



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE
Nr. 4915/05.10.2018
PROIECT

Ca urmare a notificării adresate de **Comuna Lunca**, prin **Primar Buzala Marin**, cu sediul în comuna Lunca, satul Lunca, județul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 4915/29.03.2018, de emitere a avizului de mediu pentru „**Infiintare retea de canalizare menajera si statie de epurare in comuna Lunca, sat Lunca, judetul Teleorman**” – PUZ (Statie de pompare SP2 si Drumul Carierelor – drum de acces spre statia de epurare) propus a se realiza în extravilanul comunei Lunca, sat Lunca, nr. cadastral 20314-C1, carte funciara 20313+30325, județul Teleorman,

în baza:

- H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia,
- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- Hotărârile Guvernului nr. 1076 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe,
- Ordinului nr. 995/2006 pentru aprobarea listei planurilor și programelor care intra sub incidența H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe,
- O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
- Ordinului nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar,
- H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative,

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman,

- ca urmare a consultărilor autorităților publice participante în cadrul ședințelor Comitetului Special Constituit din datele de 20.07.2018 și 05.10.2018,
- în conformitate cu prevederile art. 13 și anexei nr. 1 (Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului) din H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe,
- în lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat,

decide:

Planul „Infiintare retea de canalizare menajera si statie de epurare in comuna Lunca, sat Lunca, judetul Teleorman” – PUZ (Statie de pompare SP2 si Drumul Carierelor – drum de acces spre statia de epurare), nu necesita evaluare de mediu, nu necesita evaluare adecvata si se va supune adoptarii fara aviz de mediu.



1. Caracteristicile planurilor si programelor cu privire, in special la:

a) gradul in care planul sau programul creaza un cadru pentru proiecte si alte activitati viitoare fie in ceea ce priveste amplasamentul, natura, marimea si conditiile de functionare, fie in privinta alocarii resurselor.

Planul Urbanistic Zonal se va implementa in satul Lunca, comuna Lunca, nr. cadastral 20313, tarlăua 60, parcela 961 + nr. cadastral 20314 - C1, carte funciara 20313 + 30325, conform extras de carte funciara pentru informare nr. 45458 din 05.07.2017 si 7008 din 16.02.2018, judetul Teleorman.

Accesul la terenul in care se va implementa planul se va face pe urmatorul traseu :

- din DJ 546 care asigura legatura cu orasele Draganesti Olt si Turnu Magurele
- strada Neacsu - comuna Lunca
- din strada Neacsu pe drumul de exploatare paralel cu paraul Sai cu care se invecineaza in mod direct, pe latura de vest.
- pe drumul comunal - Drumul Carierelor se ajunge la statia de epurare.

Planul creaza cadru pentru proiecte listate in anexa nr. 2 din H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, cu modificarile si completarile ulterioare.

Conform certificatului de urbanism nr. 1 din 21.03.2018, emis de Primaria comunei Lunca,

- regimul juridic: – extravilan, conform extraselor de carte funciara.
- regimul economic: - teren neproductiv (pasune) si drum comunal.
- regimul tehnic – Steren=4584 mp.

Prezentarea generala a documentatiei urbanistice:

Scopul planului urbanistic zonal este introducerea in intravilan a suprafetei de teren care va fi destinata construirii statiei de pompare SP2 si a drumului de acces la statia de epurare.

Zonificarea functionala - Reglementari

Suprafata teren – 4584 mp, din care 4534 mp pentru drumul carierelor (lungime 648 m, latime 7 m) si 50 mp pentru statia de pompare SP2

Suprafata construita totala – 4584 mp

Suprafata desfasurata totala – 4584,

POT propus = 100%,

CUT propus =0,1.

- dezvoltarea echiparii edilitare a zonei studiate

- alimentarea cu energie electrica – in zona exista retea electrica aeriana de medie tensiune, la care se va racorda statia de pompare SP2.

Delimitarea zonei studiate

Vecinatatile

- la N – drum privat comuna Lunca,
- la E – drum privat comuna Lunca,
- la S - drum privat comuna Lunca
- la V - drum de exploatare

Destinatia terenurilor din cadrul zonei studiate:

- statie de pompare SP2 si drum acces spre statia de epurare.

b) gradul in care planul sau programul influenteaza alte planuri si programe, inclusiv pe cele in care se integreaza sau care deriva din ele – planul propus nu va influenta planul pentru realizarea statiei de epurare.

c) relevanta planului sau programului in/pentru integrarea consideratiilor de mediu, mai ales in perspectiva promovarii dezvoltarii durabile – planul urbanistic zonal isi propune conservarea, protectia si imbunatatirea calitatii mediului, inclusiv conservarea habitatelor naturale si a speciilor protejate.



d) probleme de mediu relevante pentru plan sau program.

Amplasamentul planului (drumul de acces si statia de pompare SP 2) se afla la limita estica a siturilor NATURA 2000 (ROSCI0376 Raul Olt intre Maruntei si Turnu Magurele si ROSPA0106 Valea Oltului Inferior);

Implementarea planului nu va conduce la pierderea de suprafete din cadrul ariilor naturale protejate, astfel incat sa afecteze speciile de avifauna si speciile de interes comunitar pentru care au fost declarate siturile NATURA 2000;

Desi caracterul modificarilor datorat lucrarilor de constructie este ireversibil, integritatea zonelor protejate este asigurata prin respectarea obiectivelor de conservare prin mentinerea coerentei structurii ecologice si a functiilor acesteia;

Se vor adopta tehnologii de constructie in acord cu mediul, in vederea limitarii impactului asupra mediului;

Implementarea planului nu va conduce la afectarea starii de conservare a sitului de importanta avifaunistica prezent in zona sau in imediatata vecinatate a amplasamentului.

e) relevanta planului sau programului pentru implementarea legislatiei nationale si comunitare de mediu:

- Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;

- Directiva Consiliului Europei nr. 92/43/EEC referitoare la conservarea habitatelor naturale si a florei si faunei salbatice;

- Ordinul M.M.P. nr. 2387/2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului si dezvoltarii durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturala protejata a siturilor de importanta comunitara, ca parte integranta a retelei ecologice europene Natura 2000 in Romania;

- Hotararea Guvernului nr. 971/2011 privind modificarea si completarea H.G. nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protectie speciala avifaunistica ca parte integranta a retelei ecologice europene Natura 2000 in Romania;

2. Caracteristicile efectelor si ale zonei posibil a fi afectate cu privire, in special:

a) probabilitatea, durata, frecventa si reversibilitatea efectelor: - implementarea planului nu va avea efecte semnificative asupra factorilor de mediu,

b) natura cumulativa a efectelor: - nu este cazul,

c) natura transfrontiera a efectelor: - nu este cazul,

d) riscul pentru sanatatea umana sau pentru mediu: - nu este cazul,

e) marimea si spatialitatea efectelor (zona geografica si marimea populatiei potential afectate): - planul se va realiza in comuna Lunca, judetul Teleorman, pe o suprafata redusa de teren - 4584 mp si nu va afecta prin marimea si specificul lui populatia din zona.

f) valoarea si vulnerabilitatea arealului posibil a fi afectat de :

(i) - caracteristicile naturale speciale sau patrimoniu cultural - nu este cazul

(ii) - depasirea standardelor sau a valorilor limita de calitate a mediului - nu este cazul.

(iii) - folosirea terenului in mod intensiv - nu este cazul.

g) efecte asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protejare recunoscut pe plan national, comunitar sau international :

Planul se suprapune cu siturile NATURA 2000 (ROSCI0376 Raul Olt intre Maruntei si Turnu Magurele si ROSPA0106 Valea Oltului Inferior - amplasamentul SP2 va fi situat pe limita acestora si drumul carierelor situat in afara acestor situri Natura 2000) si in contextul in care se vor avea in vedere masurile de reducere a impactului, nu vor fi afectate semnificativ populatiile speciilor de avifauna pentru care a fost desemnat situl avifaunistic ROSPA0106 Valea Oltului Inferior si populatiile speciilor de fauna pentru care a fost desemnat situl ROSCI0376 Raul Olt intre Maruntei si Turnu Magurele, posibila disturbare a acestora avand loc numai in perioada de executie, punctual in zona frontului de lucru.



- Impactul direct este aferent fazei de executie si consta in modificari fizice ale cadrului natural actual inerente implementarii oricarui proiect din domeniul constructiilor.
- Zonele asupra carora se resimte impactul sunt restranse, punctuale, limitate si nu va exista un impact care sa se manifeste pe intreaga zona analizata pentru investitie.
- In perioada de constructie se vor ocupa temporar suprafete de teren (organizare de santier), suprafete care nu vor fi situate in interiorul ariilor naturale protejate, avand in vedere ca planul se afla la limita ariilor naturale protejate ROSPA0106 Valea Oltului Inferior si ROSCI0376 Raul Olt intre Maruntei si Turnu Magurele.
- Impactul direct consta in afectarea definitiva sau temporara a unor suprafete de teren pentru efectuarea lucrarilor de decopertare, recopertare. In cazul prezentului plan, nu sunt implicate ocupari de suprafete mari din cadrul siturilor de importanta comunitara/ avifaunistica.
- Este de asteptat ca in aceasta perioada de timp fauna de interes comunitar sa se retraga mai mult sau mai putin, functie de caracteristicile etologice ale fiecarei specii in parte. Aceasta retragere temporara nu va conduce la reducere de efective populationale si nici la modificarea statutului de conservare al acestora la ROSPA0106 Valea Oltului Inferior si ROSCI0376 Raul Olt intre Maruntei si Turnu Magurele.
- Habitatele din zona de studiu, reprezentate de vegetatie terestra ruderalizata si acvatica, vor fi afectate ca urmare a realizarii statiei de pompare SP 2 si a drumului de acces catre statia de epurare, intr-o mica masura avand in vedere existenta drumului dar si faptul ca lucrarile necesare se vor realiza intr-o perioada scurta de timp.
- Suprafata de teren ocupata temporar in perioada de constructii, va fi renaturata dupa finalizarea investitiei.
- Impactul indirect este rezultatul activitatilor de transport al materialelor de constructii, a utilajelor, deseurilor si a personalului in vederea sustinerii etapelor de amenajare si constructie.
- Nivelul rezultat este moderat deoarece aceste activitati presupun un deranj nesemnificativ pentru arealul tranzitat. Se considera ca zgomotul produs de activitatea utilajelor de constructii nu va deranja speciile prezente, decât într-o mica masura.
- Arealul (statia de pompare SP2 si drumul de acces) analizat se afla in imediata vecinatate a zonelor umane motiv pentru care se resimte impactul antropic asupra vegetatiei din zona prin utilizarea terenurilor agricole, drumuri comunale, folosite pentru accesul la terenurile agricole, prezenta drumului judetean DJ546, depozitarea necontrolata a deseurilor, toate acestea contribuind la raspandirea speciilor ruderales, si la degradarea starii de conservare a vegetatiei din zona.
- Tinand cont de ecologia speciilor pentru care au fost desemnate siturile NATURA 2000 (ROSCI0376 si ROSPA0106), zona in care se implementeaza planul nu reprezinta habitate propice pentru hranire/cuibarire preferate de speciile de pasari pentru care au fost desemnate siturile, motiv pentru care se considera ca speciile de pasari si de fauna nu vor fi afectate numeric si/sau structural.
- Nivelul rezultat este moderat deoarece aceste activitati presupun un deranj si un disconfort nesemnificativ pentru arealul tranzitat. Se considera ca zgomotul produs de activitatea utilajelor de constructii nu va deranja speciile. Acest impact este de scurta durata, local si punctual, avand in vedere ca lucrarile se vor executa esalonat in baza graficelor de lucrari, majoritatea materialelor folosite pentru proiect sunt prefabricate.

Conditii de realizare a planului:

Masurile specifice de conservare a biodiversitatii si de diminuare a impactului asupra habitatelor si speciilor din ariile naturale protejate ROSCI0376 Raul Olt intre Maruntei si Turnu Magurele si ROSPA0106 Valea Oltului Inferior.

Pentru limitarea impactului pe care activitățile generate de acest plan îl vor avea asupra mediului înconjurător și a populației din zona, se recomandă luarea următoarelor măsuri:

- pentru protectia ecosistemelor terestre și acvatice se vor amplasa bariere fizice



impresurur organizariilor de șantier, santierelor pentru a nu afecta și alte suprafete decât cele necesare constructiei și de asemenea pentru a proteja vegetatia si speciile din zona.

- impactul potential asupra zonelor analizate se va limita la faza de executie si va avea grad de manifestare direct, inasa vor fi prevazute si aplicate toate masurile necesare reducerii impactului, pentru a elimina pe cat posibil efectele generate.

Pentru a reduce/elimina pe cat posibil impactul direct, din perioada de executie, generat asupra zonei, se recomanda urmatoarele masuri:

- se va interzice capturarea speciilor de fauna etc. de catre personalul de lucru;
- utilizarea utilajelor si tehnicilor performante, mai silentioase si cat mai nepoluante posibil;
- protectia vegetatiei in frontul de lucru impotriva dispersiei si depunerii pe suprafata invelisului foliar a particulelor in suspensie; evitarea generarii deseurilor toxice (carburanti lichizi, uleiuri, vopseluri etc.). In cazul in care exista scurgeri accidentale, acestea vor fi eliminate prin aplicarea materialelor absorbante, ulterior inlaturate din amplasament prin societati abilitate;
- colectarea selectiva a deseurilor si eliminarea din amplasament prin societati specializate;
- la finalizarea etapei de executie suprafetele afectate vor fi aduse la starea initiala sau la o stare cat mai apropiata fata de aceasta, utilizand metode de refacere neinvazive asupra habitatelor si speciilor vegetale;
- realizarea lucrarilor de constructie doar pe amplasamentul stabilit prin proiectul tehnic, fara a afecta speciile de fauna;
- respectarea graficului de lucrari in sensul respectarii traseelor si programului de lucru pentru a limita impactul asupra avifaunei specifice zonei;
- respectarea cailor de acces stabilite pe perimetrul obiectivului de investitie;
- desfasurarea activitatilor din cadrul perimetrului pe suprafetele strict necesare pentru a nu perturba speciile de pasari/fauna;
- reducerea emisiilor de zgomot si vibratii (zgomotul provenit de la utilaje), emisii ce ar putea perturba speciile de avifauna, reducere prin utilizarea echipamentelor de lucru conforme CE, ce au efectuat la termen reviziile tehnice;
- inspectarea periodica a amplasamentului in eventualitatea depistarii exemplarelor speciilor de pasari identificate in zona;
- inspectarea periodica a amplasamentului pentru depistarea prezentei eventualelor cuiburi de pasari;
- interzicerea capturarii, izgonirii si distrugerii speciilor de pasari, in cazul depistarii acestora, de catre personalul aferent santierului;
- folosirea de tehnologii si echipamente noi, conforme cu standardele de zgomot acceptate;
- circulatia pe drumuri se va face cu viteza redusa in vederea limitarii emisiilor de praf;
- colectarea deseurilor menajere prin inlaturarea acestora de pe amplasament pentru a nu atrage speciile de fauna, inclusiv efectivele de pasari aflate in zona (ex.: ciori, vrabii, etc.);
- se vor folosi utilaje si mijloace de transport silentioase, pentru a diminua zgomotul datorat lucrarilor planificate, care poate deranja speciile de pasari, precum si echiparea cu sisteme performante de minimizare si retinere a poluantilor in atmosfera;
- depozitele nu se vor amenaja direct pe sol, ci pe platforme, in vederea evitarii poluarii solului si a apei freatiche;
- amplasarea organizarii de santier se propune a fi amenajata in afara ariilor protejate;
- traficul de santier va fi dirijat astfel incat sa evite ambuteiaje de autovehicule in zonele de lucrari;
- pentru utilajele de lucru se vor stabili trasee care sa asigure cel mai simplu acces la santier, cu perturbari minime;
- se va asigura semnalizarea santierului cu panouri de avertizare pentru a obliga conducatorii auto sa reduca viteza, in zona lucrarilor, si sa acorde atentie sporita circulatiei pentru a se evita accidente riveranilor care se deplaseaza pe drumurile de legatura;



- elaborarea de planuri si grafice de lucru care sa tina seama de timpii de rulare si punere in opera a materialelor de acoperire, corelandu-se programele de lucru ale bazelor de productie, cu cele ale utilajelor din amplasamentul lucrarilor. De asemenea se va tine seama de prognoza meteo pentru zona respectiva, eliminandu-se astfel posibilitatea rebutarii sarjelor de material deja preparat ca urmare a descarcarii acestuia si nepunerii in opera in timp util;
- amenajarea corespunzatoare a spatiilor de depozitare temporare cu impermeabilizarea suprafetelor de teren în vederea evitarii poluarii solului și panzei freatice;
- reducerea suprafetelor de sol perturbate sau ocupate definitiv;
- evitarea executarii de lucrari in perioada de imperechere si de cuibarit a speciilor; lucrarile se vor executa intr-un ritm cat mai rapid pentru a reduce durata in care sunt supuse la stres componentele biotice. Daca in zonele adiacente implementarii planului, vor fi identificate cuiburi active de pasari, sau specii de interes comunitar acestea vor fi mutate la indicatiile specialistilor;
- nu se vor realiza drumuri de acces la organizariile de santier și fronturile de lucru în ariile naturale protejate;
- dotarea cu materiale absorbante/neutralizante pentru interventie in timp util in cazul producerii unei poluari accidentale;
- nu se vor exploata resurse naturale din cadrul ariilor naturale protejate;
- se va urmări permanent eficienta masurilor de protectie a faunei;
- interzicerea arderii deseurilor sau a vegetatiei in zona proiectului;
- nu se vor amenaja depozite temporare la o distanța mai mica de 500 m de ariile naturale protejate;
- instruirea personalului privind interzicerea deplasarii în zona ariilor protejate, capturarii, izgonirii și distrugerii speciilor/habitatelor cât și a respectarii cu strictete a cailor de acces stabilite;

Se interzice :

- orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate in mediul lor natural, in oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- perturbarea intentionată in cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migratie;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intentionată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- detinerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și/sau capturarea acestora.

Implementarea planului nu va conduce la afectarea starii de conservare a sitului de importanta avifaunistica prezente in zona sau in imediatat vecinatate a amplasamentului.

Obligatiile titularului

- Respectarea Planului de management si a Regulamentului sitului Natura 2000 ROSCI 0376 Raul Olt intre Maruntei si Turnu Magurele, aprobate prin Ordinul ministrului mediului, apelor si padurilor nr. 1199/2016 si Planului de management al sitului Natura 2000 ROSPA0106 Valea Oltului Inferior, aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor si padurilor nr. 1093/2016.

- Respectarea conditiilor precizate in avizul custodelui siturilor Natura 2000 ROSCI 0376 Raul Olt intre Maruntei si Turnu Magurele si ROSPA0106 Valea Oltului Inferior, aviz nr. 510 din 20.09.2018.

In vederea reducerii impactului habitatelor din zona de studiu, se vor respecta urmatoarele conditii impuse prin avizul custodelui nr. 510 din 20.09.2018:

1. respectarea masurilor de reducere a impactului asupra speciilor de fauna de interes comunitar, care fac obiectul desemnarii ariilor naturale protejate ROSCI0376 Raul Olt intre



Maruntei si Turnu Magurele si ROSPA0106 Valea Oltului Inferior, cuprinse in memoriul de prezentare;

2. beneficiarul are obligatia de a respecta cu strictete legislatia de mediu in vigoare si in special prevederile O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice cu modificarile si completarile ulterioare;

3. inainte de elaborarea proiectului se va monitoriza zona, astfel incat sa se evite amplasarea organizarii de santier, a drumurilor sau a altor constructii necesare in zonele in care se gasesc cuinuri sau specii si habitate pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate ROSCI0376 Raul Olt intre Maruntei si Turnu Magurele si ROSPA0106 Valea Oltului Inferior;

4. gestionarea deseurilor tehnologice si a celor menajere se va realiza conform legislatiei in vigoare – Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare.

Motivele care au stat la baza luării deciziei:

- consultarea membrilor CSC in sedinta din data de 05.10.2018 privind prima versiune a planului;

- prevederile art. 13 din H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluarii de mediu pentru planuri si programe;

- analiza criteriilor pentru determinarea efectelor semnificative potentiale asupra mediului din Anexa nr. 1 la H.G. nr. 1076/2004;

- planul propus nu reduce suprafata habitatelor si numarul speciilor de importanta nationala si europeana din zonele vizate si nu conduce la fragmentarea sau deteriorarea habitatelor de importanta nationala si europeana.

- planul nu influenteaza negativ factorii care determina mentinerea starii favorabile de conservare a habitatelor si speciilor de importanta nationala si europeana;

- pe parcursul derulării etapei procedurii de reglementare, publicul a fost înștiințat asupra depunerii solicitării avizului de mediu, prin anunțuri repetate în presă, prin afișaj pe pagina de web de către titular, respectiv de autoritatea competentă pentru protecția mediului. Nu s-au înregistrat reclamatii, sugestii, opinii negative din partea publicului referitoare la planul mai sus menționat.

Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ.

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 sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de realizare a evaluării de mediu pentru planuri si programe, prevăzuta de HG 1076/2004, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004 cu modificările ulterioare.

Actele sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului care fac obiectul participării publicului în procedura de realizare a evaluării de mediu pentru planuri si programe se atacă odată cu decizia de emitere a avizului de mediu.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerând ca acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr. 554/2004 cu modificările ulterioare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătămate într-un drept sau într-un



interes legitim, trebuie să solicite autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei finale revocarea respectivei decizii.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura administrativă prealabilă este gratuită.

DIRECTOR EXECUTIV,

Ion RADULESCU

**Sef Serviciu A.A.A.,
Mihaela PIRVU**

**Intocmit,
Mihaela PAVEL**

