



*Am primit un exemplar
digital Srp Emtd*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Nr. 804 / 03.06.2024

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 40 din 03.06.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA SÂNSIMION** cu sediul în comuna Sânsimion, str. Principală nr.219, județul Harghita, înregistrată la APM Harghita cu nr.804/30.01.2024, completată cu nr.2036/05.03.2024, în baza:

Legii nr.292/2018 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, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr.49/2011,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 09.04.2024, că proiectul "MODERNIZARE DC 196 COMUNA SÂNSIMION", propus a fi amplasat în comuna Sânsimion, sat Sânsimion CF nr.51811, 51813, 50386, 52588, județul Harghita, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

1. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018, anexa nr.2. pct.10, lit. b);
- Justificarea potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3;

1. Caracteristicile proiectului

1.a. Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se prevede modernizarea drumului comuna DC 196.

Modernizarea drumurilor se impune ca investiție prin soluționarea următoarelor deficiențe:

- străzile în prezent sunt parțial amenajate, există parte carosabilă cu zestre din balast și piatră spartă,
- accesul pe traseul acestora este îngreunat de starea îmbrăcămînții degradate,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Adresa : Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita; Cod poștal 530211

Tel.: 0266-312454; Fax: 0266-310041; e-mail: office@apmhr-enpm.ro; website : <http://apmhr-enpm.ro>

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

- datorită apei provenite din precipitații și a lipsei evacuării acestora din zona drumului respectiv staționarea pe suprafața carosabilă, degradările sunt semnificative, infiltrațiile apei în corpul drumului implicând degradări datorită ciclurilor de îngheț și dezgheț.

Se prevede:

- Îmbunătățirea aliniamentelor existente pentru a asigura racordarea acestora prin curbe cu arce de cerc și frânturi unde este cazul,
 - Dimensionarea sistemului rutier pentru o perioadă de perspectivă de 10 ani.
- În lucrările de modernizare se vor include următoarele elemente:
- Amenajarea în plan orizontal a elementelor geometrice ale drumurilor
 - Realizarea racordărilor prevăzute în plan-circulare. Elementele geometrice în plan, inclusiv amenajarea în spațiu a curbilor (supralărgiri, convertiri, supraînălțări)
 - Realizarea scurgerii apelor.

Drumul comunal DC 196 se împarte pe două sectoare ce se intersectează la km 1+155 pe ax principal.

Cele două sectoare au caracteristici comune.

Drumul are un profil transversal ușor rambleu la marginea părții carosabile se găsesc rigole și șanțuri de pământ având dimensiunea redusă.

Lungimea totală a drumurilor analizate este de L=2660 ml.

Traseul proiectat al drumurilor în plan va urmări traseul existent.

Partea carosabilă va avea lățimea între 4,0 și 5,0 m.

Acostamentele se vor amenaja cu lățimea de 0,50 m.

Traseul în profil transversal:

Denumire ax studiat	Lungime (ml)	Sector	Lungime sector (ml)	Lățime PC (m)	Panta transversală	Lățime acostament		Profil tip
						stânga (m)	Dreapta (m)	
AX DC 196		0+000 - 0+750	750	4	2,5% acoperiș	0,50	0,50	Profil tip 1
		0+750 - 1+110	360	4	3% spre stânga	0,5	0,50	Profil tip 2
AX 2 DC 196	2660	1+110 - 2+204	1094	4	3% spre stânga	0,5	0,50	Profil tip 3
		0+000 - 0+456	456	4	3% spre stânga	0,5	0,50	Profil tip 4

Lucrări evacuarea apei provenite din precipitații:

Scurgerea apelor meteorice se vor asigura prin pante longitudinale și transversale. Colectarea apelor meteorice se vor realiza prin șanțuri având secțiunea pământ, la marginea carosabilului conform, tabel:

Denumire ax studiat	Lungime (ml)	Sector	Lungime sector (ml)	Lățime PC (m)	Panta transversală	Lățime acostament		Profil tip
						stânga (m)	Dreapta (m)	
AX DC 196		0+000 - 0+750	750	4	2,5% acoperiș	Șanț trapezoidal	Șanț trapezoidal	Profil tip 1
		0+750 - 1+110	360	4	3% spre stânga	Șanț trapezoidal	Șanț trapezoidal	Profil tip 2

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Adresa : Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita; Cod poștal 530211

Tel.: 0266-312454; Fax: 0266-310041; e-mail: office@apmhr.anpm.ro; website: http://apmhr.anpm.ro

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

AX 2 DC 196	2660	1+110 - 2+204	1095	4	3% spre stânga	Șanț existent pământ se mențeni	Fără șanț	Profil tip 3
		0+000 - 0+456	455	4	3% spre stânga	Fără șanț	Rigolă acostament	Profil tip 4

Pe drumul comunal se vor amenaja următoarele **rigole** cu secțiunea betonată și dală carosabilă

Poziție kilometrică	Lungime rigolă	Partea carosabilului	observații
AX DC 196			
0+005	45 ml	Stânga și dreapta	Se amenajează rigolă transversală pentru a asigura scurgerea apei și în zona drumului pe ambele margini a părții carosabile continuizarea și descărcare șanț
0+187	16 ml	Dreapta	Drum lateral continuizare șanț
0+188	15 ml	stânga	Drum lateral continuizare șanț
0+372	16 ml	Stânga	Drum lateral continuizare șanț
0+539	16 ml	Dreapta	Drum lateral continuizare șanț
0+780	50 ml	Stânga	Drum lateral continuizare șanț
0+889	20 ml	Stânga	Drum lateral continuizare șanț
1+312	18 ml	Stânga	Drum lateral continuizare șanț
1+766	20 ml	Stânga	Drum lateral continuizare șanț
AX 2 DC 196			
0+182	20 ml	Stânga	Drum lateral continuizare șanț

Drum lateral:

Se va amenaja intersecția cu **drumurile laterale** pe o lungime conform tabel:

Drumuri laterale	Sector	Partea carosabilului
AX DC 196	0+184	dreapta
	0+184	stânga
	0+374	stânga
	0+545	dreapta
	0+797	stânga
	0+806	stânga
	0+906	stânga
	0+1+155	dreapta
	1+315	dreapta
	1+325	stânga
	1+790	stânga
AX 2 DC 196	0+182	stânga

Ridicarea capacelor:

Capacele căminelor de vizitare, respectiv capacele căminelor de spălare a rețelei de canalizare existentă, aflate pe traseul studiat se va ridica la nivelul drumului propus.

Acces la drumul județean DJ 123A

Accesul la drumul județean se va realiza pe amplasamentul existent prin utilizarea spațiului deja amenajat modernizarea fiind prin racordarea părții carosabile proiectate de ax drum DC 196 cu cel al drumului județean.

Nu se vor realiza intervenții pe partea carosabilă a drumului județean.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Adresa : Miercurea Cluc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita; Cod poștal 530211

Tel.: 0266-312454; Fax: 0266-310041; e-mail: e-mail: office@apmhr.anpm.ro; website: : <http://apmhr.anpm.ro>

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

Accesul pe AX DC 196 în sat Sânsimion se realizează din drumul județean racordarea se va realiza cu arce de cerc având raza de 25 respectiv 10 m.

Siguranța circulației:

Semnalizarea definitivă (pe perioada de exploatare)

Se vor realiza marcaje ale suprafeței carosabile pe ax și la marginea acesteia.

Linia discontinuă de delimitare a părții carosabile dip M (linie discontinuă 1x1) la marginea părții carosabile.

Marcajele rutiere se vor realiza din material termoplastic care să asigure vizibilitate noaptea și ziua, pe timp uscat și ploios.

Semnalizare pe timpul execuției

Sistem rutier

Structura rutieră:

- 4 cm grosime îmbrăcăminte de asfalt Ba16 Rul 50/70
- 6 cm strat legătură binder Bad 22,4 Leg 50/70
- 10 cm strat macadam
- 15 cm strat piatră spartă sort 0-63
- 25 cm strat balast
- pat drum compactat pe o grosime de 20 cm realizat din balastări precedente reprofilate și compactate până la grad de compactare 98%
- zestrea existentă

Structura se va realiza astfel:

- scarificare parte carosabilă
- săpătură straturi existente de balast și depozitarea în depozit intermediar
- săpătură structură rutieră până la cota pat drum
- așternere din depozit balast pentru completarea și asigurarea profilării pat drum compactarea acestela
- realizare straturi de fundare
- așternere strat macadam compactarea acestela
- amorsarea strat macadam și așternere straturi asfaltice

Adâncimea de săpătură medie este de cca 60-80 cm în terenul natural existent.

Acostamentul

Se va realiza prin săpătură zonă acostament, completare substrat cu balast din depozit în zonele ce necesită așternere 10 cm strat de piatră spartă pe lățimea de 50 cm închiderea cu split și compactarea acesteia.

1.b. Cumularea cu alte proiecte:

- Nu este cazul.

1.c. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

Resursele naturale folosite în construcție: agregatele minerale naturale (nisip, balast, pietriș, blocuri de pietre), turbă, sol fertil, utilizate la lucrările de reabilitare prevăzute în proiect.

Altă resursă naturală utilizată pe perioada construcției este apa, pentru băut, în scop igienico-sanitar și pentru stropirea terasamentelor și a spațiilor verzi.

1.d. Producția de deșeuri:

Deșeuri produse în timpul construcției:

- deșeuri menajere (cod 20 03 01), ce vor fi colectate în recipiente închise, tip europubele, și stocate temporar în spații special amenajate până la preluarea acestora de către serviciul de salubritate al localității.

- deșeuri provenite din lucrări de construcție și demolări (grupa 17.01) ce se vor colecta pe categorii, în spațiu special amenajat, astfel încât să poată fi preluate și transportate de operatori autorizați în vederea valorificării sau eliminării prin depozite autorizate:

Deșeuri produse în perioada funcționării obiectivului: nu este cazul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Adresa : Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita; Cod poștal 530211

Tel.: 0266-312454; Fax: 0266-310041; e-mail: e-mail: office@apmhr.anpm.ro; website: <http://apmhr.anpm.ro>

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

1.e. Poluarea și alte efecte negative:

1.e.1. emisii în aer

Compoziția aerului atmosferic va fi afectată de transportul materialelor ca urmare a folosirii autovehiculelor de mare tonaj, a utilajelor la lucrările de terasamente, a cilindrului compactor la compactarea straturilor sistemului rutier.

În perioada de funcționare a obiectivului sursele potențiale de poluare ale aerului vor fi surse mobile de emisie de la autovehicule.

Reabilitarea drumului va contribui la reducerea cantității de praf.

1.e.2. emisii în apă:

Prin aplicarea următoarelor măsuri de prevenire/reducere se va evita descărcarea de poluanți în corpurile de apă de suprafață și subterană existente în zona amplasamentului proiectului:

- Utilizarea unor echipamente, utilaje de construcție dotate cu motoare mai puțin poluante,
- Menținerea în permanență pe amplasament a materialului absorbant (nisip) pentru intervenție imediată în caz de scurgeri accidentale de ulei carburant și tratarea nisipului îmbibat cu produse petroliere ca deșeu periculos.

În perioada exploatării surse de poluare pot să apară numai accidental, deversări de deșeuri depozitate neregulamentar sau deversări de combustibil în caz de accidente rutiere.

1.e.3. emisii în sol:

Sursele posibile de poluare și degradare a solului și subsolului sunt în principal următoarele:

- Scurgerile accidentale de combustibili și lubrifianți la alimentarea utilajelor sau la execuția lucrărilor de revizii, reparații;
- Excavațiile realizate;
- Deșeurile solide (deșeuri menajere, piese uzate)

Având în vedere faptul că lucrările presupun reabilitarea drumului și nu extinderea lui, impactul asupra solului și subsolului este minim.

1.e.4. zgomot:

Zgomotul și vibrațiile se vor intensifica ca urmare a:

- traficului auto a autovehiculelor de mare tonaj în circulația lor de exploatare;
- a lucrărilor de terasamente și compactarea straturilor de agregate;
- a lucrărilor de așternere a straturilor de mixtură asfaltică;

Pentru menținerea unui nivel al zgomotelor și vibrațiilor cât mai redus se recomandă ca întreținerea utilajelor, reparația și revizuirea acestora să se facă conform cărții tehnice a utilajului.

1.f. Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:

Pentru a evita poluările accidentale se vor lua următoarele măsuri:

- controlul strict al personalului muncitor privind disciplina în șantier: instructajul periodic, echipamentul de protecție, etc.;
- verificarea înainte de intrarea în lucru a utilajelor, mijloacelor de transport;
- realizarea de semnalizări și alte avertizări pentru a delimita zonele de lucru;
- realizarea de împrejurări ale terenului destinat organizării de șantier, dacă este cazul;
- controlul și restricționarea accesului persoanelor în șantier;
- întocmirea unui plan de intervenții în caz de situații neprevăzute sau a unor fenomene meteorologice extreme (precipitații abundente, furtuni); planul va prevedea în special măsurile de alertare, informare, soluții pentru minimizarea efectelor.

1.g. Riscurile pentru sănătatea umană:

Impactul asupra *sănătății umane* este ușor negativ în perioada de construire, datorită zgomotului și pulberilor datorate circulației utilajelor, respectiv pozitiv în perioada de utilizare, deoarece se reduce cantitatea de praf și nivelul de zgomot.

2. Amplasarea proiectului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Adresa : Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita; Cod poștal 530211

Tel.: 0266-312454; Fax: 0266-310041; e-mail: e-mail: office@apmhr.anpm.ro; website: : <http://apmhr.anpm.ro>

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

2.a. Utilizarea actuală și aprobată a terenului: *Terenul se află în extravilanul comunei Sânsimion, în domeniul public al comunei, având folosința actuală de drum comunal.*

2.b. Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale: *Nu este cazul,*

2.c. Capacitatea de absorbție a mediului:

2.c.1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: *nu este cazul*

2.c.2. zone costiere și mediul marin: *nu este cazul,*

2.c.3. zone montane și forestiere: *nu este cazul,*

2.c.4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: *nu este cazul,*

2.c.5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: *nu este cazul*

2.c.6. zone în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri : *nu este cazul*

2.c.7. zonele cu o densitate mare a populației: *nu este cazul;*

2.c.8. 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):

Zona de impact va fi limitată la vecinătățile amplasamentului proiectului. În perioada de construire pulberile eliberate în atmosferă vor avea impact asupra aerului dar vor fi limitate numai la zona în care se vor desfășura lucrările.

- aria geografică: În cadrul proiectului se dorește modernizarea drumului comuna 196. Lucrarea este situată în extravilanul localității Sânsimion, în domeniul public al comunei Sânsimion din județul Harghita.

Suprafața pentru care s-a emis Certificatul de urbanism nr. 16/25.05.2023 este de 11967 mp, domeniul public, identificat prin cartea funciară nr. 51811, 51813, 50386 și 52588.

Lungimea totală a drumului comunal în cadrul prezentului proiect este de 2660 ml.

Coordonatele geografice în sistemul Stereo70

Nr punct	X	Y
Început	569330,57	530284,11
Sfârșit	570564,47	531810,91

- numărul persoanelor afectate: *Impactul asupra sănătății umane este ușor negativ în perioada de construire, datorită zgomotului și prafului datorate circulației utilajelor, respectiv pozitiv în perioada de utilizare, deoarece se reduce cantitatea de praf și nivelul de zgomot.*

b) natura impactului: *Impactul direct negativ nesemnificativ, pe termen scurt și temporar se poate produce asupra factorului de mediu sol, aer, zgomot și biodiversitate.*

c) natura transfrontalieră a impactului: *nu este cazul.*

d) intensitatea și complexitatea impactului: *Impactul potențial are o intensitate redusă și nesemnificativă.*

e) probabilitatea impactului: *Probabilitatea impactului asupra factorului de mediu aer și zgomot se va manifesta sigur. Probabilitatea impactului asupra factorului de mediu apă este puțin probabil (doar în caz de accidente de construcție).*

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: *Impactul debutează odată cu începerea lucrărilor propriu-zise și durează până la finalizarea acestora. Frecvența va fi una zilnică și temporară în timpul construcțiilor.*

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: *nu se preconizează impact semnificativ asupra mediului.*

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

- Nu este cazul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Adresa : Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita; Cod poștal 530213

Tel.: 0266-312454; Fax: 0266-310041; e-mail: e-mail; office@apmhr-anpm.ro; website : <https://apmhr.anpm.ro>

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

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

- În baza adresei eliberate de Sistemul de Gospodărire a Apelor Harghita înregistrată la APM Harghita sub nr.1815/28.02.2024 pentru realizarea proiectului nu este necesară obținerea avizului de gospodărire a apelor, având în vedere că DC 196 nu traversează un curs de apă.

Condițiile de realizare a proiectului:

- a. Evitarea poluării solului și a mediului acvatic cu produse petroliere în urma pierderilor de carburanți de la mijloacele de transport și de la utilajele folosite în timpul executării lucrărilor, în scopul garantării evitării poluării accidentale a mediului aveți obligația ca să aveți în dotare materiale absorbante pentru produse petroliere;
- b. Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de investiții, prin:
 - abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate;
 - staționarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop;
 - distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetației ierboase sau lemnoase;
- c. Utilizarea materiilor prime numai din surse autorizate;
- d. Refacerea mediului și readucerea în starea inițială a suprafețelor afectate temporar prin realizarea proiectului;

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare conform art. 34 alin. (1) din anexa 5 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului, revine în întregime titularului proiectului;

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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Adresa : Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita; Cod poștal 530211

Tel.: 0266-312454; Fax: 0266-310041; e-mail: e-mail: office@apmhr.enpm.ro; website: : <http://apmhr.enpm.ro>

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

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.



	Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat:	Ing. BOTH Enikő	Șef Serviciu A.A.A.	03.06.2024	
Avizat:	Ing. SZABÓ Szilárd	Șef Serviciu C.F.M.		
Întocmit:	VASZI Monika	consilier	03.06.2024	
Întocmit:	geogr. MIHÁLY István	consilier	03.06.2024	