



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE(draft)
Nr. 2294 din _____,2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate **S.C. DUNE FARM BULLS S.R.L.**, cu sediul social în București, str. Caloian, nr. 4, bl. D21A, sc. 2, ap. 20, înregistrată la A.P.M. Olt cu nr. 2294 din 08.03.2019, 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, **Agenția pentru Protecția Mediului Olt decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 22.03.2019, că proiectul „**INFINTARE FERMA DE BOVINE SI SPATIU DE PROCESARE LA DUNE FARM BULLS SRL COMUNA RADOMIRESTI, JUDEȚUL OLT**”, propus a fi amplasat în comuna Radomirești, T 194, P 20/2, jud. Olt, **se supune** evaluării impactului asupra mediului, nu **se supune** evaluării adecvate și **nu se supune** evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Titularul detine puncte de vedere favorabile de la următoarele institutii publice: Garda Nationala de Mediu Comisariatul Judetean Olt, Garda Forestiera, Administratia Bazinala de Apa Arges-Vedea, Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta Olt, Directia de Sanatate Publica Olt(Notificare), Directia Judeteana pentru Cultura Olt, Consiliul Judetean Olt, Directia Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor .

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa 2, la pct. 1, lit. e);
- prin aplicarea criteriilor din anexa 3 a Legii nr 292/2018, s-au constatat următoarele:

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul propune realizarea unei structuri pentru adăpost și îngrășare bovine, abator, șopron pentru baloți și utilaje, platforma material furajer, bazine de stocare dejecții și platforma solid, zona administrativă cu recepție camioane, magazin prezentare și desfacere în euro-container.

Structura pentru îngrășare animale, abatorul, șopronul pentru baloți și utilaje vor avea componentele structurale alcătuite din europofile metalice ce se vor fixa pe fundații izolate din beton armat.

Închiderile laterale ale construcțiilor mai sus enumerate se vor realiza, după caz, din parapeti de zidărie și prelate antivânt iar închiderile superioare ale frontoanelor și închiderea acoperișului se vor face din panouri sandwich.

Închiderile abatorului vor fi realizate atât perimetral cât și la acoperiș din panouri sandwich.

Clădirile anexe, necesare funcționării complexului- zona administrativă, recepție camioane și magazin prezentare și desfacere vor fi realizate din zidărie respectiv eurocontainer-magazin de prezentare.



Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

Nr. crt.	X	Y
2	291261.114	478082.708
1	291297.462	478142.288
169	291035.796	478304.427
8	291035.670	478294.123
7	291036.148	478268.671
6	291037.630	478254.727
5	291037.570	478245.869
4	291038.069	478228.543
3	291038.165	478220.856

Justificarea necesității proiectului:

Prin prezentul proiect se propune înființarea unei ferme zootehnice de vaci de carne prin realizarea unei structuri pentru adăpost și îngrasare bovine, șopron pentru baloti și utilaje, platforma material furajer, bazine de stocare dejecții și platforma solid, zona administrativa cu recepție camioane, magazin prezentare și desfacere în euro-container. Se propune și înființarea unui punct de sacrificare bovine de carne în aceeași locație, comuna Radomirești. Jud. Olt, Tarla 194. Parcela 20/2.

Obiectivul general al proiectului este creșterea competitivității exploatare prin utilizarea eficientă a factorilor de producție (capital, forța de muncă, pământ), cu respectarea standardelor comunitare.

Elementele specifice caracteristice proiectului propus:

Proiectul de față propune înființarea unei ferme zootehnice de vaci de carne prin realizarea unei structuri pentru adăpost și îngrasare bovine cu capacitatea de 215 capete, șopron pentru baloti și utilaje, platforma material furajer, bazine de stocare dejecții și platforma solid, zona administrativa cu recepție camioane, magazin prezentare și desfacere în euro-container și punct de sacrificare animale (bovine carne) cu capacitatea de prelucrare a 10 bovine pe luna și se dotează ferma cu echipamente zootehnice.

Accesul la construcții se va realiza din drumul DN6 situat în partea de sud a sitului.

Spre limita nordică de proprietate a terenului se va amenaja o platforma de dejecții cu suprafața de 500 mp. volum aproximativ 800 mc și fracția lichidă se va prelua în două bazine semi-ingropate cu capacitatea de 900 mc.

Obiectivul analizat este situat la o distanță de peste 500 m până la zona locuibilă.

Acest grajd și activitatea care se va desfășura aici, va avea un impact minim asupra mediului. Tot ceea ce rezultă de pe urma creșterii animalelor se va folosi ca îngrășământ natural pentru terenurile agricole de pe raza comunei. Resturile solide rezultate din procesul de abatorizare, vor fi depozitate în recipiente speciale, ermetic închise și transportate către incineratorul ecologic aflat în incinta iar cele lichide vor fi stocate într-un bazin de colectare etanș separat ce va fi vidanțat de către o societate specializată.

Animalele sunt ținute în grajd pe toată perioada vieții, respectiv din momentul intrării în colectiv până la scoaterea din efectiv și abatorizare la sfârșitul vieții.

Incinta nu este în arie protejată. Mirosul nu va fi perceput de populația din zonă datorită distanței până la zonele de desfășurare a activității. Zgomotele nu sunt altele decât cele emise de animale, care sunt reduse ca volum.

Structura pentru adăpost și îngrasare bovine va fi populată cu un număr maxim de 215 bovine. Fiecare zonă va avea spațiu de odihnă a vacilor și spațiu de furajare, dispusă lângă culoarul pentru furajare a bovinelor. Furajarea se va face automatizat, direct din remorcă, furajul fiind compus din masă



uscată (cereale măcinate) și masă umedă (compost și vegetație). Aici. paie vor rămâne aprox.6 luni. timp în care se va face doar adăugare de paie proaspete peste cele deja existente, urmând ca ele să fie apoi aruncate direct pe câmp cu un utilaj dotat cu tocător. Dejecțiile umede din zona de furajare vor fi aspirate cu un utilaj special, dotat cu racletă, aspirator și tanc de acumulare, dejecțiile fiind apoi deversate pe platforma de dejecții. Vacile vor avea un grad mare de libertate, grajdul având o arie construită de 2423.25 mp. Grajdul nu va fi echipat cu încălzire, clădirea va fi bransată doar la rețeaua electrică.

Șopronul pentru baloti cu șopron de utilaje reprezintă o construcție supraterană desfășurată pe parter, cu înălțimea maximă la coama de 8.50 m, având o singură deschidere de 14 m și respectiv 10 travei de 6 m fiecare. Aceasta va fi realizată din europrofile metalice cu înveliș metalic. Șopronul de baloti este deschis pe trei laturi. Pe una din laturile longitudinale este realizată o închidere din zidărie tencuită, cu o înălțime de 5 m. Perpendicular pe aceasta este realizat un perete transversal tot de zidărie ce separă spațiul șopronului de utilaje. Fundațiile vor fi izolate, tip bloc și cuzinet din beton armat suprastructura metalică fiind ancorată de infrastructura cu plăci metalice de bază cu buloane de ghidaj.

Clădirea abatorului este tot de tip echipament, realizată dintr-o structură metalică din metal prefabricat protejat cu un strat de acoperire superficială supus unui tratament de protecție cu zincatura la cald. Stâlpi de susținere metalici - profile 1 dotați cu buloane de prindere în fundațiile izolate; grinzi principale - profile I dotate cu elemente de contravanturări de acoperiș și de perete; panee secundare de tip deschis. Fundațiile izolate, tip bloc și cuzinet din beton armat, plăci metalice de bază cu buloane de ghidaj. Închiderile sunt realizate din panouri sandwich.

Colectarea reziduurilor solide și resturilor alimentare se face în recipiente etanșe cu capac (pubele) depozitate pe rampa de gunoi. Din aceste pubele, deseurile menajere vor fi evacuate de către o firmă de specialitate de salubritate pe baza contractului încheiat.

Investiția va avea un impact dăunător asupra mediului minim, datorită funcțiunii ei (adăpost animale). Pentru protecția sanitară, distanța față de zone de locuințe (intravilan) este de peste 500 m. Impactul asupra solului este din nou minim, furajele și dejecțiile animalelor fiind biodegradabile.

Utilajelor ce se vor achiziționa:

Pentru zootehnie:

- Cupa cu rotor pentru siloz;
- Tractor 125-135 CP;
- Maturatoare colectoare;
- încărcător multifuncțional cu braț telescopic;
- Clește pentru manipulare balotii de paie;
- Furca dejecții solide, fan și paie;
- Remorca tehnologică;
- Remorca basculantă;
- Cisterna pentru imprastiat dejecții lichide;
- Remorca (platformă) transport baloti rotunzi;
- Remorca de imprastiat gunoi de grajd;
- Generator;
- Incinerator;
- Structura fanar (plus fundații) ;
- Adăpost îngrășare bovine de carne (structura, fundații, amenajări interioare) ;
- Clădire administrativă (birou medic veterinar, camera pentru medicamente)

Spațiu materiale furajare;

Platforme dejecții și bazine;

Împrejmuire teren;



Drumuri, platforme, curți, gospodărire apă;

Pentru procesare:

- Clădire punct de sacrificare - 1 buc. ;
- Linie tehnologica abator: 1 buc. ;
- Boxa de asomare pneumatica zincata cu platforma pentru operator- 1 buc.;
- Cuva asomare primire bovina asomata - 1 buc.;
- Pistol de asomare cu tub - 1 buc.;
- Sistem motorizat transport bovina asomata in șina de sangerare - 1 buc.;
- Cârlig cu lanț zincat pentru sangerare bovina - 2 buc.;
- Șina de sangerare - 4 ml.;
- Bazin colectare sânge cu role 400 lt - 1 buc.;
- Foarfecă hidraulica taiere coarne si copite - 1 buc.;
- Sterilizator pentru foarfecă coarne si copite - 1 buc.;
- Macara de transfer - 1 buc.;
- Platforma pneumatica de jupuire - 2 buc.;
- Stop pneumatic pentru șina dubla de prelucrare - 6 buc.;
- Despărțitor pneumatic - 1 buc.;
- Platforma inox pneumatica de eviscerare cu cuva primirea burti, taiere stern, detașare cap. despicare carcasa si vizita sanitara - 1 buc.;
- Despărțitor electric de jupuire- 1 buc.;
- Topogan inox de legătura burti cu mataria pe masa, cu golitor - 1 buc.;
- Cuva inox pentru transpor subproduse 200 lt – 1 buc.;
- Fierăstrău electric taiere stern cu transformator si echilibrador - 1 buc.;
- Sterilizator electric inox pentru fierastrul de taiere stern - 1 buc.;
- Fierăstrău electric de despicare cu echilibrador si transformator - 1 buc.;
- Sterilizator electric inox pentru fierăstrăul de despicare - 1 buc.;
- Cărucior inox pentru sechestre - 1 buc.;
- Cărucior inox pentru organe - 1 buc.;
- Linie cu șina dubla inox de prelucrare - 8 t.;
- Linie cu șina dubla inox -24.5 t.;
- Macaz pentru șina dubla cu trei cai - 6 buc.;
- Curba șina dubla inox-3 buc.;
- Cârlig inox pentru linia cu sina dubla - 20 buc.;
- Cântar aerian electronic - 1 buc.;
- Chiuveta / sterilizator inox de perete - 2 buc.;
- Chiuveta / sterilizator cușite electrice inox pentru platform - 3 buc.;
- Tablou electric de gestiune linie bovine - 1 buc.;
- Fierăstrău de sfertuire - 1 buc.;
- Sterilizator electric inox pentru fierastrul de sfertuire - 1 buc.;
- Masa tranșare cu balt din polietilena si amrgini antialunecare - 1 buc.;

Pentru comercializare:

- Magazin la ferma (construcție) ;
- Echipamente magazin (vitrina frig si dulap frig) .

Profilul și capacitățile de producție:

Activitatea desfășurată (activitatea existentă care face obiectul extinderii sau modernizării prin acest proiect): Cod CAEN 0141-Creșterea bovinelor de lapte. Activități secundare conform codificării (care face obiectul prezentului proiect): cod CAEN 0142 - Creșterea altor bovine, cod CAEN 1011 - Prelucrarea si conservarea cărnii



Valoarea estimativă a investiției: 12.218.577 lei;
Capacitatea maxima in capete: 215 de bovine la ingrasat;
Capacitate maxima abator: 10 capete/luna;

Flux tehnologic - structura adăpost si ingrasare animale

Înainte de începerea activității, personalul fermei va accesa vestiarul filtru din cadrul clădirii administrative, respectiv se dezechipează în vestiarul gri-vestiar haine curate, trecere prin filtrul spălător cu dus, apoi echipare în haine de lucru.

Grajdul se va amenaja la interior cu mai multe rânduri de boxe pentru odihna bovinelor, boxe despărțite între ele cu balustrazi metalice din țeava rotunda confecționară fara colturi pentru a evita rănirea animalelor. Aceste boxe vor fi bordurate cu borduri de cea 20cm înaltime spre aleile de curățare și cu borduri de 40 cm înaltime spre aleile de furajare. Boxele pentru culcuș (odihna) sunt executate ca mărimea spațiului să fie confortabila, curățata, cu așternut din paie. Între aceste boxe, longitudinal, se vor amenaja alei de colectare și curățare a gunoiului

Animalele sunt ținute în grajd pe toată perioada vieții, respectiv din momentul intrării în colectiv până la scoaterea din efectiv și abatorizare la sfârșitul vieții. Toate aceste boxe destinate diferitelor tipuri de animale adăpostite sunt distribuite către extremități, pe laturile lungi ale construcției. Astfel, pe una dintre laterale se găsesc boxele destinate animalelor pentru ingrasare. despartite de grupările de boxe pentru vaci. boxe pentru vitei și boxa poliuz prin alee de alimentare-dotata cu instalație plug raclor, alee centrala de furajare și o a doua alee de alimentare dotata cu instalație plug raclor pentru curățarea dejecțiilor rezultate. După a doua grupare de boxe - cea pentru vaci. vitei, poli-uz este distribuita o alta alee de furajare. Aleile de curățare sunt prevăzute la margine cu ghidaje, profil cornier și pe centrul aleii, longitudinal, un profil de ghidaj pentru plugul raclor. La capetele boxelor se execută adăpătorile.

La capătul aleilor de curățare a dejecțiilor se execută un canal colector cu grătare lamelare. Rigola de colectare a purinului se racordează la bazinul de repompare a dejecțiilor în bazinul de stocare a dejecțiilor.

Rigola se execută cu pereți din beton armat cu plasa de sarma sudată, iar în interiorul rigolei se montează un jgheab din țeava PVC cu diametrul de 500mm. Rigola se execută cu panta de 3% și se continuă și la exterior, respectiv racordată la bazinul de repoinpare. Peste rigole la interior se montează grătare metalice, iar la exterior se vor acoperi cu dale prefabricate. Pe sub canalul colector, pe toată lungimea lui se execută o conductă din PVC cu diametrul de 200 mm racordată la bazinul de dejecții și la capătul superior al canalului, conductă care asigură recircularea periodică a dejecțiilor. Furajarea vacilor se face cu remorca tehnologică care distribuie furajul pe aleia din centrul grajdului. Fiecare grupă de vaci are acces la aleea de furajare și primește rețeta de furaj corespunzătoare productivității grupului.

Evacuarea dejecțiilor: Dejecțiile din grajd sunt preluate cu plugul raclor de pe aleile tehnologice și deversate în canalul de dejecții de la capătul grajdului. Prin canalul de dejecții executat în exteriorul grajdului, dejecțiile sunt deversate în bazinul de pompare a dejecțiilor. Dejecțiile vor fi colectate în sistem automatizat la interiorul grajdurilor și depozitate pe platformele de dejecții propuse) tinde să se realizeze decantarea acestora, fracția lichidă fiind depozitată în bazinele pentru dejecții lichide. După decantare, gunoiul de grajd va fi transportat periodic cu vehicule specializate, mărunții și împrăștiat pe terenuri agricole și folosit ca îngrășământ natural.

Gunoiul de grajd este îngrășământul universal complex pentru toate culturile și pe toate tipurile de sol. Se folosește pe terenuri nestructurate. sărace în humus pe care le afânează și îmbunătățește reținerea apei încălzirea solului și activitatea organismelor din sol.

Descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;



Parcursul furajelor si al produselor si subproduselor rezultate in urma activității este controlat de la început pana la realizarea evacuării. Evacuarea se va realiza astfel - fertilizant pentru terenurile agricole de pe raza comunei - gunoi de grajd, parte solida si parte lichida, vidanjabarea de către societăți autorizate pentru bazinele vidanjababile - ape menajere respectiv bazin separat pentru deseurile lichide rezultate din activitatea de sacrificare, contract cu firma de salubritate pentru preluarea resturilor menajere, preluarea de către o firma specializata a deșeurilor rezultate din activitatea veterinara respectiv distribuirea către incineratorul aflat in posesia societății pentru cadavre si resturi solide rezultate in urma procesului de abatorizare.

In acest grajd nou. va fi adăpostit un număr maxim de 215 de capete bovine. Procesul de furajare este mecanizat, folosindu-se un tractor si o remorca tehnologica, de unde se aseaza furajele in fata paducurilor. Animalele vor fi crescute in stabulație libera (in sistem închis in grajd, nu in sistem de pășunat liber).

Se considera ca in urma procesului de producție al investiției prezentate vor rezulta următoarele produse si subproduse :

- Calcul dejecții pentru nr. capete vite: Cantitatea de dejecții pe cap vita. zile de viata, cubaj bazin
Calcul dejecții grajd:
 - capacitatea maxima grajd - 215 capete;
 - cantitate aproximativa dejecții produse zilnic: $215 \times 25 \text{ kg} = 5375 \text{ kg}$;
 - durata de viata:- 365- 548 zile-pentru bovinele la ingrasat (exclusiv efectivul matca-vaci-mama-75-bucati cu durata de viata 7-9 ani);
 - capacitate platforma de separare dejecții = 800 mc - 1050 tone;
 - staționare a deșeurilor pe platforma de dejecții: 16-20 săptămâni;
- Calcul deșeuri rezultate in urma procesului de abatorizare(capacitatea abator -10 bovine/luna):
 - viscere - 800kg/luna;
 - oase - 400kg/luna;
 - piei - 10 buc/luna;
 - sânge - 700l/luna;
 - copite - 40 buc/luna;
 - capatani, inima, ficat, burta, etc. - 10 buc/luna.

In interiorul abatorului, transportul deșeurilor rezultate va fi realizat cu cuve de inox mobile. Echipamentele din interiorul abatorului sunt specializate pentru procesul tehnologic desfășurat in cadrul clădirii. Spre exemplu, platforma inox pneumatica de eviscerare cu cuva primire buni, taiere stern, detașare cap despicare carcasa si vizita sanitara- utilaj alcătuit dintr-o platforma cu schelet din otel si tabla deplasata pe verticala printr-un cilindru pneumatic de-a lungul a doua coloane de sprijin din otel. Coloanele sunt fixate la extremități. Platforma are aplicate comenzile, protecțiile si sterilizatorul. Sub platforma se poziționează o cuva mobila pentru reținerea produselor rezultate in urma eviscerării. In partea posterioara a cuvei este prevăzuta o usa pentru descărcarea încărcăturii in tobogan. Cuva mobila pentru colectarea conținutului stomacal este poziționată sub platforma si este prevăzuta cu o usa ce permite căderea conținutului in tobogan. Din tobogan, conținutul stomacal ajunge intr-un recipient ermetic urmând a fi preluat si distribuit către incineratorul ecologic din incinta.

Dejecțiile animalelor vor fi colectate in sistem automatizat la interiorul grajdurilor si depozitate pe platformele de dejecții propuse in suprafata de 500 mp (volum 800 mc) unde se va realiza decantarea acestora, fracția lichida fiind depozitata in bazinele semi-ingropate pentru dejecții lichide cu capacitatea de 900 mc. După decantare, gunoiul de grajd va fi transportat periodic cu vehicule specializate, maruntit si împrăștiat pe terenurile agricole de pe raza comunei si folosit ca ingrasament natural.

Gunoiul de grajd este îngrășământul universal complex pentru toate culturile si pe toate tipurile de sol. Se folosește pe terenuri nestructurate, sărace in humus pe care le afaneaza si îmbunătățește reținerea apei. încălzirea solului si activitatea organismelor din sol.



Dejecțiile animaliere semilichide se vidanjează periodic din cele doua bazine semi-ingropate pentru dejecții lichide și se utilizează ca fertilizant pe terenuri agricole de pe raza comunei fiind transportate cu cisterna speciala, cu respectarea Codului de bune practici agricole.

Deseurile realizate din activitatea veterinara vor fi stocate in cutii speciale, ermetice. in locuri amenajate pana la preluarea de către agenți autorizați pentru colectare.

Deseurile realizate din activitatea de sacrificare:

- Deseurile solide rezultate din activitatea de sacrificare se vor stoca in recipiente speciale, ermetice și se vor incinera in incineratorul ecologic aliat in proprietatea beneficiarului, dispus in cadrul amplasamentului studiat.

- Deseurile lichide rezultate din activitatea de sacrificare se vor stoca intr-un bazin etanș prefabricat cu capacitatea de 10 mc realizat ingropat, care va fi vidanțat periodic de către o societate autorizata.

Spălarea și igienizarea grajdurilor va fi realizata cu apa sub presiune, preluarea apei rezultate fiind realizata de canalele colectoare existente și apoi distribuita către platforma de dejecții, aici trecând prin aceleași procese de fermentare și separare ca restul deșeurilor preluate din grajd.

Colectarea reziduurilor solide și resturilor alimentare se face in recipiente etanșe cu capacitate (pubele) depozitate pe rampa de gunoi. Din aceste pubele, deseurile menajere vor fi evacuate de către o firma de specialitate de salubritate pe baza contractului încheiat.

Apa colectata de la nivelul **rampei pentru spălat autovehicule** va fi deversată in bazinul vidanțabil ingropat (ce preia apele menajere de ia vestiarele și băile aferente clădirii administrative), ce va fi golit periodic de către o societate autorizata.

Eliminarea cadavrelor de bovine se realizează prin transportul imediat către incineratorul ecologic aflat in incinta. Ținând cont de proximitatea fata de spațiul de exploatare, existenta aceluiași proprietar (al grajdului și al incineratorului) se considera ca nu este necesar un spațiu pentru depozitarea temporara a cadavrelor.

Carcasele de carne rezultate din procesul de abatorizare vor fi depozitate in camere frigorifice și păstrate pana in momentul livrării. Preluarea carcaselor se va face cu mașina dotata cu sistem de răcire.

Carnea care in urma inspecției veterinare este găsită **neconforma** este depozitata intr-o cuva metalica respectiv încăpere (camera confiscate) dotata cu sistem special de închidere ce va putea fi deschis doar de către persoane autorizate.

Parcursul furajelor și al produselor și subproduselor rezultate in urma activității este controlat de la început pana la realizarea evacuării. Evacuarea se va realiza astfel- fertilizant pentru terenurile agricole ale societății - gunoi de grajd, parte solida și parte lichida, vidanțarea de către societăți autorizate pentru bazinele vidanțabile- ape menajere respectiv bazin separat pentru deseurile lichide rezultate din activitatea de sacrificare, contract cu firma de salubritate pentru preluarea resturilor menajere, preluarea de către o firma specializata a deșeurilor rezultate din activitatea veterinara respectiv distribuirea către incineratorul aflat in posesia societății pentru cadavre și resturi solide rezultate in urma procesului de abatorizare.

Pentru minimizarea riscului de accidente, tot personalul aferent investiției va fi instruit și echipat corespunzător.

Materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;

In realizarea investiției se vor folosi ca materii prime furaje și nutrețuri pentru creșterea animalelor precum și material de construcții omologate (beton, fier beton, profite de metal, panouri sandwich etc.) pentru îndeplinirea obiectivului propus prin tema de proiectare. In acest sens materialele de construcție vor fi aduse la șantier periodic, după cum o cere progresarea lucrărilor, fara a fi depozitate la fata locului. Ca sursa de energie, obiectivul va si racordat la postul de transformare conectat la rețeaua electrica existenta in zona. iar alimentarea cu apa se va face prin racordare la putui forat propus.

Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;



Alimentarea cu energie electrica va fi realizata de la postul de transformare propus prin proiect si racordat la rețeaua electrica existenta in zona.

Alimentarea cu apa potabila pentru animale, apa menajera pentru clădirea administrativa si pentru necesarul tehnologic de la abator se va face de la putui de apa forat propus prin proiect. Alimentarea cu apa potabila se va realiza prin racordarea la o gospodărie de apa ce are ca sursa un put forat si înmagazinată in bazinul de apa cu volumul de 20 mc ce va fi cuplat cu o instalație de ridicare a presiunii cu recipient de hidro for.

Apa calda pentru consum menajer si industrial necesara la grupurile sanitare, vestiare si abator va fi asigurata printr-un boiler electric.

Apele pluviale sunt dirijate de pe aleile carosabile către spatiile verzi.

Spațiul interior de la grajd si celelalte construcții zootehnice nu necesita încălzire.

Încălzirea încăperilor, unde este necesara, se face prin radiatoare electrice si aparate de aer condiționat cu funcționare in pompa de căldura.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate :

Vecinatatile au aceeasi activitate (teren agricol), drum acces Dn 6, respectiv ferma zootehnica de porcine aflata tot in proprietatea beneficiarului.

Sistemele de colectare a deseurilor aferente celor doua ferme alaturate apartinand aceluiasi beneficiar avand insa profile zootehnice diferite (suine respectiv bovine) vor fi complet separate si independente.

Terenurile agricole de pe raza comunei Radomiresti sunt suficiente pentru distribuirea conform Codului de bune practici agricole a ingrasamintelor naturale rezultate de la ambele ferme si fara ca aceasta actiune sa aiba un impact negativ asupra mediului.

Pentru exemplificare, ingrasamantul natural rezultat din procesarea dejectiilor produse de cele 7500 capete de porcine (intr-un an) este preluat prin contract de catre o societate specializata si imprastiat pe o suprafata aproximativa de 250-260 ha de teren agricol.

Ingrasamantul rezultat anual de la numarul maxim preconizat de la 215 bovine propuse prin investitia adusa in discutie prin proiectul de fata, urmeaza a fi distribuite corespunzator pe o suprafata de aproximativ 100 ha de teren agricol.

Teritoriul comunei Radomiresti dispune de peste 5000 ha de teren agricol.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

In executie nu sunt necesare, in timpul functionarii – se vor folosi ca resurse naturale apa si masa vegetala ca hrana pentru animale.

In realizarea investitiei se vor folosi ca materii prime furaje si nutreturi pentru cresterea animalelor precum si material de constructii omologate (beton, fier beton, profile de metal, panouri sandwich etc) pentru indeplinirea obiectivului propus prin tema de proiectare. In acest sens, materialele de constructie vor fi aduse la santier periodic, dupa cum o cere progresarea lucrarilor, fara a fi depozitate la fata locului. Ca sursa de energie, obiectivul va si racordat la postul de transformare conectat la rețeaua electrica existenta in zona. Alimentarea cu apa potabila pentru animale, apa menajera pentru cladirea administrativa si pentru necesarul tehnologic de la abator se va face de la putul de apa forat propus prin proiect. Alimentarea cu apa potabila se va realiza prin racordarea la o gospodarie de apa ce are ca sursa un put forat si inmagazinata in bazinul de apa cu volumul de 20 mc ce va fi cuplat cu o instalatie de ridicare a presiunii cu recipient de hidrofor.

Animalele vor fi crescute in stabulație libera (in sistem închis in grajd, nu in sistem de pășunat liber). Procesul de furajare este mecanizat, folosindu-se un tractor si o remorca tehnologica, de unde se aseaza reteta aferenta fiecărei grupe in fata padocurilor. Prin utilizarea acestui tip de crestere a bovinelor se evita si riscul suprapasunarii.



d) *cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate;*

Se considera ca in urma procesului de producție al investiției prezentate vor rezulta următoarele produse si subproduse :

• Calcul dejeții pentru nr. capete vite: Cantitatea de dejeții pe cap vita. zile de viața, cubaj bazin
Calcul dejeții grajd:

- capacitatea maxima grajd - 215 capete;
- cantitate aproximativa dejeții produse zilnic: $215 \times 25 \text{ kg} = 5375 \text{ kg}$;
- durata de viata:- 365- 548 zile-pentru bovinele la ingrasat (exclusiv efectivul matca-vaci-mama-75-bucati cu durata de viata 7-9 ani);
- capacitate platforma de separare dejeții = 800 mc - 1050 tone;
- staționare a deșeurilor pe platforma de dejeții: 16-20 săptămâni;

• Calcul deșeuri rezultate in urma procesului de abatorizare(capacitatea abator -10 bovine/luna):

- viscere - 800kg/luna;
- oase - 400kg/luna;
- piei - 10 buc/luna;
- sânge - 700l/luna;
- copite - 40 buc/luna;
- capatani, inima, ficat, burta, etc. - 10 buc/luna.

Conform HG856/ 2002 deseurilor rezultate de obiectivul propus au urmatoarea codificare:

02 01 06 dejectii animaliere (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie) colectate separat si tratate in afara incintei

02 02 01 namoluri de la spalare si curatare

15 01 ambalaje (inclusiv deseurile de ambalaje municipale colectate separat)

17 01 beton, caramizi, tigle si materiale ceramice

17 01 01 beton

17 04 05 fier si otel

17 04 11 cabluri, altele decat cele specificate

17 05 08 resturi de balast, altele decat cele specificate la 17 05 07

17 08 materiale de constructie pe baza de gips

18 01 deseuri rezultate din activitatile de prevenire, diagnostic si tratament desfasurate in unitatile sanitare

In interiorul abatorului, transportul deșeurilor rezultate va fi realizat cu cuve de inox mobile. Echipamentele din interiorul abatorului sunt specializate pentru procesul tehnologic desfășurat in cadrul clădirii. Spre exemplu, platforma inox pneumatica de eviscerare cu cuva primire buni, taiere stern, detașare cap despicare carcasa si vizita sanitara- utilaj alcătuit dintr-o platforma cu schelet din otel si tabla deplasata pe verticala printr-un cilindru pneumatic de-a lungul a doua coloane de sprijin din otel. Coloanele sunt fixate la extremități. Platforma are aplicate comenzile, protecțiile si sterilizatorul. Sub platforma se poziționează o cuva mobila pentru reținerea produselor rezultate in urma eviscerării. In partea posterioara a cuvei este prevăzuta o usa pentru descărcarea încărcăturii in tobogan. Cuvă mobila pentru colectarea conținutului stomacal este poziționată sub platforma si este prevăzuta cu o usa ce permite căderea conținutului in tobogan. Din tobogan, conținutul stomacal ajunge intr-un recipient ermetic urmând a fi preluat si distribuit către incineratorul ecologic din incinta.

Dejețiile animalelor vor fi colectate in sistem automatizat la interiorul grajdurilor si depozitate pe platformele de dejeții propuse in suprafata de 500 mp (volum 800 mc) unde se va realiza decantarea acestora, fracția lichida fiind depozitata in bazinelele semi-ingropate pentru dejeții lichide cu capacitatea de 900 mc. După decantare, gunoiul de grajd va fi transportat periodic cu vehicule specializate, maruntit si împrăștiat pe terenurile agricole de pe raza comunei si folosii ca ingrasamant natural.



Gunoii de grajd este îngrășământul universal complex pentru toate culturile și pe toate tipurile de sol. Se folosește pe terenuri nestructurate, sărace în humus pe care le afânează și îmbunătățește reținerea apei. Încălzirea solului și activitatea organismelor din sol.

Dejecțiile animaliere semilichide se vidanjează periodic din cele două bazine semi-ingropate pentru dejecții lichide și se utilizează ca fertilizant pe terenuri agricole de pe raza comunei fiind transportate cu cisterna specială, cu respectarea Codului de bune practici agricole.

Deseurile realizate din activitatea veterinară vor fi stocate în cutii speciale, ermetice, în locuri amenajate până la preluarea de către agenți autorizați pentru colectare.

Deseurile realizate din activitatea de sacrificare:

- Deseurile solide rezultate din activitatea de sacrificare se vor stoca în recipiente speciale, ermetice și se vor incinera în incineratorul ecologic aliat în proprietatea beneficiarului, dispus în cadrul amplasamentului studiat.

- Deseurile lichide rezultate din activitatea de sacrificare se vor stoca într-un bazin etanș prefabricat cu capacitatea de 10 mc realizat îngropat, care va fi vidanjat periodic de către o societate autorizată.

Spălarea și igienizarea grajdurilor va fi realizată cu apa sub presiune, preluarea apei rezultate fiind realizată de canalele colectoare existente și apoi distribuită către platforma de dejecții, aici trecând prin aceleași procese de fermentare și separare ca restul deșeurilor preluate din grajd.

Colectarea reziduurilor solide și resturilor alimentare se face în recipiente etanșe cu capacitate (pubele) depozitate pe rampa de gunoi. Din aceste pubele, deseurile menajere vor fi evacuate de către o firmă de specialitate de salubritate pe baza contractului încheiat.

Apa colectată de la nivelul rampei pentru spălat autovehicule va fi deversată în bazinul vidanjabil îngropat (ce preia apele menajere de la vestiarele și băile aferente clădirii administrative), ce va fi golit periodic de către o societate autorizată.

Eliminarea cadavrelor de bovine se realizează prin transportul imediat către incineratorul ecologic aflat în incintă. Ținând cont de proximitatea față de spațiul de exploatare, existența aceluiași proprietar (al grajdului și al incineratorului) se consideră că nu este necesar un spațiu pentru depozitarea temporară a cadavrelor.

Carcasele de carne rezultate din procesul de abatorizare vor fi depozitate în camere frigorifice și păstrate până în momentul livrării. Preluarea carcaselor se va face cu mașina dotată cu sistem de răcire.

Carnea care în urma inspecției veterinare este găsită neconformă este depozitată într-o cuva metalică respectiv încăpere (camera confiscate) dotată cu sistem special de închidere ce va putea fi deschis doar de către persoane autorizate.

Parcursul furajelor și al produselor și subproduselor rezultate în urma activității este controlat de la început până la realizarea evacuării. Evacuarea se va realiza astfel- fertilizant pentru terenurile agricole ale societății - gunoi de grajd, parte solidă și parte lichidă, vidanjarea de către societăți autorizate pentru bazinele vidanjabile- ape menajere respectiv bazin separat pentru deseurile lichide rezultate din activitatea de sacrificare, contract cu firma de salubritate pentru preluarea resturilor menajere, preluarea de către o firmă specializată a deșeurilor rezultate din activitatea veterinară respectiv distribuirea către incineratorul aflat în posesia societății pentru cadavre și resturi solide rezultate în urma procesului de abatorizare.

Pentru minimizarea riscului de accidente, tot personalul aferent investiției va fi instruit și echipat corespunzător.

e) poluarea și alte efecte negative:

Nu este cazul, investiția având o platformă cu o capacitate de 800 mc și două bazine semi-ingropate, cu capacitatea de 900 mc. pentru dejecțiile lichide. Platforma de dejecții solide este supraterană, realizată din radier și trei pereți din beton armat monolit și finisat impermeabil. Aceste bazine sunt vidanjate periodic și dejecțiile sunt imprastiate pe terenurile agricole de pe raza comunei.

Apele menajere de la grupurile sanitare ale abatorului vor fi colectate într-un bazin ermetic, vidanjabil cu capacitate de 5 mc. Apa tehnologică rezultată de la abator se va colecta într-un bazin



ermetic, îngropat, cu capacitate de 10 mc și care va fi vidanțat de către o societate autorizată. Activitatea obiectivului în condiții normale de funcționare nu va genera un impact negativ asupra calității apelor de suprafață și subterane, iar prin fertilizarea terenului cu aceste deșeuri nu se afectează pânza freatică.

Apa colectată de la nivelul rampei pentru spalare autovehicule va fi deversată în bazinul vidanțabil îngropat, etans, cu capacitate de 5 mc (ce preia apele menajere de la vestiarele și baile aferente construcției administrative), ce va fi golit periodic de către o societate autorizată.

Spalarea și igienizarea grajdurilor va fi realizată cu apă sub presiune, preluarea apei rezultate fiind realizată de canalele colectoare existente și apoi distribuită către platforma de deșeuri, aici trecând prin aceleași procese de fermentare și separare ca restul deșeurilor preluate din grajd.

Se vor lua măsurile prevăzute de normativele în vigoare pentru protecția apelor de suprafață și a apelor din pânza freatică.

La toalete, pentru evitarea atingerii cu mâna, acționarea apei se va face la pedala, iar usile vor fi batante. Furtunile folosite la igienizare, pe perioada nefolosirii vor fi suspendate pe suporturi metalice fixate pe perete. De asemenea, vor fi prevăzute cu dispozitiv pentru evitarea retrosifonării.

Bazinele pentru deșeuri lichide dispuse pe latura nordică a terenului vor fi vidanțate periodic și deșeurile impropriate pe terenurile agricole de pe raza comunei. Deșeurile solide de pe platforma betonată sunt preluate în remorci și impropriate, cu titlu gratuit, de asemenea pe terenurile agricole de pe raza comunei.

Colectarea reziduurilor solide și resturilor alimentare se face în recipiente etanșe cu capacitate (pubele) depozitate pe rampa de gunoi. Din aceste pubele, deșeurile menajere vor fi evacuate de către o firmă de specialitate de salubritate pe baza contractului încheiat.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezaastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: redus, în condițiile respectării normelor de protecție a muncii specifice.

g) riscurile pentru sănătatea umană: se vor implementa măsuri pentru protecția împotriva contaminării apei sau a poluării atmosferice.

Alături de acestea (sisteme de purificare a gazelor esapate pentru echipamentele utilizate, vidanțarea periodică de către societăți specializate pentru bazinele etanșe, îngropate, ce preiau apele menajere respectiv bazinul etans separat ce preia apa tehnologică de la abator și sistemul de preluare a deșeurilor solide și lichide și ulterioara distribuție a acestora sub formă de îngrășământ natural pe terenurile de pe raza comunei conform codului de bune practici agricole) vor fi respectate toate prevederile legilor în vigoare.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor;

Vecinătățile au aceeași activitate (teren agricol), drum acces Dn 6, respectiv ferma zootehnică de porcine aflată tot în proprietatea beneficiarului. Impactul asupra populației este minim din punct de vedere al calității mediului, impactului asupra faunei și florei este de asemenea minim, pe amplasament neexistând copaci valoroși sau cuiburi ale altor animale.

Terenul nu se află în apropiere de zone cu importanță istorică, culturală, arii protejate-faună, flora, etc.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: datorită faptului că obiectivele se găsesc pe un teren cu înclinare slabă, foarte slab înclinat, posibilitatea apariției unor alunecări de teren care să afecteze stabilitatea amplasamentului este practic nulă. Terenul nu prezintă fenomene de instabilitate.

Din punct de vedere geologic, amplasamentul se află în perimetrul mării unități denumite "Platforma Moesică", ce reprezintă fundamentul cutat, aflat sub 2000 m adâncime și pe care s-au depus



formatiuni sedimentare ce alcatuiesc “cuvertura sedimentara”. Prezinta interes direct numai depozitele cuaternare din perioada Holocen superior (qh₂), reprezentate prin depozite argiloase-nisipoase.

In ceea ce priveste chimismul apelor subterane, analiza de apa pe proba prelevata din foraj, a pus in evident faptul ca apa subterana prezinta agresivitate foarte slab carbonica fata de betoane, conform STAS 3349-83, iar fata de metale prezinta agresivitate medie conform I 14-76 (B.A. nr. 225/2009).

Din punct de vedere climatic, zona studiata apartine sectorului cu clima continental si se caracterizeaza prin veri foarte calde, cu precipitatiile nu prea abundente ce cad mai ales sub forma de averse si prin ierni relative reci, marcate uneori de viscole puternice dar si de frecvente perioade de incalzire care provoaca discontinuitati repetate ale stratului de zapada si repetate cicluri de inghet-dezghet.

Principalele caracteristici meteorologice observate sunt: Temperatura medie anuala-10,8°C, temperatura medie a lunii ianuarie=-2,5 °C, temperatura medie a lunii iulie= 20,8 °C, temperatura maxima absoluta- 41,1 °C, temperatura minima absoluta=-30 °C. Precipitatiile atmosferice: cantitati medii anuale - 600 mm, cantitati medii lunare cele mai mari 65 mm, cantitati medii lunare cele mai mici-45mm, cantitatea maxima cazuta in 24 ore-107,7 mm.

In conformitate cu harta privind repartizarea tipurilor climatice, dupa indicele de umezeala Thortwaite, zona se incadreaza la tipul climatic I – moderat uscat, cu regim hidrologic de tip 2a.

Teritoriul comunei Radomiresti dispune de suprafete extinse de pasune.

c) capacitatea de absorbtie a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

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; - *nu este cazul*
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică; -*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; - *nu este cazul*
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - *nu este cazul*- Terenul studiat nu este situat în apropierea peisajelor și siturilor importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: Impactul asupra populației este minim dpdv al calitatii mediului, impactului asupra faunei și florei este de asemenea minim, pe amplasament neexistând copaci valorosi sau cuiburi ale altor animale. Terenul nu se afla în apropiere de zone cu importanta istorica, culturala, arii protejate-fauna, flora, etc.

Indirect, se va avea în vedere respectarea perioadelor de imprastiere și a cantitatilor maxime de dejectii care vor fi aruncate peste terenurile de pe raza comunei.

Distanța până la zona locuibilă este de peste 500. Mirosul nu va fi perceput de populația din zonă datorită distanței până la zone populate.

b) natura impactului:



Impact direct nu va exista datorita platformelor betonate ce se vor construi si a controlarii dejectiilor rezultate ; impactul indirect asupra terenurilor din zona, prin alocarea unor cantitati de ingraminte naturale, cf procedurilor in vigoare, va fi redus, societatea propunandu-si distribuirea conform Codului de bune practici Agricole cu titlu gratuit a ingrasamintelor naturale rezultate pe terenurile agricole de pe raza comunei.

c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul, deoarece lucrarile propuse prin proiect nu au efecte transfrontaliere;

d) intensitatea și complexitatea impactului: Nu va exista impact direct iar impactul indirect, asupra terenurilor din localitate va fi redus.

e) probabilitatea impactului: Datorita platformelor betonate ce se vor construi si a sistemului de control a dejectiilor rezultate, probabilitatea impactului direct este minima.;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: Nu va exista impact direct, dar indirect impactul va fi periodic, de regula la schimbare de anotimp (rece-cald), cu posibilitate reversibila de scurta durata, prin oprirea procesului.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: Impactul indirect asupra terenurilor din zona atat pentru investitia propusa cat si pentru ferma zootehnica alaturata existenta- prin distribuirea ingrasamintelor naturale- va fi minim.Terenurile agricole de pe raza comunei Radomiresti sunt suficiente pentru distribuirea conform legislatiei in vigoare a ingrasamintelor naturale rezultate de la ambele ferme si fara ca aceasta actiune sa aiba un impact negativ asupra mediului.

Pentru exemplificare, ingrasamantul natural rezultat din procesarea dejectiilor produse de cele 7500 capete de porcine (intr-un an) este preluat prin contract de catre o societate specializata si imprastiat pe o suprafata aproximativa de 250-260 ha de teren agricol.

Ingrasamantul rezultat anual de la numarul maxim preconizat de la 215 bovine propuse prin investitia adusa in discutie prin proiectul de fata, urmeaza a fi distribuite corespunzator pe o suprafata de aproximativ 100 ha de teren agricol.

Teritoriul comunei Radomiresti dispune de peste 5000 ha de teren agricol.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca este necesara efectuarea evaluării adecvate:

Amplasamentul propus nu intra sub incidenta art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatice, cu modificările si completările ulterioare perimetrul aflandu-se in afara unei zone protejate.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu este necesara efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apa.

- Titularul a depus pentru obtinerea avizul de gospodărire al apelor nr. 6123/26.03.2019, înregistrat la APM Olt 2968/27.03.2019.

Prezenta decizie de incadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

- Respectarea documentației tehnice, a normativelor si prescripțiilor specifice care a stat la baza deciziei etapei de incadrare. Orice modificare, care poate avea efecte semnificative asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;
- Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- Organizarea de șantier se va realiza fara a afecta vecinatatile.
- Materialele necesare pe parcursul executiei lucrarilor vor fi depozitate numai in locuri special amenajate, astfel incat sa se asigure protectia factorilor de mediu.
- In perioada de executie a proiectului se vor lua toate masurile care se impun pentru evitarea poluarii atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protectia tuturor factorilor de mediu si se vor lua masuri de prevenire si combatere a poluarilor accidentale.



- Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică.
- Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică.
- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- *La finalizarea investiției, înainte de punerea în funcțiune, se va solicita obținerea autorizației de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.*

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 APM Olt.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

- ✓ 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 prelabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată:

- pe parcursul derulării procedurii, informarea publicului și participarea acestuia la luarea deciziei s-a realizat astfel:



1. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt la depunerea solicitării în data de 18.03.2019; titular prin publicare în ziarul Eveniment de Olt din data de 19.03.2019 , afișare la sediul Primăriei Radomirești 19.03.2019.

2. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt privind decizia etapei de încadrare în data de 04.04.2019; titular prin publicare în ziarul Eveniment de Olt din data de 04.04.2019, afișare la sediul Primăriei Radomirești în data de 03.04.2019 și la sediul societății în data de 03.04.2019.

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,
Ec. Dorel ȘTEOMLEGA**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Ing. Marius POPA**

**ȘEF SERVICIU C.F.M.,
Ing. Dorin ROGOJINARU**

**Întocmit,
Ecolog Tolos Ionut**

Ing. Croitoru Ion

