



DRAFT

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. din 06.2019

Ca urmare a solicitării depuse de **DENIDOMI SRL**, reprezentată prin Pal Katalin Edith, cu sediul în municipiul Oradea, str. Doina, nr. 5, bl. PB91, sc.A, ap.1, județul Bihor, pentru proiectul **Înființare seră producție în localitatea Sărsig, comuna Chișlaz**, propus a fi amplasat în comuna Chișlaz, sat Sărsig, nr.79, nr. cad. 51584, 51733, 51736, județul Bihor, înregistrată la APM Bihor cu nr. 7716 din 09.04.2019 și a completărilor depuse cu nr. 10029 din 21.05.2019, în baza:

- *Legea 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 13.06.2019, că proiectul – **Înființare seră producție în localitatea Sărsig, comuna Chișlaz**, propus a fi amplasat în comuna Chișlaz, sat Sărsig, nr.79, nr. cad. 51584, 51733, 51736, județul Bihor, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării SEICA.**

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:

- proiectul propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2 – Lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea evaluării impactului asupra mediului, **punctul 1 Agricultură, silvicultură și acvacultură, lit. b) proiecte pentru utilizarea terenului necultivat sau a suprafețelor parțial antropizate în scop agricol intensiv.**

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.Caracteristicile proiectului.

a) dimensiunea și concepția întregului proiect;

Prin proiect se propune : construirea unei sere de tomate. Terenurile studiate au o suprafață totală de 9763 mp, reprezentând terenuri în extravilanul și intravilanul localității Sărsig, conform CF nr. 51736, 51733, 51584, comuna Chișlaz.

Bilant teritorial:

Suprafata teren nr.cad. 51736 = 4795 mp
Suprafata teren nr.cad. 51733 = 3190 mp



Suprafata teren nr.cad. 51584 = 1778 mp
Suprafata totala terenuri = 9763 mp

Obiectivul 1:

S.C. = 5379.85 mp

S.C.D. = 5379.85 mp

Obiectivul 2:

Lungime imprejmuire = 551 m

Obiectivul 3:

Suprafata drumuri si alei betonate = 1605 mp

Obiectivul 4: Retele exterioare

TOTAL:

S.C. = 5379.85 mp

S.C.D. = 5379.85 mp

P.O.T. propus = 55.10 %

C.U.T. propus = 0.55

Situatia propusa:

Proiectul este compus din urmatoarele obiective:

Obiectivul 1: Spatiu tehnic si spatiu de productie sera

Obiectivul 2: Imprejmuire

Obiectivul 3: Drumuri si platforme

Obiectivul 4: Retele exterioare

Obiectiv 1: Spatiu tehnic si spatiu de productie sera

Prin proiect se dispune realizarea unei constructii independente cu functiunea de sera, cu un spatiu tehnic aferent, avand urmatoarele dimensiuni:

- Lungime spatiu tehnic - 39.06 m
- Latime spatiu tehnic: - 24.15 m
- Inaltimea la coama spatiu tehnic: - 7.00 m;
- Inaltime sub jgheab spatiu tehnic: - 4.90 m
- Lungime sera - 76.89 m
- Latime sera: - 57.70 m
- Inaltimea la coama sera: - 7.00 m;
- Inaltime sub jgheab sera - 4.50 m

Sera este segmentata in 6 sectii/tunele, fiecare a cate 9.6 m latime si lungime 102.50 m. Forma acoperisului permite o cantitate mai mare de aer creand un microclimat mai bun si o iluminare interioara mai buna. Este adecvata pentru incarcari din zapada fiind potrivita pentru toate climatele. Nivelul parterului al serei este proiectat pe o suprafata de 4436.55 mp. Spatiul serei proiectat la nivelul parterului este deservit de 5 cai de acces din care doua direct din spatiul tehnic.

În interiorul constructiei serei se va desfășura cresterea culturii de tomate. Tomatele vor fi cultivate in pamant si vor fi ecologice. Pentru a asigura necesarul de apă si îngrășăminte se va folosi un sistem de fertirigare prin picurare, făcându-se astfel economie la apă si îngrășăminte.

Sistemul de pompare aer intre folii va asigura protectia termica.

Spatiul va fi ventilat natural prin intermediul retelelor de ferestre si mecanic prin intermediul ventilatoarelor. Pentru asigurarea unui climat omogen pe toata suprafata serei va fi instalat un sistem de ventilatoare amestecatoare.

Constructia este impartinta in 2 zone: spatiul de productie sera, care ocupa cea mai mare suprafata si zona tehnica. Spatiul tehnic se va realiza din stalpi si grinzi metalice iar peretii exteriori vor fi realizati din panouri sandwich iar peretii despartitori vor fi realizati din placi din gips carton.



Constructia propusa va fi alcatuita din urmatoarele incaperi:

Nr. Crt.	DENUMIRE INCAPERE	SUPRAFATA UTILA (mp)
1	CAMERA CAZANE	95.13
2	BAZINE + INSTALATII FERTILIZARE	121.77
3	HOL	51.52
4	CORP FILTRU SERA	15.84
5	CORP FILTRU SPATIU DE PRODUCTIE	15.84
6	BIROU SEF SERA	34.64
7	SPATIU DE VANZARE	45.89
8	HOL	128.62
9	CAMERA DE RECOLTARE	65.76
10	CAMERA FRIGORIFICA	56.26
11	HOL	16.38
12	SPATIU DEPOZITARE MATERII FINITE	40.38
13	HOL	12.20
14	SPATIU DEPOZITARE MATERII PRIME (sticle, capace, ingrediente etc.)	34.11
15	SPATIU DE PRODUCTIE	173.68
16	SERA PRODUCTIE	4436.55
TOTAL S. UTILA		5344.57

Investitia propusa va avea ca profil de activitate cultivarea legumelor. In cadrul serei se cultiva tomate bio.

Capacitatea de productie a fermei dupa implementarea proiectului va fi urmatoarea:

- Tomate 115360 kg/an
- Bulion 28840 kg/an

Flux tehnologic productie tomate

Activitatea in sera se desfasoara 12 luni pe an fiind spatiu protejat si controlat din punct de vedere climatic. Aceasta are trei etape principale: infiintarea plantatiei, productie / recoltare, desfiintarea plantatiei, fiecare etapa avand necesarul specific de lumina, caldura, umiditate si aport de minerale si substante nutritive.

Aceste etape principale decurg dupa cum urmeaza:

➤ **Infiintarea plantatiei**

-In perioada 5-14 ianuarie se face comanda la rasadul necesar infiintarii plantatiei anului in curs: soiuri autohtone, numar plante, marime plante si se stabileste data livrarii si locul livrarii.

-In perioada 15 ianuarie – 25 ianuarie se desfiinteaza cultura veche din anul precedent, (exceptand anul I de functionare in care nu este cazul pentru desfiintarea culturii), prin scoaterea plantelor legumelor din pamant si se pregateste terenul pt cultura noua, dezinfectarea solului si constructiei, etansarea spatiului de cultura, fertilizarea de baza a solului, afanarea solului pentru plantare, toate acestea cu angajatii fermei.

-26 ianuarie-31 ianuarie se achizitioneaza rasadul necesar infiintarii plantatiei anului in curs de la diversi furnizori autorizati pentru producerea si comercializarea rasadurilor si se trateaza rasadurile inainte de plantare, udarea corespunzatoare, adaptarea la temperatura din sera.

-Din 1 februarie se incepe plantarea rasadului in pamant, respectand schema de plantare si desimea culturii, cu o distanta intre plante in medie de cel putin 30 in 30 de cm intre plante, se pregatesc sistemele de prindere si ancorare a plantelor, clemele pe care se intinde rosia si totodata se monteaza sistemul de udare prin picurare controlata.

-In perioada urmatoare infiintarii plantatiei se asigura de catre personalul specializat, buna crestere si dezvoltare a culturii de tomate din soiuri autohtone, prin urmarirea parametrilor de fotosinteza, polenizare si protejare a culturii impotriva daunatorilor si a bolilor specifice.

- **Productia/ recoltarea** presupune etapele si procesele specifice perioadei dupa infiintarea plantatiei si are in vedere cresterea platelor in conditii optime, tratamente specifice pentru prevenirea/inlaturarea



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

daunatorilor, tratamente pentru suplimente minerale si nutritionale, recoltare, sortare, ambalare, depozitare si livrare.

In jurul datei de 15 aprilie, se incepe recoltarea primei productii de rosii din acel an. Recoltarea se face cu personalul angajat si cu ajutorul carucioarelor destinate culegerii, care sunt si telescopice utilaje achizitionate prin proiect. Recoltarea e urmata imediat de ambalare in functie de soi, de destinatia finala a produselor si de cantitatea necesara de livrat cumparatorilor. Intr-un an vor fi aproximativ 8-9 recoltari de acest gen.

- Recoltarea se va face direct in ladite/caserole/ambalaje de carton sau plastic in functie de disponibilitatea si pretul ambalejelor si de cerintele specifice ale clientilor.

- Pentru a urmari etapele si achizițiile de fertilizatori, materii prime, etc. , productia in sine, cheltuielile, vanzarile, programările si ambalare se va utiliza laptopul achizitionat prin proiect si masina de etichetat semiautomata utilaj achizitionat prin proiect pentru a realiza etichetele cu informatii minime obligatorii pentru produse;

- Pentru manipulare, recoltare, incarcare, descarcare se vor folosi dotarile aferente si personalul solicitantului tomatele fiind un produs fragil trebuie manipulate cu grija si depozitate in siguranta pentru a preveni distrugerea recoltei. Procedeele si procesele, greutatea si spatiile de manipulat si depozitat sunt posibil de efectuat atat cu utilaj cat si utilizand forta umana, timpul fiind pretios si viteza esentiala dar prevaleaza calitatea produsului si obtinerea vanzarilor cat mai bune. Bucatile care la recoltare se deterioreaza vor fi utilizare la procesare, iar cele care au un aspect frumos si sunt intacte vor fi prioritizate pentru vanzare in stare proaspata.

- Data pentru recoltare se adapteaza in functie de fiecare soi in parte si de culoarea finala a tomatei, fiind in principal stabilita de personalul specializat si programata in prealabil pentru a putea organiza conditionarea si livrarea produselor in stare proaspata.

- Perioada de depozitare trebuie sa fie cat mai redusa deoarece o durata lunga poate reduce gustul pe langa aspectul legumei , iar capacitatea de depozitare a tomatelor depinde de maturitatea fructelor la recoltare (semiroșu sau roșu) și de soi si nu in utlimul rand de cerintele clientului si de destinatia finala a produselor in preparatele clientilor.

➤ **Desfiintarea plantatiei**

- Aceasta este ultima etapa si consta in tot ce tine de inlaturarea plantelor, eliminarea resturilor vegetale, astfel ca ciclul de productie sa se poata relua prin infiintarea plantatiei. Dupa recoltarea ultimei transe de productie conform indicatiilor inginerului horticol, plantatia se desfiinteaza si ciclul de productie se reia, materia vegetala se elimina din sera si se transforma in deseu.

- Se executa anumite lucrari : desprinderea plantelor, taierea si scoaterea din pamant a plantelor, adunarea resturilor vegetale in gramezi si eliminarea lor sistematica din sera.

Flux tehnologic producere bulion

Rosiile culese vor fi introduse in cuva masinii de spalat utilaj achizitionat prin proiect dupa care vor fi selectate pe masa de selectie utilaj achizitionat prin proiect prevazuta cu un container pentru ca se vor rejecta bucatile inadecvate. Cele care corespund productiei de bulion se vor introduce in storcatorul centrifugal utilaj achizitionat prin proiect, rezultand sucul cu pulpa de rosie pe de o parte si materia solida coji si seminte pe de alta parte. Sucul cu pulpa vor fi introduse in vasul de fierbere cu pereti dubli utilaj achizitionat prin proiect, dupa care se adauga condimente si conservanti ecologici dupa reteta proprie a producatorului.

In prealabil borcanele/recipientele pentru imbuteliere sunt spalate, pasteurizate in utilajul de pasteurizare borcane pentru a introduce bulionul in recipiente sterile.

Bulionul rezultat prin procesul de mai sus se introduce in masina de umplere si inchidere cu capac utilaj achizitionat prin proiect pentru a se obtine produsul finit ambalat in recipient de stica dupa care se pune pe masina de etichetat semiautomata pentru a se lipi etichetele de produs si de indentificare pe recipient.

Produsele obtinute si imbuteliate se aseaza in cutii de carton sau echivalent pentru a preveni deteriorarea si se livreaza clientilor cu masina de transport cu echipament frigorific achizitionata prin proiect.



PROCESAREA TOMATELOR SI OBTINEREA BULIONULUI

Materia prima pentru fabricarea pastei de tomate o reprezinta tomatele, care sunt receptionate la fabricarea cantitativa si calitativa.

Pentru a obtine o pasta de tomate de calitate superioara este necesar sa se foloseasca o materie prima proaspata, la maturitate tehnologica

Materiile prime și ingredientele folosite la fabricarea produsului “Bulion”, trebuie să corespundă specificațiilor tehnice de produs și normelor sanitare și sanitar veterinar în vigoare.

Produsul “Bulion” este un produs obținut prin zdrobirea roșiilor, concentrarea sucului obținut până la concentrația dorită, dozarea produsului în ambalaje de sticlă și pasteurizarea acestuia.

Produsul “Bulion” se ambalează în recipiente ermetice de diferite capacități.

Una din rețetele cele mai simpliste este cea de mai jos, cu caracter orientativ, dar solicitantul va realiza diferite tipuri de bulion după mai multe rețete în funcție de cerințe și trendurile de pe piață.

Materii prime și ingrediente	Cantități pentru o șarjă de 1000 kg produs finit
Rosii	4500 kg la 1000 kg produs finit
Sare	10 kg la 1000 kg produs finit

Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate;

În zonă se desfășoară activități de creștere a plantelor în solarii (flori).

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

Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă:

- amplasamentul studiat nu dispune de rețele de utilități; apa necesară procesului de producție se va obține din putul forat existent în vecinătatea amplasamentului; apele uzate se vor canaliza în rezervorul vidanșabil propus; energia electrică se va obține prin bransament la rețeaua stradală.

Incalzirea în spațiul tehnic se va face cu corpuri de încălzire statice- radiatoare din oțel, cu aeroterme de perete. Alimentarea cu agent termic se va realiza de la două centrale termice pe combustibil solid de putere 300 Kw respectiv 400kw. Centralele termice vor fi montate în spațiul destinat acestora. Aceasta va fi complet echipată cu kit de evacuare a gazelor, grup de siguranță, vas de expansiune, pompa circulație, alimentare automată a centralei cu combustibil.

Prin proiect s-a prevăzut un sistem de 6 panouri fotovoltaice de 260W montate pe un cadru metalic confecționat din teava dreptunghiulară vopsită anticorozivă ce se vor prinde într-o fundație de beton de C16/20. Îmbinarea tevelor metalice între ele se vor face prin sudură și fixarea de fundație se va face prin buloane metalice. Tot în zonă se va monta o turbină eoliană de 600W ce se va monta pe un turn (stalp) metalic zincat de 6m înălțime. Pentru fixarea stalpului s-a prevăzut o fundație de beton de C16/20 armată și se va fixa cu ajutorul flanselor și fixate cu bolturi de M12. Stalpul va fi prevăzut cu dispozitiv de împământare. Turbina eoliană va fi prevăzută cu 3 pale din fibră de nailon, va avea tensiunea nominală de 12v, 24v viteza de pornire de 2,5m/s.

Utilaje cu montaj propuse în zona regenerabilă sunt:

- panouri fotovoltaice
- turbină eoliană

Producția de deșeur;

Deșeurile menajere vor fi colectate selectiv, depozitate în europubele, după care vor fi preluate de către firme autorizate, în vederea eliminării.

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

În cadrul investiției, ca surse de zgomot identificăm utilajele agricole necesare desfășurării activității agricole întreprinsă de beneficiar. Surse de zgomot și vibrații sunt mijloacele auto care tranzitează zona obiectivului, pentru care nu se impune adoptarea de măsuri specifice. Aceste surse generează un nivel de zgomot mai mic de 65dB în timpul zilei.

Se va respecta programul de lucru.

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



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

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

Riscurile pentru sănătatea umană ;- Nu este cazul.

2. Amplasarea proiectelor.

(a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor;- Teren arabil.

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

Apa se va asigura dintr-un foraj existent în vecinătatea amplasamentului.

(c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

(i) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor;

Lucrările de realizare a proiectului nu sunt amplasate în zone umede.

(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 au fost identificate.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

(a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată); Nu este cazul;

(b) natura impactului;

Implementarea proiectului nu va afecta evoluția indicatorilor fizico-chimici ai apei și solului.

Impactul produs asupra morfologiei solului și peisajului este ireversibil.

Durata impactului este temporară, până la finalizarea lucrărilor și nu va conduce la un impact negativ asupra mediului și sănătății populației.

Impactul asupra mediului este nesemnificativ având în vedere activitatea propusă.

(c) natura transfrontalieră a impactului;

Nu este cazul.

(d) intensitatea și complexitatea impactului;

Impact limitat și se manifestă doar în perioada de realizare a proiectului.

(e) probabilitatea impactului;

Probabilitate scăzută.

(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.

(i) Impactul asupra climei.

Nu este cazul.

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



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

- actele de reglementare prealabile, emise de alte autoritati;
- Deșeurile vor fi depozitate în spațiile special amenajate;
- 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 inconjurator 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 ;
- 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.
- Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii.
- Se va respecta proiectul depus pentru avizare la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor.
- Se vor respecta prevederile Certificatului de Urbanism nr. 5 din 15.05.2019, emis de Comuna Chișlaz.
- Se vor respecta prevederile avizelor și acordurilor obținute pentru execuția proiectului.
- 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.
- 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;
- 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.
- 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.

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 pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului;
- publicat de titular în mass media – ziarul www.Bihoreanul.ro;
- afișate de titular la sediul primăriei comunei Chișlaz.

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.

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



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

• 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

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

Proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 litera f) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, conform Punctului de vedere nr. 9274 din 30.05.2019 emis de ABA Crișuri Oradea.

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.

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 emiterie 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 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

Consilier SAAA,
ing. Mădălina BOROS

redactata in 3 ex



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