Deschidere interax 19,50 m pe lungime 5 travei a cate 5,00 m.

Acoperis din table metalica, jgheaburi, burlane din tabla grosime 8/10 prevopsite.

Pentru asigurarea depozitarii si conditionarii de calitate a produselor agricole se va monta in cadrul obiectivului 4 – un uscator cu urmatoarele caracteristici/dotari:

Baza pentru preluarea, curatirea, uscarea, depozitarea cerealelor care cuprinde urmatoarele echipamente :

- 1buc. selector de cereale cu site plane cu capacitatea de curatire preliminara: 50 t/h , prevăzut cu ciclon și separator de praf; depozitarea si montarea selectorului se va face doar in incinte acoperite, iar daca exista posibilitatea chiar si in incinte protejate si de vant;

- 1 buc. uscator de cereale cu capacitatea la uscarea porumbului 24-14% : 7,5 t/h - Utilaje si instalatii de transport [0,8 t/m³] cu capacitatea de : 40 t/h ;

- 1buc. de siloz de tranzit cu capacitatea de : 52,22 m³ -

- 2 buc. de siloz cu fund plat pentru depozitarea cerealelor cu capacitatea de : 1511 m³/ buc.

Uscătorul de cereale este o constructie autoportanta cu autocuratire si are o structura modulara. Prin curgerea cerealelor peste elementele de dirijare, acestea se vor roti permanent, astfel se evita supraincalzirea lor, prin contactul prea indelungat cu aerul fierbinte. Uscarea cerealelor este asigurată cu gaz natural , dintr-un rezervor GPL , situat pe amplasament, având o capacitate de 6 mc. Datorita solutiei unice a fluxului de cereale, a canalelor de ventilare si a aspiratiei de aer raportul semintelor deteriorate si consumul de gaz si de energie electrica este cu 20% mai mic decat al altor instalatii similare. Fiecare modul contine 10 coloane de uscare executate din tabla de otel galvanizata. Structura modulară face posibilă eventuala extindere ulterioară a randamentului prin integrarea unor module suplimentare. Motoarele ventilatoarelor sunt echipate cu variatoare de frecventa, au un nivel de zgomot redus, asigura separarea plevii si a prafului. Dotat cu instalatie cu apa pentru stingerea incendiului.S-a dezvoltat un sistem de functionare in procesul de uscare cu comanda automata crescand siguranta exploatarii si eficienta uscarii prin scaderea costurilor de uscare. Sistemul de recuperare si recirculare a caldurii montat pe uscatoare, recupereaza foarte eficient, mare parte din aerul cald, acesta fiind recuperat nu doar din zona de uscare, ci si din zona de racire a uscatorului.

În cadrul instalației pentru separarea și colectarea prafului, acesta este absorbit de ventilatoare care este transportat prin tubulatură la ciclonul de separare mai apoi înmagazinat în camera de colectare.

OBIECT 5: FNC – Fabrica de nutrețuri combinate

S = 400 mp

Clădirea va fi realizata pe structura metalica cu inchideri din panori din tabla si va avea rol de protectie a utilajului – FNC, structurată pe 1 nivel: parter.

Fabrica de nutrețuri combinate cu capacitate de cca. 3 t/h va fi amplasată într-o cladire de 400,0 mp. având urmatoarele caracteristici:

1.1. Cuva mobila pentru alimentare elevator

1.2. Elevator cu cupe, capacitate 30 t/h;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259/444.590; Fax:0259/406.588

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- 1.3. Scara de acces H=7 m cu platforma de interventie si elemente de fixare pentru elevator
 - 1.4. Transportor orizontal melcat in jgheab
 - 1.5. Panou electric utilaje de incarcare silozuri de materii prime
 - 1.6. Siloz cilindric de interior din tabla de otel galvanizata
 - 1.7. Transportor melcat inclinat cu alimentator tip gratar
 - 1.8. Transportor melcat inclinat cu alimentator tip gratar
 - 1.9. Transportor orizontal melcat in jgheab
 - 1.10. Moară structurala cu ciocane; motor de 45 kW si buncar de primire, capacitate de macinare: 7800 kg/h (cu site cu d=3-6 mm); cu 3 site si buncar de primire.
 - 1.11. Elevator cu racleti si transportor orizontal melc in jgheab
 - 1.12. Suport elevator
 - 1.13. Baterie de filtrare, cu ventilator si saci de filtrare cu scuturator cu excentric
 - 1.14. Amestecator orizontal
 - 1.15. Instalatie de dozat ulei cu bazin
 - 1.16. Dozator premix
 - 1.17. Dozator premix
 - 1.18. Transportor melcat inclinat cu alimentator tip cuva
 - 1.19. Transportor orizontal melcat in jgheab
 - 1.20. Siloz de produs finit de tip sac
 - 1.21. Transportor melcat inclinat cu alimentator tip cuva
 - 1.22. Transportor melcat inclinat cu alimentator tip cuva
 - 1.23. Tablou electric cu computer de proces (automat programabil pentru retete), doze tensometrice de cantarire si stabilizator de tensiune
 - 1.24. Tablou electric pentru comanda golire silozuri in remorca
- Fabrica de nutret combinat va functiona pe baza de energie electrica si GPL pentru uscator, avand o putere instalata totala de 250Kw.

OBIECT 6: IMPREJMUIRE

L = 460,00 ml

Imprejmuirea se va realiza partial pe terenul studiat, pe conturul incintei propuse. Perimetrul incintei va avea o lungime de 460 ml in suprafata de 12482 mp. Structura gardului va fi alcatuita din fundatii izolate din beton simplu ce inglobeaza stalpi metalici cu inchideri din plasa de sarma bordurata. Inaltimea imprejmuirii va fi de 1.50 m, iar la partea superioara se vor prevedea protectii cu sarma ghimpata, minim 2 randuri. Portile se vor amplasa la limita proprietatii, cu acces din drumul DJ 100: poarta auto acces va avea o latime 5,0 m, inaltime 2,0 m.

Organizarea de santier

Organizarea de santier se va face strict in interiorul unui perimetru clar delimitat pe teren imprejmuit. Depozitarea de materiale în afara acestui perimetru este strict interzisa.

Vor fi amenajate:

- Magazii pentru materiale, scule, barăci;
- grupuri sanitare ecologice;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259/444.590; Fax:0259/406.588

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- containere gunoi (ambalaje, materiale de construcții) și pubele închise pentru resturi alimentare și gunoi menajer;

Materialele necesare lucrării vor fi depozitate pe o platformă pietruită, în vecinătatea containerelor. Până la transportul de pe șantier a deșeurilor rezultate în urma activităților de construcție, acestea vor fi depozitate adiacent spațiului amenajat pentru depozitarea materialelor de construcții, în apropierea drumului de acces. După terminarea lucrărilor de șantier, terenul liber se va aduce la calitatea inițială, prin transportarea deșeurilor de șantier (moloz) la o zonă de depozitare autorizată.

Deșeurile menajere vor fi colectate selectiv în europubele ecologice închise care vor fi depozitate pe o platformă special amenajată, de unde pe bază de contract vor fi transportate periodic de către firme specializate.

Pentru organizarea de șantier se vor utiliza racorduri provizorii la utilități, conform avizelor tehnice obținute de constructor de la deținătorii rețelelor de utilități. Executantul lucrărilor va lua măsurile necesare încă din faza de organizare a șantierului privind prevenirea și stingerea incendiilor în zona de activitate.

După finalizarea lucrărilor de construcție, antreprenorului îi revine obligativitatea refacerii mediului natural.

Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate;

Obiectivul este încadrat în Planul Urbanistic General al comunei Ciomeghiu, conform Certificatului de Urbanism nr. 461/03.07.2019 emis de Consiliul Județean Bihor. Amplasamentul se află în extravilanul comunei Ciomeghiu, localitatea Boiu, într-o zonă în care sunt premise unități de industrie agricolă și deservire, depozitare, unități agrotehnice..

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

Alimentarea cu apă se va realiza prin racordarea la forajul (cu H=100m) situat pe parcela alăturată, aparținând aceleiași firme SC Semagri SRL Berechiu.

Evacuarea apelor uzate menajere se va realiza în rezervor vidanjabil, etanș și ecologic, cu V=20 mc, urmând ca în momentul racordării apei uzate menajere să fie deversate în rețeaua de canalizare a localității Boiu; pe parcursul efectuării lucrărilor se vor utiliza toalete ecologice.

Alimentarea cu energie termică a ansamblului se va realiza cu ajutorul convectoarelor termoelectrice (radiatoare electrice).

Apele pluviale se vor gestiona în incinta proprie prin direcționarea acestora spre spațiul verde.

Producția de deșuri;

Deșeurile menajere vor fi colectate selectiv în europubele ecologice închise care vor fi depozitate pe o platformă special amenajată, de unde pe bază de contract vor fi transportate periodic de către firme specializate. Uleiul uzat rezultat de la funcționarea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259/444.590; Fax:0259/406.588

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

utilajelor aferente va fi colectat și transportat la unitățile de specialitate pentru valorificare. Întreținerea și reparațiile la utilajele și mijloacele transport auto utilizate la construcția obiectivului se vor efectua la ateliere specializate autorizate.

Până la transportul de pe șantier a deșeurilor rezultate în urma activităților de construcție, acestea vor fi depozitate adiacent spațiului amenajat pentru depozitarea materialelor de construcții, în apropierea drumului de acces. După terminarea lucrărilor de șantier, terenul liber se va aduce la calitatea inițială, prin transportarea deșeurilor de șantier (molozi) la o zonă de depozitare autorizată. Pentru a nu perturba zonele învecinate, transportul molozului se va face periodic, organizat cu o firmă specializată în baza unui contract.

Nu se vor folosi substanțe toxice sau periculoase la realizarea construcției.

Emisiile poluante inclusiv zgomotul , vibrații, alte surse de disconfort;

În perioada de realizare a proiectului este posibil să crească gradul de disconfort (zgomot, praf) produs de activitatea utilajelor folosite la realizarea construcțiilor. Se vor folosi utilajele dotate cu motoare performante cu emisii reduse de noxe. Depozitarea de materiale ușoare și molozi trebuie protejată în mod adecvat de vânt, de exemplu prin umidificare suficientă sau folii de protecție.

Principalele surse de zgomot și vibrații în timpul lucrărilor sunt utilajele folosite la realizarea construcțiilor care au în general un nivel de zgomot comparabil cu cel produs de un drum rutier obișnuit. Pentru limitarea poluării fonice în zonă se recomandă ca lucrările de execuție să se desfășoare numai pe timpul zilei.

Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice;

Contribuția la schimbările climatice prin emisii de gaze cu efect de seră, pe perioada execuției investiției va avea impact negativ nesemnificativ. După finalizarea execuției, impactul va fi neutru.

Riscurile pentru sănătatea umană: Deține notificare privind asistența de specialitate de sănătate publică nr.77/09.08.2019, emisă de Direcția de Sănătate Publică Bihor, conform căreia obiectivul de investiții corespunde normelor igienico-sanitare prevăzute de legislația în vigoare.

2.Amplasarea proiectelor.

(a)utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: Pentru acest proiect Consiliul Județean Bihor a emis Certificatul de Urbanism nr. 461/03.07.2019. Folosința actuală a terenului este de teren arabil situat în extravilanul localității Boiu, comuna Ciumeghiu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259/444.590; Fax:0259/406.588

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

(b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia:

Amplasamentul proiectului este reprezentat de terenuri agricole, cu o biodiversitate scăzută.

(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) zonele 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); Proiectul poate să aibă un impact asupra faunei, pe perioada realizării lucrărilor, prin disconfortul produs (zgomot). Impactul este limitat la suprafața amplasamentului și la perioada de realizare a lucrărilor de construcție, respectiv construirea unui ansamblu de clădiri cu scopul de a realiza un depozit de cereale și funcțiuni conexe și împrejmuire teren.

(b) natura impactului; Redus în timpul lucrărilor

(c) natura transfrontalieră a impactului; Nu este cazul.

(d) intensitatea și complexitatea impactului; Impact limitat și punctiform se manifestă doar în perioada de realizare a proiectului și în zona de implementare a acestuia.

(e) probabilitatea impactului; Impactul este minor în perioada de realizare a proiectului iar în perioada de funcționare impactul va fi unul redus.

(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului;
Impact temporar, variabil, reversibil.

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

(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului.

Prin respectarea tuturor măsurilor de reducere prevăzute în perioada de realizare a proiectului și în perioada de exploatare, respectiv prin reducerea suprafețelor construite la minimul necesar.

(i) impactul asupra climei.

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259/444.590; Fax:0259/406.588

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

4. Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Lucrările se vor realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor a legale de mediu în vigoare;
- La executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;
- Nu se vor spăla obiecte, produse, ambalaje, materiale care pot produce poluarea solului/subsolului, respectiv a apelor de suprafață/subterane;
- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor ;
- Se va realiza stropirea ciclică cu apă pe căile de transport și suprafețele de lucru, care produc praf, în vederea reducerii poluării cu pulberi;
- Deșeurile vor fi depozitate în spațiile special amenajate;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;
- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- S-au realizat: verificarea amplasamentului, pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului;
- În urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, producția de deșeuri, emisii poluante, riscul de accidente), a localizării și caracteristicilor impactului potențial, a verificării amplasamentului și întocmirii listei de control, s-a stabilit că realizarea acestuia nu va avea un impact semnificativ asupra calității factorilor de mediu;
- Se va respecta proiectul depus pentru avizare la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor;
- Se vor respecta prevederile Certificatului de Urbanism nr. 461/03.07.2019, emis de Consiliul Județean Bihor;
- Titularul deține Aviz de Gospodărire a Apelor nr. C188/27.10.2017, Notificare privind asistența de specialitate de sănătate publică emis de Direcția de Sănătate Publică Bihor nr. 461/03.07.2019, Notificare nr. 15509/12.08.2019 emisă de Direcția Sanitar- Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Bihor;
- Se vor respecta prevederile avizelor și acordurilor obținute pentru execuția proiectului ;
- În perioada de execuție, se vor lua toate măsurile care se impun pentru protecția factorilor de mediu, respectarea prevederilor legale și standardelor în vigoare privind protecția apelor, aerului, solului și subsolului, gestionarea deșeurilor, se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259/444.590; Fax:0259/406.588

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- Nivelul de zgomot și vibrații produs pe perioada realizării proiectului și în perioada de exploatare nu va depăși limita admisă de STAS 10009-2017 și Ord. Ministerului Sănătății nr.119/2014 modificat și completat de Ord. 994/2018;
- Indicatorii de calitate ai apelor pluviale care se deversează în rețeaua pluvială locală se vor încadra în valorile admise conform NTPA 001 / 2002 modificate prin H.G. nr. 352 din 2005;
- Titularul proiectului va informa Agenția Pentru Protecția Mediului Bihor în termenul cel mai scurt despre orice modificare a datelor din proiect (caracteristici tehnice, amplasament etc) și despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul.

Conform legislației în vigoare, Legea nr. 211/2011 (*republicată*) privind regimul deșeurilor, Anexa nr. 6, agenții economici au următoarele obligații:

Obligații anuale privind nivelul de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșuri pentru a înlocui alte materiale, ale persoanelor juridice pe numele cărora sunt emise autorizațiile de construcție/desființare:

- a) minimum 55% din cantitatea de deșuri provenite din activitățile de construcții în anul 2019;
- b) minimum 70% din cantitatea de deșuri provenite din activitățile de construcții în anul 2020;

Obligațiile anuale se calculează pe baza cantităților de deșuri generate în anul respectiv.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare.

Autoritatea competentă pentru protecția mediului a asigurat și garantat accesul liber la informație a publicului interesat / potențial afectat de proiect.

Astfel publicul a fost informat cu privire la depunerea solicitării și la luarea Deciziei Etapei de Încadrare prin anunțuri publice:

- afișate pe site –ul instituției;
- publicate de titular în mass media – cotidianul Crișana;
- afișate la sediul Primăriei comunei Ciumeghiu.

Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii.

S-au realizat: verificarea amplasamentului, completarea și analiza listei de control pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, completarea listei de control pentru etapa de încadrare conform *Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.*

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii a APM Bihor, atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz, conform prevederilor legale.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259/444.590; Fax:0259/406.588

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

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

1. Proiectul propus **nu intră sub incidența** art. 28 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.

Amplasamentul proiectului nu este situat în arii protejate de interes național, comunitar sau internațional, conform coordonatelor Stereo 70 prezentate în documentație.

III.Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă :

1. Proiectul nu are legătură cu apele și nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea nr. 107 / 1996, legea apelor, cu modificările și completările ulterioare.

Se vor respecta precizările și condițiile din Avizul de Gospodărire a Apelor nr. C188/27.10.2017 emis de ABA Crișuri.

Proiectul se va realiza prin fonduri europene.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă și să solicite și să obțină autorizația de mediu, conform prevederilor Ord. nr. 1798/2007 (actualizat).

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259/444.590; Fax:0259/406.588

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale [Legii nr. 554/2004](#), cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
ing. Sanda Daniela MERCEA

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Timea MARE

Întocmit
Loredana TIRB



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259/444.590; Fax:0259/406.588

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679