



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

NR. *275/12* 09.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Comuna Beidaud prin primar Culina Mihai, cu sediul în comuna Beidaud, sat Beidaud, Str. Primăriei, nr. 21, jud. Tulcea**, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 8259/23.06.2022, a depunerii memoriului de prezentare, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 10018/28.07.2022 și 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, aprobată cu modificările și completările prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Autoritatea competentă pentru protecția mediului Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunii Comisiei de Analiză Tehnică din data de 22.08.2022 că proiectul „**Modernizare străzi în localitatea Beidaud și localitatea Sarighiol de Deal, comuna Beidaud, județul Tulcea**” propus a se realiza în comuna Beidaud, în intravilanul localităților Beidaud, Sarighiol de Deal și Neatârna, jud. Tulcea, identificat prin:

Beidaud: DS 335, DS 349, DS 325/1, DS 213, DS 71, DS 517, DS 251/1, DS 44, DS 48, DS 900, DS 1158, DS978, DS 818, DS 864, DS 1196, DS 173, NC/CF 33163, NC/CF 33155, NC/CF 33149, NC/CF 33153;

Sarighiol de Deal : DS 240, NC/CF 32973, NC/CF 32968, NC/CF 33019, NC/CF 33039, NC/CF 32995, NC/CF 32960, NC/CF 32970, NC/CF 33010;

Neatârna: NC/CF 34718, NC/CF 33294, NC/CF 33289, NC/CF 33275, NC/CF 33273, NC/CF 33284, NC/CF 33267, NC/CF 33265;

conform Certificatului de urbanism nr.11/02.06.2022, emis de Comuna Beidaud, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul **se încadrează** în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, la pct.13 alin. a) *orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;*

b) lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului.

c) proiectul propus **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 este situat parțial în aria naturală protejată ROSPA0100 Stepa Casimcea și se află în vecinătatea**





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea



ariei naturale protejate ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean și a Rezervației naturale Beidaud;

d) proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

1. Caracteristicile proiectului

a). Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Lucrările propuse prin proiect constau în modernizarea rețelei stradale din comuna Beidaud, județul Tulcea. Lungimea totală a străzilor ce se vor asfalta este de **3,292.00 m**, iar suprafața carosabilă este de **16,322.65 mp**, astfel:

- Localitatea Beidaud: $L = 2,198.00 \text{ m}$ și $S = 11,154.25 \text{ mp}$;
- Localitatea Sarichiol de Deal: $L = 1,094.00 \text{ m}$ și $S = 5,168.40 \text{ mp}$;

Suprafața totală a trotuarelor propuse în prezentul proiect este de **2,978.00 mp**.

Străzile din comuna Beidaud propuse pentru modernizare:

Nr. ctr.	Denumire stradă	Lungime Proiectată (m)	Lățime parte carosabilă (m)	Trotuare Suprafața pietonală (mp)
Localitatea Beidaud				
1	Str. Anemonei tr. 1 - DS 318	44.00	5.50	37.00
2	Str. Anemonei tr. 2 - DS 318	155.00	4.00	-
3	Str. DS 335-DS 349	313.00	5.00	-
4	Str. Cânepei – DS 325/1	94.00	5.00	-
5	Str. DS 213	26.00	4.00	-
6	Str. DS 71	90.00	4.00	-
7	Str. Teilor – DS 517	319.00	4.00-5.50	-
8	Str. Fermierului – DS 251	73.00	6.00	-
9	Str. DS 44-DS 251/1	170.00	6.00	-
10	Str. Dispensarului – DS 594	134.00	6.00	-
11	Str. Derelei – DS 48	121.00	6.00	-
12	Str. Bisericii – DS 900	173.00	4.00	-
13	Str. Caisului – DS 1158	53.00	5.50	106.00
14	Str. Cetinei – DS 978	105.00	5.50	210.00
15	Str. Poieniței – DS 683	198.00	2.75	-
16	Str. Hortensiei – DS 818	130.00	4.00	-
Localitatea Sarighiol de Deal				
1	Str. Măceșului – DS 131	207.00	4.00	-
2	Str. Busuiocului – DS 62	163.00	4.00	-
3	Str. Brazilor – DS 240	20.00	8.00	-

4	Str. DS 263	121.00	4.00	-
5	Str. Delfinului – DS 419	84.00	5.00	-
6	Str. DS 396	210.00	4.00-5.50	-
7	Str. Sânzienelor – DS 346	61.00	5.50	-
8	Str. Fundătura – DS 535	130.00	5.00	-
9	Str. DS 777	98.00	4.00	-
Localitatea Neatârnairea				
1	Str. Stejarului	-	-	2,625.00

Soluția constructivă :

Structura rutieră:

Modernizarea străzilor se va face folosind structurile rutiere/pietonale cu următoarele caracteristici:

Structură rutieră nouă:

- **4 cm** îmbrăcăminte din beton asfaltic BA 16 rul 50/70 (*EB 16 rul 50/70*);
- **6 cm** strat de legătură din beton asfaltic BAD 22.4 leg 50/70 (*EB 22.4 LEG 50/70*);
- **20 cm** piatră spartă 0-63 cu închidere cu savură de 25kg/mp;
- **20 cm** piatră spartă amestec 0-63;
- **10 cm** nisip;

Structură rutieră cu păstrare zestre existentă:

- **4 cm** îmbrăcăminte din beton asfaltic BA 16 rul 50/70 (*EB 16 rul 50/70*);
- **6 cm** strat de legătură din beton asfaltic BAD 22.4 leg 50/70 (*EB 22.4 LEG 50/70*);
- *Frezare mixtură asfaltică existentă – grosime 4 cm;*
- *Strat piatră spartă existent;*

Structură pietonală trotuare:

- **6 cm** - *pavele autoblocante prefabricate din beton;*
- **5 cm** - *strat de poză din nisip;*
- **10 cm** - *strat din beton de ciment de clasă C16/20;*
- **10 cm** strat din nisip;

Scurgerea apelor

Scurgerea se va efectua prin pantele transversale ale părții carosabile și dirijarea apelor către șanțuri betonate, rigole de acostament sau borduri amplasate la marginea părții carosabile.

Proiectarea dispozitivelor de scurgere a apelor se va face în conformitate cu prevederile STAS 2916-87- Protejarea taluzurilor și șanțurilor; STAS 10796/2/86 - Construcții anexe pentru colectarea și evacuarea apelor - Rigole, Șanțuri și Casiuri, ținând seama de tipul de pământ pe zona aferentă, pantele de scurgere, secțiunea de scurgere necesară.



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea



În vederea evacuării apelor pluviale din punctele de minim, pe strada Apelor (DS 864, DS 1196) s-a prevăzut un podeț prefabricat tip C, iar pe strada DS 173 un podeț tubular D=1000mm.

Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției

După finalizarea lucrărilor de modernizare, zonele ocupate temporar de proiect vor fi curățate și nivelate, iar terenul adus la starea inițială, prin acoperirea cu pământ vegetal și plantarea de vegetație.

La terminarea lucrărilor de modernizare se vor executa lucrări pentru defaectarea organizărilor de șantier și a bazelor de producție și refacerea zonei și redarea în circuitul natural, respectiv:

- demontarea construcțiilor și structurilor specifice organizărilor de șantier;
- construcțiile și instalațiile existente vor fi demontate și evacuate, iar amplasamentul va fi amenajat în vederea redării folosințelor făcându-se totodată lucrări de reconstrucție ecologică;
- deșeurile de produse petroliere rezultate din pierderi accidentale vor fi eliminate prin intermediul firmelor abilitate;
- retragerea de pe amplasament a utilajelor de construcții și transport se va face controlat și eșalonat pentru un impact minim asupra mediului;
- colectarea și transportul de pe amplasament a deșeurilor rezultate din activitatea de construcție și cele conexe se va face prin intermediul firmelor specializate;
- refacerea amplasamentului în zona drumurilor de acces și a altor terenuri ocupate temporar prin lucrări de nivelare a terenului, inierbare, plantare de arbori /arbuști și amenajare peisagistică.

Utilități

- **Alimentarea cu apă** – nu este cazul;
- **Evacuarea apelor uzate** - nu este cazul;
- **Alimentarea cu energie electrică** – nu este cazul.
- **Managementul deșeurilor**

In perioada de execuție se vor genera următoarele tipuri de deșeuri:

- deșeuri menajere și asimilabile;
- deșeuri de ambalaje (nepericuloase: hârtie, carton, lemn, plastic, sticlă; periculoase: ambalaje pentru vopsele și diluanți);
- deșeuri tehnologice (metalice, lemn, uleiuri uzate, filtre de ulei, resturi de electrozi, anvelope uzate, textile contaminate, etc.);
- deșeuri inerte (pământ, nisip, pietriș, beton) provenite din excavări, amenajări și reabilitări de drumuri.

Deșeurile menajere se vor depozita în containere tip europubela care vor fi preluate de către firma de salubritate locală.

Deșeurile provenite din construcții vor fi predate unui operator economic autorizat pentru reciclarea/reutilizarea deșeurilor.





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea



Evidența și gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor OUG 92/2021 *privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.*

Pentru deșeurile rezultate pe amplasament, constructorul va încheia contracte cu operatori economici autorizați pentru colectarea și reciclarea deșeurilor, respectând întru totul prevederile OUG 92/2021 *privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.*

Pentru protecția factorilor de mediu și a sănătății populației, personalul va respecta normele specifice de manipulare, depozitare și utilizare a substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

Toate substanțele și preparatele chimice vor fi însoțite de fișele tehnice de securitate, urmărindu-se procurarea de la furnizorii a unor fișe tehnice care să corespundă cerințelor Regulamentului nr. 1272/2008 și Regulamentului 1907/2006 (REACH) în ceea ce privește conținutul lor.

Vopselele, diluanții și alte substanțe sau preparate chimice periculoase vor fi depozitate în organizarea de șantier în spații închise, în ambalajele originale și predate spre eliminare agenților economici autorizați.

Organizarea de șantier

Pentru proiectul propus lucrările pentru organizarea de șantier se vor desfășura strict în zona afectată de lucrările propuse prin proiect.

b) *cumularea cu alte proiecte existente și /sau aprobate: nu este cazul.*

c) *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: nu este cazul*

d) *cantitatea și tipurile de deseuri generate/gestionate:*

În timpul execuției lucrărilor rezultă deșeuri menajere, deșeuri din construcții și deșeuri din procesul tehnologic, care vor fi valorificate/eliminate prin agenți economici autorizați.

Toate deșeurile generate în timpul lucrărilor de execuție se vor colecta și depozita temporar în spații special amenajate, pe categorii de deșeuri și se vor preda către operatori autorizați pentru valorificare/eliminare.

e) *poluarea și alte efecte negative* - emisiile vor rezulta în perioada de execuție a lucrărilor, din surse mobile (mijloacele folosite la transportul materialelor), din lucrările efective realizate pentru executarea proiectului. Nivelul de zgomot nu va depăși nivelul prevăzut de SR 10009/2017 - "Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

f) *riscul de accidente majore și/sau dezaastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice* – nu este cazul

g) *riscurile pentru sănătatea umană – de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice* – nu necesită aviz DSP, conform punctului de vedere emis de Direcția de Sănătate Publică Tulcea.

2) Amplasarea proiectului

a) *Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:* amplasamentul este situat în comuna Beidaud, în intravilanul localităților Beidaud, Sarighiol de Deal și Neatârnairea, jud. Tulcea, identificat prin:





Beidaud: DS 335, DS 349, DS 325/1, DS 213, DS 71, DS 517, DS 251/1, DS 44, DS 48, DS 900, DS 1158, DS978, DS 818, DS 864, DS 1196, DS 173, NC/CF 33163, NC/CF 33155, NC/CF 33149, NC/CF 33153;

Sarighiol de Deal : DS 240, NC/CF 32973, NC/CF 32968, NC/CF 33019, NC/CF 33039, NC/CF 32995, NC/CF 32960, NC/CF 32970, NC/CF 33010;

Neatârnarea: NC/CF 34718, NC/CF 33294, NC/CF 33289, NC/CF 33275, NC/CF 33273, NC/CF 33284, NC/CF 33267, NC/CF 33265;

conform Certificatului de urbanism nr.11/02.06.2022, emis de Comuna Beidaud

b) *bogația, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia* – nu este cazul.

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

-zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul

-zone costiere și mediul marin – nu este cazul;

-zone montane și forestiere – nu este cazul;

-arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu este cazul;

-zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică - **amplasamentul este situat parțial în aria naturală protejată ROSPA0100 Stepa Casimcea și se află în vecinătatea ariei naturale protejate ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean și a Rezervației naturale Beidaud;**

-zonele 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;

- zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul;

-peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – este necesar avizul Direcției Județene pentru Cultură Tulcea , conform punctului de vedere nr. 4708/02.08.2022.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – impact minor, nesemnificativ;

- natura impactului – implementarea proiectului va avea un impact pozitiv, permanent, pe termen mediu și lung asupra peisajului, mediului vizual, social, cultural.

Impactul asupra faunei, florei, calității aerului, climei, bunurilor materiale va fi temporar, nesemnificativ.

- natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul.

- intensitatea și complexitatea impactului: impactul determinat de lucrări nu este de natură să determine efecte negative permanente pe termen mediu și lung. Se estimează că lucrările vor avea un impact nesemnificativ asupra factorilor de mediu.





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea



- probabilitatea impactului: pe durata de implementare și exploatare a proiectului va fi redusă.
- debutul, durata, frecvența și reversabilitatea preconizate ale impactului – impactul nesemnificativ identificat se va manifesta doar pe perioada lucrărilor de investiție. După finalizarea lucrărilor se estimează un impact neutru.
- cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul.
- posibilitatea de reducere efectivă a impactului: se va utiliza material absorbant în cazul unor scurgeri accidentale de combustibil de la utilajele cu care se lucrează.

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

- **amplasamentul este situat parțial în aria naturală protejată ROSPA0100 Stepa Casimcea și se află în vecinătatea ariei naturale protejate ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean și a Rezervației naturale Beidaud**, titularul a obținut avizul Agenției Naționale pentru Arii Naturale Protejate cu 105/18.07.2022, cu următoarele condiții:
 - Beneficiarul are obligația de a monitoriza în permanență impactul activităților desfășurate asupra cadrului natural și în special, asupra speciilor menționate în formularele standard ale ariilor naturale protejate ce fac obiectul acestui aviz, anunțând ANANP și autoritățile competente pentru protecția mediului cu privire la orice incident care poate să genereze un impact negativ asupra ariilor naturale protejate menționate;
 - Este interzisă orice activitate în rezervația naturală IV.52. Beidaud;
 - Toate etapele proiectului se vor realiza în conformitate cu documentația tehnică prezentă și cu respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de către autoritățile competente;
 - Beneficiarul are obligația de a respecta cu strictețe legislația de mediu în vigoare și în special prevederile **OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare**;
 - Beneficiarul are obligația să mențină curată suprafața pe care se lucrează și din vecinătatea acesteia, fără depozitarea materialelor de orice fel în afara sectorului pe care este autorizat să lucreze;
 - Pe suprafețele vizate de proiect, limitrofe ariilor naturale protejate, se impune refacerea cadrului natural și a zonelor verzi degradate la finalul perioadei de execuție a lucrărilor, evacuarea utilajelor și a mijloacelor de transport din amplasament, a pământului excavat dacă este cazul, a deșeurilor menajere.
 - Pe toată durata de desfășurare a proiectului se va ține cont că, pentru toate speciile de păsări de importanță comunitară este interzisă deținerea, uciderea, vânarea, capturarea lor, cât și perturbarea în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație.
 - Se interzice incendierea vegetației uscate sau verzi, formate din stuf, papură, rogoaze sau alte plante palustre;
 - Capturarea și uciderea unor exemplare de faună sălbatică din speciile protejate va fi anunțată imediat ANANP și autorităților competente pentru protecția mediului;
 - Respectarea cu strictețe a traseelor căilor de acces și transport, pe suprafața ariilor naturale protejate;





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea



- Informarea tuturor lucrătorilor cu privire la prezența ariilor naturale protejate ce fac obiectul acestui aviz și respectarea de către aceștia a prevederilor legale referitoare la protecția speciilor de floră și faună sălbatică.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă – conform punctului de vedere emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Tulcea nr. 5759/PC/04.08.2022, nu necesită obținerea Avizului de gospodărire a apelor și nu necesită studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă;

Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

- a) se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu.
- b) proiectul se va realiza conform documentațiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislației de protecția mediului, în vigoare.
- c) lucrările se vor executa strict în perimetrul destinat prin proiect și nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor.
- d) este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate cu noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice.
- e) se interzice eliminarea oricaror tipuri de deșeuri care ar putea afecta calitatea solului;
- f) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată pentru valorificare/eliminare.
- g) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- h) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) din OUG 92/2021.
- i) managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului proiectului, astfel:
 - deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate, stocate temporar în pubele și valorificate prin agenți economici autorizați;
 - deșeurile reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice, hârtie și carton, plastic, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate;





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea



- deșeurile de construcții rezultate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate și stocate temporar în vederea valorificării prin societăți autorizate.
- j) se interzice evacuarea deșeurilor în alte locuri, decât în spațiile special amenajate.
- k) se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- l) se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;
- m) organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va fi amplasată în incinta amplasamentului și se va avea în vedere următoarele:
- organizarea de șantier va ocupa suprafețe cât mai reduse;
 - organizarea de șantier se va realiza astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali, pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect, să fie cât mai redus;
 - se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona de lucru aferentă sau în zona organizării de șantier;
 - materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
 - se vor lua măsuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi în suspensie și sedimentabile, astfel încât calitatea aerului să respecte STAS 12574-87 – AER DIN ZONELE PROTEJATE. Condiții de calitate;
 - pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs de activitățile de pe amplasament nu trebuie să depășească nivelul de presiune acustică, conform SR 10009-2017 – Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- n) utilajele folosite 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.
- o) în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/ depozitarea în depozite de deșeuri autorizate;
- p) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;
- q) raportarea imediata la APM Tulcea și GNM – CJ Tulcea în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală;
- r) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
- s) dacă terenurile cu destinația de spații verzi vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de funcționalitate avut anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologică a zonelor afectate temporar și readucerea lor la starea și funcționalitatea inițială);
- t) **la finalizarea lucrărilor se va notifica APM Tulcea, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare. Procesul-verbal încheiat de APM Tulcea la verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;**





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea



u) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin certificatul de urbanism nr. 11/02.06.2022, emis de Comuna Beidaud;

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 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.

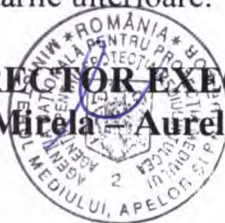
Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) 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 cunostință 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 prelabile 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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
chim. Mirela Aurelia RAICU



Șef Serviciu AAA,
ing. Daniela STRĂINU

Întocmit: cons. Elena Ene

Șef Serviciu CFM
ing. Elena MICU

A.A.A. 3464/12/09.2022