



AVIZ DE MEDIU
Nr. 03 din 22.10.2020

Ca urmare a solicitării nr. 6921/03.10.2017, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Brăila cu nr. 12278/04.10.2017, adresată de **Primăria Orașului Faurei** cu sediul în jud. Brăila, oraș Faurei, str. Republicii, nr. 38, în urma analizării și verificării documentelor transmise, a parcurgerii integrale a etapelor procedurale. în baza prevederilor:

- *HG nr. 43/2020/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor,*

în conformitate cu prevederile

- *O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și ale*
- *H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, cu modificările ulterioare, se emite*

AVIZ

pentru **Reactualizare Plan Urbanistic General (PUG) Oraș Faurei, Județul Brăila,**

-promovat de Consiliul Local Primăria Faurei

-întocmit de Raumplan Design SRL,

care prevede următoarele:

A. Delimitarea planului urbanistic general:

-administrativ: orasul Faurei este situat in Campia Brailei, pe Valea Buzaului in vestul judetului Braila, la o distanta de 65 km de municipiul Braila, 40 km de municipiul Ramnicu Sarat, 45 km de municipiul Buzau si la 130 km fata de Bucuresti.

-geografic: teritoriul orasului Faurei este localizat la 45° 05' latitudine nordica si 27° 19' longitudine estica.

-vecinatati:

- la nord: raul Buzau, localitatea Jirlau si localitatea Visani;
- la est: comuna Surdila - Greci;
- la sud: localitatea Surdila – Gaiseanca si localitatea Surdila - Greci;
- la vest: localitatea Surdila - Greci.

-acces rutier: drumul national DN 2 B. Buzau – Braila si drumurile judetene DJ 203. DJ 203 S; *-acces feroviar:*

- de la sud-vest la est de magistrala 700 care face legatura intre Bucuresti-Urziceni-Faurei-Braila;
- de la vest la sud-est de linia 702 care face legatura intre Buzau-Faurei-Fetesti;
- de la sud la nord de magistrala 600 care face legatura intre Faurei-Tecuci.

-morfologic: teritoriul administrativ al orasului Faurei este situat in Lunca Buzaului, o lunca joasa cu cateva trepte de relief fara a fi considerate terase.

B. Obiective

B.1 Obiective pe termen lung

Obiectivele Agendei Locale 21și ale PATJ Brăila care vizează dezvoltarea pe termen lung a orașului Faurei sunt următoarele:



1. Mediu

- a. Îmbunătățirea calității aerului.
- b. Protejarea și utilizarea eficientă a rezervelor de apă.
- c. Managementul judicios al deșeurilor la nivelul UAT Făurei.

2. Urbanism și amenajarea teritoriului

- d. Dezvoltarea echilibrată și durabilă a teritoriului și ameliorarea cadrului urban în scopul creșterii calității vieții locuitorilor.

3. Social

- e. Îmbunătățirea stării de sănătate a populației.
- f. Combaterea sărăciei și a excluziunii sociale.
- g. Valorificarea eficientă a resurselor umane existente.
- h. Dezvoltarea parteneriatului public-privat pentru noi servicii sociale.
- i. Asigurarea unei reale siguranțe comunitare.
- j. Creșterea rolului locuitorilor orașului în rezolvarea unor probleme comunitare.
- k. Dezvoltarea capacității instituțiilor locale de protecție și asistență socială în asumarea răspunderii de a rezolva problemele sociale la nivel comunitar.

4. Educație și cultură

- l. Îmbunătățirea procesului de formare a resurselor umane și de asigurare a unui grad de cultură corespunzător pentru toți cetățenii.

5. Economic

- m. Dinamizarea sectorului industrial în orașul Făurei.
- n. Revitalizarea industriei locale.
- o. Dezvoltarea unui sector terțiar cu servicii de calitate și adaptate nevoilor locale.
- p. Promovarea orașului Făurei ca destinație turistică județeană și regională, prin valorificare complexului feroviar existent și a resurselor naturale.
- q. Dezvoltarea infrastructurii și modernizării transporturilor.
- r. Crearea unui mediu de afaceri sănătos.

B.2 Obiective pe termen mediu

Obiectivele principale pe termen mediu (5-10 ani) de dezvoltare ale administrației locale a Orașului Făurei sunt următoarele:

1. Dezvoltarea economică a orașului în sectorul secundar și terțiar, prin propunerea extinderii zonelor de locuințe, agrement și servicii (obținerea unui cadru de legiferare a regimului noilor construcții, stabilirea tipului de intervenție asupra fondului existent, prin RLU, stabilirea de scenarii posibile de creștere și modernizare în sistem extensiv, sau intensiv, pe teritoriul UAT Făurei).
2. Extinderea rețelelor de distribuire de: apă potabilă, gaze și a rețelei de canalizare în zonele nou introduse în intravilan.
3. Crearea unor zone de servicii care să răspundă cerințelor locuitorilor din orașul Făurei și celor ce locuiesc în zona sa periurbană (restructurare / reconversie a unităților industriale din oraș).
4. Modernizarea și extinderea rețelei stradale (organizarea transportului și a circulației, având prognoza traficului și relațiilor localității în teritoriu).
5. Determinarea priorităților de intervenție în teritoriu.
6. Zonificarea funcțională a terenurilor (o nouă zonificare funcțională, dictată de solicitări ale populației și de procesul accelerat al reconversiei economice locale și județene).
7. Protecția mediului, prin respectarea principiilor dezvoltării durabile (modul de intervenție viitoare pe terenurile libere, în corelare cu propunerile de optimizare ale zonelor verzi, amenajarea de spații verzi și zone de agrement).
8. Posibilitățile și condițiile de realizare a obiectivelor de utilitate publică, rezervând suprafețele de teren necesare acestora.

C. Bilanțul teritorial

Suprafața totală a orașului Făurei este de 1890,44 ha. Suprafața încadrată în intravilan este de 298,00 ha, iar în extravilan se află 1592,44 ha.



C.1 Bilant teritorial existent:

| Zone functionale | Suprafata (ha) | % din total intravilan |
|--|----------------|------------------------|
| Locuinte si functiuni complementare | 105,03 | 35,26 |
| Unitati industriale si depozite | 12,22 | 4,10 |
| Unitati agrozootehnice | 67,71 | 22,73 |
| Institutii si servicii de interes public | 10,55 | 3,54 |
| Cai de comunicatie si transport , din care : | 78,66 | 26,40 |
| -rutier | 46,70 | - |
| -feroviar | 31,96 | - |
| Spatii verzi, sport, agrement, protectie | 3,56 | 1,19 |
| Constructii tehnico – edilitare | 1,70 | 0,57 |
| Gospodarie comunală - cimitire | 3,25 | 1,09 |
| Terenuri libere | 11,71 | 3,93 |
| Ape | 1,18 | 0,41 |
| Terenuri neproductive | 2,33 | 0,78 |
| Total intravilan existent | 297,90 | 100 |

C.1.1 Bilantul teritorial existent al terenurilor in functie de categoriile de folosinta din interiorul teritoriului administrativ:

| Teritoriul administrativ | Categoricia de folosinta [ha] | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---------------|--------------|-------------------|--------------------|-------------|----------------|-------|
| | Agricol | Neagricol | | | | | Neproductiv | Total |
| | | Padure | Ape | Curti-constructii | Cai de comunicatie | | | |
| Extravilan | 1351,73 | 141,78 | 37,84 | 0 | 59,27 | 1,80 | 1592,44 | |
| Intravilan | 0 | 0 | 1,18 | 239,59 | 57,25 | 0 | 298,00 | |
| Total | 1351,73 | 141,78 | 39,02 | 239,59 | 116,52 | 1,80 | 1890,44 | |
| % din total | 70,58 | 7,75 | 2,13 | 12,26 | 6,30 | 0,98 | 100,00 | |

C.2 Bilant teritorial propus-se propune o erestere a suprafetei de intravilan cu 40,74ha

| Funcțiunea | Suprafata [ha] | % din total intravilan |
|---|----------------|------------------------|
| Zona rezidentiala-locuire individuala, din care : | 109,34 | 36,43 |
| -Zona gradinilor cultivate ptr. productia agricola | 4,61 | 1,36 |
| Zona centrala a orasului | 14,63 | 4,32 |
| Zona institutii, servicii, dotari si echipamente publice | 3,75 | 1,10 |
| Zona institutii, servicii de interes general si echipamente publice, activitati productive mici, nepoluante, avand functiunea dominanta locuire individuala | 2,95 | 0,87 |
| Zona activitati productive | 0,81 | 0,24 |
| Zona unitati agrozootehnice | 0,22 | 0,06 |
| Zona activitati agro-industriale nepoluante, procesare, depozitare si distributie, cu un procent mare de spatii verzi amenajate | 31,94 | 32,29 |
| Zona activitati conexe industriei locale-unitati productive nepoluante, prestari servicii, depozitare, cu procent mare de spatii verzi amenajate | 18,90 | 5,58 |
| Zona activitati productive nepoluante, servicii, depozitare si distributie | 64,0 | 18,9 |
| Zona cailor de comunicatie rutiera | 27,56 | 8,14 |
| Zona cailor de comunicatie feroviara | 26,28 | 7,76 |



APM Brăila - B-dul Independenței nr. 16. Bloc B5, Brăila , cod 810004

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732 Fax: 0339.401837

| Funcțiunea | Suprafata [ha] | % din total intravilan |
|---|----------------|------------------------|
| Zona cailor de comunicare circulatii pietonale | 5,19 | 1,53 |
| Zona activitati conexe cailor ferate, prestari servicii, depozitare, anexe, birouri-cu procent mare de spatii verzi amenajate | 0,79 | 0,23 |
| Zona gospodariei comunale | 4,87 | 1,44 |
| Zona lucrari edilitare | 10,13 | 2,99 |
| Alte destinatii/depozit deseuri | 1 | 0,30 |
| Spatii verzi, din care : | 16,28 | 4,80 |
| -Spatii verzi publice cu acces nelimitat-parcuri, gradini, scuaruri, fasii plantate | -10,54 | 3,11 |
| -Spatii verzi pentru agrement-baze de agrement, poli de agrement, complexuri si baze sportive | -2,42 | 0,71 |
| -Culoare de protectie fata de infrastructura tehnica | -3,32 | 0,98 |
| Total intravilan propus | 338,64 | 100 |

C2.1 Bilantul teritorial propus al terenurilor in functie de categoriile de folosinta din interiorul teritoriului administrativ

| Teritoriul administrativ | Categoricia de folosinta [ha] | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---------------|--------------|---------------|-------------------|-------------|----------------|
| | Agricol | Neagricol | | | | | |
| | | Padure | Ape | Curti constr. | Cai de comunicare | Neprod | Total |
| Extravilan | 1321,41 | 141,78 | 37,84 | 0 | 48,97 | 1,80 | 1551,80 |
| Intravilan propus | 0 | 0 | 1,18 | 278,43 | 59,03 | 0 | 338,64 |
| Total | 1321,41 | 141,78 | 39,02 | 278,43 | 108,00 | 1,80 | 1890,44 |
| % din total | 70,58 | 7,75 | 2,13 | 12,26 | 6,30 | 0,98 | 100,00 |

-Spații verzi

Prin propunerile PUG va fi îndeplinită cerința art. 71. alin. 2 din *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări și completări de *Legea nr. 265/2006*, cu modificările și completările ulterioare.

Terenurile cu destinația de spații verzi vor fi gestionate conform *Legii nr. 24/15.01.2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților*, republicată, cu modificările ulterioare.

Zonele de spații verzi reprezintă un total de 16,28 ha, (rezultand astfel un indicator de 45,32 m² spatiu verde/locuitor raportat la populatia din 2011 de 3592 locuitori), reprezentand 4,80 % din totalul intravilanului.

Încadrarea suprafețelor de spații verzi se constituie din spatii de agrement și perdele de protecție (conform categoriilor din *Legea nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților*, republicată cu modificările și completările ulterioare):

| Nr. crt | Localitatea | Suprafata spatiu verde (mp) | | | |
|---------|-------------|-----------------------------|--|---|---|
| | | Total | spatii verzi pentru agrement: baze de agrement, poli de agrement, complexuri si baze | culoare de protectie fata de infrastructura tehnica | spatii verzi publice cu acces nelimitat: parcuri, gradini, scuaruri, fasii plantate |
| | | | | | |



| Nr. | Localitatea | Suprafata spatiu verde (mp) | | | | | |
|-----|-------------|-----------------------------|--------------------------------|------------|-----------|----------|----------------|
| | | | sportive | Perdele de | Scuaruri | Parcuri | Fasii plantate |
| | | | Stadion / Teren de sport | protectie | | | |
| 1 | Faurei | 16.2801,01 | 24182.86 | 33196.71 | 11542,37 | 46773,25 | 47105,82 |
| 2 | | | 2.4182.86 | 3.3196.71 | 10.5421,4 | | |

-Zone protejate, monumente ale naturii și istorice

Protectia patrimoniului national este definita de Legea nr. 422/18.07.2001 *privind protejarea monumentelor istorice*. Orasul Faurei nu are monumente clasate in Lista Monumentelor istorice. Din analiza evolutiei organismului urban si a partilor istorice ale acestuia pastrate pana astazi: trama stradala, parcellar, fond construit, s-a constatat ca exista posibilitatea delimitarii unor zone construite protejate, care pot constitui documente clare ale devenirii orasului, cu toate formele lui specifice.

Prima zona, mai ampla se afla la nord de calea ferata, pe un ax perpendicular pe aceasta, suprapunand vatra satului Faureii Noi de la sfarsitul sec. al XIX-lea. Ea include si zona centrala a orasului.

A doua zona este formata din cateva cladiri de la sfarsitul sec. al XIX-lea si inceputul sec. XX, aflata la sud de calea ferata, spre Surdila Gaiseanca si cuprinde un fost nucleu al unui conac de campie, cu doua cladiri care, desi sunt modificate ca aspect au o anumita calitate arhitecturala si potential de a putea fi restaurate.

-Arii naturale protejate

Suprapuneri ale orasului Faurei cu RO SCI 103 Lunca Buzaului

Din intreaga suprafata a UAT Faurei se suprapune cu aria naturala protejata RO SCI 0103 Lunca Buzaului o suprafata de 196,01 ha, ceea ce reprezinta 4,9% din intreaga suprafata a RO SCI 103, iar din aceasta arie numai suprafata de 4505 m2 este ocupata de Statia de epurare a orasului Faurei.

Fisa de sit: RO SPA 0160 - Lunca Buzaului

Situl urmeaza limitele RO SCI 0103 Lunca Buzaului.

Prin PUG nu se prevede extinderea intravilanului în zonele naturale protejate și nici realizarea unor investiții care ar putea afecta aceste zone.

- Zone de protecție

Prin PUG s-au stabilit zone de protecție sanitară în zona perimetrală cimitirelor, precum și a amenajărilor de apă, a rețelilor de alimentare cu energie electrica si gaze naturale (stații de pompare, instalații de tratare, rezervoare îngropate, aducțiuni etc.), cu respectarea prevederilor:

- *Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, actualizat;*
- *H.G. nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;*
- *Legea nr. 123/2012 - Legea energiei electrice și gazelor naturale;*

D.Asigurarea utilităților și echiparea edilitară

1. Alimentare cu apă

În prezent în localitatea Faurei sunt bransați la sistemul de alimentare cu apă existent 3592 locuitori, gradul de contorizare fiind de 100 %. Sistemul de alimentare cu apă utilizat în prezent este din sistemul zonal Gropeni-Ianca. Sistemul de alimentare, stocare și distribuție apă potabilă este format din:

- rețea de aducțiune Ianca-Faurei, în lungime de 19.900m din PIED, cu De 280 mm;
- rețea de distribuție în oraș de 35,00 km formată din conducte din azbociment, oțel, PVC și PEID, echipate cu hidranți de incendiu subterani Dn 65 mm, Dn 80mm și Dn 100 mm;
- gospodărie de apă formată din bazin de stocare apă potabilă, suprateran cu V=2500mc, grup de pompe tip Lowara Italia 3 buc. cu Q=12,5l/s și aparat de clorinare clor gazos, montat într-o construcție tip container, amplasată pe platforma betonată;



Volumul de apa al rezervei intangibile de apa pentru incendiu asigura apa pentru interventii timp de 3 ore si este asigurat din rezervorul de 2500 mc.

Prin PUG se prevede extinderea rețelelor de distribuire de apă potabilă, în zonele nou introduse în intravilan.

2.Evacuarea apelor uzate

Sistem de canalizare pentru colectarea si transportul apei uzate format din:

-retea de canalizare în lungime de 33.00 m, cu Dn 250 mm pentru colectoare de canalizare si cu De 160mm pentru racorduri de canalizare;

-camine de vizitare si camine de racord la limita proprietatilor;

-doua statii de pompare ape uzate SPAU 1 care preia apele uzate colectate dintr-o zona a orasului si pompate si SPAU 2 care preia apele uzate colectate din tot orasul si pompate la statia de epurare.

Canalizarea apelor meteorice se face prin santuri si rigole deschise de-a lungul drumurilor, cu panta naturala, cu deversare in rețeaua hidrografica a orasului.

Statia de epurare Faurei dimensionata pentru 20238 LE, asigura tratarea apelor uzate din aglomerarile cuprinse in clusterul Faurei. Clusterul Faurei este format din aglomerarile Faurei si Ianca. Statia de epurare are trei trepte de epurare: treapta mecanica, treapta biologica si treapta de tratare a namolului.

Apa epurata este evacuata prin gura de deversare in emisar (raul Buzau) prin intermediul statiei de pompare.

Namolul deshidratat va fi preluat de o societate autorizata in vedea tratarii/valorificarii.

Prin PUG se prevede extinderea rețelelor canalizare în zonele nou introduse în intravilan,

3.Alimentare cu energie electrică

Teritoriul orasului Faurei are ca echipari rețele electrice de medie tensiune de 20 kV, rețele electrice aeriene de inalta tensiune 110 KV, posturi de transformare 110/20kV si o statie de transformare 110/20 KV pentru alimentarea rețelei de electrificare a cailor ferate.

In partea de sud-est a orasului se afla statia de transformare 110/20 KV Faurei de la care pleaca spre teritoriul doua linii de inalta tensiune de 110 KV si trei linii de medie tensiune 20 KV.

O linie 110 KV intra pe teritoriu prin partea de sud paralel cu DJ 203 si alimenteaza statia de transformare 110/20 KV ce se afla in partea de sud-vest al teritoriului. Cea de a doua linie de 110 KV merge paralel cu calea ferata Faurei - Tecuci la aproximativ 2 km de aceasta si se apropie de calea ferata la 200 m. in dreptul statiei Nisipuri, avand ca destinatie statia de transformare 110/20 KV Jirlau. Pe acelasi traseu cu aceasta LEA 110 KV este pozata si LEA 20 KV -SPP A 17.

Pentru satisfacerea necesitatilor energetice ale orasului si reducerea costurilor prin PUG se propune aplicarea urmatoarelor programe:

1. extinderea rețelelor electrice in zonele urbane in dezvoltare si extindere;
2. construirea de parcuri fotovoltaice cu fonduri europene, parcuri care sa asigure energie electrica pentru iluminat public si energie electrica pentru asigurarea de utilitati apa si canalizare;
3. extinderea iluminatului public in toate zonele urbane.

Autorizarea oricarei lucrari de construire in zonele de protectie ale rețelelor de energie electrica se va face in baza avizului de amplasament al SC ENEL Distributie sau SN Transelectrica.

4. Alimentarea cu gaze naturale

In localitatca Faurei exista in functiune o rețea de distributie gaze de sonda care urmareste traseele strazilor din oras. Alimentarea cu gaze de sonda se face de la statia de predare a gazelor de presiune medie, amplasata in imediata apropiere a orasului, alimentata printr-o conducta de transport de la statia de comprimare Oprisenesti.

De la statia de predare a gazelor de presiune medie s-a realizat o conducta de transport pana la statia de reglare - masurare gaze pentru presiune redusa amplasata in partea estica a orasului, in incinta sediului punctului de exploatare. Rețeaua de distributie gaze din orasul Faurei este strans legata de realizarea incalzirii locuintelor, a cladirilor administrative, de productie, comerciale, a locuintelor particulare din oras.



Prin PUG se propune alimentarea cu gaze naturale, a tuturor locuitorilor si extinderea rețelelor de distribuire în zonele nou introduse în intravilan.

Sistemul de distributie a gazelor naturale de presiune redusa va cuprinde toate strazile localitatii, acesta fiind constituit din conducte de polietilena de inalta densitate cu diametre ce variaza in functie de debitul transportat. Este recomandabil ca si unele cladiri de interes public si cu aglomerari de persoane (gradinite, scoli, camine culturale etc.) - incalzite in prezent cu gaze la sobe, sa fie echipate cu centrale termice proprii, realizandu-se astfel o crestere a confortului si sigurantei in exploatare, o micșorare a numarului de puncte de foc si, deci, a pericolului de incendiu si accidente.

Centralele termice vor fi echipate cu cazane cu randament de peste 90 % dotate cu arzatoare automatizate, cu grad redus de poluare. Cosul trebuie sa fie dimensionat corespunzator sarcinii termice a cazanelor si realizat conform prevederilor legale din punct de vedere al prevenirii incendiilor.

5. Alimentarea cu energie termică

In orasul Faurei nu exista sistem centralizat de distributie a energiei termice. Incalzirea in sezonul rece se realizeaza astfel:

- cu centrale sau microcentrale termice individuale functionand cu gaze naturale sau combustibili solizi;
- cu sobe functionand cu combustibili solizi.

In contextul actual, asigurarea cu energie trebuie sa tina seama de doua aspecte principale: diversificarea surselor si realizarea la nivelul consumatorilor a interconectarii acestor surse (montarea unor "sisteme hibride" de alimentare cu energie).

-Utilizarea combustibilului lichid, in special combustibil lichid usor (CLU) prezinta o serie de avantaje avand in vedere puterea calorifica ridicata, posibilitatea stocarii pentru a se evita deficitul din perioadele cu temperaturi exterioare scazute, precum si functionarea automata a sursei termice; in schimb nu poate fi folosit pentru incalzirea centrala individuala a unui apartament de bloc din cauza lipsei de spatiu corespunzator pentru depozitarea lui.

-Utilizarea gazelor petroliere lichefiate (GPL) au dezavantajul ca la instalatiile mic-vrac este necesara umplerea la intervale scurte de timp a recipientului (din cauza faptului ca nu este utilizabila decat o cantitate de circa 60 % din capacitatea totala a recipientului), iar la scaderea temperaturii scade si debitul de gaze care se vaporizeaza si pot fi utilizate.

-Utilizarea energiei electrice este sursa cea mai la indemana la nivelul consumatorilor obisnuiti folosindu-se incalzirea individuala cu diverse aparate electrice. Centralele termice functionand cu energie electrica au puteri mari, pe care posturile de transformare, retelele de distributie si instalatiile interioare actuale nu le pot prelua, astfel incat pentru viitorul apropiat si, chiar la nivel mediu, nu se prevede o utilizare a energiei electrice pe scara larga pentru incalzire chiar in conditiile unei nivelari a costurilor diferitelor forme de energie.

Prin PUG se propune utilizarea energiei regenerabile: pompele de caldura si utilizarea energiei solare care este cea mai la indemana solutie la ora actuala in special pentru producerea apei calde menajere in perioada de vara. Acestea permit prepararea apei calde chiar si in perioada de iarna sau cand cerul este innorat, prin prevederea unor surse de rezerva (incalzire cu combustibili fosili si/sau electrica).

6. Telecomunicații

Serviciile de telefonie fixa sunt asigurate de catre SC TELEKOM SA in sistem telefonic prin cablu subteran, fibra optica, de-a lungul drumului judetean DJ 203. Cresterea gradului de telefonizare, precum si rezolvarea cererilor necesita extinderi ale rețelelor telefonice locale sau creșteri ale capacitatilor de comunicare si transmisie.

Telefonia mobila are acoperire in orasul Faurei unde functioneaza trei operatori diferiti de telefonie mobile – Vodafone Romania, Orange Romania si Telekom. Programele TV sunt captate in prezent prin intermediul antenelor individuale sau prin cablu.

Prin PUG se prevede extinderea rețelei de telefonie fixa Telekom la consumatorii care vor solicita un post telefonic.

7. Circulatia



Unitatea teritoriala administrativ a orasului Faurei este traversata de doua drumuri de importanta judeteana:

- DJ203 - cu o lungime de 7,32 km pe teritoriul UAT-ului localitatii; face legatura dintre Faurei si localitatile din nord (com. Jirlau);
- DJ203S - cu o lungime de 0,83 km pe teritoriul UAT-ului localitatii; face legatura dintre Faurei si localitatile din est (com. Surdila-Gaiseanca) si drumul national DN 2B;

Reteaua stradala este una tipica pentru orasele de campie cu o trama stradala de tip radial si rectangulara, compusa din strazi de categoria a III-a si a IV-a. Arterele principale ale orasului sunt: Str. Baraganului, Str. Varianta Jirlaului (DJ203) in care se intersecteaza din vest si est cu Str. Republicii (DJ203S).

Reteaua secundara este de tip rectangulara si este alcatuita din strazi de categoria a III-a si a IV-a. Principala caracteristica a tramei secundare este carosabil din piatra cubica si macadam pe majoritatea strazilor, lipsa trotuarelor si a rigolelor pe majoritatea strazilor si sistematizare deficitara. Din acest motiv circulatia se desfasoara cu dificultate in anotimpurile ploioase. Exista un numar mic de strazi din retea secundara cu carosabil asfaltat.

Prin PUG se propun modernizarea strazilor, aleilor si trotuarelor, prin amenajari de profil si aplicarea de imbracaminti rutiere, avand prioritate strazile principale si drumurile de legatura intre satele partinatoare, din jurul orasului (DC 35 si 36, DJ 212), amenajarea intersectiilor si echiparea cu semafoare, asigurarea unui iluminat stradal corespunzator, pentru evitarea accidentelor rutiere pe timp de noapte, corectarea traseelor deficitare ca elemente geometrice, cu sinuozitati, curbe necorespunzatoare etc. si largiri, consolidarea si modernizarea podurilor peste terenurile aflate permanent sub ape, care asigura legatura intre trupurile componente ale localitatii.

Circulatia feroviara

Orasul Faurei este un important nod feroviar, al V-lea din tara dupa numarul de legaturi cu alte localitati, din care trei magistrale duble, electrificate. In imediata vecinatate si partial pe teritoriul sau administrativ este amplasat cel mai mare inel feroviar de incercare din sud-estul Europei, inaugurat in anii '70.

Localitatea este traversata de la:

- sud-vest la est de magistrala 700 care face legatura intre Bucuresti-Urziceni-Faurei-Braila;
- de la vest la sud-est de linia 702 care face legatura intre Buzau-Faurei-Fetesti;
- de la sud la nord de magistrala 600 care face legatura intre Faurei-Tecuci.

Starea tehnica a retelei de cale ferata este in general buna. Nivelul dotarilor si starea tehnica a liniilor nu permit viteze mai mari de 60 - 80 km/h. Lucrarile de arta intalnite pe retea de cai ferate a zonei in studiu, sunt: viaductele, podurile cu deschideri mai mari de 10 m si podete cu deschideri intre 0,5 - 10 m.

In cadrul UAT Faurei suprafata totala de teren estimata aferenta CFR este de 451631 m², din care suprafata de 26.2841m² este incadrata de limita intravilanului propus.

8. Parcări

Orasul Faurei detine un numar insuficient de parcaje care influenteaza negativ fluenta circulatiei, in momentul de fata parcandu-se, de multe ori, in lungul strazilor, pe carosabil, in lipsa unor spatii speciale.

Prin PUG se prevad spatii de parcare in concordanta cu prevederile regulamentului general de urbanism, pentru unitati de utilitate publica in terenurile proprii, in afara domeniului public, iar pentru locuinte in cadrul loturilor personale, cele din cadrul zonei centrale, constituind o prioritate.

9. Gestionarea deșeurilor

Gestionarea deșeurilor pentru județul Brăila se va implementa conform *Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor - P.J.G.D. Brăila* (aprobat prin H.C.J. Brăila nr. 26/2009) și Planul de investiții pe termen lung pentru perioada 2008-2038, „*Managementul integrat al deșeurilor în județul Brăila*” - *Master Plan* (aprobat prin H.C.J. nr. 95/2009).

Conform „*Sistemului de management integrat al deșeurilor*” - *SMID*, orașul Faurei este arondat zonei 3, și anume deșeurile vor fi depozitate în depozitul conform care este construit la Ianca. Primaria



APM Brăila - B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732 Fax: 0339.401837

Faurei nu a apelat la depozitul aflat la Ianca ci sunt trimise la depozitul de deseuri autorizat, aflat langa localitatea Galbinasi, judetul Buzau. Responsabilitatea gestionarii deseurilor revine administratiei publice locale conform Legii 101/25.04.2006 *privind serviciile de salubritate a localitatilor*. Pe raza orasului Faurei activitatea de salubritate este asigurata de Serviciul Public de Salubritate din cadrul Consiliului Local al Oraşului Făurei astfel: deseurile de ambalaje (hartie, carton, plastic-PET) sunt colectate in pubele de 240 l, transportate în incinta sectorului gospodaresc într-un spatiu amenajat, unde sunt sortate, presate, balotate si valorificate prin operatori autorizati; deseurile menajere sunt colectate in containere metalice de 1100 litri si transportate cu autogunoierele din dotare catre depozitul Galbinasi Buzau.

La gospodariile individuale colectarea se face în recipiente care prezinta un grad de siguranta ridicat din punct de vedere sanitar si al protectiei mediului. Recipientele si containerele folosite pentru colectarea separata a diferitelor tipuri de deseuri sunt inscriptionate cu denumirea deseurilor pentru care sunt destinate.

Prin PUG se prevad urmatoarele:

-colectarea centralizata a deseurilor organice de origine vegetala intr-un spatiu special amenajat in vederea prelucrării si compostării lor, pentru obtinerea finala a unui ingrasamant organic de foarte buna calitate, utilizabil pentru terenurile localnicilor si cele ale agentilor economici agricoli.

-obligatia operatorilor economici de a valorifica deseurile proprii prin reciclare, valorificare energetica, tratare prin instalatii autorizate si in ultimul rand, solutia aleasa sa fie, eliminarea prin incinerare sau depozitare.

-gestionarea corecta a tuturor categoriilor de deseuri atent astfel incat sa nu constituie o sursa de atractie pentru exemplare ale speciilor de fauna din zona respectiva precum si din apropierea acesteia. Acestea vor fi colectate in europubele care vor fi amplasate pe o platforma betonata de unde vor fi preluate la intervale scurte de timp de societati specializate.

Avizul de mediu se emite cu respectarea următoarelor condiții:

- Se vor respecta toate prevederile actelor de reglementare emise de celelalte autorități, recomandările din raportul de mediu, precum și următoarele acte normative:
 - *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări și completări de *Legea nr. 265/2006*, cu modificările și completările ulterioare;
 - *Legea nr. 24/15.01.2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților*, republicată cu modificările și completările ulterioare;
 - *Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației*, cu modificările și completările ulterioare;
 - *Ord. nr. 371/ 2017 privind aprobarea Metodologiei pentru stabilirea distanțelor adecvate față de sursele potențiale de risc din cadrul amplasamentelor care se încadrează în prevederile Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase în activitățile de amenajare a teritoriului și urbanism preluarea distanțelor adecvate în planurile de amenajare a teritoriului și de urbanism pentru zonele din jurul amplasamentelor care se încadrează în prevederile Legii nr. 59/2016 și instituirea de reglementări specifice*.
 - *Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile*, republicată și rectificată;
 - *H.G. nr. 188/2002 privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate*, cu modificările și completările ulterioare;
 - *Ord. M.A.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului*, cu modificările și completările ulterioare;
 - *Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, republicată, cu modificările ulterioare;
 - *H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României*.



- *Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.*
- *HG nr. 1132/2008, privind regimul bateriilor și al acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori.*
- *Legea nr. 18/19.02.1991, privind fondul funciar, republicată în 1998, cu modificările și completările ulterioare;*
- *Legea nr. 33/27.05.1994, privind exproprierea pentru cauza de utilitate publică, republicată în 2011;*
- *Ordonanța Guvernului României nr. 68/26.08.1994, privind protejarea patrimoniului cultural național, cu modificările și completările ulterioare;*
- *Legea nr. 10/18.01.1995, privind calitatea în construcții, republicată în 2016, cu modificările și completările ulterioare;*
- *Legea nr. 41/24.05.1995, pentru aprobarea Ordonanței Guvernului României nr. 68/26.08.1994, privind protejarea patrimoniului cultural național;*
- *Legea nr. 7/13.03.1996, privind cadastrul și publicitatea imobiliară, republicată în 2006, cu modificările și completările ulterioare;*
- *Legea apelor nr. 107/25.09.1996, modificată și completată de Legea nr. 310/28.06.2004, cu modificările și completările ulterioare;*
- *Legea nr. 82/15.04.1998, pentru aprobarea Ordonanței Guvernului României nr. 43/28.08.1997, republicată în 1998, privind regimul juridic al drumurilor, cu modificările și completările ulterioare;*
- *Legea nr. 213/17.11.1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, cu modificările și completările ulterioare;*
- *Legea nr. 350/06.07.2001, privind amenajarea teritoriului și urbanismului, cu modificările și completările ulterioare;*
- *Legea 287/17.07.2009, privind Codul Civil, cu modificările și completările ulterioare.*
- *Ord. nr. 371/ 2017 privind aprobarea Metodologiei pentru stabilirea distanțelor adecvate față de sursele potențiale de risc din cadrul amplasamentelor care se încadrează în prevederile Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase în activitățile de amenajare a teritoriului și urbanism preluarea distanțelor adecvate în planurile de amenajare a teritoriului și de urbanism pentru zonele din jurul amplasamentelor care se încadrează în prevederile Legii nr. 59/2016 și instituirea de reglementări specifice.*
- Se vor respecta condițiile impuse prin avizele/punctele de vedere emise de instituțiile/autoritățile publice interesate în implementarea planului;
- Se va supune procedurii de adoptare planul sus menționat, precum și orice modificare a acestuia, după caz, numai în forma avizată de autoritatea competentă pentru protecția mediului, în conformitate cu prevederile art. 26 din HG nr. 1076/2004;
- Se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Brăila dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii avizului de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării, potrivit art. 15 alin. (2) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Proiectele care decurg din implementarea obiectivelor PUG se vor reglementa în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;



- Se vor implementa măsuri adecvate pentru asigurarea unui management corespunzător al deșeurilor astfel încât să se asigure atingerea țintelor stabilite de lege pentru: colectare separată, pregătire pentru reutilizare și valorificare a deșeurilor reciclabile din deșeurii menajere și a celor din construcții și demolări precum și reducerea cantităților de deșeurii care se elimină prin depozitare;
- **Titularul va raporta la A.P.M. Brăila anual, până la sfârșitul primului trimestru al anului ulterior realizării monitorizării, rezultatele măsurilor avute în vedere pentru monitorizarea efectelor semnificative ale implementării planului, în conformitate cu recomandările elaboratorului din Raportul de mediu.**
- Implementarea planului se va realiza cu respectarea următoarelor măsuri de reducere a efectelor acestuia:

1. Măsuri de prevenire și reducere a poluării apei:

- aducerea la îndeplinire a măsurilor prevăzute în programele de etapizare pentru cursurile de apă, în amonte de localitate;
- realizarea sistemului de canalizare pe tot cuprinsul localității;
- exploatarea sistemelor amenajate astfel încât să se asigure debite minime pe râuri, necesare procesului de diluție a substanțelor poluante;
- exploatarea corectă a stației de epurare a apelor uzate astfel încât apele epurate să nu afecteze calitatea emisarului;
- îmbunătățirea calității apei prin reducerea poluării cauzate de anumite substanțe periculoase deversate în mediul acvatic;
- întreținerea și păstrarea în condiții salubre a malurilor cursurilor de apă;
- respectarea zonelor de protecție sanitară în jurul surselor de apă potabilă și a Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrologică;
- verificarea periodică a integrității sistemelor de canalizare;
- interzicerea oricăror deversări necontrolate de ape uzate, reziduuri, deșeurii, în cursurile de apă și gestionarea deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor de construcții cu respectarea legislației în vigoare;
- interzicerea depozitării materialelor de construcții pe malurile cursurilor de apă și gestionarea acestora conform legislației în vigoare;
- interzicerea deversării în râuri și pâraie a apelor uzate menajere, fără a fi epurate în prealabil în stația de epurare, menținându-se astfel o calitate corespunzătoare a cursurilor de apă.

2. Măsuri de prevenire și reducere a poluării aerului:

- avizarea amplasamentelor activităților economice cu impunerea măsurilor de protecție a aerului împotriva emisiilor de poluanți atmosferici, în limitele stabilite de legislația în vigoare;
- luarea măsurilor în perioada de construcție a noilor obiective pentru a diminua, până la eliminare emisiile de pulberi, zgomot sau vibrații, prin manipularea materialelor de construcții pulverulente astfel încât să se reducă la minim nivelul particulelor ce pot fi antrenate de curenții atmosferici, evitarea disipării de pământ și materiale de construcții pe carosabilul drumurilor de acces (utilizarea de plase de protecție care să rețină particulele de praf și să diminueze zgomotul produs de utilajele folosite, depozitarea deșeurilor în recipiente închise, etanșe etc.).
- monitorizarea sesizărilor și a reclamațiilor privind calitatea aerului și prezenta mirosurilor, de către factorii responsabili cu problemele de mediu din Primăria Faurei și declansarea de avertizări și de măsuratori ale nivelurilor de noxe prezente, executate cu firme autorizate.

3. Măsuri de prevenire și reducere a poluării solului:

- realizarea organizărilor de șantier corespunzătoare din punct de vedere al utilităților;



-utilizarea tehnologiilor avansate de construire, a mijloacelor tehnice adecvate în vederea evitării pierderilor accidentale pe sol și în subsol prin staționarea utilajelor, efectuării de reparații, depozitarea de materiale etc.;

-asigurarea continua a unui management corespunzător al deșeurilor: colectarea separată a deșeurilor reciclabile municipale (hârtie, metal, plastic și sticlă) în vederea valorificării prin operatori autorizați, colectarea separată și valorificarea materială a deșeurilor din construcții și desființări (inclusiv prin operațiuni de umplere) în vederea creșterii cantităților de deșeurii valorificate și scăderii cantităților eliminate prin depozitare.

-prevenirea abandonării deșeurilor și luarea măsurilor de salubritate a terenurilor neocupate productiv sau funcțional.

4. Măsuri de prevenire și reducere a impactului asupra biodiversității:

- refacerea vegetației prin reconstrucția ecologică în zonele ocupate cu organizările de șantier;
- interzicerea vătămării, uciderii, perturbării intenționate a exemplarelor din speciile cu statut de protecție și a tuturor speciilor de păsări, precum și interzicerea deteriorării/distrugerii cuiburilor, a locurilor de hrănire, reproducere și odihnă ale acestora;
- în perimetrul ariilor naturale protejate sunt interzise:
 - o orice activități de obținere, cultivare, depozitare, prelucrare, comercializare a organismelor vii modificate genetic;
 - o realizarea de noi căi de acces, parcări;
 - o activități de repararea mijloacelor de transport și a utilajelor de construcție;
 - o depozitarea materialelor de construcție, a deșeurilor de orice fel;
 - o deversarea de ape uzate sau substanțe periculoase;
 - o tăierea, distrugerea, incendierea sau degradarea prin orice mijloace a vegetației naturale;
- constituirea de perdele verzi, pentru protecția localităților, drumurilor sau terenurilor agricole și îmbunătățirea condițiilor climatice.

5. Măsuri suplimentare de monitorizare – nu este cazul.

6. Măsuri de reducere sau de compensare a efectelor semnificative transfrontieră - nu este cazul.

Emiterea avizului s-a făcut avându-se în vedere:

1. Încadrarea în prevederile art. 5 alin. (2), lit. a), din HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

2. Modul în care considerațiile de mediu au fost integrate în plan sau în program

Raportul de mediu a stabilit problemele cheie care trebuie luate în considerare în cadrul evaluării planului, a analizat problemele semnificative de mediu, inclusiv starea mediului, a determinat obiectivele de mediu relevante în raport cu obiectivele principale pe termen mediu (5-10 ani) de dezvoltare ale administrației locale și a concluzionat că prin implementarea PUG factorii de mediu nu vor fi afectați semnificativ.

3. Soluționarea problemelor de mediu în raportul de mediu

Prin Raportul de mediu s-au evaluat potențialele efecte semnificative asupra mediului, inclusiv asupra sănătății populației și s-au propus:

-măsuri propuse pentru a preveni, reduce și compensa cât de complet posibil orice efect advers asupra mediului datorat implementării planului

-măsuri pentru monitorizarea efectelor semnificative ale implementării PUG-ului.

4. Opiniile exprimate de public și de alte autorități



APM Brăila - B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732 Fax: 0339.401837

Aviz de mediu nr. 03/22.10.2020

12 din 14

Vizat spre schimbare
Semnatura:

4.1. Opiniile exprimate de public

-Pe parcursul desfășurării etapelor procedurale publicul a fost informat prin mijloacele stabilite de procedură. Nu s-au înregistrat comentarii sau propuneri.

-La dezbateră publică care a avut loc în data de 16.12.2019 la sediul Primăriei Faurei au participat reprezentanți ai Primăriei Faurei, Consiliului Județean Braila, Direcției de Sănătate Publică (DSP) Braila, SC CUP Dunarea Braila, SC Euro Envirotech-elaboratorul Raportului de mediu și SC Raumplan Design SRL elaboratorul documentației tehnice. Reprezentanții DSP Braila și CUP Dunarea Braila au avut observații la documentația tehnică, observații care au fost clarificate ulterior de către elaboratorul documentației tehnice prin depunerea informațiilor actualizate la APM Braila cu nr. 7386/18.05.2020 în baza cărora DSP Braila a emis Notificarea nr. 88/08.04.2020.

4.2. Punctele de vedere ale autorităților și instituțiilor interesate sunt consemnate în procesele verbale încheiate în cadrul ședințelor Comitetului Special Constituit (CSC) Braila și în cadrul întâlnirilor Grupurilor de lucru constituite (din data de 21.03.2018 și 14.11.2018), precum și în avizele/avizele favorabile/avizele de principiu sau punctele de vedere înregistrate la APM Brăila.

5. Rezultatele consultărilor transfrontieră - nu este cazul.

6. Motivarea alegerii uneia dintre alternativele de plan/program prezentate

Alternativa selectată integrează considerațiile de mediu în proiectul de plan, precum și procesul definitivării proiectului, ca urmare a informațiilor rezultate pe parcursul evaluării de mediu, în cadrul grupurilor de lucru și în dezbateră publică.

Raportul de mediu a analizat și alternativa neimplementării (alternativa zero) obiectivelor propuse prin PUG, alegându-se alternativa care îndeplinește obiectivele de mediu relevante pentru plan.

7. Documentele care au stat la baza emiterii avizului de mediu:

- Raportul de mediu, întocmit de S.C. EURO ENVIROTECH S.R.L înscris în Registrul național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului, la poziția 406/2016.
- Opiniile exprimate de celelalte autorități prezente în ședințele Comitetului Special Constituit Brăila și ale Grupurilor de lucru, consemnate în procesele verbale.
- Declarația nr. 2991/29.05.2020, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Brăila cu nr. 8018/29.05.2020, întocmită de titular conform prevederilor H.G. nr. 1076/2004, art. 33, lit. b).
- Avizele/punctele de vedere eliberate de celelalte autorități:
 - Notificarea nr. 88/08.04.2020 emisă de DSP a Județului Brăila;
 - Aviz favorabil nr. 14982/07.09.2017 emis de Direcția Tehnică și Lucrări Publice- Consiliul Județean Brăila;
 - Punct de vedere nr. S5524/13.12.2019 emis de CUP Dunarea Braila SA;
 - Punct de vedere nr. 3309/CJBraila/12.12.2019 emis de Garda Națională de Mediu-Comisariatul General-Comisariatul Județean Braila;
 - Aviz de gospodărire a apelor nr. 7/15.10.2020 emis de ABA Buzău-Ialomița, SGA Brăila;
 - Aviz nr. 6743/25.09.2017 emis de Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare –Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Dunarea Inferioară;
 - Acord de principiu nr. 311904699/20.09.2017 emis de Distrigaz Rețele-Direcția Operațională, Departament Mentenanță Specializată;
 - Aviz favorabil nr. DT/5270/11.09.2017 emis de Statul Major General, Ministerul Apărării Naționale;
 - Acord favorabil nr. 205225/12.09.2017 emis de Ministerul Afacerilor Interne, Inspectoratul de Poliție Județean Braila –Serviciul Rutier;



- Document de avizare nr. 9/15.01.2018 emis de Sucursala Regionala de Cai Ferate Galati-Consiliul Tehnico-Economic;
- Aviz Favorabil conditionat nr. 4288247/06.03.2018 emis de Ministerul Afacerilor Interne-Directia de logistica;
- Aviz favorabil nr. 1110/437/15.09.2017 emis de Ministerul Transporturilor;
- Aviz favorabil nr. 114/SU-BR/06.09.2017 emis de Ministerul Afacerilor Interne-ISU Dunarea Braila;
- Punct de vedere nr. 6288/06.09.2017 emis de Translectrica-Sucursala de Transport Constanta;
- Punct de vedere nr. 14649/21.09.2017 emis de SDEEE Muntenia Nord;
- Aviz favorabil nr. 10798/04.09.2017 emis de Direcția Nationala a Padurilor Romsilva-Directia Silvica Braila;
- Aviz favorabil nr. 48094/14.09.2017 emis de Serviciul Român de Informații. UM 0362.

Prezentul aviz este valabil de la data emiterii, pe toată perioada de valabilitate a planului, dacă nu intervin modificări ale acestuia și poate fi contestat în conformitate cu prevederile Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

În conformitate cu prevederile art. 21 alin. (4) din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.

Nerespectarea condițiilor prezentului aviz constituie contravenție și se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Prezentul Aviz nr. 03 din 22.10.2020, conține 14 pagini și s-a emis în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Ciprian ~~C~~ZMIN



**ȘEF SERVICIUL
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,**

Daniela Ligia DOBRE

Dobre

Întocmit,
Felicia RADU

