



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

PROIECT DECIZIE ETAPA DE ÎNCADRARE  
din data ....25.07.24....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **COMUNA MICEȘTI**, cu sediul în comuna Micești, sat Micești, str. Primăriei nr. 72, județul Argeș pentru proiectul: **"Construire centru de colectare deșeuri prin aport voluntar în comuna Micești, județul Argeș"** propus a fi amplasat în comuna Micești, sat Purcăreni, punct „Zăvoi-Prundiș”, județul Argeș, înregistrată la APM Argeș cu nr. 1486/17.01.2024,

în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

APM Argeș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25.06.2024 că proiectul **"Construire centru de colectare deșeuri prin aport voluntar în comuna Micești, județul Argeș"** propus a fi amplasat în comuna Micești, sat Purcăreni, punct „Zăvoi-Prundiș”, județul Argeș,

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului;
- nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și private asupra mediului, Anexa nr. 2 la pct. 10, lit. b), *"Proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto publice"*;
- în urma analizării criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25.06.2024, realizată la sediul APM Argeș, s-a stabilit ca proiectul nu se supune evaluării impactului asupra mediului;
- prin lucrările executate, investiția are efecte benefice de dezvoltare economică a zonei;

1) Caracteristicile proiectului:

Terenul (S= 23.163 mp) pe care se propune investiția se afla în sat Purcăreni, punct Zăvoi - Prundiș, com. Micești, jud. Argeș și aparține domeniului public al comunei, conform HCL nr. 540/2000 și HCL nr. 13/1999/29.04.2009, identificat cu numărul cadastral 83848.

Centrul de colectare deșeuri va avea o suprafață de 8850,00 mp.



*Prin proiect se propune:* înființarea unui centru de colectare prin aport voluntar ce va asigura colectarea separată a deșeurilor menajere care nu pot fi colectate în sistem „door-to-door”, respectiv deșeuri reciclabile și biodeșeuri care nu pot fi colectate în pubelele individuale, precum și fluxurile speciale de deșeuri - deșeuri voluminoase, deșeuri textile, deșeuri din lemn, mobilier, deșeuri din anvelope, echipamente electrice și electronice, baterii uzate, deșeuri periculoase, deșeuri de grădină, deșeuri din construcții și demolări.

**Lucrarile propuse** în cadrul investiției presupun următoarele obiective:

- Platformă carosabilă pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deșeuri și circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deșeuri, respectiv a camioanelor (cap-tractor) care aduc/ridică containerele de mai sus;
- Platformă betonată pentru amplasarea containerelor de tip baracă;
- Canalizare pentru colectarea apelor pluviale;
- Zonă verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție;
- Copertină pe structură metalică ușoară (conform proiect de rezistență) pentru protecția containerelor deschise;
- Împrejmuire a amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă - acționare manuală;
- În zona de acces principal se va monta un cântar carosabil pentru camioane (cap-tractor);
- Drum acces către centru de colectare din piatra sparta;

Platforma va fi prevăzută cu următoarele dotări:

- Container de tip baracă pentru administrație - supraveghere, prevăzut cu un mic depozit de scule și două grupuri sanitare, unul pentru angajatul platformei, altul pentru cetățenii care aduc deșeuri;
- Container de tip baracă, frigorific, pentru cadavre de animale mici de rasă (pisici, câini, pasări);
- Un container de tip baracă pentru colectarea de deșeuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii);
- Trei containere prevăzute cu presa pentru colectarea deșeurilor de hartie/carton, plastic, respectiv textile;
- Trei containere închise acoperite de tip walk-in, pentru colectarea deșeurilor electrice/electronice, a celor de uz casnic (electrice mari - frigider, televizoare, etc.) și a celor de mobilier din lemn;
- Două containere de tip SKIP deschise, pentru deșeuri de sticlă - geam, respectiv sticle/borcane/recipiente;
- Trei containere deschise, înalte, de tip ab-roll pentru anvelope, deșeuri metalice, deșeuri de curte/grădină (crengi, frunze, etc.);
- Trei containere deschise, joase, de tip ab-roll pentru deșeuri din construcții, moloz;
- Separator de hidrocarburi pe toată platforma betonată;
- Două scări mobile metalice (otel zincat pentru descărcarea deșeurilor în containerele deschise înalte);
- Stâlpi de iluminat și camere de supraveghere (8 bucăți);
- Cântar.

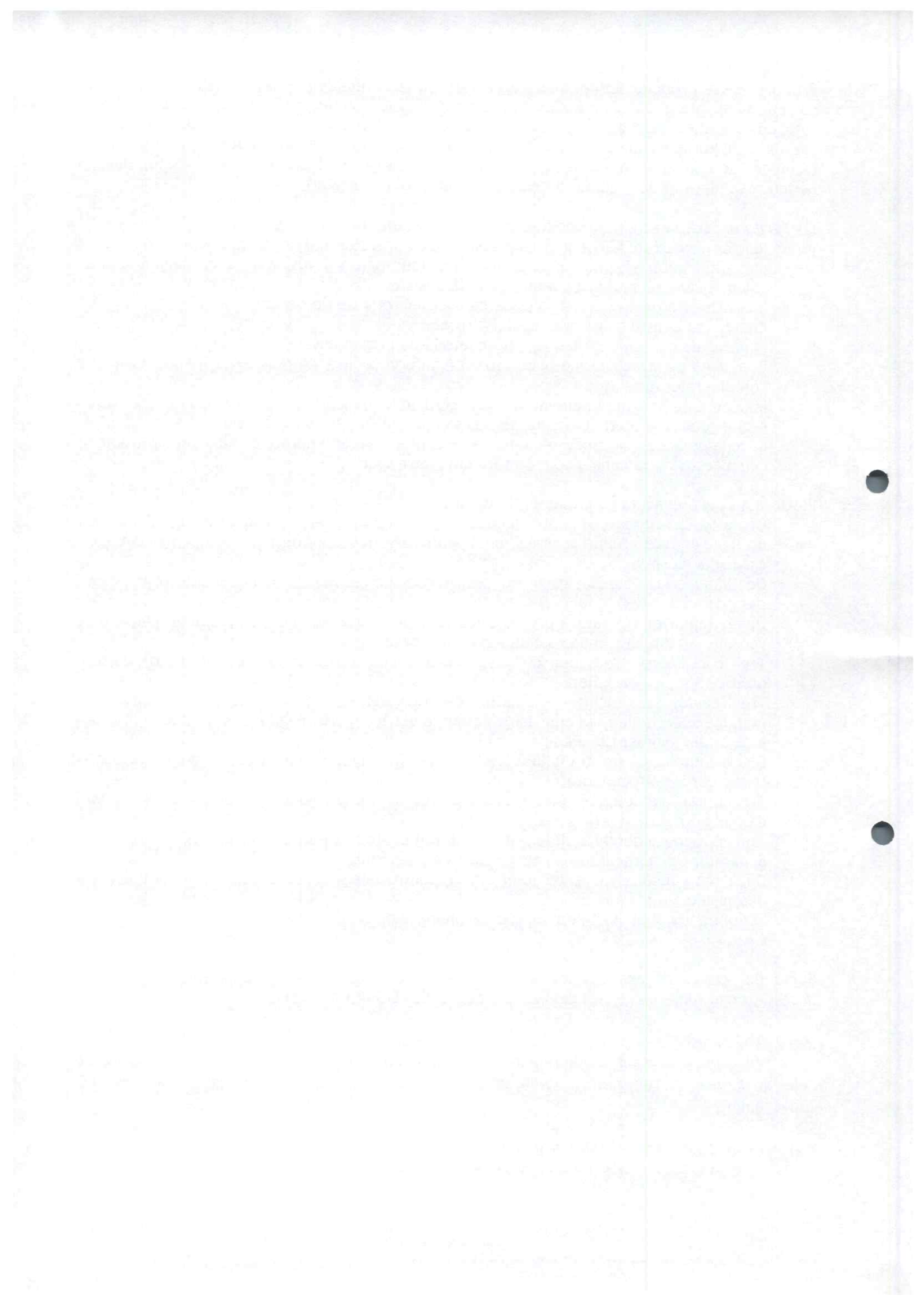
**Sursa de apă** va fi reprezentată de bransamentul la rețeaua de alimentare cu apă a com. Micești prin extinderea rețelei de apă cu o conductă PEID PE100 SDR17.

#### *Distributia apei*

Distribuția apei de la bransament către containerul administrativ unde vor fi amplasate cele două grupuri sanitare se va realiza la presiunea rețelei, prin conductă din PVC-KG (Dn=110mm).

#### *Instalații de măsurare a volumelor de apă prelevate:*

- se va monta apometru în căminul de bransament la rețeaua orasenească.





Debitele si volumele de apa - conform breviarului, necesarul si cerinta de apa in scop igienico - sanitar sunt:

Debite si volume de apa	necesar	cerinta
$Q_{med}$ (mc/zi   l/s)	1,10(0,012)	1,29(0,015)
$Q_{max}$ (mc/zi   l/s)	1,23(0,014)	1,44(0,016)
$Q_{min}$ (mc/zi   l/s)	0,825(0,009)	0,968(0,011)
$V_{med,anual}$ (mc/an)	242	284

Timp de functionare : 8 ore/zi , 5 zile /saptamana, 220 zile/an.

#### Sistemul de evacuare a apelor uzate:

Reteaua de canalizare:

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare vor fi colectate prin conducte PVC KG SN 4 și dirijate catre reseaua de canalizare exterioara cu deversare in bazinul vidanjabil (V=5mc) prefabricat din polipropilena.

Apele pluviale (potential impurificate) de pe platformele carosabile vor fi colectate prin conducte din PVC KG SN4 si camine de schimbare de directie(Dn=800 mm), trecute printr-un separator de hidrocarburi realizat din beton armat(  $Q=30$  l/s) si evacuate in bazinul de retentie(V=70mc),. Apele pluviale colectate in bazinul de retentie, vor fi evacuate cu ajutorul unei pompe si folosite pentru udarea spatiilor verzi.

Apele pluviale (conventional curate) care cad pe acoperisuri se vor colecta cu ajutorul receptorilor de terasa, apoi prin canalizarea subterana vor fi dirijate in bazinul de retentie (V=70 mc).

Vidanjarea se va realiza ori de câte ori va fi nevoie numai cu firme specializate pe baza de contract, urmand ca, dupa vidanjare, apele uzate să fie epurate în stații de epurare autorizate.

Debite si volume de apa evacuate:

$$Q_{zi\ med} = 1,29 \text{ mc/zi (0,015 l/s) ;}$$

$$Q_{zi\ max} = 1,44 \text{ mc/zi (0,016 l/s) ;}$$

$$Q_{zi\ min} = 0,968 \text{ mczi (0,011l/s) ;}$$

$$V_{med\ anual} = 284 \text{ mc.}$$

Monitorizarea calitatii apelor uzate menajere:

Indicatori de calitate monitorizati:

- pentru apele uzate menajere, limitele maxime ale indicatorilor de calitate se vor incadra in limitele prevazute de NTPA- 002/2002 aprobat prin HG 188/2002, cu modificarile si completarile ulterioare, corelat cu limitele impuse de operatorul statiei de epurare cu care vidanjorul va incheia contract;
- pentru apele pluviale - nu este cazul;
- pentru apele subterane: - se propun 2 foraje de monitorizare;

Sistemul de monitorizare a calitatii apei subterane freatice

Indicatori de calitate si valori maxime admise:

Indicatorii de calitate monitorizati vor fi cei prevazuti in Ordinul 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru corpurile de ape subterane din Romania - ROAG 05 - Lunca si

terasele r. Arges dupa cum urmeaza: NH<sub>4</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub>, Cl, SO<sub>4</sub>, PO<sub>4</sub>, Cr, Ni, Cu, Zn, Cd, Hg, Pb, As, Fenoli.

Valorile concentratiilor indicatorilor de calitate determinati in urma prelevarii primei probe de apa din forajele de monitorizare, vor constitui valori de referinta pentru monitorizarile ulterioare.

#### *Sectiuni de monitorizare:*

Pentru monitorizarea calitatii apelor subterane, se propune executarea a doua foraje de monitorizare, cu adancimea de 6-10 m amplasate amonte Fm1 si aval Fm2, pe directia de curgere a apei subterane(NV-SE).

Coordonatele STEREO 70 ale celor 2 foraje de monitorizare:

- FM 1: X = 384 665,095; Y = 491 862,065;
- FM 2: X = 384 552,946; Y = 491 807,878;

#### *Frecventa de monitorizare*

- din punct de vedere calitativ: semestrial.
- din punct de vedere al variatiei nivelului hidrostatic: lunar.

- *cumularea cu alte proiecte:* nu este cazul;
- *utilizarea de resurse naturale:* nu este cazul;
- *producția de deșeuri:*

Activitatea centrului de colectare deșeuri constă în recepția de la persoanele fizice de pe raza localității a următoarelor tipuri de deșeuri:

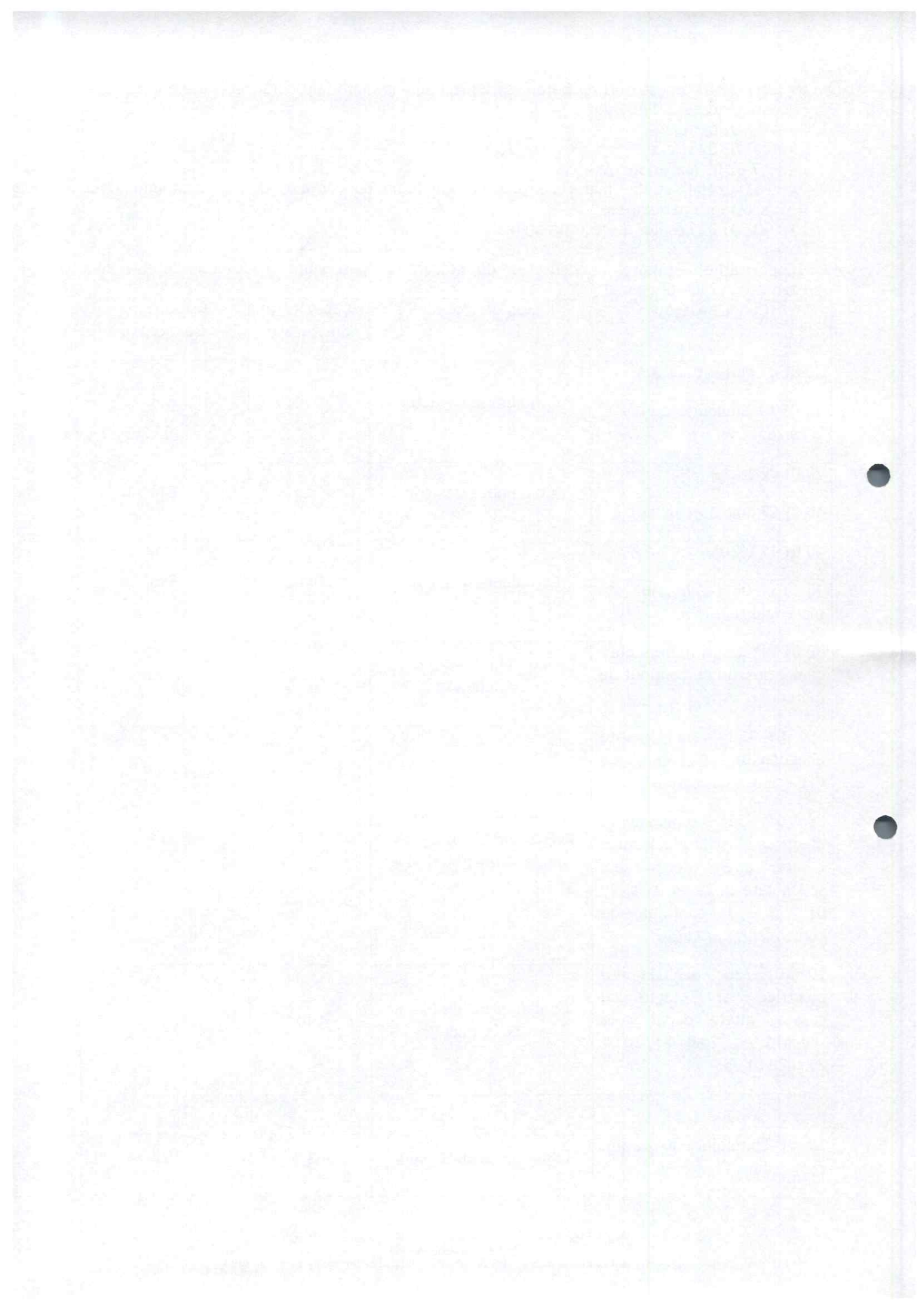
- 20 01 01 hartie si carton
- 20 01 02 sticla
- 20 01 11 textile
- 20 01 21\* tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur
- 20 01 23\* echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi)
- 20 01 25 uleiuri și grăsimi comestibile - 20 01 26\* uleiuri și grăsimi, altele decât cele specificate la 20 01 25
- 20 01 27\* vopsele, cerneluri, adezivi și rășini conținând substanțe periculoase
- 20 01 32 medicamente, altele decât cele menționate la 20 01 31
- 20 01 33\* baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii
- 20 01 34 baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33 - 20 01 35\* echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși
- 20 01 36 echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35
- 20 01 38 lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37
- 20 01 39 materiale plastice
- 20 01 40 metale - 20 02 01 deșeuri biodegradabile
- 20 03 07 deseuri voluminoase
- 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton
- 15 01 02 ambalaje de materiale plastice
- 15 01 03 ambalaje de lemn
- 15 01 04 ambalaje metalice
- 15 01 06 ambalaje amestecate
- 15 01 07 ambalaje de sticlă
- 15 01 09 ambalaje din materiale textile
- 15 01 10\* ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase
- 16 01 03 anvelope scoase din uz
- 17 01 01 beton - 17 01 02 cărămizi
- 17 01 03 țigle și materiale ceramice



- 17 01 07 amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06
- 17 02 01 lemn
- 17 02 02 sticlă
- 17 02 03 materiale plastice
- 17 02 04\* sticlă, materiale plastice sau lemn cu conținut de sau contaminate cu substanțe periculoase
- 02 01 02 deșeuri de țesuturi animale.

Capacitățile estimate, modalitatea de stocare și gestionare a acestor deșeuri sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Cod/Tip Deșeu	Mod de stocare	Capacitate de stocare	Operațiune Gestionare
20 01 01 hartie și carton	Container compactor	25 mc	R13
15 01 01 ambalaje de hârtie și carton			
20 01 02 sticla	Container asimetric	7 to	R13
15 01 07 ambalaje de sticlă			
20 01 11 textile	Container compactor	25 mc	R13
15 01 09 ambalaje din materiale textile			
20 01 21* tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	Container deșeuri periculoase	640 l	R 13
20 01 23* echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi)	Container deșeuri periculoase - cutie plasa sarma depozitare DEEE	1 to	R13
20 01 35* echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși			
20 01 36 echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	Container închis 28 mc DEEE mici	1 to	R13
20 01 25 uleiuri și grăsimi comestibile	Container uleiuri uzate	600 l	R13



20 01 26* uleiuri și grăsimi, altele decât cele specificate la 20 01 25			
20 01 27* vopsele, cerneluri, adezivi și rășini conținând substanțe periculoase	Container deseuri periculoase	500 l	D15
20 01 32 medicamente, altele decât cele menționate la 20 01 31	Container deseuri periculoase - cos medicinale	60 l	D15
20 01 33* baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii	Container deseuri periculoase - cos baterii	75 kg	R13
20 01 34 baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33			
20 01 40 Metale	Container deschis	20 to	R13
15 01 04 ambalaje metalice			
20 02 01 deșeuri biodegradabile	Container deschis 24 mc	20 to	R13
20 03 07 Deseuri voluminoase (mobilier)			
20 01 38 lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37	Container închis 28 mc	22 tone	R13
15 01 03 ambalaje de lemn			
15 01 02 ambalaje de materiale plastice	Container compactor	25 mc	R13
20 01 39 materiale plastice			
15 01 06 ambalaje amestecate	Container deschis 24 mc	20 to	R13
15 01 10* ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Container deseuri periculoase - cos ambalaje contaminate	120 l	D15



16 01 03 anvelope scoase din uz	Container deschis 24 mc	20 tone	R13
17 01 01 Beton	Container deschis 16 mc	18 tone	R13
17 01 02 Cărămizi	Container deschis 16 mc	18 tone	R13
17 01 03 țigle și materiale ceramice			
17 01 07 amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06			
17 02 01 Lemn			
17 02 02 sticlă			
17 02 03 materiale plastice			
17 02 04* sticlă, materiale plastice sau lemn cu conținut de sau contaminate cu substanțe periculoase	Container deseuri periculoase	120 mc	R13
02 01 02 deșeuri de țesuturi animale	Container frigorific 2*2*2,25 m	0,1 tone	D15

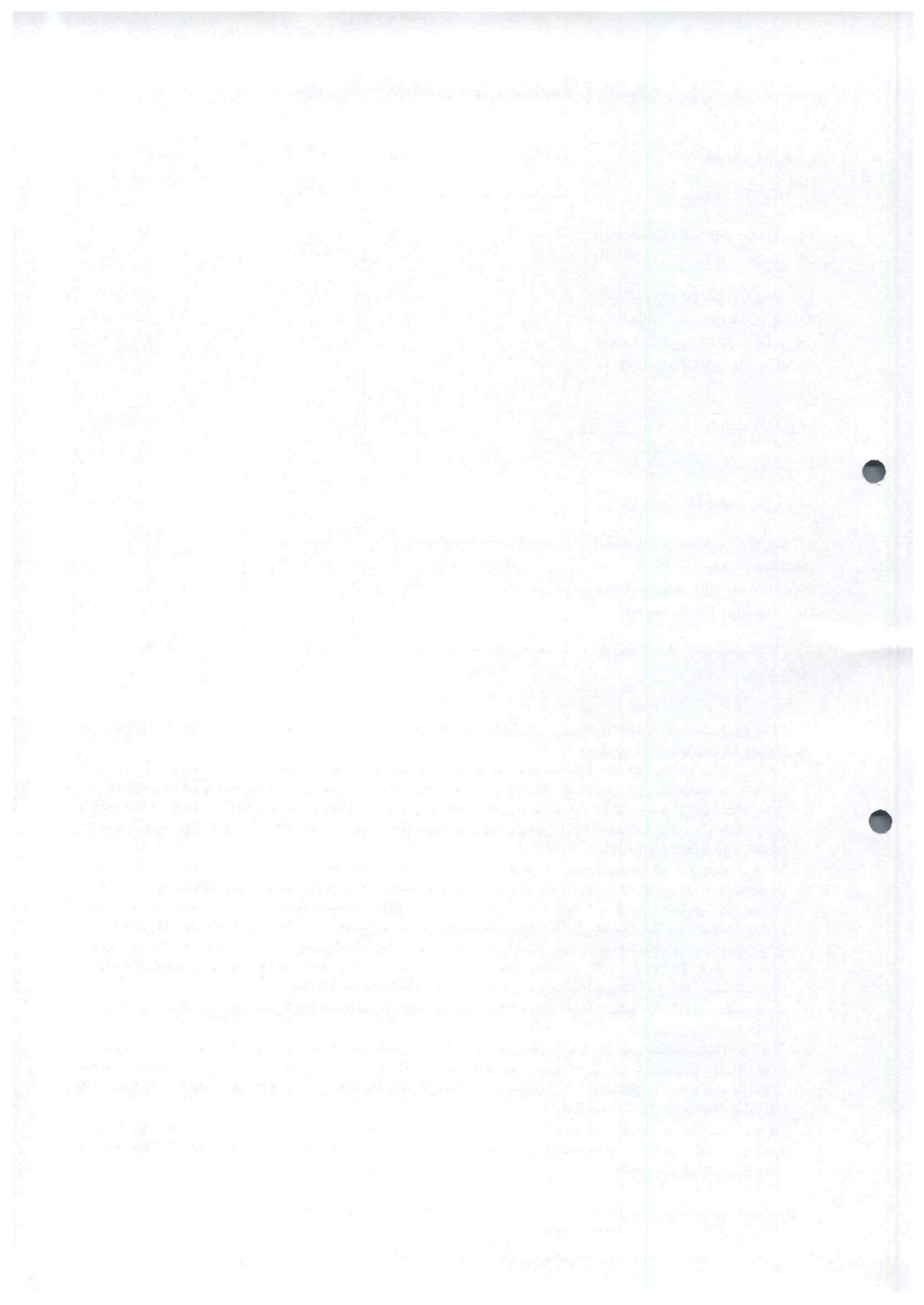
In perioada de funcționare, gestionarea deșeurilor se va realiza de către titular cu respectarea legislației în vigoare:

- se va evita mentinerea de stocuri de deșeuri pentru o perioadă lungă de timp, în special pentru deșeurile periculoase; se va reglementa acest aspect contractual, prin impunerea unei frecvențe minime (1 data/luna) de preluare a deșeurilor; pentru optimizarea costurilor, se poate încheia un contract cadru cu un operator alături de alte centre de colectare cu aport voluntar din județ.
  - se va asigura o gestionare a deșeurilor corespunzătoare, care sa nu genereze efecte dăunătoare asupra mediului înconjurător sau disconfort asupra sănătății populației din zonă; deșeurile periculoase și cele cu potențial a crea disconfort vor fi stocate conform prevederilor legale, în spații închise: cadavrele de animale mici în containerul frigorific, iar deșeurile periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii) vor fi stocate în containerul tip baracă; pentru deșeurile nepericuloase, se vor implementa măsuri organizatorice pentru a se evita împrăștierea lor.
  - Deseurile stocate temporar vor fi increditate exclusiv operatorilor autorizati pentru gestionarea acestora.
  - Transportul deșeurilor se va realiza conform prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, în baza formularisticii specifice (Anexa 2/Anexa 3 - după caz), exclusiv cu autovehicule speciale, astfel încât sa fie evitată împrăștierea de deșeuri.
  - Se vor realiza audituri periodice conform legislației aplicabile privind gestionarea deșeurilor, respectarea ierarhiei gestiunii deșeurilor si promovarea actiunilor de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri.
- *emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort*: nu este cazul;

Decizie etapei de încadrare nr..... din.....2024

Titular: COMUNA MICEȘTI

Amplasament: comuna Micești, sat Purcăreni, punct „Zăvoi-Prundiș”, județul Argeș





- riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate - nu este cazul;

## 2) Localizarea proiectelor

- *utilizarea existentă a terenului*: amplasamentul aparține domeniului public, categoria de folosință fiind arabil neproductiv;

- *relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora* - nu este cazul;

- *capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru*:

a) zone umede - nu este cazul;

b) zonele costiere - nu este cazul;

c) zonele montane și cele împădurite - nu este cazul;

d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;

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) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare și Hotărârea de Guvern nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitare și hidrogeologice: nu este cazul;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu s-au înregistrat astfel de situații;

h) ariile dens populate - nu este cazul;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul;

## 3) Caracteristicile impactului potențial

a) *extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate* - nu este cazul,

b) *natura transfrontieră a impactului* - nu este cazul;

c) *mărimea și complexitatea impactului* - prin realizarea proiectului impactul negativ este redus, local, pe perioada de execuție a lucrărilor;

d) *probabilitatea impactului* - impact redus (realizare proiect);

e) *durata, frecvența și reversibilitatea impactului* - nu este cazul;

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

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

## III. *Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:*

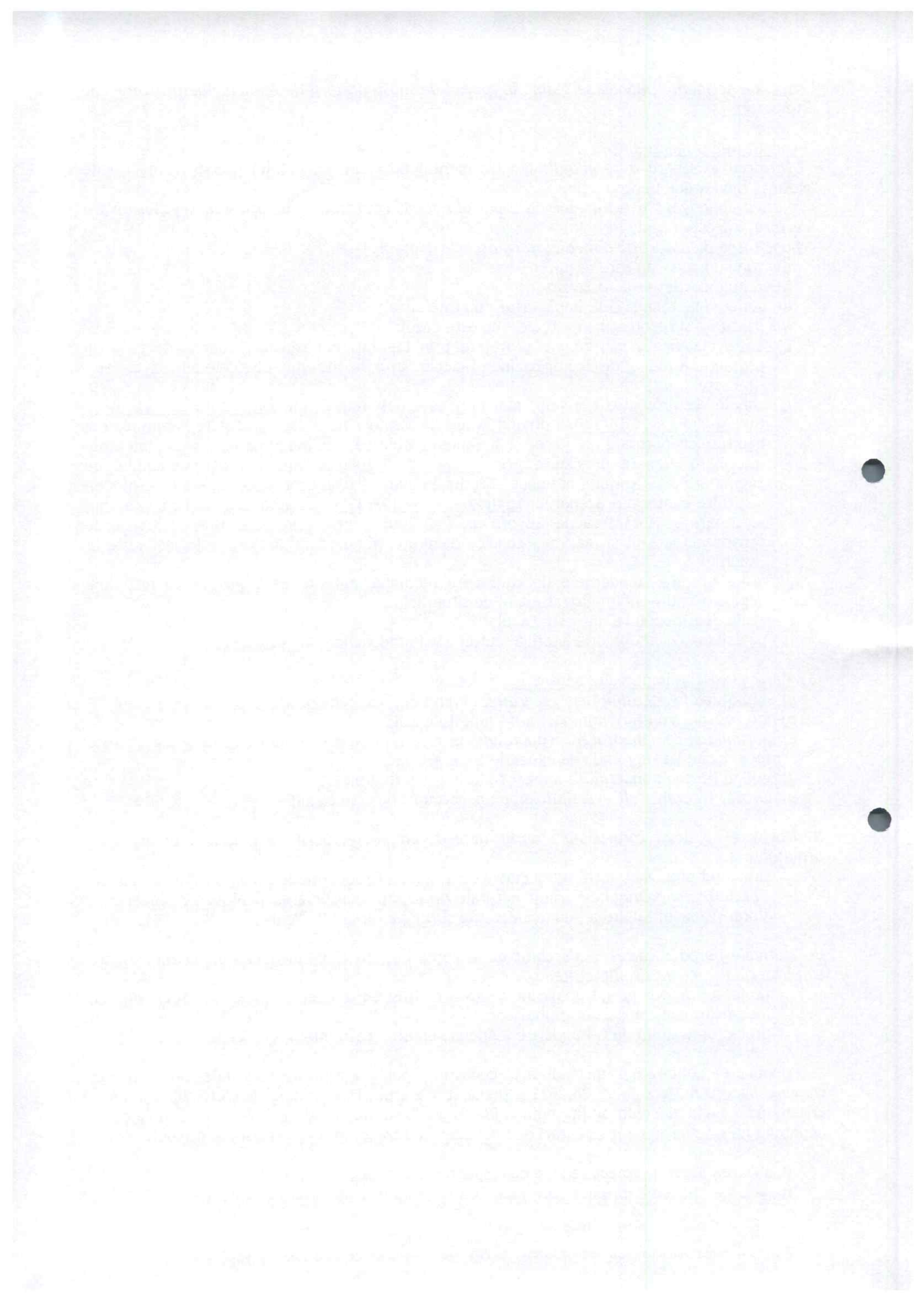
- proiectul propus nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

- proiectul Avizului de Gospodărire a Apelor, emis de către ABA Argeș-Vedea;

Depunerea solicitării a fost adusă la cunoștința publicului prin afișare la sediul Primăriei comunei Micești în data de 03.06.2023 și publicat în ziarul „Top” în data de 05.06.2024 și a fost afișată pe pagina de web și la sediul APM Argeș în data de 03.06.2024. De la publicarea anunțului nu s-au înregistrat solicitări de informații sau comentarii referitoare la proiect.

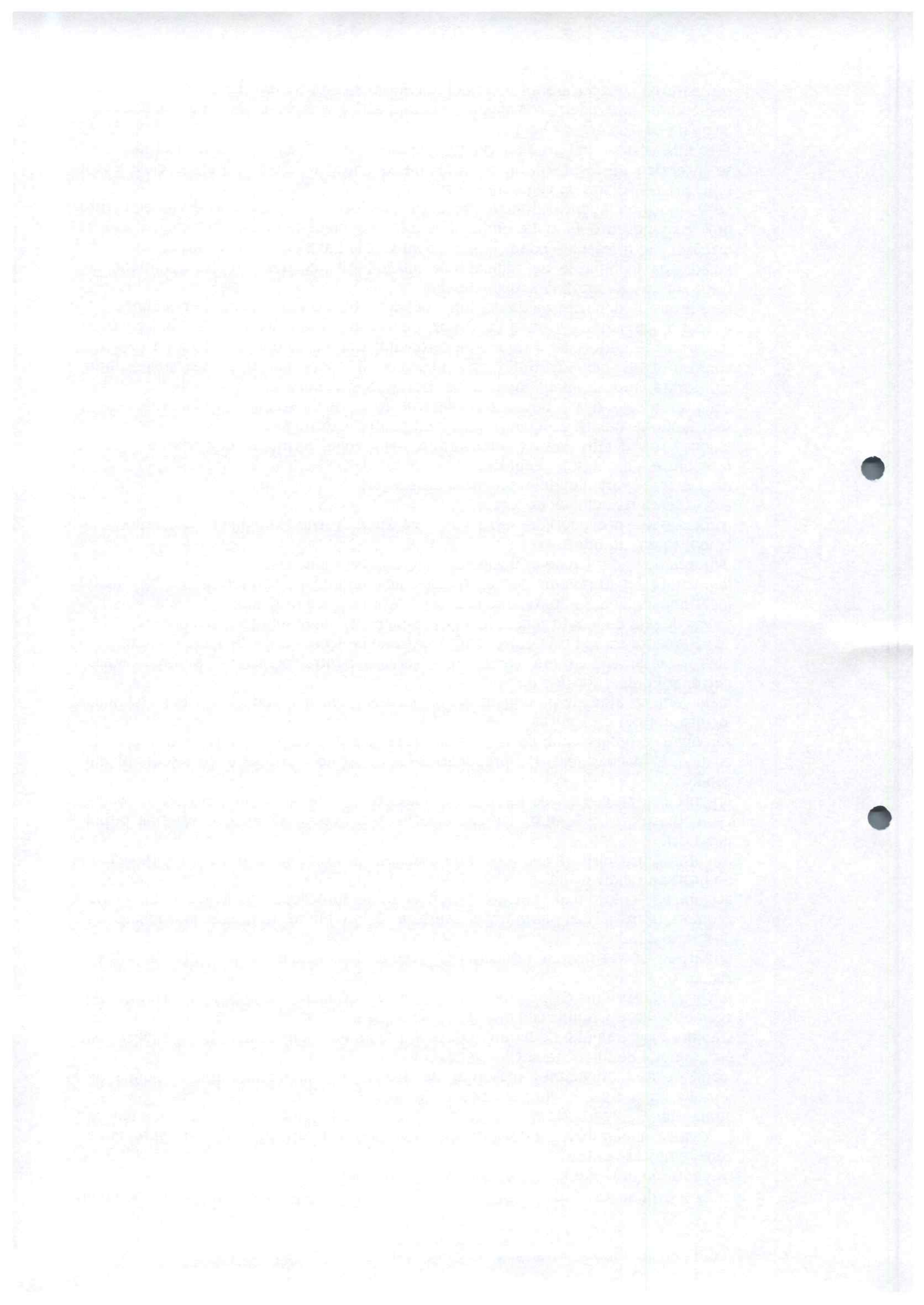
Realizarea acestui proiect se face cu respectarea următoarelor condiții:

Realizarea acestui proiect se face cu respectarea următoarelor condiții:





- respectarea avizelor aferente proiectului emise de alte autorități;
- respectarea prevederilor Avizului de Gospodărire a Apelor emis de Administrația Bazinală de Apă Argeș - Vedea.
- este interzisă schimbarea destinației construcției fără acceptul autorităților;
- se interzice desfășurarea altor tipuri de activități decât cele pentru care a fost emis prezentul act de reglementare;
- se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia;
- încadrarea în limitele de zgomot (SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant);
- este interzisă depozitarea de deșeuri, substanțe toxice sau substanțe periculoase;
- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărtarea resturilor de materiale și refacerea terenului; ținerea evidenței deșeurilor produse, conform OUG nr. 92/2021: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- amenajarea și întreținerea corespunzătoare a zonei destinate colectării și stocării temporare a deșeurilor generate;
- respectarea graficului de evacuare al deșeurilor;
- respectarea tehnologiei de lucru;
- respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu amendamentele ulterioare;
- evitarea degradării zonelor învecinate amplasamentului;
- depozitarea materialelor de construcție, amenajarea de șantier se vor face astfel încât impactul să se limiteze strict la suprafața amplasamentului;
- să se degaja de îndată zonele în lucru de pamant, moloz și alte reziduuri;
- se va umecta cu apă prin pulverizare fronturile de lucru, caile de acces sau alte părți din amplasament asupra cărora se intervine pentru demolare, pentru evitarea antrenării pulberilor fine de praf;
- management eficient al organizării de șantier pentru a reduce disconfortul indus locuitorilor din proximitate;
- respectarea programului de lucru stabilit de constructor, cu informarea, respectiv cu luarea în considerare a propunerilor/observațiilor formulate de rezidenții din zonă.
- organizarea procesului de lucru astfel încât timpul petrecut de lucrători în zonele zgomotoase să fie limitat, iar operațiunile zgomotoase să implice cât mai puțini lucrători.
- asigurarea instruirii privind modul de utilizare, păstrare și întreținere a mijloacelor de protecție individuală.
- asigurarea celor mai potrivite mijloace de protecție individuală împotriva zgomotului și a compatibilității acestora cu celelalte mijloace individuale de protecție a muncii.
- urmărirea și verificarea utilizării mijloacelor individuale de protecție împotriva zgomotului.
- folosirea de utilaje care să nu conducă, în funcționare, la depășirea nivelului de zgomot și vibrații admis de normativele în vigoare.
- stabilirea programului de livrare a deșeurilor rezultate din demolări, cu respectarea programului de lucru stabilit pe șantier.
- monitorizarea eficacității măsurilor de atenuare a impactului ținând seama de limitele impuse prin reglementările în vigoare.
- alimentarea cu carburanți a autovehiculelor și a utilajelor și schimbarea uleiului se va realiza numai în stații de distribuție carburanți autorizate, aflate în apropierea zonei amplasamentului.
- respectarea prevederilor următoarelor acte normative:
  - Ordonanța de urgență <sup>9</sup> privind protecția mediului





nr.195/2005 - aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

- Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.
  - Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
  - OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu amendamentele ulterioare.
  - Ordonanța de urgență nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
  - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
  - Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
  - Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
  - Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
  - STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
  - Ordin M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
  - SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
  - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009;
  - Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.
- neafectarea factorilor de mediu pe perioada executării investiției;
  - informarea APM Argeș și a populației din zona în caz de poluări accidentale, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
  - Constructorul are obligația elaborării și implementării unui plan de management de mediu pentru perioada de execuție a proiectului care va include: măsuri privind gestionarea deșeurilor rezultate și a substanțelor periculoase (după caz), prevenirea/limitarea nivelului de zgomot, emisiilor de pulberi.

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

***Titularul proiectului este răspunzător de toate daunele ce s-ar produce, sub acțiunea/inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protecție a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea mediului înconjurător.***

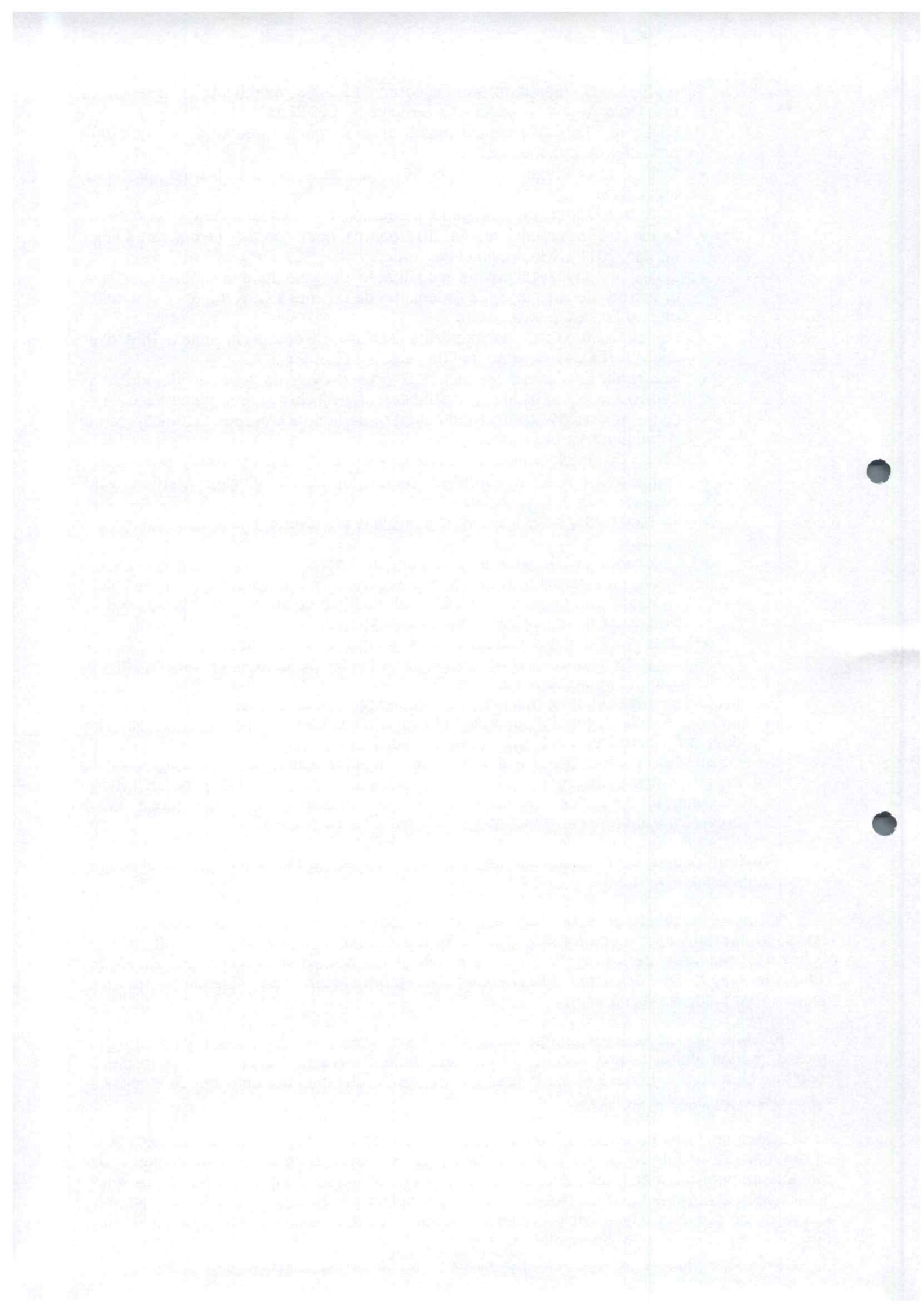
Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea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

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor 10 Legii contenciosului administrativ nr.

Decizie etapei de încadrare nr..... din.....2024

Titular: COMUNA MICEȘTI

Amplasament: comuna Micești, sat Purcăreni, punct „Zăvoi-Prundiș”, județul Argeș





554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

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

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la 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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
ing.Cristiana Elena SURDU**

**Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog Georgeta-Denisa MARIA**

**Sef Serviciu  
Calitatea Factorilor de Mediu,  
ing. Marius Eugen DUMITRU**

**Intocmit,  
ing. Adina-Florina BICĂ**

**Intocmit,  
geogr. Laurențiu CONSTANTIN**

