



PROIECT
DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 11190 din 07.12.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresata de Comuna Siliștea Gumești, cu sediul în județul Teleorman, comuna Siliștea Gumești, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 11190 din 14.09.2018, în baza:

- Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Teleorman decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 07.12.2018, că proiectul „Construire platforma comunală de depozitare și gospodărire a gunoiului de grajd, comuna Siliștea Gumești, județul Teleorman”, propus a fi realizat în comuna Siliștea Gumești, tarlaua 21, parcela 177/1, județul Teleorman, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul propus intra sub incidența H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului fiind încadrat în anexa nr. 2 – Lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, pct.11, lit. b) - instalații pentru eliminarea deșeurilor, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;
- implementarea proiectului va conduce la reducerea și limitarea impactului negativ asupra mediului, cauzat de gestionarea gunoiului de grajd;
- comuna Siliștea Gumești, din județul Teleorman, se înscrie în lista zonelor vulnerabile la poluarea cu nitrati, prevăzută în OM 1552/743/2008 pentru aprobarea listei localităților pe județe unde există surse de nitrati din activitățile agricole;
- construirea platformei de depozitare temporară a gunoiului de grajd reprezintă o opțiune pentru reducerea nivelului de poluare a apelor și solului și contribuie la respectarea Codul Bunelor Practici Agricole pentru protejarea apelor împotriva poluării cu nutrienți proveniți din agricultură;
- proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în HG nr. 445/2009, anexa 3, după cum urmează:

1. Caracteristicile proiectului:

a) mărirea proiectului

Proiectul propune construirea unei platforme comunale pentru gospodărirea gunoiului de grajd generat de locuitorii comunei Siliștea Gumești. Capacitate de stocare a

platformei este de 3000 mc/an gunoi de grajd. Având în vedere faptul ca distanța de la amplasament până la prima locuință este mai mica de 1000 m, vor fi excluse la depozitare dejectiile de porcine.

Proiectul cuprinde următoarele obiective:

- platforma de forma rectangulara, cu pereti pe 3 laturi, fara latura frontala;
- bazin de stocare pentru efluentii sau precipitatii;
- 4 (patru) containere din plastic cu capacitatea de circa 1100 l fiecare;
- container cu capac, (1 mc) pentru colectarea eventualelor deșeuri periculoase (cutii vopsea, recipiente, ulei uzat etc.);
- împrejmuire cu gard din plasa de sarma cu stalpi de otel ;
- doua piezometre, unul aval si unul amonte, de amplasamentul platformei;
- cabina pentru administratorul si paznicul platformei;
- toaleta ecologica vidanjabila, prevazuta cu o chiuveta.

Platforma va avea forma rectangulara, cu pereti pe 3 laturi, cu dimensiunile L x B = 34 x 29 m si inaltimea peretilor de 3,0 m. Toate elementele structurale ale platformei sunt realizate din beton armat. Platforma nu are pereți despartitori interiori pentru a nu stanjeni manevrarea utilajelor si dispunerea libera a gramezilor de gunoi de grajd. Aceasta permite indeplinirea cerintelor proprii procesului de compostare. Platforma este prevazuta la partea frontala cu un radier din beton, necesar pentru a asigura zona de circulatie si de manevrare a utilajelor si pentru descarcarea/incarcarea gunoiului de grajd din/in mijloacele de transport (caruta, remorca agricola etc.). Pe toata lungimea partii frontale (deschiderea platformei), intre placa suport a platformei si drum (beton armat), este prevazut un canal de colectare a efluentului, de forma rectangulara, din beton armat, acoperit cu un gratar metalic sau de beton armat. Suprafetele interioare ale peretilor si pardoselii platformei si ai canalului de colectare a fractiei lichide sunt protejate prin aplicarea unei substante hidroizolante aplicata prin pensulare pentru a impiedica eventualele infiltratii in sol a fractiei lichide provenite din gunoiul de grajd.

Bazinul de stocare are capacitatea de stocare a fractiei lichide de 90 mc, va fi semiingropat, din beton armat, amplasat in imediata apropiere a platformei, cu rolul de a colecta apele pluviale sau ape provenite din levigat. Acesta a fost dimensionat pentru a se asigura o capacitate de stocare pe o perioada de 30 de zile de precipitatii si a tuturor fractiilor lichide rezultate in urma procesului de compostare. In situatia in care se inregistreaza precipitatii cu intensitati mai mari decat cele maxime înregistrate pana in prezent in zona, lichidul care se stochează in bazin poate fi aplicat peste gunoiul de grajd, la o frecventa care sa nu permita depasirea capacitatii de stocare a acestuia. Lichidul stocat poate fi imprastiat pe teren sau pe deseuri la intervale mai dese decat imprastierea deseului compostat pe terenurile cultivate sau pe culturile in crestere. Suprafetele interioare ale bazinului (pereti si radier) vor fi protejate prin aplicarea unei substante hidroizolante aplicata prin pensulare pentru a impiedica eventualele infiltratii in sol a fractiei lichide provenite din gunoiul de grajd.

Cele 4 (patru) containere din plastic, de forma rectangulara, au capacitate de stocare de 1100 l. Containerele sunt suficient de late pentru a putea fi golite de un incarcator mecanic. Deșeurile de materiale inerte, existente in mod accidental in corpul dejectiilor animaliere vor fi colectate selectiv si vor fi preluate, periodic, de catre operatorul de salubritate fiind transportate la un depozit conform.

Containerul cu capac va avea capacitate de cca. 1 mc si va fi utilizat pentru colectarea eventualelor deșeuri periculoase (cutii vopsea, recipiente ulei uzat, etc.) .

Împrejmuirea va fi cu gard din sarma zincata, cu stalpi de otel pe întreg perimetrul care delimitează suprafata necesara amenajării platformei comunale. La intrarea si la iesirea din incinta au fost prevăzute porti care asigura deschiderea necesara accesului utilajelor, pentru desfasurarea activitatilor de manipulare si transport a gunoiului de grajd. De asemenea, s-a prevazut si împrejmuirea bazinului

de stocare a efluentilor. Accesul personalului de deservire la bazin se va face pe o poarta cu sistem de încuiere, pentru a preveni accesul persoanelor neautorizate.

Piezometrele se vor monta aval si amonte, de amplasamentul platformei de depozitare a gunoiului de grajd. Acestea vor permite monitorizarea periodica a calitatii apei subterane. Înainte de punerea în exploatare a platformei vor fi recoltate probe etalon.

Cabina va fi un adăpost realizat pentru administratorul si paznicul platformei, care asigura confortul si dotările necesare pentru desfășurarea activității în condiții optime.

Platforma va fi dotata cu următoarele echipamente, necesare sistemului de manipulare si aplicare a gunoiului de grajd compostat pe terenurile agricole:

- incarcator frontal - 1 buc.
- tractor - 1 buc.
- remorca agricolă - 2 buc.
- remorca cisterna vidanja - 1 buc.
- mașina de imprastiat gunoi - 1 buc.
- tocător de resturi vegetale.

b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale – pământ, apa, nisip, balast; pământul excavat rezultat din săpături va fi folosit la aducerea terenului la starea inițială, la finalizarea lucrărilor.

d) producția de deșeuri

d1) tipuri de deseuri generate în perioada de executie a proiectului

- deseuri nepericuloase provenite de la operatiunile de constructie ale proiectului, deseuri menajere si asimilabil menajere;

d2) tipuri de deseuri generate pe amplasamentul organizării de santier:

- deseuri menajere si asimilabil menajere.

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort

In perioada realizării proiectului

- pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile generate de: traficul autovehiculelor/ utilajelor, lucrările de construcție, de transportul si manipularea materialelor pulverulente; poluanți gazoși (CO, NO_x, SO₂, COV, CH₄, CO₂) generați de activitatea utilajelor/mijloacelor de transport care asigura desfășurarea lucrărilor;
- pierderi accidentale de combustibili sau lubrifianți de la utilajele care vor fi folosite pentru executia lucrărilor;
- surse de zgomot si vibratii: utilajele de constructie si vehiculele sunt principalele surse de zgomot si vibratii ;

In perioada functionării activității la platforma de gestionare a gunoiului de grajd

- emisii difuze din gunoiul de grajd stocat temporar, în vederea compostării - gazele (NH₃, CH₄, urme de H₂S, HCOH, etc), rezulta din fermentarea gunoiului de grajd pe platforma;
- emisii de poluanti specifici gazelor de esapament generate de vehiculele care transporta gunoiul de grajd;
- emisii necontrolate de particule, generate de transportul si descarcarea gunoiului de grajd pe platforma.

f) riscul de accident datorat în special substanțelor și tehnologiilor utilizate: substanțele/preparatele periculoase care intervin sunt: carburanții (motorina, benzina) folosiți de mijloacele de transport/utilaje, lubrifianți (uleiuri, vaselina); substanțele vor fi depozitate temporar în spatii special amenajate în condiții de siguranță, prin grija constructorului.

2. Localizarea proiectului:

Amplasamentul proiectului este situat în extravilanul comunei Silistea Gumesti, tarlăua 21, parcela 177/1, judetul Teleorman si este domeniu public.

Folosinta actuala: teren arabil.

Suprafața de teren utilă, ocupată definitiv de construcțiile prevăzute în proiect este de 1319 mp, iar suprafața totală destinată proiectului (care include și spațiile verzi și perdeaua verde de protecție) este de 1830,24 mp.

2.1 Utilizarea existentă a terenului – teren arabil.

2.2. Relativă abundență a resurselor naturale din zona, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: proiectul presupune utilizarea de resurse naturale din zona: apă, nisip, balast, pământ;

2.3. Capacitatea de absorbție a mediului

a) zonele umede - nu este cazul

b) zonele costiere - nu este cazul

c) zonele montane și cele împădurite - nu este cazul

d) parcurile, rezervațiile naturale sau zone de protecție specială – amplasamentul proiectului nu se află într-o arie naturală protejată;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc. - nu este cazul;

f) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu este cazul;

j) ariile dens populate – nu este cazul;

k) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate - impactul este local, limitat la suprafața de teren ocupată de obiectivele proiectului și eventual suprafețele ocupate temporar, în perioada lucrărilor de construire;

b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului – impact redus, temporar, local în zona frontului de lucru;

d) probabilitatea impactului – numai în perioada execuției proiectului;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – temporar și variabil.

II. Condițiile de realizare a proiectului

- respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, prezentate în documentația tehnică depusă, elaborată în conformitate cu prevederile Ordinului ministrului mediului și pădurilor nr. 135/2010, Anexa 5, respectarea normelor și prescripțiilor tehnice;
- proiectul se va realiza în condițiile impuse prin avizele/acordurile emise de instituțiile menționate în certificatul de urbanism nr. 8/08.06.2017, eliberat de Primăria comunei Siliștea Gumesti;
- aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament în perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice în vigoare;
- mijloacele de transport și utilajele tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului se vor întreține corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare;
- la finalizarea lucrărilor se vor reface în întregime zonele afectate, acestea fiind aduse la parametrii și funcțiunea inițială;
- în perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu, fiind obligatorie respectarea normelor, standardelor și legislației privind protecția mediului, în vigoare.

Organizarea de șantier va respecta următoarele condiții:

- organizarea de șantier se va amplasa la proxima distanță în raport cu amplasamentul proiectului; zona frontului de lucru va fi împrejmuită și semnalizată prin mijloace corespunzătoare de avertizare;

- descărcarea materialelor se va face în apropierea zonei de lucru; manipularea lor se va face cu grijă, pentru a se evita deteriorarea solului și distrugerea vegetației;
- mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material sau deșeuri în timpul transportului;
- utilajele de construcții se vor alimenta cu carburanți numai în zone special amenajate fără a se contamina solul cu produse petroliere;
- întreținerea utilajelor/mijloacelor de transport (spălarea, efectuarea de reparații, schimbările de ulei) se va face numai la service-uri/baze de producție autorizate;
- asigurarea colectării selective a deșeurilor și evacuării ritmice a acestora de pe amplasament.

Protecția factorilor de mediu

Protecția calității apelor

În perioada de execuție a lucrărilor proiectului se vor lua măsuri de prevenire și de evitare a poluării apelor, după cum urmează:

- executarea lucrărilor de terasamente pe suprafețe cât mai reduse, astfel încât finalizarea să fie rapidă și să se evite surprinderea acestora deschise de către precipitații;
- executarea lucrărilor de terasamente în perioade cu precipitații reduse;
- verificarea tehnică a utilajelor și echipamentelor;
- utilizarea de toalete ecologice pentru personalul aferent organizării de șantier; apele uzate menajere provenite din toaleta ecologică, vor fi vidanjate și deversate în sisteme de canalizare, prin grija primăriei, pe baza unui contract de servicii;
- se va proceda la acoperirea spațiilor de depozitare și a materialelor de unde pot rezulta particule care pot fi antrenate de către apele de suprafață și subterane;

Platforma de depozitare a dejectiilor animaliere va fi prevăzută cu o rigolă pentru colectarea apelor pluviale și a fracțiunii lichide, într-un bazin etanș de stocare temporară; apele vor fi utilizate la umezirea stivelor de gunoi de grajd pentru menținerea unei umidități optime pentru procesul de fermentare, în scopul obținerii unui îngrășământ organic natural de calitate, precum și pentru reglarea unei densități optime pentru împrăștierea gunoiului de grajd fermentat pe terenurile agricole.

Pentru monitorizarea calității apelor subterane vor fi prevăzute două piezometre (foraje de observație), din care se vor preleva periodic probe de apă, iar rezultatele analizelor vor fi comunicate autorităților competente.

Protecția aerului

În perioada de execuție a lucrărilor proiectului se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care deservește punctul de lucru și care transportă materialele de construcție; transportul materialelor de construcție care pot elibera în atmosferă particule fine se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate și pe drumuri care vor fi umezite;

Mijloacele auto/utilajele utilizate la realizarea proiectului vor deține documente care să confirme efectuarea verificărilor tehnice periodice prevăzute de legislație;

În perioadele lipsite de precipitații se va proceda la stropirea cu apă a platformelor de lucru și a drumului de acces; la ieșirea din șantier se va proceda la spălarea roților autovehiculelor;

În perioadele cu vânt puternic vor fi evitate activitățile de încărcare/descărcare a autovehiculelor cu materiale generatoare de praf.

Protecția împotriva zgomotului

Utilajele folosite în faza de execuție a lucrărilor de construcții vor fi menținute permanent, în condiții de funcționare normală (întreținute corespunzător) și vor fi dotate cu amortizoare eficiente pentru reducerea zgomotului; emisiile de zgomot și vibrații determinate de activitatea utilajelor sau mijloacelor de transport se vor încadra în limitele prevăzute de legislație. Nivelul de zgomot în cadrul organizării de șantier cât și nivelul de

zgomot generat în perioada de funcționare a obiectivului, se va încadra în prevederile SR 10009:2017, Acustica –Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Protecția solului

Depozitarea materialelor de construcții și a solului excavat se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta circulația în zona obiectivului; decopertarea solului vegetal se va face în limita strictului necesar; solul va fi depozitat separat în vederea reutilizării; se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor și a mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora; la finalizarea lucrărilor de execuție se va aduce terenul afectat, la starea inițială sau la o stare care să permită utilizarea ulterioară fără să fie compromise funcțiile sale ecologice naturale.

Lucrările de întreținere și reparații a mijloacelor auto se vor efectua în cadrul unităților service autorizate; pentru eliminarea pericolului infestării cu produse petroliere a solului și implicit a apei subterane, se va asigura întreținerea corespunzătoare a utilajelor.

În cadrul organizării de șantier, amplasarea recipientelor pentru stocarea combustibilului se va efectua pe platforma betonată, prevăzută cu amenajări pentru preluarea pierderilor accidentale.

Deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în spații amenajate și dotate corespunzător și vor fi predate către operatori autorizați în vederea colectării/valorificării /eliminării.

Protecția așezărilor umane

Lucrările de construire se vor executa fără a crea disconfort zonei locuibile, respectiv pentru traficul de șantier se vor alege trasee care să evite pe cât posibil zonele dens populate.

Utilajele tehnologice folosite vor fi întreținute corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare; se va acorda o atenție sporită manevrării utilajelor în apropierea zonelor locuite și a obiectivelor care își desfășoară activitatea lângă amplasamentul proiectului.

Proiectul prevede plantarea unei perdele vegetale de izolare a arealului de zonele înconjurătoare și împrejmuirea cu gard a amplasamentului pentru delimitarea acestuia și pentru evitarea pătrunderii animalelor pe amplasament.

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

Reparațiile la utilaje și mijloacele de transport se vor efectua numai în incinte autorizate; drumurile de acces și tehnologice, toate zonele a căror suprafață (învelișul vegetal) a fost afectată, vor fi refăcute și vor fi redată folosințelor inițiale; se va delimita zona de lucru pentru a preveni/minimiza distrugerea suprafețelor vegetale;

Se interzice depozitarea de materiale de construcție și a deșeurilor în afara perimetrului destinat proiectului; suprafețele ocupate de organizarea de șantier vor fi readuse la starea inițială.

Gestionarea deșeurilor

Deșeurile generate vor fi colectate selectiv în spații amenajate, dotate corespunzător și vor fi predate la operatori autorizați în vederea valorificării sau eliminării, pe baza de contracte.

Gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase

Manipularea substanțelor și preparatelor periculoase se va face cu mare atenție, cu respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate, pentru a preveni poluarea prin împrăștierea acestora pe sol sau în ape și pentru a preveni riscul de îmbolnăvire al lucrătorilor. Personalul care manipulează și lucrează cu aceste produse va fi instruit privind pericolul pe care îl reprezintă aceste substanțe pentru sănătatea umană și factorii de mediu. Ambalajele substanțelor periculoase vor fi gestionate conform prevederilor legale.

Prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avarii cu impact asupra sănătății populației și mediului înconjurător

Pentru evitarea oricăror situații de risc și accidente în timpul perioadei de execuție se vor respecta toate prescripțiile tehnice, de exploatare și întreținere prevăzute în normativul tehnic de exploatare și întreținere a utilajelor folosite, respectându-se în același timp și normele privind securitatea muncii pe șantier.

Lucrări de refacere a amplasamentului – se vor respecta etapele prevăzute în documentația tehnică.

În perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile :

- OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată de Legea nr. 263/2005
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementări privind evaluarea poluării mediului
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- STAS 12574/1987- Aer în zone protejate. Condiții de calitate; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 - Condiții tehnice privind protecția atmosferei;
- SR 10009:2017, Acustica –Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris APM Teleorman despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010, art. 39, alin.1.

La finalizarea investiției, titularul proiectului are obligația să notifice APM Teleorman, în scopul efectuării controlului de specialitate pentru verificarea prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului.

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare

Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman a asigurat și garantat accesul liber la informație al publicului interesat/potențial afectat.

Modalități de mediatizare a proiectului pe etape procedurale parcurse:

- etapa de depunere a solicitării acordului de mediu
- anunț public postat pe site-ul APM Teleorman: <http://apmtr.anpm.ro>, în data de 12.11.2018
- anunț publicat în mass-media: cotidianul Informația de Teleorman din data de 14.11.2018
- anunț public postat la avizierul Primăriei comunei Silistea Gumești, județul Teleorman, începând cu data de 12.11.2018
- etapa de încadrare – stabilirea deciziei etapei de încadrare
- anunț public/proiectul deciziei etapei de încadrare postate pe site-ul APM Teleorman : <http://apmtr.anpm.ro>, începând cu data de
- anunț publicat în mass-media: cotidianul din data de

- anunt public postat la avizierul Primăriei comunei Silistea Gumesti, județul Teleorman, începând cu data de

Documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare de către public în zilele de luni până joi, între orele 8⁰⁰ – 16³⁰ și vineri între orele 8⁰⁰ – 14⁰⁰, la sediul APM Teleorman.

Până la emiterea prezentei decizii de încadrare nu au existat sesizări/comentarii din partea publicului interesat/potențial afectat.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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 evaluare a impactului asupra mediului, prevăzute de HG nr. 445/2009, 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 evaluare a impactului asupra mediului, se ataca odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu sau, după caz, cu decizia de respingere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și care îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerându-se că 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 al lor sau într-un interes legitim, trebuie să solicite autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștință publicului a deciziei etapei de încadrare 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 RĂDULESCU**

**Șef serviciu A.A.A.,
Mihaela PÎRVU**

**Întocmit,
Alexandra SOARE**