



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 9396 / 17.06.2022

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **BOCIOG ION, reprezentant al U.A.T. COMUNA MALDARESTI**, cu domiciliul în comuna Maldaresti, sat Maldaresti de Jos, județul Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 5687 / 15.04.2022, în baza:

1. Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului
2. OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
3. Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
4. 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,
5. Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr.2387/2011 pentru modificarea OM nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
6. OMMP nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
7. Legea apelor nr. 107/1996, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea **decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 27.05.2022, P.V. nr. 8163, că proiectul: „**Inițiere rețea publică de alimentare cu apă în comuna Maldaresti, județul Valcea**”, ce urmează a se desfășura în comuna Maldaresti, sat Maldaresti, județul Valcea.

Justificarea prezentei decizii:

- a) - proiectul **intra** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private cu modificările și completările ulterioare: anexa nr. 2 la pct.10.b – proiecte de dezvoltare urbană;
- proiectul propus **nu intra** sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
- proiectul propus **intra** sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu. nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- b) autoritatile prevazute in Comisia de Analiza Tehnica au prezentat in scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competentelor proprii, a faptului ca informatiile prezentate de titularul proiectului in cadrul evaluarii impactului asupra mediului respecta legislatia specifica;
- d) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului.

Justificarea deciziei etapei de incadrare in raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

In prezent comuna Maldaresti este alimentata partial din sistemul centralizat al orasului Horezu (cca 20% din populatia localitatii). Reteaua de distributie este realizata din conducte din otel si, datorita vechimii si uzurii acesteia, sunt frecvente situatiile de avarie a acestora. Obiectele principale ale acestui proiect sunt:

- Captare – sursa subterana captata cu ajutorul unui dren si a unui put colector;
- Conducte de aductiune de la dren la gospodaria de apa propusa;
- Statia de pompare si clorinare;
- Gospodarie de apa;
- Retea de tranzit, realizata cu conducte din PEID.
- Retea de distributie de joasa presiune, realizata cu conducte din PEID, alimentata atat gravitational cat si prin pompare.
- Bransamente individuale consumatori (camine de bransament si conducte de legatura).

Comuna Maldaresti nu dispune in prezent de un sistem centralizat de canalizare menajera. Locuitorii care si-au modernizat gospodariile prin construirea de grupuri sanitare si bai, evacueaza apele uzate in fose septice sau bazine care sunt vidanjate periodic. Majoritatea locuitorilor au insa, ca in majoritatea localitatilor rurale, toalete in curti cu infiltrare directa in sol. In acest moment se afla in derulare (in executie) un proiect de infiintare a unui sistem centralizat de canalizare menajera care va deservi majoritatea locuitorilor din cele 4 sate ale comunei Maldaresti si va contine urmatoarele obiecte :

- Racorduri la reseaua de canalizare menajera – 400 buc;
- Reteaua de canalizare menajera din conducte de PVC-U multistrat, SDR 41, SN 4 cu lungimea L = 27080 m;
- 12 statii de pompare ape uzate menajere realizate din elemente prefabricate din beton;
- Conductele de refulare realizate din conducte de polietilena de inalta densitate cu PE100, SDR17, PN10 cu lungimea totala L = 3354 m;
- Statie de epurare proiectata cu capacitatea 300 mc/zi.
- Conducta de evacuare in emisar din PVC multistrat, SN4, SDR41 cu lungimea L = 105 m.
- Gura de descarcare in emisar – raul Luncavat – realizata din beton armat.

Investitia care urmeaza a fi realizata va fi amplasata pe domeniul public al comunei Maldaresti, judetul Valcea.

Captarea apei se va realiza din surse subterane, cu ajutorul conductei de dren, amplasata in nord – estul localitatii Maldaresti, pe un teren care se regaseste in inventarul domeniului public. Conductele de aductiune vor fi amplasate pe domeniul public, de la putul colector PC pana la gospodaria de apa.



Gospodaria de apa va fi amplasata pe un teren aflat in inventarul bunurilor care apartin domeniului public al comunei Maldaresti.

Conductele care vor alcatui reseaua de distributie si tranzit vor fi amplasate pe domeniul public al comunei Maldaresti, in satele Maldaresti, Maldarestii de Jos si Telechesti in vecinatatea drumurilor care deservesc localitatea (drumurile nationale DN67 si DN65C, drumul judetean DJ676H, drumul comunal DC139, pe ambele parti ale acestora, in vecinatatea drumurilor comunale DC140, DC141, DC140A si a drumurilor locale Ulita Stroe Magura, Drum acces SE, DL Platou, Ulita Mormonea, DE Bociog, Ulita Scoala, Ulita Ancuta, Ulita Diacon, DE Enea Stefan, DL Belciu Gil, Ulita Belciu Gil, DL Lupulesti, Ulita Stoica, DL Bizulesti, Drum 1 acces GA, Drum 2 acces GA, pe o singura parte). Investitia care urmeaza a fi realizata va fi amplasata partial pe domeniul public al comunei Maldaresti, judetul Valcea si partial pe domeniul public al orasului Horezu, judetul Valcea.

Obiectele principale ale acestui proiect sunt:

- Captare – se va realiza din surse subterane, prin intermediul unei conducte de dren, amplasata in nord – estul localitatii Maldaresti, pe un teren care se regaseste in inventarul domeniului public;
- Conducte de aductiune cu lungimea totala $L=1620$ m, vor fi amplasate pe domeniul public, de la putul colector PC din zona drenului si pana la gospodaria de apa propusa;
- Gospodarie de apa - va fi amplasata pe un teren aflat in inventarul bunurilor care apartin domeniului public al comunei Maldaresti;
- Retea de tranzit - realizata cu conducte din PEID cu lungimea totala $L=3900$ m.
- Retea de distributie - de joasa presiune, realizata cu conducte din PEID cu lungimea totala $L=28765$ m. Conductele propuse vor fi amplasate pe domeniul public al comunei Maldaresti, in satele Maldaresti, Maldarestii de Jos si Telechesti in vecinatatea drumurilor care deservesc localitatea (drumurile nationale DN67 si DN65C, drumul judetean DJ676H, drumul comunal DC139, pe ambele parti ale acestora, in vecinatatea drumurilor comunale DC140, DC141, DC140A si a drumurilor locale Ulita Stroe Magura, Drum acces SE, DL Platou, Ulita Mormonea, DE Bociog, Ulita Scoala, Ulita Ancuta, Ulita Diacon, DE Enea Stefan, DL Belciu Gil, Ulita Belciu Gil, DL Lupulesti, Ulita Stoica, DL Bizulesti, Drum 1 acces GA, Drum 2 acces GA, pe o singura parte).
- Bransamente individuale consumatori (camine de bransament si conducte de legatura) – 400 buc - vor fi amplasate la limita de proprietate, pe domeniul public al comunei. Avand in vedere configuratia terenului si trama stradala a localitatii, reseaua de distributie a apei in comuna Maldaresti a fost impartita astfel:

o Zona 1 – va fi alimentata prin pompare si va deservi perimetrul format din urmatoarele strazi: DN67, DL Platou, Stroe – Magura, Ulita Ancuta si partial drumul judetean DJ676H (pe o lungime de cca. 700m incepand din intersectia cu DN 67, pana intr-un camin CSG11 –delimitare intre zona 1 si zona 3).

o Zona 2 - va fi alimentata prin pompare si va deservi partial drumul comunal DC 139 (gospodariile existente pe o lungime de cca. 440 m).

o Zona 3 - va deservi gravitational perimetrul format din urmatoarele strazi: Drum 1 acces GA, Ulita Stoica, DL Bizulesti, partial drumul comunal DC 139 (cu 440 m amonte de intersectia cu DL Bizulesti pana in intersectia cu DN65C, respectiv DJ 676H), partial DJ676H (de la intersectia cu DN 65C pana intr-un camin CSG11 – delimitare intre zona 1 si zona 3), DN 65C, DC 141, DC 140, DC140A, Ulita Mormonea , De Bociog, Ulita Scoala, Ulita Diacon, Ulita Beciu Gil, De Enea Stefan, DL Belciu Gil, DL Lupulesti, Drum acces SEAU

Captarea se va realiza din surse subterane, prin intermediul unei conducte drenante din PVC, SN4, SDR41, De 315 mm, insumand o lungime totala $L=280$ m, cu fante prevazute pe partea superioara a tuburilor la 180° , cu latimea fantelor de 3 mm, iar distanta dintre ele 15 mm. Conducta



drenului va fi pozata pe stratul de baza – marna cenusie tare, la o adancime de cca. 4,0m, conform sondajelor realizate in zona de interes. Latimea sapaturii va fi de 1.0 m, iar execuția drenului va începe dinspre putul colector înspre amonte.

Apa captata prin conducta de dren va fi acumulata in putul colector, de unde va fi pompata catre gospodaria de apa propusa prin intermediul unor conducte de aductiune din polietilena de inalta densitate PEID, PE100, SDR17 PN10 De 125 mm si va avea lungimea totala de L=1620 m. Peconducta de aductiune se va amplasa, pentru buna functionare a acesteia un camin de camin de golire (CG.Ad1).Sapatura pentru pozarea conductelor de aductiune se va executa atat manual cat si mecanizat. Adancimea de pozare a conductelor variaza intre 1.3–1.5m in ax, in functie de panta data conductelor, pentru realizarea golirii tronsoanelor de retea. Latimea sapaturii in cazul conductelor cu diametrul De 125 mm este de 0.80 m. La 50 cm peste generatoarea superioara a conductei se va prevedea o banda cu rol de semnalizare avertizare din polietilena de culoare albastra.

SUBTRAVERSARI PE RETEAUA DE ADUCTIUNE

Pe traseul conductei de aductiune a fost prevazuta o subtraversare a drumului comunal DC139, executata cu foraj orizontal dirijat, in tub de protectie din otel, cu lungimea L=12m.Subtraversarile de drumuri modernizate se vor realiza cu foraj orizontal in conformitate cu prevederile STAS-ului 9312-1987 - Subtraversari de cai ferate si drumuri cu conducte. Prescriptii de proiectare.Gospodaria de apa proiectata va ocupa o suprafata de 1600 mp si va fi amplasata pe un teren ce se regaseste in inventarul bunurilor care apartin domeniului public al comunei Maldaresti va cuprinde:

- ❖ Inmagazinarea : 2 rezervoare metalice cu capacitatea de V=200mc;
- ❖ Statie de tratare, pompare si clorinare;
- ❖ Rezervor de amestec de V=28mc;
- ❖ Container administrativ;
- ❖ Conducte tehnologice, camine de vizitare;
- ❖ Instalatii electrice (forta, automatizare, iluminat) in incinta gospodariei ;
- ❖ Amenajare incinta ;
- ❖ Dotari ;
- ❖ Grup electrogen ;
- ❖ Bazin vindajabil etans;
- ❖ Imprejmuire zona de protectie sanitara cu regim sever.

Statia de tratare a fost dimensionata pentru QIC = 594 mc/zi = 6,88 l/s, calculat pentru infiintarea sistemului de distributie in comuna Maldaresti. Statia de tratare, pompare si clorinare se va monta in doua containere tehnologice alaturate, fiecare cu dimensiunile 6.00x5.00x2.50m. Aceste containere vor fi amplasate pe o fundatie din beton armat.

Reteaua de tranzit apa potabila face legatura intre gospodaria de apa si reseaua de distributie, in zonele unde nu exista gospodarii, prin urmare nu exista consumatori. Aceasta retea de tranzit se va realiza din conducte din PEID, PE100, SDR17, PN10 si va avea lungimea totala L = 3900 ml dupa cum urmeaza:

- Pe Drum 1 acces GA - conducte din PEID, PE100, SDR17, PN10 De 160mm si va avea o lungime L = 913 ml;
- Pe Drum 2 acces GA - conducte din PEID, PE100, SDR17, PN10 De 110mm si va avea o lungime L = 942 ml;
- Pe Drum 3 acces GA - conducte din PEID, PE100, SDR17, PN10 De 160mm si va avea



o lungime L = 1151 ml;

• Pe DN 67 - conducte din PEID, PE100, SDR17, PN10 De 110mm si va avea o lungime L = 894 ml; Pentru buna functionare a acesteia este necesara amplasarea a 4 camine de golire (CG30, CG34, CG37 si CG38), a unui camin de aerisire (CA13), a unui camin de sectorizare si aerisire (CSA1) si a unui camin de sectorizare (CS10). Toate caminele de pe traseul retelei de tranzit vor fi realizate din beton armat turnat monolit, dimensiunile acestora variind in functie de echiparea fiecaruia in parte. Caminele vor fi prevazute cu capace carosabile conform SR EN 124-2/2015 pentru clasa D400.

Reteaua de distributie apa potabila se va realiza din conducte din PEID, PE100, SDR17, PN10, De 63, 90, 110, 125, 140 si 160 mm si va avea lungimea totala L = 28765 m. Reteaua va fi impartita in functie de diametre si lungimi dupa cum urmeaza: Retea de distributie cu De 63 mm, PN10, SDR17 - L = 8634 m; Retea de distributie cu De 90 mm, PN10, SDR17 - L = 979 m; Retea de distributie cu De 110 mm, PN10, SDR17 - L = 12274 m; Retea de distributie cu De 125 mm, PN10, SDR17 - L = 2991 m; Retea de distributie cu De 140 mm, PN10, SDR17 - L = 2619 m; Retea de distributie cu De 160 mm, PN10, SDR17 - L = 1268 m

Pe traseul retelei de distributie apa potabila au fost necesare supratraversari de rauri/paraouri/viroage dupa cum urmeaza:

- ❖ 2 supratraversari cu conducta de distributie, realizate cu masive de reazem din beton in tub de protectie din otel De168x5mm, in lungime totala de L=23 ml;
- ❖ 3 supratraversari cu conducta de distributie, realizate cu masive de reazem din beton in tub de protectie din otel De219x6mm, in lungime totala de L=38 ml;
- ❖ 3 supratraversari cu conducta de distributie, realizate cu masive de reazem din beton, piloni si cabluri de suspendare in tub de protectie din otel De219x6mm, in lungime totala de L=75 ml;
- ❖ 3 supratraversari cu conducta de distributie, realizate cu masive de reazem din beton in tub de protectie din otel De273x8mm, in lungime totala de L=41 ml;
- ❖ 1 supratraversare cu conducta de distributie, realizata cu masive de reazem din beton, piloni si cabluri de suspendare in tub de protectie din otel De273x8mm, in lungime totala de L=30ml.

In dreptul supratraversarii, mai exact in capatul cel mai inalt, se vor monta ventile de aerisire, protejate in cutie metalica pe fiecare conducta. Pentru asigurarea posibilitatii de interventie in caz de incendiu va fi prevazut un numar de 90 de hidranti supraterani cu Dn 80 mm si racorduri tip B. Hidranti vor fi amplasati in conformitate cu normativul P118/2-2013 - „Normativ privind securitatea la incendiu a constructiilor”, Partea a II a - Instalatii de stingere, NP 133-1/2013, SR4163-1/1995 - „Alimentari cu apa. Retele de distributie. Prescriptii fundamentale de proiectare” si Ordinul nr. 3218/2016 pentru completarea reglementării tehnice "Normativ privind proiectarea, execuția și exploatarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare a localităților. Indicativ NP 133-2013", aprobată prin Ordinul viceprim-ministrului, ministrul dezvoltării regionale și administrației publice, nr. 2.901/2013 .

In cadrul proiectului va fi prevazut un numar de 400 de bransamente individuale la rețeaua de distributie proiectata (inclusiv camin cu robineti, fittinguri, contor si capac termoizolat) cu diametrul conductei de bransament De 25 mm. Caminele de bransament vor fi amplasate la limita de proprietate, pe domeniul public.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: In acest moment se afla in derulare (in executie) un proiect de infiintare a unui sistem centralizat de canalizare menajera „INFIINTAREA REțeleI PUBLICE DE APA UZATA – CANALIZARE, STATIE DE EPURARE IN COMUNA MALDARESTI, JUDETUL VALCEA” finantat in cadrul Programului National de Dezvoltare Locala – PNDL1.



c) **utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:**
apa, nisip, balast.

d) ***cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:**

Deseurile rezultate din activitatea de santier vor fi colectate corespunzator in pubele, iar acestea vor fi evacuate la cea mai apropiata groapa de gunoi autorizata. Pentru a asigura managementul deseurilor in conformitate cu legislatia nationala, antreprenorul general al lucrarilor va incheia contracte cu operatorii de salubritate locali in vederea depozitarii deseurilor. Principalul tip de deseuri va fi reprezentat prin deseuri de constructie inerte (pamant, balast, piatra, ciment, asfalt), pentru care se propune re folosirea sau depozitarea sa in cea mai apropiata hala municipala de deseuri. Referitor la deseurile menajere, acestea vor fi constituite din hartie, pungi, folii de polietilena, ambalaje PET, materii organice (resturi alimentare) rezultate de la personalul de executie care vor fi colectate si evacuate de firma de salubritate.

Deseurile rezultate din activitatea de executie a investitiei „**INFIIINTARE REȚEA PUBLICA DE ALIMENTARE CU APA IN COMUNA MALDAREȘTI, JUDEȚUL VALCEA**” sunt reprezentate prin:

Deseuri menajere

Cod 20 01 01 hartie si carton

Cod 20 03 01 deseuri municipale amestecate

Aceste deseuri vor fi in cantitati reduse si nu prezinta un pericol pentru mediu sau pentru sanatatea oamenilor. Ele pot constitui o sursa de degradare a peisajului doar printr-o gospodarie neadecvata.

Deseuri tehnologice si deseurile din constructii

Cod 01 03 01 sol vegetal

Cod 17 05 00 pamant (inclusiv excavat din amplasamente contaminate), pietre si deseuri de la dragare

Cod 17 01 01 beton

Cod 17 01 02 caramizi

Cod 17 01 07 amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice

Cod 17 09 04 amestecuri de deseuri de la constructii

Aceste deseuri rezulta de la utilajele si mijloacele de transport folosite in timpul executiei.

Combustibilii lichizi si uleiurile pot aparea accidental si in cantitati nesemnificative. Ele pot constitui osursa de poluare a solului printr-o gospodarie neadecvata.

Atat in perioada de constructie, cat si in perioada de functionare se vor respecta urmatoarele conditii pentru protectia mediului la gestionarea deseurilor:

- deseurile generate vor fi colectate separat si stocate temporar in containere speciale amplasate pe spatii special amenajate, in conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 Republicata privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare; ulterior vor fi predate firmelor autorizate, specializate in valorificarea/eliminarea lor;

- deseurile din constructii periculoase si nepericuloase care corespund codurilor de deseuri prevazute la categoria 17, in DECIZIA COMISIEI 955/ 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului, vor fi stocate in locuri special amenajate, dotate corespunzator si valorificate/eliminate conform prevederilor legale in vigoare;

- este interzisa abandonarea deseurilor sau stocarea acestora in locuri neautorizate; pe durata transportului deseurile vor fi insotite de documente din care sa rezulte detinatorul, destinatarul, tipul deseurilor, locul de incarcare, locul de destinatie, cantitatea;



- este interzisă formarea de stocuri de deseuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți;

- stocarea temporară a deșeurilor rezultate se va face astfel încât să nu fie blocate căile de acces, să nu poată fi antrenate de vânt sau de apele pluviale;

- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform art. 7, Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor Republicată, cu modificările și completările ulterioare și gestionate conform prevederilor legale în vigoare;

- transportul deșeurilor se va face cu respectarea HG nr. 1061/2008. Titularul de activitate, generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 art. 4 respectiv art. 20;

- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;

- conform art. 17, alin. (3) din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor Republicată, cu modificările și completările ulterioare "Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare a materialelor, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE";

- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 Republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

***Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase / Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse:**

Prin realizarea prezentei investiții nu se vor genera substanțe chimice periculoase și nici nu vor fi folosite în exploatare astfel de substanțe. Un potențial impact ar putea să apară dacă vor fi pierderi accidentale de combustibil. În cadrul organizării de șantier nu vor exista depozite de carburanți, alimentarea utilajelor și a autovehiculelor se va realiza de la stațiile de combustibil din zonă. Vor fi luate măsurile împotriva producerii accidentelor impuse prin fișele cu date de securitate pentru fiecare produs/preparat depozitat/manipulat, precum și măsurile generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență, iar în caz de incendiu vor fi folosite pentru stingere substanțele indicate în fișele de securitate.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;

În perioada de execuție se vor respecta următoarele condiții pentru protecția calității aerului:

- utilizarea echipamentelor și utilajelor din punct de vedere tehnic, de generații recente, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a poluanților emiși în atmosferă;

- funcționarea utilajelor va fi limitată la strictul necesar, neexistând perioade de funcționare în gol, de asemenea de oprire a funcționării motoarelor mijloacelor de transport pe perioada staționării acestora;

- autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazease în atmosferă;



- impunerea de restrictii de viteza pentru autocamioanele de transport;
- gestionarea pamantului din excavatii astfel incat sa nu se constituie in sursa de poluare pentru aer: stropire, acoperire, utilizare graduala in amplasament pe masura avansarii lucrarilor de constructii;
- surplusul de sol din excavatii va fi evacuat cat mai rapid in locatia indicata de beneficiar;
- transportul materialelor si deseurilor produse in timpul executarii lucrarilor de constructii se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea imprastierii acestora;
- manipularea adecvata a materialelor de constructii sau a celor excavate, in vederea prevenirii si reducerii poluarii atmosferei cu pulberi;
- stropirea zilnica a suprafetelor de teren si curatirea corespunzatoare a mijloacelor de transport la iesirea din santier;
- diminuarea pe cat posibil a duratei in care exista cantitati mari de pamant supuse eroziunii vantului;
- respectarea prevederilor STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m2/luna la limita amplasamentului in directia zonei de locuinte; pulberi in suspensie medie de scurta durata 30 min.- 0,5mg/m³, medie de lunga durata 24 h - 0,15 mg/m³.

In perioada de functionare:

- se va intretine spatiul verde aferent amplasamentului proiectului in vederea ameliorarii calitatii mediului;
- obiectivul va fi prevazut cu instalatii si echipamente corespunzatoare pentru prevenirea si stingerea incendiilor;

Activitatile aferente proiectului nu sunt generatoare de gaze cu efect de sera in cantitati semnificative, acest efect putand sa se produca doar din activitatea de transport in perioada de executie.

- surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:

In cadrul proiectului „INFIINTARE REȚEA PUBLICA DE ALIMENTARE CU APA IN COMUNA MALDARESTI, JUDEȚUL VALCEA” nu sunt surse de poluanti ce pot conduce la deteriorarea calitatii apelor de suprafata sau a celor subterane. In perioada de executie este posibil, ca dintr-o serie de procese tehnologice sa fie deversate in cursurile de apa din zona analizata substante poluante, in special sub forma de pulberi, care vor fi preluate de acestea si duse in aval. Dat fiind volumul redus al materialelor ce se vor folosi deasupra oglinzii de apa, nu pot rezulta cantitati importante de asemenea pulberi deversate. In perioada de construire se vor asigura grupuri sanitare ecologice pentru deservirea personalului pe toata perioada executiei proiectului de constructie.

Apele menajere provenite de la organizarea de santier vor fi colectate in toalete ecologice asigurate de catre antreprenorul lucrării. Acestea se vor incadra in prevederile HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, ANEXA 2, NORMATIV NTPA - 002 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in rețelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare. Acestea vor fi vidanjate periodic de o societate autorizata din punctul de vedere al protectiei mediului, in vederea epurarii lor intr-o statie de epurare menajera, dupa determinarea calitatii acestora prin analize de laborator. In perioada de construire nu se va spala si nu se vor efectua reparatii sau lucrari de intretinere a mijloacelor de transport, utilajelor sau echipamentelor in incinta santierului. De asemenea, nu se vor evacua ape uzate in apele de suprafata sau subterane, nu se vor manipula deseuri, reziduuri sau substante chimice, fara asigurarea conditiilor de evitare a poluarii directe sau indirecte a apelor de suprafata sau subterane.

- surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice:

In regim de functionare normala, rețeaua de alimentare cu apa nu reprezinta surse de poluare a solului si subsolului, acestea fiind realizate din materiale care corespund din punct de vedere



calitativ cu normele CEN, DIN, ISO, UNI si care au agrementul tehnic MLPTL, precum si avizul Ministerului Sanatatii.Principalul impact al lucrarilor aferente investitiei „INFINTARE RETEA PUBLICA DE ALIMENTARE CU APA IN COMUNA MALDARESTI, JUDETUL VALCEA” se inregistreaza in perioada de executie a acestora, prin efectuarea sapaturilor necesare pentru realizarea: santului de pozare a conductelor din PEID proiectate ;a gropilor poligonale pentru realizarea constructiilor auxiliare de pe traseul reteleiproiectate ;degradarea fizica superficiala a solului pe arii foarte restranse adiacente drumului in zonele de parcare si de lucru a utilajelor - se apreciaza o perioada scurta de reversibilitate dupa terminarea lucrarilor si refacerea acestor arii; deversari accidentale de produse petroliere la nivelul zonelor de lucru - posibilitate relativ redusa in conditiile respectarii masurilor pentru protectia mediului, posibilitati de remediere imediata.

In perioada de executie se vor respecta urmatoarele conditii pentru protectia solului si subsolului:

- interzicerea amplasarii directe pe sol a materialelor de constructie si deseurilor generate;
- depozitarea provizorie a pamantului excavat pe suprafete cat mai reduse;
- pamantul decopertat va fi depozitat in conditii care sa permita folosirea sa ulterioara; acesta se va utiliza la umplere dupa pozarea conductelor;
- alimentarea cu carburanti a utilajelor si mijloacelor de transport se va face de la statii de distributie carburanti autorizate,
- interzicerea operatiilor de intretinere a mijloacelor auto si a utilajelor pe amplasamentul de realizare a proiectului;
- se va asigura controlul strict al transportului materialelor de constructii cu autovehicule dotate astfel incat sa previna deversarile accidentale pe traseu;
- spalarea rotilor masinilor la iesirea din santier;
- evitarea oricarei pierderi din camioane in timpul transportului prin acoperire;
- indepartarea cu grija a stratului de sol vegetal si depozitarea in gramezi separate, in vederea reinstalarii dupa reumplerea santurilor;
- transferul cat mai rapid al deseurilor din zona de generare catre zonele amenajate, evitandu se formarea de stocuri de deseuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care saprezinte riscuri asupra sanatatii umane;
- limitarea activitatii in perioadele cu vant puternic;
- interzicerea evacuarii de ape uzate, necontrolat pe teren;
- in cazul poluarii accidentale a solului cu produse petroliere si uleiuri minerale de la vehiculele grele si de la echipamentele mobile se vor utiliza materiale absorbante, decopertarea solului contaminat, stocarea temporara a deseurilor si a solului decopertat in recipiente adecvate in vederea neutralizarii de catre firme specializate.
- **surse de zgomot și de vibrații:**

In perioada de executie se vor respecta urmatoarele conditii pentru protectia impotriva zgomotului si vibratiilor:

- lucrarile se vor efectua fara a produce disconfort vecinatatilor, cu reducerea la minim a poluarii sonore si utilizarea de echipamente de protectie care sa reduca emisiile rezultate in cursul lucrarilor; se va limita functionarea acestora la strictul necesar;
- se vor respecta orele de liniste impuse prin lege, se va limita functionarea utilajelor la strictul necesar si se vor respecta orele de repaus impuse de zona rezidentiala;
- respectarea duratei de executie a proiectului astfel incat disconfortul generat de poluareafonica sa fie cat mai redus ca timp;



- se vor respecta prevederile HG nr. 1756/2006 cu modificarile si completarile ulterioare privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot in mediu produs de echipamente destinate utilizarii in exteriorul cladirilor, fiind admisa doar folosirea echipamentelor ce poarta inscriptionat in mod vizibil, lizibil si de nesters marcajul european de conformitate CE, insotit de indicarea nivelului garantat al puterii sonore;
- utilajele vor fi periodic verificate din punct de vedere tehnic in vederea cresterii performantelor;
- activitatile din interiorul santierului vor fi organizate etapizat astfel incat nivelul zgomotului cumulat sa respecte legislatia in vigoare;
- se vor utiliza echipamente si utilaje corespunzatoare din punct de vedere tehnic, de generatii recente, prevazute cu sisteme performante de minimizare a zgomotului produs;
- se va asigura reducerea la minim a traficului utilajelor de constructie si mijloacelor de transport in apropierea zonelor locuite si se vor impune masuri pentru reducerea zgomotului si vibratiilor prin reducerea vitezei, utilizarea unor autovehicule de gabarit redus etc.

Atat in perioada de executie, cat si in perioada de functionare, titularul are urmatoarele obligatii:

- titularul activitatii are obligatia "sa asigure masuri si dotari speciale pentru izolarea si protectia fonica a surselor generatoare de zgomot si vibratii, astfel incat sa nu conduca, prin functionarea acestora, la depasirea nivelurilor limita a zgomotului ambiental", conform art. 64 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;
- se va urmari nivelul de zgomot exterior astfel incat sa fie respectate prevederile HG nr. 321/2005 privind evaluarea si gestionarea zgomotului ambiental, republicata in 2008 si ale SR 10009/2017 privind Acustica si Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- la limita receptorilor protejati zgomotul datorat activitatii pe amplasamentele autorizate nu va depasi nivelul admis: 55 dB(A) in timpul zilei, respectiv 45 dB(A) in timpul noptii, corespunzator curbei de zgomot Cz de 50, respectiv 40, conform Ord. MS 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena si recomandari privind mediul de viata al populatiei, art.16.
- **surse de radiatii:** Nu este cazul.
- **sursele de poluanti ale ecosistemelor terestre si acvatice:**

Lucrarile cu potential de agresare a mediului (terasamente, instalatii, montaj, tuburi de polietilena, tuburi de policlorura, confectii metalice si betoane armate) vor fi in intravilan si ne semnificative, avand in vedere aria lor de dispersie. Ecosistemele terestre si acvatice din amplasamentul lucrarilor au componente comune, neexistand elemente de genofond protejate endemic sau rareori situri in conservare.

- Protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public: identificarea obiectivelor de interes public, distanta față de asezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional:

Locuitorii din zonele imediat adiacente nu vor fi afectati prin expunerea la atmosfera poluata generata de lucrarile din timpul fazei de constructie. Contributia poluantilor emisi (gaze si particule agresive) in perioada de constructie la cresterea ratelor de corozie a constructiilor si instalatiilor este minora. Infiintarea rețelei de alimentare cu apa va aduce numai beneficii din punct de vedere al calitatii mediului. De asemenea, acesta rezolva o problema majora de mediu aducand un plus de confort urban in zonele respective.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice: nu este cazul.



g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): nu este cazul.

2. amplasarea proiectelor:

a. **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** – conform certificatului de urbanism nr. 05 / 11.04.2022, eliberat de Primaria Comunei Maldarești, terenul se află situat în intravilanul și extravilanul acesteia.

b. **bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia** – nu este cazul;

c. **capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

- (i) **Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor** – nu este cazul;
- (ii) **Zone costiere și mediul marin** - nu este cazul.
- (iii) **Zone montane și forestiere** - nu este cazul,
- (iv) **Rezervații și parcuri naturale** - nu este cazul.
- (v) **Zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE** - nu este cazul.
- (vi) **Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri** - nu este cazul.
- (vii) **Zonele cu o densitate mare a populației** - nu este cazul.
- (viii) **Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic** – nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

(a) **importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată)** – nu este cazul.

b) **natura impactului** - impact redus.

(c) **natura transfrontalieră a impactului** - nu este cazul.

(d) **intensitatea și complexitatea impactului** - impact redus, temporar, local.

(e) **probabilitatea impactului** – impactul negativ asupra mediului va fi nesemnificativ.

(f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**

- impactul apare doar pe perioada de execuție a lucrărilor, este temporar, variabil, reversibil.

(g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate** - nu este cazul.

(h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului** - respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin prezenta decizie și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

• Organizarea de santier

Documentatia tehnica pentru realizarea unei constructii noi prevede obligatoriu si realizarea (in apropierea obiectivului) a unei organizari de santier care trebuie sa cuprinda :

*caile de acces;

*unelte, scule, dispozitive, utilaje si mijloace necesare ;

*sursele de energie ;

*vestiare, apa potabila, grup sanitar ;

*grafice de executie a lucrarilor ;



*organizarea spatiilor necesare depozitarii temporare a materialelor, masurile specifice

pentru conservare pe timpul depozitarii si evitarii degradarilor ;

*masuri specifice privind protectia si securitatea muncii, precum si de prevenire si stingere a incendiilor, decurgand din natura operatiilor si tehnologiilor de constructie cuprinse in documentatia de executie a obiectivului;

*masuri de protectia vecinatatilor (transmitere de vibratii si socuri puternice, degajari mari de praf, asigurarea acceselor necesare).

Lucrarile provizorii necesare organizarii incintei constau in imprejmuirea terenului aferent printr-un gard care se va desfiinta dupa realizarea lucrarilor de constructie. Accesul in incinta se va face prin doua porti, una pentru personal si cealalta pentru masini. Materialele de constructie cum sunt balastul, nisipul, se vor putea depozita si in incinta proprietatii, in aer liber, fara masuri deosebite de protectie. Materialele de constructie care necesita protectie contra intemperiilor se vor putea depozita pe timpul executiei lucrarilor de constructie in incinta magaziei provizorii, care se va amplasa la inceput. In acest sens, pe terenul aferent se va organiza santierul prin amplasarea unor obiecte provizorii :

*magazia provizorie cu rol de depozitare materiale, vestiar muncitori si depozitare scule;

*tablou electric ;

*punct PSI (in imediata apropiere a fantanii ori sursei de apa) ;

*platou depozitare materiale.

Nu sunt necesare masuri de protectie a vecinatatilor.

Se vor lua masuri preventive cu scopul de a evita producerea accidentelor de lucru sau a incendiilor.

Pentru a preveni declansarea unor incendii se va evita lucrul cu si in preajma surselor de foc.

Daca se folosesc utilaje cu actionare electrica, se va avea in vedere respectarea masurilor de protectie in acest sens, evitand mai ales utilizarea unor conductori cu izolatie necorespunzatoare si a unor impamantari necorespunzatoare.

Pe amplasamentul organizarii de santier se vor amplasa toalete ecologice.

Deseurile menajere rezultate din organizarea de santier vor fi depozitate in pubele ecologice, amplasate pe suprafete betonate. Acestea vor fi evacuate la groapa de gunoi.

Trasarea si amplasarea obiectelor se va realiza in conformitate cu prevederile proiectului tehnic si a normelor in vigoare.

Localizarea organizarii de santier s-a stabilit de catre autoritatile locale impreuna cu antreprenorul si proiectantul, pe un teren aflat in inventarul public al comunei.

Lucrarile provizorii necesare organizarii incintei constau in imprejmuirea terenului aferent printr-un gard care se va desfiinta dupa realizarea lucrarilor de constructie.

Pe terenul aferent se va organiza santierul prin amplasarea unor obiecte provizorii: magazia provizorie cu rol de depozitare materiale, vestiar muncitori si depozitare scule, tablou electric, punct PSI (in imediata apropiere a fantanii ori sursei de apa), platou depozitare materiale, toalete ecologice. Accesul in incinta se va face prin doua porti, una pentru personal si cealalta pentru masini.

Materialele de constructie cum sunt balastul si nisipul, se vor putea depozita si in incinta proprietatii, in aer liber, fara masuri deosebite de protectie. Materialele de constructie care necesita protectie contra intemperiilor se vor putea depozita pe timpul executiei lucrarilor de constructie in incinta magaziei provizorii, care se va amplasa la inceput.



II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:
-proiectul propus **nu intră** sub incidența art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă – proiectul propus **intra** sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Vor fi respectate următoarele condiții:

- In perioada de executie a lucrarilor se vor lua toate masurile care se impun pentru evitarea poluarii apelor de suprafata, pentru protectia factorilor de mediu, a zonelor apropiate si se va respecta intocmai tehnologia de executie, luandu-se masuri de prevenire si combatere a poluarii accidentale;
- Constructorul, cu sprijinul beneficiarului si al proiectantului, are obligatia sa refaca sistemul de borne CSA, afectate in timpul executiei lucrarilor;
- Se interzice depozitarea si/sau aruncarea deseurilor de orice fel pe malurile cursului de apa sau in albia acestuia si stationarea utilajelor in albia cursului de apa;
- La terminarea lucrarilor se vor dezafecta si reda folosintei initiale terenul ocupat cu drumurile de acces si cu platformele de lucru;
- Materialul solid rezultat in urma lucrarilor pregatitoare va fi adunat si depozitat in afara zonei de lucru, fara a afecta amplasamentul altor lucrari ce urmeaza a se executa in zona si scurgerea libera a apelor de suprafata;
- In timpul executiei lucrarilor cat si dupa terminarea acestora albia cursului de apa va fi degajata de terasamente, resturi materiale si alte obstacole in vederea asigurarii scurgerii libere a apei;
- Executia lucrarilor nu va pune in pericol lucrarile existente din albia si malurile cursului de apa precum si executia altor lucrari hidrotehnice necesare in viitor;
- Este interzisa degradarea albiei, malurilor si lucrarilor de aparare pe parcursul executiei si exploatarei lucrarii de arta. Se vor lua toate masurile necesare pentru apararea obiectivelor socio-economice si terenurilor riverane impotriva inundatiilor, atat pe parcursul executiei, cat si pe parcursul exploatarei;
- Pe perioada executiei lucrarilor de investitii la acest obiectiv, se interzice extractia de nisipuri si pietrisuri din albia cursului de apa, fara avizul si autorizatia de gospodarie a apelor emise de autoritatea teritoriala de gospodarie a apelor

Vor fi respectate prevederile avizului de gospodarie a apelor nr. emis de Administratia Nationala Apele Romane.

Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ Lucrarile se vor realiza conform documentatiei tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare ;
- ✓ In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a



reglementarilor legislative astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verificatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala «c) igiena, sanatate si mediu» in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)).

Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificarii.

Gestionarea deseurilor

*colectarea si sortarea deseurilor, transportul lor la societatea colectoare;

*se va tine evidenta gestiunii deseurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor .

*gestionarea tuturor categoriilor de deseuri se va realiza cu respectarea stricta a Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor

- Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizarea a proiectului , iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia , titularul proiectului are obligatia de a notifica APM Valcea.
- Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substatial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice ONG care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului , considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.
- Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a slicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.
- Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art.21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solocite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin(3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea , in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.
- Autoritatea publica emitenta are obligatia de a raspunde la plingerea prealabila prevazuta la art.22 alin (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.
- Procedura de solutionare a plingerii prealabile prevazuta la art.22 alin(1) este gsi trebuie sa fie gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.
- **La finalizarea proiectului autoritatea competenta pentru protctia mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de incadrare .**
- **Procesul-verbal întocmit se anexeaza și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**



Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice:

- afișate la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea) ;
- publicate de titular în ziarul „Arena” în data de 10-12.05.2022 și în data de 07-09.06.2022.

Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat/potențial afectat.

