



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Olt

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 2754 din **07.09.2018**

proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC AGRISER 93 SERBAN SRL**, din Comuna Sarbii-Magura, Sat Vitanești, Str. Branistei, nr.60, Județul Olt, înregistrată la APM OLT cu nr. 2754 din data de 27.03.2018 în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, 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, 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 **07.09.2018** ca proiectul „**Inițiere plantare pomologică la SC AGRISER 93 SERBAN SRL**” cu propunerea de amplasare în extravilanul comunei Sarbii-Magura, T131/1, parcelele 11/1, 11/2, 11/3, județul Olt, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, punctul 1, litera a);
- din analizarea documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control a rezultat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului și nu este necesară evaluarea adecvată;
- în cadrul proiectului se va realiza o plantație de măr.

1. Caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natură) și a amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului.

Beneficiarul deține în **extravilanul comunei Sârbii-Măgura** o suprafață de teren de **96 334 mp** potrivit contractelor de vânzare-cumpărare nr. 535,536 și 537 din 05.02.2018 și în conformitate cu Extrasele de Carte funciară nr. 50 698, 50704 și 50 711 din 07.03.2018. Terenul se află în **tarla 131 /1 , parcelele 11/1, 11/2 și 11/3.**

Categoria de folosință a terenului : *arabil*

Pe suprafața de teren de **96 334 mp** pe care o deține , beneficiarul va realiza o plantație de măr. Suprafața efectiv plantată cu măr va fi de 82 304 mp. De asemenea, pe teren se va amplasa în zona administrativă un container metalic de 14,4 mp pentru protejarea pompelor de la sistemul de irigație ,se va amenaja un bazin de acumulare a apei pentru irigație, cu suprafața de 400 mp și adâncimea de 3m,se va monta un grup electrogen și vor fi executate două puțuri forate cu adâncimea de 65 m . Proprietatea va fi protejată perimetral cu un gard



inalt de 2 m , realizat din stilpi de beton si plasă de sirmă , in lungime de 1 254 ml. Pe teren nu se vor realiza construcții sau fundații de beton.

In vederea infiintarii unei plantatii de arbori fructiferi (mar de cultura) se doreste realizarea urmatoarelor lucrari :

- Imprejmuirea celor trei parcele aflate in folosinta, delimitarea suprafetelor cultivate, realizarea drumurilor de exploatare, amplasarea sistemului de irigatii si a bazinului de apa, puturi forate, sistem de iluminat perimetral, sistem de supraveghere, organizarea unei zone administrative.

Descrierea lucrarilor :

Imprejmuirea va fi realizata din plasa de sarma pe structura din stalpi izolati si nu va pune probleme de vecinatate pe laturile parcelei, intrucat va respecta normele și legile in vigoare.

Pentru buna desfășurare a lucrărilor de întreținere și recoltare sunt necesare drumuri solide care să mărginească fiecare sector plantat. Structura propusa pentru drumuri va fi alcatuita din balast si piatra sparta.

Alimentarea sistemului de irigatii se va face prin colectarea apei din puturi forate intr-un bazin de irigatii.

Realizarea bazinului de acumulare a apei se va face prin excavarea unei gropi si acoperirea acesteia cu un o membrana din geotextil.

In vederea amplasarii bazinului de apa si a obiectelor solicitate de sistemul de irigatii (container tehnic modular, put forat, etc.), se va delimita o zona administrativa acoperita cu balast si piatra sparta.

Plantatia va fi dotata cu sistem de iluminat si sistem de supraveghere si alarma.

Alimentarea cu energie electrica se propune a fi realizata prin racordare la rețeaua nationala.

BILANȚ SUPRAFETEI

SUPRAFAȚA TEREN - 96 334 mp

SUPRAFAȚA PLANTATA - 82 286 mp

SUPRAFAȚA DRUMURI TEHNOLOGICE - 8 602 mp

PERIMETRU ÎMPREJMUIT - 1 254 ml

SUPRAFAȚA ZONA ADMINISTRATIVA - 5 446 mp

din care:

SUPRAFAȚA CONTAINER - 14.4 mp

SUPRAFAȚA DESFĂȘURATA CONTAINER - 14.4 mp

SUPRAFAȚA BAZIN ACUMULARE - 400 mp

SUPRAFAȚA PLATFORMA PIETRUITA - 68 mp

Pe teren nu se vor realiza construcții sau fundații din beton.

SOLUȚIA PROPUSA:

Beneficiarul dorește sa dezvoltare pe acest teren o plantație de mar. De asemenea pe teren se va amplasa un container metalic, se vor amenaja un bazin de acumulare apa un put forat si un grup electrogen.

Containerul metalic cu dimensiuni de 2.4x6 m va avea rolul de a adăposti pompele pentru sistemul de irigare.

Bazinul de acumulare are ca rol acumularea necesarului de apa pentru irigarea plantației. Bazinul va fi realizat prin săpare, iar pentru împiedicarea infiltrării apei in sol malurile vor fi acoperite cu o membrana din geotextil.

Putui forat care se va realiza pe proprietate are ca rol asigurarea apei necesare pentru sistemul de irigare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

PLANTATIA DE MAR :

Investitia este necesara pentru urmatoarele motive:

- Dezvoltarea companiei prin infiintarea unei plantatii de mar
- Creerea de noi locuri de munca
- Utilizarea mai eficienta a resurselor disponibile (informationale, umane si materiale)

Masuri preconizate pentru prevenirea, reducerea si acolo unde este posibil contracararea efectelor adverse semnificative asupra mediului sunt evidentiate prin respectarea unor norme stricte de organizare a santierului in timpul executiei, de folosirea utilajelor de montaj si transport pentru constructii si instalatii care sa evite afectarea mediului.

Factorii social-economici de care pomicultorul trebuie sa tina cont sunt:

- apropierea de piete de desfacere interne sau posibilitatea unei desfaceri externe;
- asigurarea fortei de munca în tot timpul anului, ieftina;
- asigurarea cailor de acces, accesibile tot timpul anului;
- lucrarile de îmbunatatiri funciare sa fie putine, iar valoarea lor sa fie mica;
- posibilitatile de aductiune a apei pentru irigare si tratamente fitosanitare, sa fie eficiente din punct de vedere financiar;
- distanta corespunzatoare de sursele de poluare care pot afecta calitatea fructelor, impuse de normele sanitare;
- asigurarea unui parc de masini, dotat corespunzator, gata în orice moment pentru interventii.

Soiurile folosite vor fi Golden Delicious si mutantele sale, Red Delicious si mutantele sale, Frumusetea Romei, Jonathan.

Sortimentul de perspectiva trebuie sa corespunda la cateva puncte:

- extinderea soiurilor rezistente la rapan, care satisfac pe fermieri si cu posibilitati financiare reduse. Dintre acestea mai valoroase s-au dovedit: Generos, Florina, Pionier, Voinea, Romus 2, Romus 3, Prima, Liberty, etc. Fructele acestor soiuri pot fi vandute ca fructe ecologice datorita numarului mic de tratamente efectuate;

Portaltoii marului

Portaltoii generativi se obtin din semintele anumitor soiuri locale care au o buna adaptabilitate ecologica, si care se numesc portaltoii franc: P.F. Patul, P.F. Viesti, P.F. Cretesc, P.F. Trotuse P.F. Bistrita 50, etc. Portaltoii franc imprima pomilor o vigoare foarte mare (8-10m înaltime si diametrul coroanei), intrare tarzie pe rod, neuniformitate genetica între indivizi, longevitate prea mare. Unele avantaje ca: rezistenta la ger, seceta, vant etc, nu compenseaza dezavantajele, de aceea acesti portaltoi sunt aproape ignorati.

Portaltoii vegetativi s-au obtinut din specia *Malus pumilla* varietatile praecox (dusenul) si paradisiaca (paradisul). În functie de vigoarea, precocitatea, productivitatea si alte caracteristici biologice pe care le imprima soiurilor altoite, portaltoii vegetativi se clasifica în 6 grupe, de la vigoare foarte mare, compatibila cu francul, pana la o vigoare foarte mica (2,0-2,5m). Aceasta clasificare are o importanta mai mult istorica (teoretica), întrucat în ultimii 10-15 ani se utilizeaza numai portaltoi de vigoare mica, foarte mica, eventual submijlocie.

Portaltoii cu vigoare foarte mare: sunt reprezentati de portaltoii franc (Cretesc, Calugaresc, Viesti, Trotuse, Patul) precum si de portaltoii vegetativi M 16, M 25 si A2.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

Soiurile altoite pe acesti portaltoi realizeaza înalțimi de 8-9 m, diametrul coroanei de 6-8 m, intra pe rod dupa 5-8 ani în functie de soi, dau productii maxime dupa 10-12 ani, sunt rezistenti, traiesc 40-60 ani, înradacineaza abundent si profund, rezista la ger, la seceta si dezradacinare. Din aceasta grupa în zonele montane ale tarii noastre se mai justifica mentinerea francului si a portaltoiului vegetativ A2.

Portaltoi cu vigoare mare sunt: M11, M 109

Acesti portaltoi au înradacinare buna M 11 sau satisfacatoare MM 109, pomii înregistreaza 5-6 m înalțime si diametru; intra pe rod dupa 5-6 ani si dau productia maxima dupa 8-10 ani. Din aceasta grupa se utilizeaza putin MM 109.

Portaltoii cu vigoare supramijlocie M 2 si MM 111. Portaltoii din aceasta grupa au înradacinare corespunzatoare, se înmultesc prin marcotaj vertical. Soiurile altoite pe acesti portaltoi realizeaza înalțimi de 5-6 m, intra pe rod dupa 3-5 ani de la plantare. Se utilizeaza putin în practica.

Portaltoii cu vigoare mijlocie M 4, MM 104, imprima pomilor vigoare mijlocie 4-5 m în înalțime si diametru, înradacinare mijlocie 0,5-0,8 m, intrare pe rod dupa 3-4 ani, iar longevitatea în jur de 30 ani. Acesti portaltoi au fost majoritari în anii 1970-1980 pentru plantatiile dirijate sub forma de palmeta etajata, cu distantele de plantare de 4 x 3-4 m.

Portaltoii de vigoare submijlocie M 7, MM 106 au înradacinare buna (mai ales MM 106) pomii intra pe rod la 3-4 ani dupa plantare, traiesc 25-30 ani. Aceasta grupa este mult utilizata în Romania (îndeosebi MM 106) pentru livezi intensive, cu densitate mare 4 x 2 m sau superintensive 3,5-4,00 x 1,5 m.

Portaltoii de vigoare mica si foarte mica: M 26, M 9, M 9 A, Cepiland 1 si 2; M 27. Acesti portaltoi imprima o vigoare mica, (M 26) si foarte mica îndeosebi M 27. Au înradacinare slaba, trasanta (ceva mai buna M 26 si Cepiland), radacinile sunt casante, sensibile la ger si seceta. Pomii ating înalțimi de 2,0-2,5 m, intra pe rod la 1-2 ani de la plantare si traiesc 15-20 ani. Livezile înfiintate pe acesti portaltoi trebuiesc prevazute cu sistem de irigare si de sustinere, deci investitii mari, motiv pentru care în tara noastra nu sunt înca extinsi. Cei mai utilizati portaltoi vegetativi în Romania sunt MM 106, M 4, M 7 si M 26, ultimul pentru livezile superintensive. Pe langa acesti portaltoi, în Romania, au fost omologati portaltoii G 21 si Voinesti 2, cu vigoare similara sau ceva mai mica decat M 9.

Organizarea si amenajarea terenului

Defrisarea vegetatiei lemnoase sau arbustive.

Nivelarea terenului este necesara pentru eliminarea denivelarilor care favorizeaza retinerea apei si pentru a crea conditii pentru mai tarziu, cand terenul va fi irigat.

Fertilizarea terenului. Dozele orientative sunt de 40-60 t/ha gunoi de grajd, 100-300kg P205/ha, 100-300 kg K20/ha. Fosforul si potasiul se aplica înainte de desfundare, iar gunoiul de grajd dupa desfundare. Pentru corectarea aciditatii solului se administreaza 5-10 t/ha carbonat de calciu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

Desfundarea terenului se face la adancimea de 60-80 cm si este conditia principala de reusita a unei plantatii deoarece solul se mobilizeaza se aeriseste,incorporeaza bine ingrasamintele,activeaza microorganismele.

In cazul solurilor cu un strat fertil subtire se recomanda o scarificare urmata de o aratura de 35-40 cm.In gradinile familiale terenul se poate pregati doar prin saparea unor gropi mari(1,0m×0,8m) in care pomii sa gaseasca conditii bune de dezvoltare in primii ani de viata.

Pregatirea terenului

Pregatirea terenului se face prin defrisare, nivelare, fertilizare „substantiala” si mobilizare adanca prin desfundare la 60 cm. In cazul in care marul urmeaza dupa mar,par sau gutui,se impune o pauza de 3-5 ani.Intervalul amintit poate fi redus la 2-3 ani daca defrisarea se face cu atentie si apoi urmeaza cultivarea terenului cu leguminoase si ierburi perene,plus o fertilizare abundenta cu gunoi de grajd.

Fertilizarea minerala presupune aplicarea inainte de desfundare a 120-150 kg s.a.P2O5/ha, 100-150 kg s.a.K2O/ha,amendamente calcaroase pe solurile cu pH sub 5,5. Pentru livezile intensive pregatirea minutioasa a solului si fertilizarea sunt hotaratoare pentru reusita culturii.

Producerea materialului saditor se face in pepiniere dupa tehnologia obisnuita cu unele sublinieri:

- in campul I se altoiesc mai intai portaltoii vegetativi de vigoare slaba,apoi cei de vigoare mijlocie si in final portaltoii franc;
- in campul II altoii cresc lent de aceea necesita fertilizare suplimentara pentru a realiza cresteri viguroase si formarea de anticipati care grabesc formarea coroanei.Pomii trebuiesc sa fie destul de vigurosi si cu radacini sanatoase pentru a realiza o buna prindere si demarare rapida in crestere.

In unele cazuri se pot planta la locul definitiv (in livada) portaltoii care se vor altoi pe loc sau se vor planta portaltoii altoiti la masa.Aceasta metoda face insemnate economii la plantare(se planteaza in acest caz cu plantatorul)si la achizitionarea materialului saditor dar intarzie intrarea pe rod cu 1-2 ani. La mar se infiinteaza numai plantatii intensive si superintensive care produc fructe incepand din anul al II-lea de la plantare.

Stabilirea distanțelor de plantare si pichetare

Distantele de plantare se stabilesc în functie de urmatorii factori: vigoarea speciei, a soiului si a portaltoiului; sistemul de livada si de coroana; fertilitatea solului; regimul de precipitatii s.a. In general, ca regula, se poate spune ca cu cat vigoarea este mai mare, se va planta mai rar. De asemenea, cu cat terenul este mai fertil si zona mai bogata în precipitatii se va planta mai rar, deoarece pomii cresc viguros.

Pichetarea

Pentru realizarea ei se vor utiliza o serie de instrumente si materiale specifice: teodolite, echere topografice, mire, panglici de otel, fise, jaloane, tarusi de întindere, picheti, topoare, sarme gradate la distantele dintre randuri si dintre pomi pe rand. Lucrarea are trei etape: parcelarea, încadrarea terenului, pichetarea propriu-zisa.



Parcelarea este împartirea terenului în unitati teritoriale: parcele si tarlale. Forma cea mai corespunzatoare a parcelei este cea dreptunghiulara. Suprafata parcelelor difera în functie de relief. Parcelele se vor orienta cu lungimea pe directia curbelor de nivel.

Incadrarea terenului. Pe marginea lunga a parcelei se alege o dreapta AB, care constituie baza de pornire a pichetajului. Lungimea dreptei AB trebuie sa fie un multiplu al distantei dintre pomi pe rand. Din punctele A si B se vor ridica doua perpendiculare AC si BD, cu ajutorul teodolitului, egale ca lungime. Daca teodolitele lipsesc, se folosesc metode mai simple: metoda arcelor de cerc, metoda triunghiului dreptunghic. în general, lungimea laturilor AC sau BD; -este mai mica decat lungimea AB si este un multiplu al intervalului dintre randuri. Daca latura CD, nou formata este egala ca lungime cu AB, cu alte cuvinte, daca dreptunghiul sau alta forma geometrica astfel formata, s-a închis perfect înseamna ca s-a lucrat corect. în caz contrar, lucrarea se reface, pana la obtinerea situatiei de mai sus.

Pichetarea propriu-zisa. Reprezinta marcarea locului de plantare a pomilor, în interiorul parcelei. Laturile AC si BD se împart la distantele corespunzatoare dintre randuri si se marcheaza cu ajutorul pichetilor care vor ramane si dupa saparea gropilor si dupa repichetare, pana la terminarea lucrarii de plantare. Latura AB va constitui randul numarul 1.

Celelalte se vor marca la o distanta corespunzatoare, în functie de primul rand.

In cele mai multe cazuri, panglica este mai scurta decat lungimea parcelei, în acest caz se vor trasa drepte suplimentare A1 C1; A2, C2 Fixarea locului fiecarui pom în parte se face cu ajutorul unei sarme marcate. Aceasta se întinde între pichetii de baza, de pe laturile AC si BD. Distanta dintre ultimii picheti care marcheaza randul si marginea parcelei trebuie sa fie 1/2 din distanta dintre doi pomi consecutivi la fel ca si distanta dintre randurile din marginea parcelei Operatia de întindere a sarmei continua pana la pichetarea ultimului rand.

Plantarea pomilor

Perioada optima de plantare este toamna, dupa caderea frunzelor si pana la venirea gerurilor. Plantarea de primavara da rezultate bune cu cat se face mai devreme. Daca plantarea se face toamna, între radacini si sol se stabileste un contact bun, ranile se cicatrizeaza mai usor si încep procesele de rizogeneză, care duc la formarea a noi radacini, pana în primavara.

Înainte de plantare pomii sunt supusi unor operatiuni obligatorii

Controlul viabilitatii si a sanatatii. Pomii sanatosi au scoarta turgescenta, tesuturile sanatoase de culoare caracteristica, uniforma, sectiunea prin radacina este alba cu miros placut.

Fasonarea radacinilor se face pentru împrospatarea sectiunii la radacinile de schelet mai groase de 3-4 mm, scurtarea radacinilor cu diametrul între 4 mm si 10 mm. Radacinile fibroase se taie scurt. Ținând cont ca prinderea se face pe baza radacinilor groase, de schelet, acestea se lasa cat mai lungi, daca nu sunt ranite, în caz contrar acestea se fasonaza deasupra ranii.

Mocirlirea radacinilor consta în scufundarea repetata a radacinilor pomilor într-un amestec alcatuit din parti egale de balega proaspata de vita, pamant de telina si apa. Acest amestec asigura în primele faze de dupa plantare un contact bun cu solul, asigura o buna cicatrizare a



ranilor si substante nutritive. Mocirlirea este obligatorie la toate plantele si cele din toamna si cele din primavara. Pomii se vor planta imediat dupa mocirlire, ca mocirla sa nu se usuze pe radacini.

Pentru livezile intensive, pe terenul pregatit asa cum s-a aratat, se sapa gropi de 30cm x 30cm x 30cm, fiecare dimensiune putand fi marita cu pana la 10 cm, în functie de vigoarea pomului. Plantarea se face cu ajutorul cablurilor marcate sau cu scandura de plantare. Pomii se planteaza în asa fel încat punctul de altoire sa ramana la nivelul solului, dupa plantare.

Anterior plantarii, dupa stabilirea adancimii de plantare, pe fundul gropii se face un mic musuroi din pamant reavan, pe care se aseaza pomul. Un muncitor tine de pom, iar altul trage pamant în groapa în asa fel încat acesta sa patrunda bine printre radacinile pomului, dupa care se calca bine. în continuare se pune în gropi, 10-15 kg mranita si se acopera total cu pamant, care este bine tasat cu piciorul. Daca pamantul este uscat, se uda cu 5-8 l apa. La sfarsit se face un mic musuroi în jurul pomului. Daca pamantul este prea umed, nu se planteaza pomii, deoarece exista pericolul tasarii solului, ceea ce împiedica dezvoltarea radacinilor.

Lucrarea de repichetare consta în amplasarea tutorilor în groapa, în functie de schema de pichetaj, cu ajutorul scandurii de plantare sau a cablurilor marcate. Plantare, cu 2/3 din pamantul scos din primul strat, bogat în humus.

Plantarea propriu-zisa se face în acelasi mod ca în cazul precedent.

Udarile dupa plantare se fac în functie de precipitatiile din zona, dar în general se dau la 3-4 saptamani, 1-2 galeti cu apa. Pentru udare se desfac musuroaiele se uda dupa care se refac.

În timpul verii solul din vecinatatea pomului se mulceste cu paie, pleava, frunze, rumegus.

2. Localizarea proiectului:

Amplasamentul nu este în arie protejată.

Terenul în suprafața totala de 96334 mp se învecinează:

- Nord - teren N.C. 50059
- Sud - proprietate Ionescu N Alexandru (lot 2)
- Est - Jud. Argeș
- Vest - DE 1299

3. Condițiile de realizare a proiectului:

a) Respectarea proiectului care a stat la baza avizării. **Orice modificare** a acestuia, care poate avea **efecte semnificative** asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului.

Depozitarea și manipularea substanțelor chimice utilizate cu respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005,

b) Respectarea legislației de mediu în vigoare,

c) Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

- d) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor,
- e) 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,
- f) 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. Nota de constatare întocmită în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor,

4. Măsuri în timpul realizării proiectului și efectul implementării acestuia

Aer: utilajele și mijloacele de transport folosite în timpul lucrărilor de construcție, vor respecta prevederile legale, privind stabilirea procedurilor de aprobare de tip a motoarelor cu ardere internă destinate mașinilor mobile nerutiere și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor de gaze și particule poluante provenite de la aceste, în scopul protecției atmosferei. Se impun tehnologii specifice lucrărilor de construcții, folosirea de utilaje și autovehicule cu grad redus de emisii de gaze de ardere, verificarea periodică din punct de vedere tehnic.

Zgomot, vibrații: se vor respecta încadrarea în prevederile STAS 10009/1988 privind nivelul de zgomot la limita zonei funcționale. Se va respecta încadrarea în prevederile ordinului MS 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena și sanatare publica privind mediul de viața al populației.

Sol și subsol- se vor respecta următoarele condiții în vederea protejării poluării:

- depozitarea și gospodărirea corespunzătoare a deșeurilor rezultate,
- pământul rezultat din săpătură se vor stoca temporar pe amplasament și se va reutiliza la refacerea inițială a terenului concomitent cu execuția lucrărilor pe anumite zone, în condițiile cerute de normele tehnice în construcții,
- depozitarea materialelor de construcții astfel încât să nu blocheze căile de acces,
- barăcile necesare procesului de execuție, spații de depozitare a materialelor, precum și spațiul pentru utilaje și autovehicule, iar la accesul în incintă se va amplasa un panou cu toate datele de recunoaștere ale obiectivului, durata de execuție,
- după finalizarea investiției platforma șantierului se va reda la starea inițială, utilajele vor fi transportate la bazele firmei executante, deșeurile rezultate vor fi gestionate conform legislației de mediu în vigoare.

5. 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:

- anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt la depunerea solicitării în data de titular prin publicare în ziarul Gazeta Oltului din data de afișare/ înregistrare cu nr. la sediul Primăriei Slatina
- anunț asupra deciziei etapei de încadrare în ziarul din data de afișare/ înregistrare cu nr. **la sediul Primăriei.....**
- postarea proiectului deciziei etapei de încadrare de către APM Olt în data de
.....

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.

Prezenta decizie își păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în situația în care nu intervin schimbări care să afecteze condițiile stabilite prin aceasta.



Nerespectarea prevederilor prezentei decizii etapa de incadrare se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ec. Dorel ȘTEOMLEGA**

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

**Întocmit,
Ing. Paul PUIU**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro