



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Nr.5016/24.04.2018

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 55 din 23.04.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC AGRO COUNTRY CRIVINA SRL** cu sediul în sat Crivina, nr.86, comuna Burila Mare, județul Mehedinți, tel.:0742281293, înregistrată la APM Mehedinți cu nr.11214 din 21.10.2015, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
2. **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr.49/2011,
3. **Directivei 2014/52/UE, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului**

autoritatea competență pentru protecția mediului APM Mehedinți decide, ca urmare a completărilor depuse ulterior și a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 16.11.2017, că proiectul : **„Inființare fermă zootehnică – pui de carne – construire hale zootehnice creșterea puilor de carne”**, propus a fi amplasat în sat Vrancea, nr.cad.51643, T2/1, P8, comuna Burila Mare, județul Mehedinți nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate

Justificarea prezentei decizii:

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

- 1) **Proiectul se incadrează în prevederile legii privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului**, anexa nr.2, pct. 1 (e) – “instalații pentru creșterea intensivă a animalelor de fermă, altele decât cele incluse în anexa 1”; iar la faza de avizare a planului a fost parcursă procedura completă de evaluare a mediului și evaluare adecvată, fiind emis Avizul de mediu nr.1 din 05.06.2017;
- 2) **Caracteristicile proiectului:**

a) **dimensiunea și concepția întregului proiect:**

- Proiectul cu titlul „Inființare fermă zootehnică – construire hale zootehnice – creșterea puilor de carne” finanțat prin **Programul Național pentru dezvoltare Rurală – Sub-Măsura 4.1 – Investiții în exploatații agricole** – componenta zootehnică presupune înființarea unei ferme zootehnice de creșterea puilor de carne, în sistem la sol, în hale închise și microclimat. Capacitatea de producție a fermei este de 20.000 capete de pui pe ciclu de producție, astfel fiecare hală va avea o capacitate de producție de 10.000 capete. În cadrul unui an de activitate ferma va avea 6 cicluri de producție în următoarea schemă: perioada de producție pe ciclu – maxim 45 zile (vârsta puiului fiind de la 1 zi până la ziua 45 maxim) după



o peioadă de depopulare și curățare hală, dezinfecțare și vid sanitar de maxim 15 zile. Suprafața ocupată de terenul pe care se va implementa proiectul este de 6350mp.

➤ **Caracteristici principale ale construcțiilor și amenajărilor**

Prin proiectul de investiție se vor realiza următoarele obiective:

- 2 hale pentru creșterea puilor de carne cu o capacitate de 10.000 de capete pe ciclu pe fiecare hală – cu o suprafață construită de 600mp fiecare
- 1 zona administrativă și depozitare – 50mp
- Achiziția de echipamente pentru încălzire, răcire, ventilație, admisie aer, iluminarea halelor, echipamente e furajare și adăpare a puilor.
- Silozuri pentru păstrarea nutrețurilor
- Construcția de platforme pentru depozitarea temporara a dejeconților uscate provenite de la C1 și C2 = 300mp
- Realizarea unui filtru auto pentru dezinfecțarea autovehiculelor ce vor intra în ferma pentru aprovizionarea cu materii prime și materii auxiliare.
- Instalarea de fose septice pentru preluarea apelor uzate
- Forarea de puțuri pentru alimentarea cu apa.
- Platformă betonată pentru amplasarea a 2 rezervoare de GPL
- Alei pietonale și pentru circulație auto
- Împrejmuirea perimetrului de investiție care are o suprafață de 6.350 mp
- **Total suprafețe construite = 1 550 mp**

➤ **Utilități:**

- *Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar și tehnologic:*
 - i. Sursa de apă: o va constitui un foraj cu adâncimea de H=24m și un debit estimat $Q = 1,7 - 2,3 \text{ l/s}$, ce se va echipa cu o pompă submersibilă dimensionată corespunzător debitului de exploatare a forajului;
 - ii. Gospodăria de apă: va cuprinde hidrofor cu $Q=8\text{mc/h}$, $H=50\text{mCA}$, $P_{motor} = 1-1,5\text{KW}$;
 - iii. Gospodăria de apă pentru incendiu va cuprinde rezervor de înmagazinare cu o capacitate de 100 mc, grup de pompă (pompă Grunfos);
 - iv. Distribuția: fiecare hală va avea câte un vas tampon de 2000 litri fiecare ce vor fi amplasate îngropat. Din căminul de vane pornesc două conducte din PEHD Dn 40mm, către clădirea C1 cu lungimea $L=6\text{m}$ și către clădirea C2 cu lungimea $L=70\text{m}$. Din cele 2 vase tampon apa este distribuită către sistemul de adaptare al fiecărei hale și alimentarea sistemelor sanitare de la fiecare hală. Adăpatul puilor se va face prin picurători suspendate, adaptori tip clopot.
- *Canalizarea:*
 - i. **apele uzate menajere**: provenite de la grupurile sanitare din cadrul celor două hale, vor fi evacuate gravitațional prin conducte PVC – KG , Dn = 110mm ($L=16\text{m}$) către două bazine etășe vidanjabile de 2500 litri fiecare – câte un bazin pentru fiecare hală;
 - ii. **apele uzate menajere** : provenite de la clădirea administrativă vor fi evacuate gravitațional prin conducte PVC – KG Dn = 110mm ($L=18\text{m}$) într-un bazin etanș vidanjabil cu o capacitate de $V=2\text{mc}$ care va avea și separator de hidrocarburi pentru a colecta și apa din filtru auto
- Racordarea la energie electrică se va realiza prin branșarea la LEA existentă în zonă
- Sistemul de încălzire a halelor se va realiza cu aeroterme cu turbosuflantă ce utilizează ca și combustibil GPL, iar spațiile administrative vor fi încălzite cu centrală termică pe gaze



- b) cumularea cu alte proiecte:** în vecinătate este în curs de implementare un proiect ce presupune realizarea unei ferme de porcine, precum și un proiect în fază de avizare ce presupune construirea pe viitor a unei ferme de creștere a puilor de carne cu o capacitate de 40000 de locuri și secție de abatorizare.
- c) utilizarea resurselor naturale:** în cantități limitate, agregate minerale și combustibili pentru utilaje, achiziționate de la firme autorizate;
- d) cantitate și tipurile de deșeuri generate/gestionate:**
- proiectul va genera deșeuri fără caracter periculos în etapa de execuție, pământ din săpături, care se va refolosi la nivelare și deșeuri din construcții care se vor transporta la loc desemnat de autoritățile locale. Cantitățile vor fi neînsemnante
 - în etapa de funcționare dejectiile provenite de la cele două hale de creștere a puilor de carne, vor fi depozitate în două bazine de dejectii – gunoi, câte unul pentru fiecare hală având o suprafață de 300mp. Bazinul de dejectii (pentru corpul de hală C1), respectiv bazinul dejectii (pentru corpul de hală C2) vor prelua o cantitate de dejectii de 54 mc provenită de la fiecare hală.
 - platforma de stocare (depozitare dejectii) , echivalentă cu suprafața bazinelor pentru dejectii – gunoi este dimensionată pentru a putea stoca cantitatea de dejectii pentru o perioadă de minim 6 luni, maxim 9 luni pentru ambele hale de stocare. Platforma va fi realizată izolat, acoperită cu prelată și împrejmuită.
- Cantitățile de deșeuri rezultate estimate de titular sunt următoarele:
- dejectii animale – 304 tone/an,
 - deșeuri provenite de la așternutul utilizat pentru creșterea puilor – 2 tone/an,
 - cadavre de păsări – 3600 capete/an
 - deșeuri de ambalaje provenite de la medicamente, vaccinuri(cartoane, flacoane sticla) – 50 kg/an,
 - ambalaje materiale dezinfecțante – 50kg/an
 - deșeuri menajere – 1 tonă/an
- e) poluarea și efectele negative:**
- *la faza de implementare a proiectului* vor rezulta emisii poluante (pulberi, SO₂, NO_x, CO₂), inclusiv zgromot, provenite de la utilaje în timpul executării proiectului;
 - *la faza de funcționare*, proiectul propus, prin procesul tehnologic specific în perioada de operare poate genera impact negativ:
 - i. asupra apelor subterane prin gestionarea necorespunzătoare a apelor tehnologice, în situația producării unor infiltratii sau deversari în zona canalelor colectoare subterane sau în exteriorul halelor de producție, precum și în zona lagunei pentru stocarea și fermentarea dejectiilor animaliere;
 - ii. poluarea aerului cu noxe biologice (amoniac, metan, protoxid de azot) și mirosuri neplăcute emanate de dejectiile rezultante de la păsări
- f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:** nu se vor utiliza substanțe periculoase, tehnologia nu prezintă risc de accidente majore. Datorită dimensiunilor reduse ale proiectului nu se vor degaja cantități notabile de gaze cu efect de seră;
- g) riscurile pentru sănătatea umană:** la faza de implementare a proiectului nu sunt identificate riscuri pentru sănătatea umană. Pentru protecția sanitară, distanță față de zona de locuințe este mai mare de 1000m, respectându-se prevederile Ordinului Ministerului Sănătății nr.119/2014 privind condițiile de amplasare a fermelor și crescătorilor de păsări cu peste 5000 de capete.



3) Amplasarea proiectelor:

a) **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** conform Hotărârii Consiliului Local al Comunei Burila Mare nr.21 din 23.11.2017, terenul cu o suprafață de 6350mp, pe care se va implementa proiectul a fost introdus în intravilanul satului Vrancea, comuna Burila Mare. Din punct de vedere cadastral terenul propus pentru realizarea lucrării aparține de Tarlaua T2/1, parcela 8, adiacent DJ 565 (56C). Terenul are categoria de folosință arabil în suprafață de 6350mp, iar construcțiile vor ocupa o suprafață de 1550mp, conform Certificatului de Urbanism nr.5 din 28.02.2018.

- Terenul studiat este situat, față de localitățile cele mai apropiate astfel:
 - La nord – la aproximativ 750 m se află Fluviul Dunărea,
 - La sud – la aproximativ 1.200 m se află pădurea de salcâm Crivina,
 - La vest – la aproximativ 3.000 m se află localitatea Vrancea,
 - La est – la aproximativ 1.650 m, se află localitatea Tismana
- Iar față de siturile Natura 2000:
 - ROSPA 0011 – Blahnița – este cuprins în cadrul zonei ocupate de aria protejată pe DJ 565 la limita dintre Comuna Burila Mare și Devesel, între satele Vrancea și Tismana,
 - ROSCI 0173 Pădurea Stârmina (aproximativ 9.5 km)
 - ROSCI 0306 Jiana (aproximativ 13 km)
 - ROSPA 0024 – Gruia – Gârla Mare (aproximativ 28 km)

b) **bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia** – pe teritoriul amplasamentului proiectului propus și în zona limitrofă a fost identificat un tip de habitat antropizat specific terenurilor agricole cultivate/necultivate, ce poate fi asimilat cu tipul de habitat R8703 - Comunități antropică. Nu se vor exploata resurse naturale din cadrul niciunei arii naturale protejate.

c) **capacitatea de absorbție a mediului natural:**

- i. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
- ii. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
- iii. zonele montane și forestiere: nu este cazul;
- iv. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: amplasamentul pe care urmează să se realizeze proiectul se află în aria de protecție specială avifaunistică Blahnița – ROSPA011, conform Punctului de Vedere nr.547 din 23.10.2015, emis de Biroul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Mehedinți. Titularul a obținut avizul favorabil al custozilor ariei naturale protejate Blahnița ROSPA011, WWF – Programul Dunăre Carpați: nr.2 din 08.01.2018, Societatea Ornitologică Română: nr.1023/08.01.2018
- v. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: proiectul se nu este cazul;
- vi. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul 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. peisajele și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

4) Tipurile și caracteristicile impactului potential:

a) **importanța și extinderea spațială a impactului:**

- local, numai în zona de lucru, pe perioada de execuției proiectului,
- zonal, la faza de funcționare, proiectul propus, prin procesul tehnologic specific în perioada de operare poate genera impact negativ:



- i. asupra apelor subterane prin gestionarea necorespunzătoare a dejectiilor rezultate de la cele două hale de pui, prin defectiuni apărute la platformele de stocare a dejectiilor;
 - ii. asupra solului – prin proasta gestion are a deșeurilor rezultate din activitate,
 - iii. asupra aerului cu noxe biologice (amoniac, metan, protoxid de azot) și mirosuri neplacute emanate de dejectiile rezultante de la păsări
- b) *natura impactului*:
- Impactul asupra populației va fi unul pozitiv prin creșterea oportunităților de locuri de muncă,
 - Impactul asupra florei și faunei, asupra solului, aerului, apei este foarte redus și temporar, doar pe perioada de construcție.
- c) *natura transfrontieră a impactului* – nu este cazul;
- d) *intensitatea și complexitatea impactului* –
- Impact negativ direct, pe termen scurt, cu semnificație redusă asupra factorilor de mediu apă, aer, produs prin emisiile de praf, noxe, zgomote, vibrații;
 - Impact negativ direct/indirect, pe termen scurt, cu semnificație redusă asupra factorului de mediu vegetație-faună produs prin emisiile de praf, noxe, zgomote;
 - Impact negativ direct, pe termen lung (perioada de funcționare), semnificativ asupra factorilor de mediu apa – prin infiltratii sau avarii, aer – emisii de noxe biologice, sol-subsol – pe suprafața ocupată definitiv/temporar de construcții sau proasta gestionare a dejectiilor;
 - Fără impact asupra factorului de mediu așezări umane.
- e) *probabilitatea impactului* – redusă, atât pe perioada de execuție cât și la funcționare prin buna gestionare a dejectiilor animaliere;
- f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului* – durata aproximativă a implementării proiectului și implicit a impactului asupra mediului este evaluată la câteva luni;
- g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: Cumularea cu proiectul aflat în execuție (ferma de porci) din vecinătate nu va duce la depășirea standardelor de calitate a mediului;
- h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: În urma procedurii de emitere a avizului de mediu, de analizare a calității raportului de mediu, a studiului de evaluare adecvată au fost impuse măsuri de reducere sau de compensare a efectelor semnificative asupra mediului, propuse în programul de monitorizare, parte integrantă din Avizul de mediu nr.1 din 05.06.2017.

5) **Observatii din partea publicului**: pe perioada parcurgerii procedurii nu au fost observații din partea publicului

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

- a) proiectul urmează să fie implementat în interiorul limitei sitului Natura 2000 – ROSPA0011 Blahnita;
- b) conform punctului de vedere nr.547 din 23.10.2015, emis de Biroul Calitatea Factorilor de Mediu – Biodiversitate din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinți, și a Decizie etapei de evaluare inițială nr.152 din 23.10.2015, proiectul intră sub incidentă art.28 al OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faune sălbatică, aprobată și modificată prin Legea 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- c) situl găzduiește un număr de 18 specii de păsări protejate enumerate în anexa I a Directivei Consiliului 79/409/CEE, 88 de specii de păsări migratoare și un număr de 5 specii periclitate la nivel global, fapt pentru care au fost solicitate informații privind prezența și efectivele/suprafetele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în



zona proiectului, iar la faza de avizare a planului a fost solicitat și întocmit Studiu de evaluare adecvată;

- d) pe amplasamentul proiectului și în zona limitrofă au fost identificate și alte specii de plante instalate spontan, specifice terenurilor cultivate agricol, ± abandonate, cele mai frecvente fiind: Sorghum halepense (costrei), Echinochloa crus-galli (iarbă bărboasă), Setaria glauca, S. verticillata (mohor), Bromus arvensis, (obsigă), Lolium temulentum (șălbătie), Hordeum murinum (orzul șoareciilor), Rumex crispus (dragavei), Polygonum aviculare (troscot), Chenopodium album (spanac-sălbatic), Atriplex patula (lobodă), Ceratocarpus arenarius (ciulei), Amarantus retroflexus (știr), Euphorbia cyparissias (alior), Euphorbia helioscopia (laptele câinelui), Stallaria media (rocoină), Melilotus albus (Sulfina-albă), Eryngium campestre (Scaiu-dracului), Conium maculatum (cucută), Daucus carota (morcov), Convolvulus arvensis (volbură, rochița-rândunicii), Lithospermum arvense (mărgelușe), Galium aparine (turiță), Anthemis cotula (romaniță puturoasă), Matricaria inodora (mușetel-prost), Centaurea diffusa (mături), Portulaca oleracea (iarba-grasă), Sinapis arvensis (rapiță), Diplotaxis sp. (puturoasă), Raphanus raphanistrum (Ridiche-sălbatică), Medicago lupulina (Trifoi-mărunt), Hyoscyamus niger (maselariță, nebunariță), Artemisia vulgaris (pelinariță), Senecio vulgaris (spălăcioasă), Sonchus arvensis (susai), Agrostemma githago (negină), Gypsophila muralis (ipcărige), Papaver rhoeas (mac-roșu), Papaver dubium (mac-de-câmp), Vicia sativa (mazariche-de-primavara), Lavathera thuringiaca (salvie-alba), Anagallis arvensis (Scânteuța), Cynoglossum officinale (Limba câinelui), Verbena officinalis (Sporici), Lamium purpureum (sugel puturos), Carduus nutans (ciulin), Cirsium arvense (palamida), Centaurea cyanus (albastrita), Cichorium intybus (cicoare), Prunus spinosa (porumbar), §.a
- e) concluziile studiilor au arătat că amplasamentul proiectului propus este situat într-un habitat puternic antropizat, iar suprafața ocupată prin implementarea proiectului este foarte redusă comparativ cu suprafața sitului, înfăra habitatelor în care sunt întrunjite condițiile de hrănă, odihnă și reproducere ale speciilor protejate.

III. Motivele pe baza căror s-a stabilit necesitatea efectuării /neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă:

- a) Lucrările propuse de proiect se încadrează în clasa a IV a de importanță conform STAS 4273-83
- b) Din punct de vedere al gospodăririi apelor, lucrările proiectate nu influențează regimul apelor de suprafață sau subterane și nici alte obiective existente sau programate a se executa în zonă;
- c) Avizul de gospodărire a apelor nr.37 din 24.05.2017 privind "Înființare fermă zootehnică – construire hale zootehnice – creșterea puilor de carne și elaborare documentație PUZ" în comuna Burila Mare, județul Mehedinți, emis de A.N. "Apele Române" București;
- d) Studiu hidrogeologic preliminar întocmit de SC HIDRO CAD SRL Focșani – Vrancea cu Referat hidrogeologic de expertiză.

Realizarea acestui proiect se va face cu respectarea următoarelor condiții :

a) pentru factorul de mediu apă:

- se vor respecta condițiile din Avizul de gospodărire a apelor nr.11 din 07.03.2018, emis de AN Apele Romane – Administrația Bazinală de Apă Jiu – S.G.A. Mehedinți;
- se vor realiza foraje de monitorizare a calității apelor subterane în zona celor două platforme de depozitare a dejectiilor, pe direcția de curgere a apelor subterane, cu respectarea condițiilor impuse de Studiul Hidrogeologic întocmit pentru forajele de monitorizare de proiectantul de specialitate,



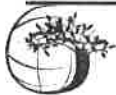
- monitorizarea calitatii apei freatic se va realiza anual, prin prelevarea de probe de apa din cele doua foraje amplasate in incinta fermei si in aproierea de platforma de stocare temporara a gunoiului de grajd. Se va monitoriza concentratia indicatorilor fizico-chimici si bacteriologici atat la inceputul activitatii cat si pe parcursul desfasurarii acestora, conform unui program prestabilit.
- sa instituie in jurul surselor de apa si instalatiilor de alimentare cu apa potabila, zonele de protectie sanitara cu regim sever, cu reglementari de restrictie precum si perimetru hidrogeologice, cu respectarea prevederilor impuse prin HG 930/2005,
- sa realizeze filtrarea si tratarea apei in cazul in care in urma analizelor se va impune aceasta,
- la punerea in functiune a lucrarilor de investitii beneficiarul va solicita Autorizatia de gospodarire a apelor;
- tratarea suprafetei de beton a platformei de gunoi cu un agent de impermeabilizare, produse pe baza de polimeri sau bitum in vederea evitarii contaminarii panzei freatici cu substante nocive provenite de la dejectiile stocate (azotiti, nitrați),

b) pentru factorul de mediu aer:

- folosirea de utilaje periodic verificate tehnic, de generatie recenta, dotate cu sisteme catalitice de reducere a poluantilor;
- transportul de materiale se va face pe trasee optime;
- se recomanda utilizarea de utilaje si echipamente tehnice care au emisii reduse de zgomot;
- sa se asigure masuri si dotari speciale pentru izolarea si protectia fonica a surselor generatoare de zgomot si vibratii;
- folosirea unei retete nutrionala adevarata pentru reducerea emisiilor gazelor de fermentare si a mirosurilor;
- materialele de constructii pulverulente se vor manipula in asa fel incat sa se reduca la minim nivelul particulelor ce pot fi antrenate de curentii atmosferici;
- masuri pentru evitarea disiparii de pamant si materiale de constructii pe carosabilul drumurilor de acces ce pot fi dispersate de curentii atmosferici;
- organizarea eficienta a proceselor de productie si monitorizarea emisiilor atat in etapa de executie cat si in etapa de exploatare;
- crearea de perdele de protectie in jurul amplasamentului obiectivului;
- monitorizarea nivelului imisiilor de poluanți atmosferici atat in etapa de executie cat si in etapa de exploatare.

c) pentru factorul de mediu sol:

- se va asigura gestionarea corespunzatoare, prin depozitarea temporara, in locuri amenajate, a tuturor tipurilor de deseurii, pana la ridicarea lor de catre operatori autorizati;
- solul rezultat din lucrarile de pregatire a investitiei va fi depozitat separat pentru a fi folosit la refacerea zonelor afectate, dupa realizarea lucrarilor de executie a proiectului de mai sus;
- in cazul producerii unor poluari accidentale in timpul lucrarilor acestea vor fi neutralizate cu substante absorbante, vor fi depozitate temporar in recipienti speciali si se vor preda firmelor autorizate in vederea eliminarii;
- in cazul in care lucrarile de constructii afecteaza starea naturala a terenurilor limitrofe perimetrlui, acestea vor fi renaturalizate, respectiv vor fi aduse la starea avuta anterior inceperei lucrarilor de investitii;
- nu se vor introduce substante poluante in sol si nu se va modifica structura solului;
- Amplasamentul propus este situat in comuna Burila Mare, care este cuprinsa in ordinul comun MMDD/MADR nr. 1552/743/2008 pentru aprobarea listei localitatilor pe judeete unde exista surse de nitrati din activitatii agricole. La inceperea activitatii este necesara efectuarea analizelor de sol. Rezultatele incluse in buletinul de analiză vor fi considerate valori de referinta in monitorizarea ulterioara a solului



d) **gestiunea deșeurilor:**

- se vor realiza puncte special amenajate in vederea colectării și depozitării temporare a deșeurilor;
- se va implementa sistemul de colectare selectivă a deșeurilor;
- serviciul de colectare a deșeurilor va fi realizat printr-un operator de salubritate autorizat potrivit legislației în vigoare;
- se vor asigura condițiile necesare in vederea depozitarii separate a diferitelor categorii de deseuri.
- se interzice amestecul diferitelor categorii de deșeuri periculoase, precum și a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.
- pentru deșeurile rezultate din construcții se recomandă sortarea preliminară la locul de generare în containere sau grămezi;
- deșeurile rezultate pe amplasament in urma sortării se vor preda in vederea reciclării/valorificării către agenți economici autorizați in acest sens;
- se interzice depozitarea deșeurilor pe rampe neautorizate;
- se va realiza execuția îngrijită a rețelelor de evacuare a apelor uzate în vederea evitării pierderilor accidentale pe sol și în subsol;
- se interzice depozitarea de pământ excavat sau materiale de construcții în afara amplasamentului obiectivelor și în locuri neautorizate;
- pământul excavat va putea fi folosit pentru reamenajarea, restaurarea terenului;
- deșeurile nevalorificabile se vor depozita în locuri special amenajate/autorizate;
- la punerea în funcțiune a obiectivelor titularul va prezenta o listă a tuturor deșeurilor rezultate din activitatea de producție și a surselor de proveniență a acestora;
- se vor raporta cantitățile anuale de deșeuri inclusiv cantitățile de dejectii. O dată pe an, se va face analiza chimică a dejectiilor fermentate înainte de utilizarea acestora ca fermenti. Se va institui un registru de evidență: canități de dejectii livrate, data livrării, numele beneficiarului, destinația dejectiilor (ternurile pe care se vor aplica).

e) **factorul de mediu biodiversitate:**

- La implementarea proiectului, personalul se va instruī că este interzisă :
 - orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare din stadiile ciclului lor biologic;
 - deteriorarea și / sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă a păsărilor sălbaticice;
 - uciderea sau capturarea intenționată a păsărilor sălbaticice, indiferent de metoda utilizată;
 - perturbarea intenționată în special în cursul perioadei de reproducere, creștere, migrație ;
 - ocuparea suplimentară sau lărgirea frontului de lucru în vederea limitării impactului asupra florei și faunei din zonă;
- Deasemenea nu se va diminua suprafața habitatelor folosite de speciile de păsări protejate pentru necesitățile de hrănă , odihnă și reproducere;
- Nu se va produce fragmentarea habitatelor speciilor de interes comunitar pentru care a fost declarată aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0011 Blahnița;
- Se vor respecta condițiile impuse prin avizul favorabil nr.WWF 2 din 08.01.2018 și nr.SOR 1023 din 08.01.2018, emis de WWF-Programul Dunare Carpați și Societatea Ornitologică Română: "în vederea amplasării construcțiilor necesare pentru înființare fermă zootehnică – construire hale zootehnice – creșterea puilor de carne"
- Se recomandă crearea unei bariere verzi – perdea forestieră de protecție pentru reținerea prafului, reducerea noxelor și zgromotului din jurul incintei;
- Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adekvată.

f) investiția se va realiza doar in timpul zilei fără a se creea disconfort fonic populației și cu respectarea programului de odihnă al acesteia:



- g) platforma este amplasată la o distanță mai mare de 1000m față de zonele de locuințe, respectând normele pentru protecție sanitară;
- h) atât beneficiarul cât și proiectantul vor urmări îndeaproape executarea lucrărilor prevăzute în proiect;
- i) după executarea lucrărilor de investiții zonele afectate vor fi renaturalizate – unde este cazul;
- j) amenajarea și întreținerea corespunzătoare a zonelor de spații verzi aferente obiectivelor, supravegherea zonei și asigurarea protejării copacilor și vegetației limitrofe;
- k) după perioada de stabilizare, gunoiul de grăjd stocat pe platformă va fi folosit ca și fertilizant pe terenurile agricole, sub control agrotehnic, cu respectarea prevederilor „Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole” aprobat prin Ordinul comun al MMGA nr.1182/2005 și MAPDR nr.1270/2005 și a „Codului de bune practici în fermă” aprobat prin Ordinul MMGA nr. 1234/2006 sau după caz dejectiile vor fi preluate, transportate și utilizate în procesul de fermentare în cadrul centralei de biogaz a fermei zootehnice ce urmează a se construi în vecinătate – beneficiar SC Global Company Incorporate SRL;
- l) în situația în care, după emiterea prezentului act și înaintea obținerii autorizației de construire, proiectul va suferi modificări, veți notifica Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți;
- m) la finalizarea investiției, va fi notificată Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți, în vederea verificării realizării proiectului în conformitate cu cerințele legale și cu condițiile din prezentul act și întocmirii procesului verbal de constatare a respectării condițiilor impuse și se va solicita autorizație de mediu.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, cu excepția situațiilor în care:

- a) apar elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentului act;
- b) este modificată legislația relevantă,
- c) este schimbat regimul de protecție;
- d) sunt modificate datele care au stat la baza emiterii.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele deciziile sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului admin istrativ nr.544/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește cerințele prevăzute la art.2 lit.f), 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 instanțe odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării 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 au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei menționate 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 zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

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



Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la alin.(1) și (2) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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



Întocmit,
Mihaela ILIE

Şef serviciu AAA,
Lavinia MATEESCU

Întocmit,
Cristian MIREA

Şef birou CFM,
Liviu CĂPRESCU

