



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Din data de 19.02.2020

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC AGRO NEVADA TIM SRL** cu sediul în Comuna Voiteg, DN 59 km 38+200, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 5449RP/12.06.2019 cu ultimele completări înregistrate cu nr. 704RP/12.02.2020 (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 15.01.2020, că proiectul: „**Amenajare irigații la SC AGRO NEVADA TIM SRL-VOITEG , judetul Timiș**”, comuna/localitatea Voiteg, CF,401656, 401658, 401659, 401714, 401679, 401803, 402041, 402171, 402172, 402266, 402571, 402575, 402596, 402613, jud. Timis, **nu se supun evaluării impactului asupra mediului, nu 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 neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa nr. 2, pct. 1c) -proiecte de gospodărire a apelor pentru agricultura, inclusiv irigații și desecări;**

a₁) proiectul propus **nu intră** sub incidența **art. 28** din Ordonanța 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;

a₂) proiectul **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

Prin proiect se propune implementarea unui sistem de irigații, folosind instalații de irigat prin aspersiune moderne, alimentate de o rețea de conducte îngropate puse sub presiune.

Suprafața totală luată în studiu este de 472,6619 ha aflată în administrarea S.C. AGRO NEVADA TIM S.R.L., sub formă de proprietate.

Principalele lucrări propuse sunt:

1. Bazin de stocare apă pentru irigații, captare din canal de desecare P6 (Hcn1406) și golire preaplin

Bazinul de stocare a apei se va amenaja prin excavarea pământului de pe terenul HS1405/1/1 și HS1405/1/2 (apă și stuf), pe suprafața de 5 ha, până la adâncimea maximă de 6,50 m astfel încât să



se asigure impermeabilizarea naturala prin stratul de argilă existent în structura terenului. Taluzele perimetrare vor avea o înclinare de 1:1,5 (panta minimă de stabilitate naturală). Zona de protecție minimă este de 60 cm față de limita de proprietate, iar zona de protecție sanitară (zona de siguranță) față de canalele de desecare este de 2,00 m.

Caracteristici constructive bazin de stocare apă pentru irigații

Bazin de stocare apă pentru irigații	Suprafață conform CF	Suprafață efectiv amenajată	Volum săpătură bazin	Volum înmagazinare apă bazin	Suprafață luciu apă
	(mp)	(mp)	(mc)	(mc)	(mp)
	53.700	50.000	273.720	212.834	49.295

Date caracteristice ale bazinului:

- Suprafata totală: $S \cong 5,00$ ha
- Volum de apă acumulată: aproximativ 213 000 mc;
- Cota radier amenajat $C_R = 80,75$ md M.N.;
- Cota luciu apă (Nivel maxim de retenție) $C_{la} = 85,50$ md M.N.;
- adâncime maximă bazin $H_{maxim} = 6,50$ m;
- adâncime medie bazin $H_{mediu} = 5,50$ m;
- Panta taluz 1:1:5;
- Înălțime minimă de gardă $h_{gardă} = 0,30$ m;
- Protecție parament interior: înierbare;

Sursa de apă pentru alimentarea bazinului de stocare provine din precipitații și topirea zăpezilor, precum și din captarea debitului transportat – în limitele disponibile – din canalul de desecare P6 (Hcn1406), în perioadele de exces de umiditate. Apa va fi captată din canalul de desecare P6 (Hcn1406) prin biefarea acestuia la km 4+180 cu o stavilă plană cu secțiune dreptunghiulară 800x800 mm, etanșă pe trei laturi, și direcționarea printr-un clapet tubular Ø600 mm către bazinul de stocare a apei pentru irigații. Stavilă plană și clapetul tubular se vor monta pe timpane de beton turnate monolit cu grosimea de minim 30 cm. Amonte și aval de aceste construcții hidrotehnice se prevăd pereți din plăci de beton prefabricate pe lungimea de minim 2,00 m.

Canale de desecare pe amplasament aflate în administrarea ANIF

Denumire ANIF	Denumire cadastrală	Tronson (km)	Elemente geometrice și hidraulice			
			b (m)	m	I (%)	Q (mc/s)
P6	Hcn 1406	0+000 ÷ 2+475	0,5	1,5	0,9	0,968
		2+475 ÷ 2+900	0,5	1,5	1,7	0,686
		2+900 ÷ 3+480	1,0	1,5	0,7	0,650
		3+480 ÷ 4+760	0,5	1,5	1,7	0,686
		4+760 ÷ 6+648	0,5	1,5	2,6	0,588
		6+648 ÷ 6+847	0,5	1,5	6,7	0,613
		6+847 ÷ 8+641	0,5	1,5	3,8	0,466



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 2/9

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

		8+641 ÷ 9+000	0,5	1,5	4,5	0,295
P63	Hcn 1391/2	0+000 ÷ 0+800	0,5	1,5	5,4	0,208
		0+800 ÷ 1+375	0,5	1,5	2,4	0,137
P49B	Hcn 1416 Hcn 1396/5	0+000 ÷ 0+360	0,5	1,5	1,0	0,135
		0+360 ÷ 0+660	0,5	1,5	3,3	0,158
		0+660 ÷ 0+910	0,5	1,5	2,0	0,124
P4	Hcn 1419	0+000 ÷ 2+460	1,0	1,5	1,4	0,910
		2+460 ÷ 5+220	1,0	1,5	1,4	0,550
		5+220 ÷ 6+490	1,0	1,5	1,4	0,350
		6+490 ÷ 7+320	0,5	1,5	2,8	0,260

Pentru evacuarea debitelor de apă astfel încât să fie asigurată o înălțime de gardă în bazin de minim 30 cm față de cota trenului natural (CTN), se amenajează în secțiunea aval un preaplin (clapet tubular Ø400 mm) cu descărcare în canalul de desecare P6 (Hcn1406) la km 3+480. Clapetul tubular Ø400 mm se va monta pe un timpan de beton turnat monolit cu grosimea de minim 30 cm, amonte și aval de acesta se prevăd pereți din dale de beton prefabricate pe lungimea de minim 2,00 m. La confluența cu canalul de desecare P6 (Hcn1406) se prevede o cădere din beton realizată din dale de beton prefabricate pentru evitarea apariției eroziunii provocate de apă.

2. Stația de punere sub presiune (SPP)

Stația de punere sub presiune (SPP) se amplasează la limita sud-vestică a bazinului de stocare a apei pentru irigații, pentru a se crea un acces facil de pe drumul de exploatare DE 1333/4.

Stația de punere sub presiune (SPP) se realizează pe o platformă betonată tip placă radier 14,00 x 4,00 x 0,40 m pe care se montează un container metalic 12,00 x 3,00 x 2,20 m. Stația de punere sub presiune (SPP) este compusă din: 3 pompe Cornell model 5HH cu motor electric 3 x 110 KW - 4 P-50Hz – 400 volți, 3 panouri de control Danfos EPC 3 x 110 KW, automatizare VFD Danfoss Aquadrive FC202 și aspiratie la fiecare pompă cu țevă 3 m și furtun 3 m și sorb.

În platforma stației de punere sub presiune se vor prevedea canale de montare a cablurilor electrice de la tabloul de comanda la electromotoarele pompelor . pompele și electromotoarele se vor monta pe postamente din beton armat prevăzute cu șuruburi de prindere a pompelor și electromotoarelor. Acestea vor fi înglobate în beton diametrul acestora fiind în concordanță cu găurile de prindere ale pompelor și electromotoarelor. Înălțimea postamentelor va fi stabilită în funcție de elementele dimensionale ale echipamentelor achiziționate în așa fel încât să se asigure la montaj coliniaritatea dintre pompa și electromotor.

Fiecare agregat de pompare va avea montat pe conducta de refulare între pompă și piesa de racord cu conducta de distribuție următoarele componente în următoarea ordine:

- Clapet de reținere
- Vana plană cu sertar cauciucat
- Contor (debitmetru) de apă



Racordul de la pompele Cornell model 5HH se face la conducta principala de distribuție (CD) prin intermediul unor piese de îmbinare în Y tip pantalon montată îngropat la ieșirea din stația de punere sub presiune.

În cazul în care varianta de echipare a pompelor ce vor fi achiziționate de beneficiar este fără echipament de amorsare se va prevedea montarea în incinta containerului metalic a unei instalații de amorsare cu pompă de vid.

3. Amenajarea interioară de irigații

Amenajarea interioară de irigații constă în instalațiile de irigat prin aspersiune cu autodeplasare, respectiv 6 instalații de irigat tip pivot fix cu braț corner FP 385 m cu Vflex marca Valley și 1 instalație de irigat tip pivot fix FP 385m PC 300 marca Valley, și instalațiile de transport și distribuție a apei către acestea compuse din conducta de distribuție principală (CD), conductele de distribuție secundare (antenele A1-A7) și accesoriile necesare funcționării acestora, respectiv vane cu sertar cauciucat cu montaj îngropat, dispozitive de aerisire-dezaerisire și hidranți cu montaj îngropat.

Pozarea conductelor se realizează la adâncimea de min. 90 cm până la generatoarea superioară a conductei pentru a se feri de îngheț. Montajul accesoriilor și a conductelor se realizează îngropat conform planului de situație anexat la prezenta documentație.

Pentru a se asigura lucrările de irigație, în conformitate cu geometria terenurilor, au fost proiectate instalații de irigat prin aspersiune mobile cu autodeplasare, cu un randament înalt și de ultimă tehnologie.

Instalațiile de irigat prin aspersiune proiectate sunt de tipul instalație de irigat tip pivot fix cu braț corner FP 385 m cu Vflex marca Valley și instalație de irigat tip pivot fix FP 385m PC 300 marca Valley.

La intersecția instalațiilor de irigat prin aspersiune cu canalele de desecare existente pe amplasament se vor monta punți de trecere de tipul fâșii cu goluri tip grindă din beton armat prefabricat cu lățimea minimă de 1,2 m, astfel încât să nu fie obturată secțiunea de curgere a canalelor.

4. Drumuri de exploatare

Pentru a se facilita accesul la instalațiilor de irigat prin aspersiune mobile cu autodeplasare, s-au proiectat în completarea rețelei de drumuri de exploatare existente un număr de 8 drumuri de exploatare (agricole) DA - DA7 cu caracter temporar pe perioada de funcționare a instalațiilor. În perioadele în care instalațiile nu funcționează sau în sezonul de irigație când anumite instalații nu sunt folosite aceste drumuri se desființează și se reînființează atunci când este necesar.

La intersecția drumuri de exploatare agricolă cu canalele de desecare existente pe amplasament se vor amplasa podețe tubulare Ø 600 mm realizate din tuburi de beton prefabricate cu timpane de beton prefabricate. Amonte și aval de podețele tubulare se prevede o zonă pereată pe lungimea de min. 2,00 m pe canalul de desecare realizată cu dale de beton prefabricate.

Organizarea de santier:

Organizarea de șantier va fi localizată în cadrul fermei SC AGRO NEVADA TIM SRL, Voiteg, DN 59 KM 38+200, județ Timiș, aflată în administrarea beneficiarului lucrării. Suprafața organizării de șantier va fi de 1000 mp.

Toate deșeurile rezultate în urma execuției și exploatării vor fi colectate și transportate la platforma betonată de depozitare deșeuri existentă în cadrul fermei SC AGRO NEVADA TIM SRL, Voiteg, DN 59 KM 38+200, județ Timiș, aflată în administrarea beneficiarului lucrării. Activitățile din



șantier vor fi monitorizate din punct de vedere al protecției mediului, monitorizare ce va cuprinde obligatoriu gestiunea deșeurilor.

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

Nu este cazul.

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 și nisipul/pietrișul. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

-sol: suprafața construită va fi de 5,00 ha

-teren: categoria terenului este de arabil și neproductiv.

-apă: nu este necesară alimentarea cu apă;

-biodiversitate: nu este cazul. Amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

-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.

-Pământul va fi utilizat ca material de umplutură iar celelalte deșeurile din construcții, rezultate 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 (lemn, metal, plastic) 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.

e) Poluarea și alte efecte negative:

• **Aer**

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄ și CO₂. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de pulberi, generate prin realizarea lucrărilor aferente proiectului.

• **Apă**

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

• **Zgomot și vibrații**

În perioada de execuție a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații vor avea un caracter temporar, acestea generând efecte locale și pe timp limitat. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

» Nivelul de zgomot, atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind "Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

• **Sol/subsol și ape freactice**

În faza de construcție, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freactice 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 freactice.



» 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:

-riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: nu este cazul;
-risc de alunecări de teren: terenul amplasamentului este plan, fara denivelari . Nu exista riscul producerii unei alunecari de teren in zona;

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

În regiunea seismică Banat au fost descrise 4 zone seismice, Voiteg fiind situată în Zona Timisoara – Resita. Ultimul cutremur semnificativ, care a avut efecte ușoare asupra construcțiilor s-a produs în 07.02.2008 în zona Banloc ($M_w = 3.9$, $I = \text{VOMSK}$) (Oros 2010).

-riscul hidrologic de inundatii: Pentru lucrările proiectate a fost realizat de către ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ APELE ROMÂNE – ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ BANAT studiul hidrogeologic: „Amenajare irigații la SC AGRO NEVADA TIM SRL, comuna Voiteg, județul Timiș”. Condițiile hidrogeologice în zona Voiteg s-au analizat prin cartări în teren, foraje de studiu și foraje pentru alimentări cu apă. Din cartarea hidrogeologică s-au elaborat hărți cu hidrozohipse și izofreate, din care reiese că direcția generală de curgere a fluxului subteran în zona de interes este SE-NV.

Nivelurile piezometrice sunt cuprinse între $N_p = 2,00 - 5,00$ m. Gradientul hidraulic are valoarea $I = 2,7 - 8,0$ ‰.

Structura acviferă în zona interesată este reprezentată prin orizontul freatic, de mică adâncime (20-30 m), complexul acvifer de medie adâncime până la 100 (110) m și complexul acvifer de adâncime între 100 (110) – 200 m.

g) Riscurile pentru sănătatea umană: nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.

2) Amplasarea proiectului:

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului:

-folosințe actuale -teren arabil si neproductiv in extravilan, conform Certificatului de Urbanism nr. 17 din 04.06.2018 prelungit pana la data de 04.06.2020.

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, nu se utilizează aceste resurse.

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
3. zone montane și forestiere: nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărirea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: proiectul nu se suprapune peste arii naturale protejate;
6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: - nu este cazul;



7. zonele cu o densitate mare a populației: proiectul se suprapune și cu zone cu densitate mare de populație, cu influență pozitivă asupra populației din aceste zone: amplasamentul proiectului este situat în extravilanul loc. Voiteg, în zona de densitate mica de populație;

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 local ne semnificativ, proiectul nu produce un impact asupra zonei de locuit;
- b) natura impactului: impact ne semnificativ;
- 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 general redus, limitat la amplasamentul proiectului;
- e) probabilitatea impactului: probabilitate redusă;
- f) debutul, durată, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului .
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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;

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: proiectul nu are un impact negativ semnificativ asupra corpurilor de apă, prin lucrari nu se modifica parametrii corpurilor de apă , prin urmare nu este necesara SEICA.

Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii nr.292/2018, a legislației de mediu in vigoare si a mențiunilor din Certificatului de Urbanism nr. **17 din 04.06.2018 prelungit pana la data de 04.06.2020** , emis de Primaria Comunei Voiteg.

- La executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;

- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități: aviz nr.4847 /10.12.016 emis de ANIF, extras CF.nr.401656, 401658, 401659, 401714, 401769, 401803, 402041, 402171, 402172, 402266, 402571, 402575, 402596, 402613, adresa nr.17968 /VI/7.XII.2016 emisa de AN APELE ROMANE ABA BANAT, adresa nr.9258/08.11.2016 emisa de APM TIMIS ,declaratie din partea domnului DAVIDE AGRI SRL, promisiune bilaterala de vanzare-cumparare intre DAVIDE AGRI SRL si AGRO NEVADA TIM SRL si actele aditional la promisiunea bilaterala –cumparare , autenticata sub nr.1587/13.07.2016 de catre notar public Ciobanu Ana –Stefania din Deta, jud.Timis, contract de vanzare cumparare incheiat intre BHRIM MARIANA si SC AGRI DAVIDE SRL, aviz de gospodarire a apelor nr.266 din 14.08.2019 emis de AN APELE ROMANE-ABA BANAT, acor tehnic ANIF nr.39/25.06.2019 emis de ANIF.

- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;

- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;

- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 7/9

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

înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect; la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajata;

- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
 - În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
 - Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toata durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
 - Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
 - Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafață și a apelor subterane;
 - În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipienți adecvați, și tratarea de către firme specializate;
 - Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);
 - Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
 - Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
 - Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex. împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
 - Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/ caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;
 - Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăștierei acestora pe partea carosabilă;
 - Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri de orice fel;
 - Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
 - Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșuri produse (deșuri inerte, deșuri de ambalaje, deșuri metalice etc.), în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/ 2011(r) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
 - Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;
 - Măsuri care vor asigura ca la limita incintei să fie respectate valorile impuse prin SR 10009:2017 privind acustica și prin Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot și se vor pune în funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;
- Alimentația cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.
 - Executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor *de Securitate la incendiu, Securitate și sănătate în muncă*, în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;
 - Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 8/9

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

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

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, 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 competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de 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 emise de APM Timiș se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

Întocmit: Monica NITU

Data: 19.02.2020



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 9/9

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