



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Nr. 914 / 16.07.2024

Decizia etapei de încadrare

Nr. 109 din 16.07.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de U. A. T. MUN. DROBETA TURNU SEVERIN, cu sediul în mun Drobeta Turnu Severin, str. Maresal Averescu nr.2 județul Mehedinți, înregistrată la APM Mehedinți cu nr. 7709 din 07.06.2024, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Mehedinți decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 04.07.2024 că proiectul "Adapost pentru cainii fara stapin si ecarisaj" propus a fi amplasat în extravilanul comunei Izvorul Barzii si este identificat cu CF 52025., județul Mehedinți;

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

1. Caracteristicile proiectului:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr.2 la pct.11 Alte proiecte, lit.c) Statii pentru epurarea apelor uzate, altele decat cele prevazute in anexa nr.1 si lit.i) centre de ecarisaj

b) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Primăria Municipiului Dr.Tr.Severin intentioneaza construirea unui adapost de caini, pe un teren in suprafata totala de 199.282.00 mp, aflat in proprietatea Consiliului Local al Municipiului Drobeta Turnu Severin, situat in extravilanul com. Izvorul Barzii, sat Halanga vizavi de depozitul ecologic de deseuri, din care necesari pentru construirea adăpostului sunt 15.010.00 mp.

Regimul juridic al terenului ce urmează a fi ocupat de obiectiv: domeniul public. Terenurile ce sunt ocupate de obiectivele investiției este terenul situat in localitatea Halinga, comuna Izvoru Birzii, jud. Mehedinti. Terenul aparține Consiliului Local Drobeta Turnu Severin.Terenul, conform extrasului de CF 52025 are o suprafata de 199282mp. Din aceasta suprafata doar 15010mp constituie suprafata de teren pe care se amplaseaza obiectivul.

Terenul pe care se propune investiția studiată se afla în extravilanul comunei Izvorul Barzii și este identificat cu CF 52025.

- Suprafața construită = 4773,36mp
 - Zona verde amenajată = 10236,64mp
- Total suprafață ocupată definitiv = 15010 mp

Accesul principal se realizează din drumul existent pe latura de Nord-Est.

Vecinătăți :

- Nord-Vest: Nr. Cad. 50317
- Sud-Est, Sud, Sud-Vest: Nr. Cad. 52024

DESCRIEREA GENERALĂ A LUCRĂRILOR

Se propune realizarea adapost complex pentru câini, dotat cu:

- Clinica veterinară parter, cu sala de mici intervenții chirurgicale, administrarea se va realiza din exterior (birouri în cadrul administrației locale);
- Depozit de zi pentru hrana uscată;
- Pompe termice pentru încălzire/răcire spații;
- Containere prefabricate pentru personalul de îngrijire și întreținere.
- Cabine cazare ciini din confecții metalice;
- Instalații de alimentare cu apă și asigurare a hranei de către personalul de îngrijire;
- Colectarea, transportul și epurarea apelor uzate;
- Dezinfectie manuală la fiecare spațiu de cazare.

Clinica veterinară

Clădirea propusă se va realiza la parter cu structura de zidărie portantă și va cuprinde următoarele spații funcționale:

- ✓ Birou medic;
- ✓ Grup sanitar personal;
- ✓ Vestiare personal;
- ✓ Sala de așteptare persoane cu animale spre adopție;
- ✓ Grupuri sanitare clienți;
- ✓ Două padocuri pentru animale la tratament și supraveghere;
- ✓ Sala primire adopții;
- ✓ Sala de operații;
- ✓ Sala postoperatorie;
- ✓ Magazie de alimente;
- ✓ Camera Tehnică;
- ✓ Spații circulație;

Adaposturi animale

Proiectul propune realizarea unor padocuri pentru adapostirea animalelor, boxe și tarcuri cu regim de înălțime parter. Construcția se va realiza pe o platformă de beton în incinta amplasamentului

si va avea 17 ansambluri de padocuri fiecare avind un numar de 30 padocuri individuale. Fiecare padoc va avea o boxa inchisa cu panouri de tabla cutata termoizolata, tarc deschis protejat lateral cu panouri din plasa de sirma bordurate si culoare pentru accesul ingrijitorilor si a personalului medical.

Crematoriu material biologic

Este o constructie deschisa din metal, avind inchideri perimetrice pe 3 laturi si invelitoare din tabla cutata intr-o singura apa. Constructia se va realiza pe fundatie de beton sub forma de placa armata sub tot obiectivul, avind o grosime de 15cm. Nu s-au prevazut instalatii sanitare sau de incalzire, dat sunt prevazute instalatii electrice.

Cf Fisei tehnice nr.9 Incineratorul de deseuri animaliere de talie mica si mare MODEL CA 400 va avea un sistem automat de control si monitorizare pt toate functiile si va avea urmatoarele caracteristici:

- putere = 1 kw
- tip combustibil = gaz metan
- inaltime cos evacuare = 6000 mm
- volum camera de incinerare = 0,40 mc
- capacitate de distrugere = 30 kg/h si 70 kg/sarja sau ciclu
- capacitate de distrugere termica = 30 000 kcal/h
- temperatura de operare = 900-1000 grd.C
- nr. camerei de postcombustie = 2
- tensiune de alimentare = 240/400V-50Hz

Incineratorul are un orificiu mare de alimentare si posibilitatea de reglare a timpului si oprire automata. Arzatorul este situat in partea inferioara a incineratorului, arzatorul secundar este prevazut cu controler pt temperatura, asigura preincalzirea rapida si mentine temperatura ridicata cu un consum scazut de energie.

Incineratorul are emisii controlate in mediu, functioneaza ecologic, fara fum sau miros

Containere vestiar pentru ingrijitori

Pentru adapostirea personalului de ingrijire animale, s-au prevazut in zona padocurilor un numar de 6 containere tip vestiar pentru personalul de ingrijire. Acestea se vor monta cite doua pe o platforma de beton armat cu dimensiuni in plan de 6,00m x 6,38 m si grosimea de 15cm. Fiecare container este prevazut a adaposti un numar de 4 persoane. Este echipat cu grup sanitar, 4 dulapuri individuale si o masa cu 4 scaune. Grupul sanitar este dotat cu lavoar de portelan, vas closet din portelan si cabina dus. Are asigurat ca si utilitati: alimentarea cu apa potabila, apa calda menajera su energie electrica. Incalzirea spatiului interior se realizeaza cu o instalatie de clima.

Amenajari exterioare

Se rezolva distinct accesul principal, al clientilor si accesul de serviciu pentru personal si de aprovizionare.

Se prevăd spatii de circulatie pietonale amenajate in curtea imobilului.

Se amenajează în zona curții de serviciu o platformă betonată pentru depozitarea europubelelor pentru gunoi menajer și a depozitului de cenuse.

Se amenajează o parcare de serviciu pentru un număr de sece autoturisme.

Întreaga incintă se va împrejmuji cu panouri metalice bordurate pe stilpi metalici încastrați în fundații izolate din beton. În partea de nord s-a prevăzut o poartă dublă pentru accesul auto și una simplă pentru acces pietonal. Accesul auto în zona se va face pe drumul existent, drum balastat cu o lățime de 4,6 metri.

Instalații termice

Din obiectele proiectate doar construcția dispensarului și vestiarele container beneficiază de sisteme de încălzire. Dispensarul are prevăzută o centrală termică în timp ce fiecare vestiar are prevăzut câte un sistem de climă. Centrala termică de la dispensar este amplasată în corpul construcției având acces separat către exterior și funcționează cu un sistem de pompă termică.

Instalația de încălzire centrală din dispensar este prevăzută cu corpuri statice de radiator.

Instalații sanitare

Constau în echiparea grupurilor sanitare pentru:

Dispensarul veterinar, instalații sanitare pentru grupurile sanitare propuse. Echiparea cu obiecte sanitare și instalații hidraulice de alimentare cu apă și colectare apelor reziduale. Apa caldă menajeră se prepară într-un boiler termoelectric amplasat în centrală și se distribuie la temperatura de 45 gr.C.

- În zona padocurilor s-a prevăzut hidranți de grădina ce vor servi la asigurarea cu apă pentru animale, igienizarea adăposturilor exterioare dar și la întreținerea spațiilor verzi din zona. Apele uzate menajere de la padocuri sunt colectate de o rețea de canalizare exterioară și conduse la o stație de epurare de mică capacitate amplasată în incinta investiției.
- Containerele vestiar sunt echipate fiecare cu grup sanitar. Alimentarea cu apă potabilă se realizează din rețeaua de apă potabilă din incintă iar apa caldă menajeră se prepară local. Apele uzate menajere se colectează la rețeaua exterioară de canalizare și vehiculate la stația de epurare proiectată pentru padocuri. Apa caldă menajeră se prepară local cu sisteme de încălzire instant.

Instalații electrice

Instalațiile electrice au fost proiectate pentru fiecare obiect component al investiției în parte. Instalațiile electrice interioare cuprind:

- ✓ distribuția energiei electrice în spațiile propuse pentru asigurarea iluminatului artificial și alimentarea aparatelor cu energie electrică;
- ✓ instalații electrice pentru centrala termică;
- ✓ instalații electrice pentru stația de epurare;
- ✓ instalația de protecție împotriva șocurilor electrice și prizele de pământ;

Instalațiile electrice exterioare cuprind:

- ✓ rețele subterane de alimentare cu energie electrică;
- ✓ instalații de iluminat exterior;

- ✓ instalatii de impamintare;
- ✓ instalatia de paratrasnet.

Devierea si protejarea de utilitati afectate

Realizarea obiectivului nu afectează rețelele de utilități existente în zona de amplasament și în mod deosebit rețelele de distribuție a energiei electrice. Alte rețele tehnico edilitare nu există pe amplasamentul obiectivului de investitie.

Pe tot timpul execuției lucrărilor până la recepția definitivă și predarea investiției către beneficiar, executantul are obligația de a proteja toate lucrările executate sau în curs de execuție precum și materialele din incinta șantierului, prin amenajarea de zone împrejmuite, prevăzute cu încuietori și pază.

Șantierul și lucrările vor fi iluminate pe perioada nopții și ori de câte ori vizibilitatea este redusă pentru a preveni producerea accidentelor. De asemenea executantul lucrării are obligația de a semnaliza prin panouri avertizoare fiecare obiect aflat în execuție funcție de caracteristicile constructive ale acestuia.

Sursele de apă, energie electrică, gaze, telefon și altele asemenea pentru lucrări definitive și provizorii

Alimentarea cu apa se va face din rețeaua SC SECOM SA cf adresa nr. 6972 din 06.06.2024 emisa de SC SECOM SA

Apele uzate menajere de la dispensarul veterinar vor fi colectate de o rețea de canalizare exterioarasi descarcate în BEV cu capacitatea de 10 mc, Apele uzate de la padocurile de animale vor fi colectate de o rețea de canalizare exterioara separata de canalizarea dispensarului si evacuate la o statie de epurare de mica capacitate de 5 mc /zi, dupa care efluentul va fi stocat în BEV de 60 mc ce va fi vidanțat la nevoie.

Energia electrică va fi asigurată din rețeaua de energie electrică a depozitului de deseuri din zona.

b) cumularea cu alte proiecte: se extinde rețeaua actuală situată pe Aleea de acces;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: se folosesc agregate minerale, pământ, combustibili pentru utilaje, achiziționate de la firme autorizate;

d)cantitate și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

- proiectul va genera deșeuri fără caracter periculos în etapa de execuție, deșeuri din construcții și deșeuri menajere.

e)poluarea și alte efecte negative:

- AER: pe perioada execuției lucrărilor de construcții, sursele de poluare a aerului atmosferic sunt reprezentate de:

➤ lucrările pentru realizarea extinderii - lucrări de spargere și săpătură - generează emisii slabe de praf în atmosferă;

➤ utilajele/echipamentele cu care se execută lucrările prevăzute prin proiect - emisii specifice arderilor motoarelor cu combustie internă - surse mobile;

- pe perioada de funcționare - nu este cazul.

APĂ: - în perioada de execuție Pentru a evita poluarea în vecinătatea lucrărilor, utilajele vor fi stocate la sfârșitul zilei de lucru într-o parcare special amenajată în zonă mai înaltă, prevăzută cu o pantă astfel încât apele pluviale și eventualele scăpări de carburanți să fie reținute într-un separator de produse ușoare. Impurificarea apelor poate apărea și în cazul unor scurgeri accidentale de produse petroliere de la mașinile și utilajele din timpul execuției, aceste scurgeri fiind în cantități mici nu pot infesta apa subterană.

- pe perioada de funcționare - Exploatarea investiției nu are efecte negative asupra apelor de suprafață și a celor de adâncime. Prin colectarea apelor uzate menajere în bazine etanșe se elimină infiltrațiile în sol și astfel nu poate apărea riscul poluării zonei.

SOL: în timpul perioadei de execuție: Sursele de poluare sunt generate de:

- o Traficul auto prin scurgeri accidentale de produse petroliere în timpul operațiilor de alimentare sau datorită stării tehnice defectuoase a utilajelor și echipamentelor de transport și montaj;
 - o Depozitarea materialelor de construcții și a deșeurilor pe suprafețe de teren neimpermeabilizate. Reducerea impactului asupra solului și subsolului se realizează prin utilizarea mijloacelor de transport și montaj în stare bună de funcționare și depozitarea controlată a reziduurilor și a materialelor de construcții.
- în perioada de exploatare :Prin măsurile care se iau în perioada de execuție, se elimină posibilitatea apariției de poluanți pe perioada de exploatare.

ZGOMOT:

- în perioada de execuție :zgomotul și alte surse de disconfort pot apărea de la utilaje în timpul executării proiectului;

- Poluanți în perioada de exploatare: Singurele surse de zgomot provin de la animalele cazate la adapost, iar nivelul de zgomot produs de acestea se va încadra în prevederile STAS 10.009/88

f)riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor:

- g) Tehnologia nu prezintă risc de accidente majore. Datorită dimensiunilor proiectului nu se vor degaja cantități notabile de gaze cu efect de seră;

- g)riscurile pentru sănătatea umană: la faza de implementare a proiectului nu sunt identificate riscuri pentru sănătatea umană.

- în faza de exploatare : s-a întocmit Studiu de Impact asupra sănătății umane

3. Amplasarea proiectului:

- a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: Terenul aparține Consiliului Local Drobeta Turnu Severin. Terenul, conform extrasului de CF 52025 are o suprafață de 199282mp. Din aceasta suprafață doar 15010mp constituie suprafața de teren pe care se amplasează obiectivul;
- b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia - proiectul va

- utiliza în cantități limitate - combustibili pentru utilaje, agregate minerale, pământ, apă, etc. - în etapa de realizare a proiectului;
- c) capacitatea de absorbție a mediului natural:
1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
 2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
 3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;
 4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: amplasamentul pe care urmează să se realizeze proiectul se află situat în afara oprișării arii naturale protejate;
 5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: nu este cazul;
 6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul.
 7. zonele cu o densitate mare a populației: lucrările se vor realiza în zone populate, transportul materialelor se va face pe drumurile/străzile din localitatea Drobeta Turnu Severin - drumuri/străzi ce străbat zone populate;
 8. peisajele și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul conform punctului de vedere transmis electronic în data de 03.07.2024 al Direcției Județene pentru Cultură Mehedinți.
4. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:
- a) importanța și extinderea spațială a impactului: proiectul va avea impact local, numai în zona de lucru, în perioada de execuție, fără a fi afectată populația localității Halanga;
- b) natura impactului:
- la faza de execuție sursele de poluare vor avea un impact minor asupra aerului datorită emisiilor de particule în suspensie, rezultate din săpături, emisii de poluanți specifici gazelor de eșapament rezultate de la utilajele cu care se vor executa operațiile și de la vehiculele pentru transportul materialelor,
 - de asemenea la faza de execuție a proiectului, impactul asupra factorului de mediu sol/subsol poate fi unul semnificativ dacă se produc poluări cu produse petroliere provenite de la utilaje, stocarea necontrolată a deșeurilor, etc;
 - la implementarea proiectului sursele potențiale de zgomot sunt lucrările propriuzise de realizare a lucrărilor de extindere rețea, transportul materialelor;
- c) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului - în faza de realizare a proiectului, impactul este nesemnificativ în cazul în care se respectă toate condițiile de realizare ale acestuia;
- e) probabilitatea impactului - redusă, numai pe perioada de execuție;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - durata aproximativă a implementării proiectului.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: proiectul va fi implementat în vecinătatea depozitului ecologic de deseuri existent în com. Izvorul Barzii, loc Halanga;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului:

se vor respecta condițiile de realizare impuse prin prezentul act;

Acolo unde lucrările vor afecta factorii de mediu, beneficiarul conductei de distribuție, de comun acord cu cei ce administrează obiectivele afectate, vor lua măsurile ce se impun pentru factorii de mediu să revină la starea avută anterior executiei lucrărilor.

La finalul lucrărilor se va reface amplasamentul aparținând domeniul public din strazile

menționate în proiect : spațiile verzi, structura carosabilului, podetele și aleile de la fațadele imobilelor. Refacerea amplasamentului pe traseul conductei constă în operații de nivelare, tasare, și refacerea intergarala a pavajelor conform legislației în vigoare și care au cu scopul aducerii terenului la starea inițială.

i) *observații din partea publicului: pe perioada parcurgerii etapei de încadrare nu au fost observații din partea publicului.*

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

- proiectul 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, aprobată prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare, proiectul urmează a se materializa în afara oricărei arii naturale protejate.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă - pentru acest proiect nu este necesar aviz de gospodărire a apelor, cf pdv ABA Jiu - SGA MH nr.5179 / 28.06.2024.

Realizarea acestui proiect se va face cu respectarea următoarelor condiții :

a). pentru factorul de mediu apă:

- în perioada de execuție a proiectului se va delimita foarte bine zona de lucru și se va evita ocuparea, suplimentarea sau lărgirea frontului de lucru în afara amplasamentului în vederea limitării riscului de poluare al pânzei freatice și solului;

- după terminarea lucrărilor suprafața ocupată de spațiile de depozitare/organizarea de șantier va fi adusă la starea inițială (se va elibera/curăța amplasamentul organizării de șantier de orice fel de rest de materii prime/materiale/deșeuri/utilaje);

- se vor regăsi pe amplasament produse absorbante ce se vor folosi în cazul unor poluări accidentale;

- în perioada de exploatare la padocurile de animale apa uzată colectată se va epura, efluentul urmand a fi colectat în bazin etans vidanjabil și vidanjană periodic. Produsele rezultate din preocul de epurare vor fi colectate în containele etanșe și transportate periodic la depozitul de deseuri din vecinătate

b). pentru factorul de mediu aer:

-incineratorul de cadavre va fi dotat cu toate accesoriile necesare in vederea prevenirii poluarii mediului (ex: sistem de indepartare a particulelor umede, sistem de filtrare cu saci, analizor gaze de ardere la cos)

- mirosul generat de animale va fi eliminat prin masuri de igienizare si dezinfectie a spatiilor de cazare pentru animale

- la implementarea proiectului se vor folosi utilaje periodic verificate din punct de vedere tehnic, de generație recentă, dotate cu sisteme catalitice de reducere a poluanților;

-transportul de materiale se va face pe trasee optime;

-reducerea vitezei de circulație și adaptarea tonajului în funcție de tipul drumului folosit;

-măsurile pentru reducerea emisiilor de noxe toxice prin: menținerea utilajelor și mijloacelor de transport în stare tehnică corespunzătoare, impunerea de restricții de viteză pentru mijloacele de transport;

- pentru realizarea investiției se vor utiliza doar căile de acces existente iar transportul materialelor se va face respectându-se graficul de lucrări în sensul limitării traseului și programului de lucru în scopul evitării creării de disconfort de orice fel locuitorilor din zonă;

-depozitele de materii prime ce pot fi antrenate de vânt dacă este cazul, se vor acoperi evitându-se fenomenul de vântuire; depozitarea controlată a rezidurilor și a materialelor de construcție

- stropirea suprafețelor de rulare în perioadele de uscăciune, la intervale de timp astfel încât să se reducă emisia de particule fine generate de traficul din zonă;

c). pentru factorul de mediu sol:

-în perioada de execuție a investiției pot apărea accidental poluări ale solului prin pierderea de carburanți, uleiuri/combustibili de la utilajele folosite, fapt pentru care se vor lua măsuri de asigurare a substanțelor absorbante pe amplasament; orice schimb de ulei/piese/reparații/întrețineri la utilajele/autovehiculele din dotare, în incinta amplasamentului este interzisă - aceste operațiuni - în cazul în care se impun- se vor realiza doar în locuri special amenajate la societățile autorizate în acest sens; alimentarea utilajelor ce execută lucrarea se va face numai la stațiile de distribuție carburanți autorizate;

-se vor menține în stare curată drumurile folosite;

d). pentru factorul de mediu zgomot:

-investiția se va realiza doar în timpul zilei fără a se crea disconfort fonic populației și cu respectarea programului de odihnă al acesteia ; se vor folosi doar căile de acces existente iar tonajul utilajelor se va adapta tipului de drum folosit;

-se vor lua toate măsurile pentru izolarea și protecția fonică a surselor de zgomot;

e). gospodărirea deșeurilor rezultate pe amplasament:

- cenusa rezultată în urma incinerării cadavrelor de animale va fi evacuată periodic și predată firmelor specializate , autorizate în acest sens

- deșeurile menajere și cele reciclabile (plastic/hârtie/carton/metalice) vor fi depozitate controlat, în locuri bine stabilite și amenajate corespunzător prevederilor în vigoare și a unei depozitări

temporare în pubele destinate fiecărui tip de deșeu în parte; pentru evidențierea acestei operațiuni se vor alege pubele de culori diferite și inscripționate conform tipului de deșeu pe care îl conțin;

- deșeurile menajere și cele reciclabile vor fi preluate de către operatorul de salubritate locală, autorizat pentru activități precum colectarea, sortarea, transportul și depozitarea deșeurilor menajere în locuri special amenajate;

-după executarea lucrărilor de investiții zonele afectate vor fi renaturalizate; este interzis să se abandoneze orice tip de deșeu (menajer și din construcție)/materie primă pe amplasament sau în vecinătatea acestuia după executarea lucrărilor;

f). pentru factorul de mediu biodiversitate - nu este cazul - proiectul urmează a se implementa în afara oricărei arii naturale protejate.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

La finalizarea lucrărilor se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți - în vederea verificării realizării proiectului în conformitate cu cerințele legale și cu condițiile din prezentul act și întocmirii procesului verbal de constatare a respectării tuturor condițiilor impuse, proces-verbal care va face parte din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



Director Executiv,
Dragoș Nicolae TARNIȚĂ

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Claudia LOHON	Șef Serviciu AAA	16.07.2024	
Întocmit: Marilena FAIER	Consilier sup.AAA	16.07.2024	

