



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Proiect la data de 14.05.2020

Ca urmare a solicitărilor de emitere a acordului de mediu adresată de **SC CHEVEREȘUL MARE BLUEBERRY FARM SRL**, Municipiul Timișoara, str. Herculane, nr. 15, etaj 1, ap.2, jud. Timiș, înregistrate la APM Timiș cu nr. 6737RP/12.08.2019, nr. 6738RP/12.08.2019 și nr.7220RP/03.09.2019, cu ultimele completări depuse cu nr. 5783/08.05.2020 (anunț public), 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 Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 23.04.2020, că proiectele:

-„**Înființare plantație, împrejmuire, reabilitare puțuri, amenajări drumuri, platforme, bazin de apă, construcție hală, racordare la utilități, precum și investițiile conexe funcționării fermei pentru ÎNFIINȚARE PLANTAȚIE DE CAIS**”, propus a fi amplasat în comuna Chevereșu Mare, CF-uri nr. 400014, 400858, 400857, 400856, jud. Timiș,

-„**Înființare plantație, împrejmuire, reabilitare puțuri, amenajări drumuri, platforme, bazin de apă, construcție hală, racordare la utilități, precum și investițiile conexe funcționării fermei pentru ÎNFIINȚARE PLANTAȚIE DE NECTARIN**”, propus a fi amplasat în comuna Chevereșu Mare, CF-uri nr. 400026, 400016, 400025, 400051, 400054, 400027, 400028, 400017, 400018, jud. Timiș,

-„**Înființare plantație, împrejmuire, reabilitare puțuri, amenajări drumuri, platforme, bazin de apă, construcție hală, racordare la utilități, precum și investițiile conexe funcționării fermei pentru ÎNFIINȚARE PLANTAȚIE DE AFIN**”, propus a fi amplasat în comuna Chevereșu Mare, CF-uri nr. 400019, 400034, 400035. jud. Timiș,

se supun evaluării impactului asupra mediului, se supun evaluării adecvate și nu se supun evaluării impactului asupra corpurilor de apă;

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectele **intră** sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2 la pct 1 Agricultură, silvicultură și acvacultură: b - proiecte pentru utilizarea terenului necultivat sau a suprafețelor parțial antropizate în scop agricol intensiv și pct. 1c) -proiecte de gospodărire a apelor pentru agricultură, inclusiv proiecte de irigații și desecări;**

a₁) proiectele **intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece **amplasamentele proiectelor sunt suprapuse cu situl Natura 2000 ROSPA0128 Lunca Timișului;**

a₂) proiectele **intră** sub incidența **art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.



b) Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului:

A).Dimensiunea și concepția întregului proiect

Terenurile care fac obiectul acestor proiecte sunt amplasate în comuna Chevereșul Mare, jud. Timiș
Prin aceste proiecte se propune **înființarea a trei plantatii: cais, nectarin și afin**, în suprafață totală de 38,53 ha. Plantatiile vor fi de tip comercial, și vor avea ca scop obținerea unor producții mari, destinate comercializării în diferite forme.

PLANTATIA DE CAIS:

Pentru realizarea proiectului se propun:

- Înființare plantatie de cais, prevazută cu sistem de susținere și protecție antigrindină;
- Construire hală pentru condiționare și depozitare fructe ;
- Construire și amenajare funcțiuni complementare și conexe fluxului de producție (bazin rezerva pentru irigații, realizarea instalației de irigații, realizarea forajelor și a rețelelor de alimentare cu apă și curent, împrejmuire).

Plantatia de cais va ocupa o suprafață de 122553 mp, va fi cultivată în sistem superintensiv și va fi prevăzută cu sistem complet de fertilizare prin picurare.

Numar de caisi:19616 bucati.

Fluxul tehnologic:

- Pregătirea terenului: defrișarea vegetației precedente, nivelarea terenului, asigurarea perioadei de odihnă a solului, fertilizarea de bază, desfundarea terenului sau scarificarea și pichetarea.
- Plantarea: Perioada optimă de plantare este toamna. Numar caisi plantați:19616 bucati.
- Maturarea și recoltarea: recoltarea caisului se face manual. Caisele pentru industrializare vor fi recoltate și mecanizat sau semimecanizat.

Hala condiționare și depozitare fructe S=495 mp cuprinde:

- **Zona recepție, condiționare și depozitare caise** – care cuprinde :
 - Zona de recepție, sortare și condiționare în suprafața utilă de 307 mp – unde are loc recepția caiselor, sortarea pe dimensiuni, respectiv ambalarea și pregătirea în vederea depozitării.
 - Zona depozitare caise în spații frigorifice – cu suprafața utilă totală de 81.14 mp, împărțită în 2 camere frigorifice de depozitare, cu o capacitate totală maximă de depozitare 86 tone fructe.
 - Filtru personal(holuri, vestiare cu dusuri și grupuri sanitare);
 - Sala de mese;
- **Zona procesare**, în suprafața utilă de 28.00 mp, unde se află linia de deshidratare și ambalare în vid a fructelor deshidratate;

Capacitatea totală de depozitare va fi de 86 tone fructe.

Fluxul tehnologic:

- Recoltare caise în ladite de lemn sau plastic;
- Transport la hală de condiționare și depozitare;
- Sortarea pe dimensiuni;
- Depozitare în spații frigorifice;
- Deshidratare fructe;
- Ambalare fructe proaspete și deshidratate;
- Comercializare;

Capacitatea maximă de producție va fi de 216 tone fructe/an.

Platforma betonată - se va amenaja platforma betonată și acoperită, cu S=150 mp pentru adăpostirea utilajelor de exploatare;



Instalația de irigare: irigarea se va realiza printr-un sistem de picurare, procesul de irigare va fi asigurat și controlat de o unitate centrală compusă din: grup de pompare și un sistem cu presostat cu vas de expansiune care va prelua apa din sursele de stocare tampon și o va livra în bazinul de omogenizare, sistemul de dozare și amestecare a tratamentelor și îngrășămintelor și injectoarele de presiune care vor menține apa la o presiune constantă în magistralele de irigare

Sistemul de irigare cuprinde filtrarea fină, fertilizarea apei și pomparea ei spre plantatie.

Sistemul dispune de:

- statie de filtrare fina, cu o capacitate de filtrare de 24mc/h.
- Statia de pompare este compusa din pompa electrica centrifugal prevazuta cu unitate de aspersie si dispersie.
- Linia de picurare este de tip autocompensata cu picurator de $\Phi 20$ la fiecare 60 cm si debit de $Q=1,5l/h$. Presiunea in conducte va fi de 0.6 – 3 bari, iar debitul de picurare va fi de max 4 l/h.
- Statie de fertirigare este de tip mobil, așezată pe palet, cu rezervor de 1.000 de litri, cadru de sprijin galvanizat, pompa de injectare a îngrășămintelor lichide și completată cu accesorii hidraulice și kit pentru conectarea țevilor.
- Capul de control principal controleaza intreg sistemul si este incorporat in statia de fertirigare. Dispune de minim trei tancuri pentru fertilizanti și acid, cu posibilitate stocare de material pentru minim o săptămână, contoare de monitorizare a consumurilor de apă și fertilizanti cu transmisia datelor către controller, sistem de dozare a fertilizantilor, precum și de sisteme de măsură EC și PH.

Suprafata irigata: 122553 mp

Bazinul de irigatii, $V=450$ mc, impermeabilizat cu geomembrana de unde se va alimenta instalatia de fertirigare.

Forajele

Forajele vor fi prevazute cu electropompe submersibile:

- Forajul F1 - Pompa cu debit $Q=3l/s$ – asigura refacerea rezervei de apa pentru irigatii ;
- Forajul F2 - Pompa cu debit $Q=0.8l/s$ – asigura satisfacerea nevoilor tehnologice si igienico sanitare.

Rețele de alimentare cu apă și energie electrică. Rețeaua de apă va asigura legătura între bazinul de retenție, și stația de administrare apă și îngrășăminte, cât și a halei. Rețeaua electrică se realizează prin bransament la rețeaua electrică existentă.

Împrejmuiri perimetrare și porti de acces:

-împrejmuirea se va realiza cu gard din plasă de sârmă zincată și stâlpi din beton armat precomprimat, pe limita de proprietate, cu lungimea de 2565 m. Înălțimea gardului de plasă va fi de 1,80 m.

-se propun doua porti: una pentru acces auto si una pentru acces pietonal

Bilantul territorial:

- Suprafata teren = 144200 mp
- Suprafata ocupata de plantatie = 122553 mp,
- Suprafata ocupata de constructii si amenajari = 895 mp din care :
 - Suprafata construita = 495 mp
 - Suprafata platforme betonate = 150 mp
 - Suprafata bazin irigatii = 250 mp
- Suprafata drumuri in ferma = 16977 mp
- Suprafata teren liber = 3775 mp

Echiparea edilitară

Alimentare cu apă și canalizare

Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar și tehnologic (irigare și procesare fructe) se va realiza prin intermediul a două foraje cu $H=35$ m. Apa necesară în scop igienico-sanitar și pentru procesarea fructelor va fi tratată prin procesul de osmoza inversă; în căminul forajului se va instala o instalație de hidrofor.



Apa pentru irigații se va înmagazina într-un bazin de stocare deschis, de tip iaz, $V=450$ mc, impermeabilizat cu geomembrana de unde se va alimenta instalația de fertirigare.

Apele uzate menajere provenite de la hala de procesare, containerul de comercializare și containerul pentru personal vor fi colectate prin intermediul rețelelor de canalizare și evacuate într-un bazin etans vidanjabil, $V=8$ mc, de unde vor fi vidanțate și transportate la stația de epurare a localității Buzias;

În zona plantăției vor fi amplasate toalete ecologice care vor fi igienizate periodic.

Apele tehnologice rezultate în urma proceselor de spălare a fructelor, a echipamentelor și a pardoselilor se vor colecta în sistemul de rigole interioare proiectate, vor traversa căminul de decantare propus și se vor dirija către bazinul de retenție ape tehnologice, cu $V = 20$ mc. Apele tehnologice colectate în bazinul de retenție, vor fi utilizate pentru stropirea spațiilor verzi și a plantațiilor de pomi.

Sistemul de irigații va asigura completarea deficitului de umiditate în perioada de vegetație a pomilor, fără evacuări de ape uzate. Apa din sistemul de irigații se va evacua pe terenul beneficiarului la sfârșitul sezonului de irigare.

Apele pluviale de pe suprafața drumurilor și platformelor vor fi preluate prin intermediul rigolelor, vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi $Q=10$ l/s și colectate într-un bazin de retenție, $V=12,87$ mc, de unde vor fi utilizate la udarea spațiilor verzi.

PLANTATIA DE NECTARIN

Pentru realizarea proiectului se propun:

- Înființare plantăție de nectarin, prevăzută cu sistem de susținere și protecție antigrindină;
- Construire hală pentru condiționare și depozitare fructe ;
- Construire și amenajare funcțiuni complementare și conexe fluxului de producție (bazin rezervă pentru irigații, realizarea instalației de irigații, realizarea forajelor și a rețelelor de alimentare cu apă și curent, împrejmuire).

Plantăția de nectarini va ocupa o suprafață de 80000 mp, va fi cultivată în sistem superintensiv și va fi prevăzută cu sistem complet de fertirigare prin picurare.

Număr de nectarini: 12800 bucati.

Fluxul tehnologic:

- Pregătirea terenului: defrișarea vegetației precedente, nivelarea terenului, asigurarea perioadei de odihnă a solului, fertilizarea de bază, desfundarea terenului sau scarificarea și pichetarea.
- Plantarea Perioada optimă de plantare este toamna. Număr nectarini plantați: 12800 bucati.
- Maturarea și recoltarea: recoltarea nectarinului se face manual. Nectarinele pentru industrializare vor fi recoltate și mecanizat sau semimecanizat.

Hala condiționare și depozitare fructe $S=495$ mp cuprinde:

- **Zona recepție, condiționare și depozitare nectarini** – care cuprinde :
 - Zona de recepție, sortare și condiționare în suprafața utilă de 307 mp – unde are loc recepția nectarinelor, sortarea pe dimensiuni, respectiv ambalarea și pregătirea în vederea depozitării.
 - Zona depozitare nectarine în spații frigorifice – cu suprafața utilă totală de 81.14 mp, împărțită în 2 camere frigorifice de depozitare, cu o capacitate totală maximă de depozitare 86 tone fructe.
 - Filtru personal (holuri, vestiare cu dusuri și grupuri sanitare);
 - Sala de mese;
- **Zona procesare**, în suprafața utilă de 28.00 mp, unde se află linia de deshidratare și ambalare în vid a fructelor deshidratate;

Capacitatea totală de depozitare va fi de 86 tone fructe.

Fluxul tehnologic:

- Recoltare nectarini în ladite de lemn sau plastic;
- Transport la hală de condiționare și depozitare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 4/14

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- Sortarea pe dimensiuni;
- Depozitare in spatii frigorifice;
- Deshidratare fructe;
- Ambalare fructe proaspete si deshidratate;
- Comercializare;

Capacitatea maxima de productie va fi de 216 tone fructe/an.

Platforma betonata - se va amenaja platforma betonata si acoperita, cu S=150 mp pentru adapostirea utilajelor de exploatare;

Instalatia de irigare: irigarea se va realiza printr-un sistem de picurare, procesul de irigare va fi asigurat si controlat de o unitate centrala compusa din:grup de pompare si un sistem cu presostat cu vas de expansiune care va prelua apa din sursele de stocare tampon si o va livra in bazinul de omogenizare, sistemul de dozare si amestecare a tratamentelor si ingrasamintelor si injectoarele de presiune care vor mentine apa la o presiune constanta in magistralele de irigare

Sistemul de irigare cuprinde filtrarea fina, fertilizarea apei si pomparea ei spre plantatie.

Sistemul dispune de:

- statie de filtrare fina, cu o capacitate de filtrare de 24mc/h.
- Statia de pompare este compusa din pompa electrica centrifugala prevazuta cu unitate de aspersie si dispersie.
- Linia de picurare este de tip autocompensata cu picurator de $\Phi 20$ la fiecare 60 cm si debit de $Q=1,5l/h$. Presiunea in conducte va fi de 0.6 – 3 bari, iar debitul de picurare va fi de max 4 l/h.
- Statie de fertirigare este de tip mobil, așezată pe palet, cu rezervor de 1.000 de litri, cadru de sprijin galvanizat, pompa de injectare a îngrășămintelor lichide și completată cu accesorii hidraulice si kit pentru conectarea țevilor.
- **Capul de control principal** controleaza intreg sistemul si este incorporat in statia de fertirigare_Dispune de minim trei tancuri pentru fertilizanti și acid, cu posibilitate stocare de material pentru minim o săptămână, contoare de monitorizare a consumurilor de apă și fertilizanti cu transmisia datelor către controller, sistem de dozare a fertilizantilor, precum si de sisteme de măsură EC si PH.

Suprafata irigata; 80000 mp

Bazinul de irigatii, V=450 mc, impermeabilizat cu geomembrana de unde se va alimenta instalatia de fertirigare.

Forajele

Forajele vor fi prevazute cu electropompe submersibile:

- Forajul F1 - Pompa cu debit $Q=3l/s$ – asigura refacerea rezervei de apa pentru irigatii ;
- Forajul F2 - Pompa cu debit $Q=0.8l/s$ – asigura satisfacerea nevoilor tehnologice si igienico sanitare.

Rețele de alimentare cu apă și energie electrică. Rețeaua de apa va asigura legătura între bazinul de retentie, si stația de administrare apă și îngrășăminte, cât și a halei. Rețeaua electrică se realizează prin bransament la rețeaua electrica existenta.

Imprejmuiri perimetrare și porti de acces:

-împrejmuirea se va realiza cu gard din plasă de sârmă zincată și stâlpi din beton armat precomprimat, pe limita de proprietate, cu lungimea de 2565 m. Înălțimea gardului de plasă va fi de 1,80 m.

-se propun doua porti: una pentru acces auto si una pentru acces pietonal

Bilantul teritorial:

- Suprafata teren = 100 000 mp
- Suprafata ocupata de plantatie = 80.000 mp,
- Suprafata ocupata de constructii si amenajari = 895 mp din care :
 - Suprafata construita = 495 mp
 - Suprafata platforme betonate = 150 mp
 - Suprafata bazin irigatii = 250 mp



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 5/14

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- Suprafata drumuri in ferma = 9511 mp
- Suprafata teren liber = 9594 mp

Echiparea edilitară

Alimentare cu apă și canalizare

Alimentarea cu apă in scop igienico-sanitar si tehnologic (irigare si procesare fructe) se va realiza prin intermediul a doua foraje cu H=35 m. Apa necesara in scop igienico-sanitar si pentru procesarea fructelor va fi tratata prin procesul de osmoza inversa; in caminul forajului se va instala o instalatie de hidrofor.

Apa pentru irigatii se va inmagazina intr-un bazin de stocare deschis, de tip iaz, V=450 mc, impermeabilizat cu geomembrana de unde se va alimenta instalatia de fertirigare.

Apele uzate menajere provenite de la hala de procesare, containerul de comercializare si containerul pentru personal vor fi colectate prin intermediul retelelor de canalizari si evacuate intr-un bazin etans vidanjabil, V=8 mc, de unde vor fi vidanjabate si transportate la statia de epurare a localitatii Buzias;

In zona plantatiei vor fi amplasate toaleta ecologice care vor fi igienizate periodic.

Apele uzate tehnologice rezultate in urma proceselor de spalare a fructelor, a echipamentelor si a pardoselilor se vor colecta in sistemul de rigole interioare proiectate, vor traversa caminul de decantare propus si se vor dirija catre bazinul de retentie ape tehnologice, cu V = 20 mc. Apele tehnologice colectate in bazinul de retentie, vor fi utilizate pentru stropirea spatiilor verzi si a plantatiilor de pomi

Sistemul de irigatii va asigura completarea deficitului de umiditate in perioada de vegetatie a pomilor, fara evacuare de ape uzate. Apa din sistemul de irigatii se va evacua pe terenul beneficiarului la sfarsitul sezonului de irigare.

Apele pluviale de pe suprafata drumurilor si platformelor vor fi preluate prin intermediul rigolelor, vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi, Q=10 l/s si colectate intr-un bazin de retentie, V=12,87mc, de unde vor fi utilizate la udarea spatiilor verzi.

PLANTATIA DE AFIN

Pentru realizarea proiectului se propun:

- Infiintare plantatie de afin, prevazuta cu sistem de sustinere si protectie antigrindina;
- Construire hala pentru conditionare si depozitare fructe ;
- Construire si amenajare functiuni complementare si conexe fluxului de productie (bazin rezerva pentru irigatii, realizarea instalatiei de irigatii, realizarea forajelor si a retelelor de alimentare cu apa si curent, imprejmuire).

Plantatia de afin va ocupa o suprafata de 120436 mp, va fi cultivata in sistem superintensiv si va fi prevazuta cu sistem complet de fertirigare prin picurare.

Numar de afini:57792 bucati.

Fluxul tehnologic:

- Pregatirea terenului: defrisarea vegetatiei precedente, nivelarea terenului, asigurarea perioadei de odihna a solului, fertilizarea de baza, desfundarea terenului sau scarificarea si pichetarea.
- Plantarea Perioada optima de plantare este toamna, Numar afini plantati:55792 bucati.
- Maturarea și recoltarea: recoltarea afinului se face manual. Afinele pentru industrializare vor fi recoltate si mecanizat sau semimecanizat.

Hala conditionare si depozitare fructe, S-592 mp, care cuprinde:

- **Zona receptie, conditionare si depozitare afine** – care cuprinde :
 - Zona de receptie, sortare si conditionare in suprafata utila de 257 mp – unde are loc receptia afinelor, sortarea pe dimensiuni, respectiv ambalarea si pregatirea in vederea depozitarii.
 - Zona depozitare afine in spatii frigorifice – cu suprafata utila totala de 146 mp, impartita in 4 camere frigorifice de depozitare, cu o capacitate totala maxima de depozitare de 110 tone fructe.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 6/14

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- Filtru personal – cu holuri, vestiare cu dusuri si grupuri sanitare;
- Sala de mese;
- Depozit ambalaje;
- Magazie –pt depozitarea materialelor de curatenie si mentenanta ale utilajelor din hala;
- **Zona procesare**, in suprafata utila de 50.00 mp, unde se afla linia de deshidratate si ambalare in vid a fructelor deshidratate;
- **Spatiu pentru comercializare**, in suprafata de 12.00 mp, prevazut cu vitrina frigorifica si destinat prezentarii si comercializarii produselor.

Capacitatea totala de depozitare va fi de 110 tone fructe.

Fluxul tehnologic:

- Recoltare afin in ladite de lemn sau plastic;
- Transport la hala de conditionare si depozitare;
- Sortarea pe dimensiuni;
- Depozitare in spatii frigorifice;
- Deshidratate fructe;
- Ambalare fructe proaspete si deshidratate;
- Comercializare;

Capacitatea maxima de productie va fi de 144 tone fructe/an.

Platforma betonata - se va amenaja platforma betonata si acoperita, cu S=200 mp pentru adapostirea utilajelor de exploatare;

Instalatia de irigare: irigarea se va realiza printr-un sistem de picurare, procesul de irigare va fi asigurat si controlat de o unitate centrala compusa din:grup de pompare si un sistem cu presostat cu vas de expansiune care va prelua apa din sursele de stocare tampon si o va livra in bazinul de omogenizare, sistemul de dozare si amestecare a tratamentelor si ingrasamintelor si injectoarele de presiune care vor mentine apa la o presiune constanta in magistralele de irigare

Sistemul de irigare cuprinde filtrarea fina, fertilizarea apei si pomparea ei spre plantatie.

Sistemul dispune de:

- statie de filtrare fina, cu o capacitate de filtrare de 24mc/h.
- Statia de pompare este compusa din pompa electrica centrifugal prevazuta cu unitate de aspersie si dispersie.
- Linia de picurare este de tip autocompensata cu picurator de $\Phi 20$ la fiecare 60 cm si debit de $Q=1,5l/h$. Presiunea in conducte va fi de 0.6 – 3 bari, iar debitul de picurare va fi de max 4 l/h.
- Statie de fertirigare este de tip mobil, așezată pe palet, cu rezervor de 1.000 de litri, cadru de sprijin galvanizat, pompa de injectare a îngrășămintelor lichide și completată cu accesorii hidraulice si kit pentru conectarea țevilor.
- **Capul de control principal** controleaza intreg sistemul si este incorporat in statia de fertirigare. Dispune de minim trei tancuri pentru fertilizanti și acid, cu posibilitate stocare de material pentru minim o săptămână, contoare de monitorizare a consumurilor de apă și fertilizanti cu transmisia datelor către controller, sistem de dozare a fertilizantilor, precum si de sisteme de măsură EC si PH.

Suprafata irigata; 120436 mp

Bazinul de irigatii, V=3000 mc, impermeabilizat cu geomembrana de unde se va alimenta instalatia de fertirigare.

Forajele

Forajele vor fi prevazute cu electropompe submersibile:

- Forajul F1 - Pompa cu debit $Q=3l/s$ – asigura refacerea rezervei de apa pentru irigatii ;
- Forajul F2 - Pompa cu debit $Q=0.8l/s$ – asigura satisfacerea nevoilor tehnologice si igienico sanitare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 7/14

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Rețele de alimentare cu apă și energie electrică. Rețeaua de apă va asigura legătura între bazinul de retenție, și stația de administrare apă și îngrășăminte, cât și a halei. Rețeaua electrică se realizează prin bransament la rețeaua electrică existentă.

Imprejmuiri perimetrare și porți de acces:

-împrejmuirea se va realiza cu gard din plasă de sârmă zincată și stâlpi din beton armat precomprimat, pe limita de proprietate, cu lungimea de 2565 m. Înălțimea gardului de plasă va fi de 1,80 m.

-se propun două porți: una pentru acces auto și una pentru acces pietonal

Bilanțul teritorial:

- Suprafața teren = 141100 mp
- Suprafața ocupată de plantare = 120436 mp,
- Suprafața ocupată de construcții și amenajări = 2042 mp din care :
 - Suprafața construită = 592 mp
 - Suprafața platforme betonate = 200 mp
 - Suprafața bazin irigații = 1250 mp
- Suprafața drumuri în ferma, teren liber = 18622 mp

Echiparea edilitară

Alimentare cu apă și canalizare

Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar și tehnologic (irigare și procesare fructe) se va realiza prin intermediul a două foraje cu H=35 m. Apa necesară în scop igienico-sanitar și pentru procesarea fructelor va fi tratată prin procesul de osmoza inversă; în căminul forajului se va instala o instalație de hidrofor.

Apă pentru irigații se va înmagazina într-un bazin de stocare deschis, de tip iaz, V=3000 mc, impermeabilizat cu geomembrana de unde se va alimenta instalația de fertirigare.

Apele uzate menajere provenite de la hala de procesare, containerul de comercializare și containerul pentru personal vor fi colectate prin intermediul rețelelor de canalizare și evacuate într-un bazin etans vidanjabil, V=8 mc, de unde vor fi vidanțate și transportate la stația de epurare a localității Buzias;

În zona plantatiei vor fi amplasate toalete ecologice care vor fi igienizate periodic.

Apele uzate tehnologice rezultate în urma proceselor de spălare a fructelor, a echipamentelor și a pardoselilor se vor colecta în sistemul de rigole interioare proiectate, vor traversa căminul de decantare propus și se vor dirija către bazinul de retenție ape tehnologice, cu V = 20 mc. Apele tehnologice colectate în bazinul de retenție, vor fi utilizate pentru stropirea spațiilor verzi și a plantațiilor de pomi.

Sistemul de irigații va asigura completarea deficitului de umiditate în perioada de vegetație a pomilor, fără evacuări de ape uzate. Apa din sistemul de irigații se va evacua pe terenul beneficiarului la sfârșitul sezonului de irigare.

Apele pluviale de pe suprafața drumurilor și platformelor vor fi preluate prin intermediul rigolelor, vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi, Q=10 l/s și colectate într-un bazin de retenție, V=20 mc, de unde vor fi utilizate la udarea spațiilor verzi.

Organizarea de șantier Suprafața ocupată de organizarea de șantier va fi de 1500 mp pentru fiecare plantație și este propusă strict pe amplasamentul proiectului.

Pentru realizarea organizării de șantier se vor realiza următoarele lucrări:

- Imprejmuirea șantierului;
- Semnalizarea corespunzătoare a lucrărilor;
- Asigurare utilități aferente organizării de șantier;
- Amplasare toalete ecologice;
- Container pentru muncitori;;
- Amenajare platforma depozitare materiale de construcții;
- Amplasare container pentru colectare deseuri



Pentru a evita producerea și răspândirea prafului în și din incinta organizării de șantier, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apă) a suprafețelor.

Se va asigura curățarea roților autovehiculelor/utilajelor care părăsesc șantierul pentru a preveni murdărirea căilor publice.

Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice natură, ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor.

B).Cumularea cu alte proiecte:

Proiectele:

-„**Înființare plantație, împrejmuire, reabilitare puțuri, amenajări drumuri, platforme, bazin de apă, construcție hală, racordare la utilități, precum și investițiile conexe funcționării fermei pentru ÎNFIINȚARE PLANTAȚIE DE CAIS**”, propus a fi amplasat în comuna Chevereșu Mare, CF-uri nr. 400014, 400858, 400857, 400856, jud. Timiș, în suprafață de 14,42 ha;

-„**Înființare plantație, împrejmuire, reabilitare puțuri, amenajări drumuri, platforme, bazin de apă, construcție hală, racordare la utilități, precum și investițiile conexe funcționării fermei pentru ÎNFIINȚARE PLANTAȚIE DE NECTARIN**”, propus a fi amplasat în comuna Chevereșu Mare, CF-uri nr. 400026, 400016, 400025, 400051, 400054, 400027, 400028, 400017, 400018, jud. Timiș, în suprafață de 10 ha;

-„**Înființare plantație, împrejmuire, reabilitare puțuri, amenajări drumuri, platforme, bazin de apă, construcție hală, racordare la utilități, precum și investițiile conexe funcționării fermei pentru ÎNFIINȚARE PLANTAȚIE DE AFIN**”, propus a fi amplasat în comuna Chevereșu Mare, CF-uri nr. 400019, 400034, 400035. jud. Timiș, în suprafață de 14,11 ha;

se cumulează cu proiectul din imediata vecinătate a acestora, respectiv proiectul “**Înființare plantație de cais**”, propus a fi amplasat în loc. Chevereșu Mare, jud. Timiș, CF 401272 și CF 401273, jud. Timiș, titular SC BLUE FOREST QUALITY SRL, în suprafață de 9,79 ha, prin care se propune înființarea unei plantații și construirea unei hale de condiționarea și depozitarea fructelor.

De asemenea terenurile din jurul amplasamentelor proiectelor analizate sunt utilizate ca terenuri arabile cultivate, iar la 1-1,4 km est se desfășoară activități de creșterea animalelor, fiind prezente pășuni și ferme.

C). Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

În etapa de construire, resursele naturale folosite vor fi **apa, nisipul, pietrișul, balast**. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

În etapa de execuție:

- sol: din suprafața totală de teren $S=38,53$ ha, plantațiile vor ocupa o suprafață de $S=32,29$ ha, iar suprafața construită va fi de $S=3832$ mp;
- teren: categoria terenului este de arabil și fâneată; se amenajează plantațiile de cais, nectarin și afin;
- apă: Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar și tehnologic (irigare și procesare fructe) se va realiza prin intermediul forajelor propuse.
- biodiversitate: amplasamentele proiectelor se suprapun cu situl Natura 2000 ROSPA0128 Lunca Timișului, ocupând o suprafață cumulată de 38,53 ha ceea ce ocupă un procent de 0,28 % din suprafața totală a ariei naturale protejate; suprafața destinată implementării proiectelor este utilizată ca habitat de hrănire pentru speciile de avifaună pentru a căror protecție a fost desemnat situl.

D).Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

În etapa de execuție

- deșeurile rezultate în etapa de execuție, se vor colecta pe tipuri, în recipiente standardizate, și se vor depozita în spații special amenajate.
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.



- deșeurile rezultate din lucrările de construcție -pământul, nisipul, piatra spartă vor fi utilizate ca materiale de umplutură, iar celelalte deșeuri rezultate din construcții vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.
- deșeurile menajere rezultate pe perioada etapei de construcție și în timpul funcționării obiectivului, vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.
- deșeurile reciclabile rezultate (plastic, hartie, carton, sticla) vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării.
- deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerințelor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, art. 20.
- Namolul din bazinele vidanjabile va fi colectat de firmele specializate autorizate și transportat la stația de epurare a orașului Buzias;

E) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

• **Aer**

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: NO_x, CO, COV, CH₄, CO₂ și pulberile generate de lucrările propuse prin proiect.

Se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

• **Apa**

În **perioada de execuție** a lucrărilor nu vor fi realizate instalații de epurare sau preepurare a apelor uzate, aferente organizării de șantier.

În urma **implementării** proiectelor:

Apele uzate menajere provenite de la hala de procesare, containerul de comercializare și containerul pentru personal vor fi colectate prin intermediul rețelelor de canalizare și evacuate într-un bazin etans vidanjabil, V=8 mc, câte unul pentru fiecare plantație în parte, de unde vor fi vidanjate și transportate la stația de epurare a localității Buzias;

Apele uzate tehnologice rezultate în urma proceselor de spalare a fructelor, a echipamentelor și a pardoselilor se vor colecta în sistemul de rigole interioare proiectate, vor traversa caminul de decantare propus și se vor dirija către bazinul de retenție ape tehnologice, cu V = 20 mc, câte unul pentru fiecare plantație în parte. Apele tehnologice colectate în bazinul de retenție, vor fi utilizate pentru stropirea spațiilor verzi și a plantațiilor de pomi.

Apele pluviale de pe suprafața drumurilor și platformelor vor fi preluate prin intermediul rigolelor, vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi, Q=10 l/s și colectate într-un bazin de retenție, V=20 mc, câte unul pentru fiecare plantație în parte de unde vor fi utilizate la udarea spațiilor verzi.

» Indicatorii de calitate pentru apele uzate menajere, evacuate în sistem centralizat în rețeaua de canalizare, vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007.

» Indicatorii de calitate pentru apele pluviale, vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007.

• **Zgomot și vibrații**

În **perioada de execuție** a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații sunt produse atât de acțiunile propriu zise de lucru cât și de traficul auto din zona de lucru. Aceste activități au un caracter discontinuu, fiind limitate numai pe perioada zilei, în timpul programului de lucru. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

În **perioada de funcționare** nu vor exista alte surse de zgomot decât cele specifice activității desfășurate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. **10/14**

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

» Nivelul de zgomot rezultat atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare nu va depăși prevederile SR 10009:2017 privind “Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant”.

• **Sol/subsol și ape freatice**

În **faza de construcție**, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatice sunt reprezentate de:

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.

În **faza de funcționare** nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freatice, datorită existenței rețelilor de canalizare pentru apele uzate menajere, care vor fi construite etanș. Deșeurile menajere vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară în europubele), pe o platformă special amenajată.

» Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

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

1.Riscul seismic Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine $M_w > 5$, dar fără să depășească $M_w 5.6$. Șocurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar grupate în timp (în ferestre de câteva luni).

În regiune seismică Banat au fost descrise 4 zone seismice. Ultimul cutremur semnificativ, care a avut efecte ușoare asupra construcțiilor s-a produs în 07.02.2008 în zona Banloc ($M_w = 3.9$, $I = VOMSK$) (Oros 2010).

2.Riscul hidrologic de inundații Conform hărților privind riscul de inundații Cheveresu Mare se află în zonele de risc redus. Din simularea efectuta rezulta un risc de sub 10% pentru inundatii cu grad mare in localitate,. Amplasamentul proiectului nu se regasete in zona cu risc.

Nu există înregistrate însă fenomene hidrologice istorice periculoase care să confirme prezența unui risc hidrologic al amplasamentului.

3.Riscuri climatice Furtuni. În ultimii ani frecvența și intensitatea vijeliilor în perioada de primăvară-vară este tot mai crescută. Vitezele medii anuale ale vântului pentru zona vestică sunt cuprinse între 1,2 și 3,1 m/s, conform informațiilor de la Stația meteorologică Timișoara
Tornado. În câmpia Banatului nu s-au înregistrat până în prezent tornadoe.

Secetă. Riscul de secetă pentru zona din care face parte proiectul este mediu (Raportul de analiză privind identificarea și elaborarea măsurilor de reducere a riscurilor 2015), riscul de deșertificare fiind moderat ($R 0,5-0,65$). (PATJ Timiș vol. 2)

Incendii de vegetație. Terenurile agricole sunt destul de fragmentate iar riscul de incendii în perioadele secetoase este redus.

4.Risc de alunecări de teren. Terenul amplasamentului este plan , fără denivelări și nu este străbătut de canale sau pârauri. Nu exista riscul producerii unei alunecări de teren în zonă. În desursul perioadei nu au fost înregistrare asemenea evenimente. **Zona studiată nu este o zonă afectată de alunecări de teren conform anexa 7 din Legea 575-2001.**

G) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice).

Obiectivul nu prezintă un potențial impact asupra mediului și a sănătății populației.

2) Amplasarea proiectelor:

Proiectele sunt localizate în jud. Timiș, localitatea Cheveresu Mare;

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - terenurile aferente proiectelor se afla in intravilanul localitatii Cheveresul Mare si au categoria de folosință: arabil si faneata.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 11/14

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- Folosinte planificate – infiintare plantatii în sistem superintensiv, construcții hale pentru conditionare si depozitare fructe, construire si amenajare functiuni complementare si conexe fluxului de productie (bazin rezerva pentru irigatii, realizarea instalatiei de irigatii, realizarea forajelor si a retelelor de alimentare cu apa si curent, imprejmuire).
- b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu e cazul.
- c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:
1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu e cazul;
 2. zone costiere și mediul marin – nu e cazul;
 3. zonele montane și forestiere – nu e cazul;
 4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – Amplasarea proiectelor se realizează în situl Natura 2000 ROSPA0128 Lunca Timisului;
 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- Amplasarea proiectelor se realizează în situl Natura 2000 ROSPA0128 Lunca Timisului, ocupând o suprafață de 38,53 ha;
 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 e cazul;
 7. zonele cu o densitate mare a populației– amplasamentul proiectului este situat în intravilanul localității Cheveresul Mare;
 8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu e cazul.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea – impact semnificativ, proiectele se vor realiza pe o suprafața totală de 38,53 ha;
- b) natura impactului – proiectele sunt susceptibile a avea un impact negativ semnificativ asupra obiectivelor de conservare ale ariei naturale protejate ROSPA0128 Lunca Timișului;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontieră, cu modificările și completările ulterioare;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact semnificativ cumulat;
- e) probabilitatea impactului- proiectele sunt susceptibile a avea un impact negativ semnificativ asupra biodiversității;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului– impact negativ în perioada de realizare a proiectelor și în perioada de exploatare prin schimbarea de folosință a terenurilor ca urmare a suprapunerii cu aria naturală protejată .
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate –
 - cele trei proiecte generează un impact cumulat asupra sitului Natura 2000 ROSPA0128 Lunca Timișului, ocupând o suprafață de teren de 38,53 ha, în prezent ocupată de culturi agricole neîmprejmuite;
 - în imediata vecinătate a proiectelor se propune înființarea unei alte plantații de cais în sistem superintensiv, precum și construcția unei hale de procesare a fructelor, totalizând o suprafață de 9,79 ha, ceea ce implică ocuparea unei suprafețe totale de 48,32 ha, suprafață care suferă modificarea modului de folosință a terenurilor precum și împrejmuirea acestora cu gard din plasă de sârmă;



- suprafața totală modificată ca și folosință prin cele patru proiecte din teren arabil în livezi în sistem de cultură superintensiv și amplasarea de construcții, reprezintă 0,3575% din suprafața totală a sitului;
- terenurile din jurul amplasamentelor proiectelor sunt utilizate ca terenuri arabile cultivate, precum și pășuni și ferme destinate creșterii animalelor, situate la o distanță de cca. 1-1,4 km est .

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului –impact semnificativ.

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

- amplasamentele proiectelor în suprafață cumulată de 38,53 ha sunt suprapuse cu situl Natura 2000 ROSPA0128 Lunca Timișului;
- prin implementarea proiectelor se modifică modul de folosință al terenurilor: terenurile aferente proiectelor sunt terenuri arabile cultivate cu culturi de păioase (grâu);
- terenurile pe care se propun proiectele constituie habitat de hrănire pentru speciile avifaunistice pentru a căror protecție a fost desemnat situl, astfel că prin implementarea proiectelor se reduce suprafața habitatelor speciilor avifaunistice;
- proiectele presupun realizarea unor construcții și funcțiuni în aria naturală protejată de interes comunitar; se realizează împrejmuirea cu gard din plasă de sârmă a amplasamentelor și amplasarea de plase antigrindină peste plantație;
- proiectele sunt susceptibile de a avea un impact cumulativ, cu alte proiecte existente sau propuse, asupra sitului Natura 2000 ROSAP0128 Lunca Timișului;
- proiectele sunt susceptibile de a avea un impact negativ semnificativ asupra sitului Natura 2000 ROSAP0128 Lunca Timișului, respectiv asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a obiectivelor de protecție ale ariei naturale protejate.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz sunt următoarele: nu are un impact negativ semnificativ supra corpurilor de apă, prin lucrări nu se modifică parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară elaborare SEICA.

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, fiind atașate la documentație, care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.

Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii.

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

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

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competențe 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. **13/14**

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

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

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

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

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

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații: Ildiko VIȚAN

Întocmit: Srebranca BEZUȘ/14.05.2020/ 12.25



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 14/14

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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