

ANEXA nr. 5^o: Formularul pentru prezentarea soluțiilor de rezolvare a problemelor semnalate de *publicul* interesat, în urma dezbaterii publice din data de.... pentru Raportul privind impactul asupra mediului elaborat pentru proiectul

" MĂRIREA CAPACITĂȚII DE TRATARE A DEȘEURILOR PRIN INTEGRAREA UNOR NOI UTILAJE ÎN FLUXUL TEHNOLOGIC EXISTENT ÎN VEDEREA REDUCERII TIMPILOR DE STOCARE TEMPORARĂ A DEȘEURILOR ", beneficiar SC UTILTRAILER SA

Nr. crt	Numele și Prenumele membrilor publicului interesat	Nr. de identificare în formularul prevăzut în anexa nr. 5.N	Opiniile/comentariile/ observațiile formulate	Soluția de rezolvare propusă de titularul proiectului
1	A.N.A.N.P- S.T.	3	Cap.II.1.8..... Organismul responsabil cu administrarea sitului este Agentia Nationala pentru Aree Protejate prin Serviciul Teritorial Calarasi...	Se va modifica la cap.II.1.8 mențiunea <i>Organismul responsabil pentru managementul sitului este Asociația Echilibru care este custodele</i> , cu Organismul responsabil cu administrarea sitului este Agentia Nationala pentru Aree Protejate prin Serviciul Teritorial Calarasi...

Nr. crt.	Numele și Prenumele membrilor publicului interesat	Nr. de identificare în formularul prevăzut în anexa nr. 5.N	Opiniile/comentariile/ observațiile formulate	Soluția de rezolvare propusă de titularul proiectului
1.	Asociația pentru Monitorizare Prospectie Mediu și Ecoogiel	6 și adresa nr.301/01.09.2021	<p>Prin proiect se urmărește în fapt,mărirea capacității de procesare mecanică a deșeurilor, în timp ce suprafața pe care se face tratarea rămâne aceeași.</p> <ul style="list-style-type: none"> - indicarea capacității maxime de tratare mecanică primară a deșeurilor si a capacitatii maxime de tratare mecanica secundara a deseurilor ; - capacitatea maximă de tratare conform autorizației de mediu; 	<p>Referitor la această observație menționăm:</p> <p>La pct. 1.3.2 Mărimea proiectului:Se are în vedere creșterea capacității de tratare a deșeurilor nepericuloase stocate temporar pe amplasament precum și a celor care urmează a fi colectate, astfel încât să nu fie depășită capacitatea autorizată.(pag.12)</p> <p>Intenția nu este de a mări cantitatea de deșeuri colectate, ci de a mări capacitatea de tratare mecanică pentru a putea introduce cât mai rapid în fluxul tehnologic fracțiile biodegradabile sortate și la dimensiunea corespunzătoare procesului.</p> <p>Menționăm că pe amplasament nu se vor depozita ilegal deșeuri, după cum se afirmă, deșeurile care sunt colectate și recepționate vor fi stocate temporar până la introducerea în fuxul tehnologic prezentat.</p> <p>Capacitatea de tratare autorizată în prezent de 8,75 t/oră, este insuficientă pentru acoperirea necesarului de material care poate fi introdus la compostare și a capacităților platformelor de compostare.</p> <p>Calculul efectuat de dumneavoastră prin care se menționează o cantitate de 3450 tone/zi nu se regăsește în nici o dată raportată de către evaluator.</p> <p>Fiecare activitate, tratare primară/compostare/tratare secundară și tocare lemn se desfășoară după un anumit program și în funcție de necesitățile de pe amplasament, conform datelor prezentate în RIM la pag.12 Capacități de tratare</p>

				<p>La punctul A (pag.2) din adresa nu ați luat în calcul și platforma B7 cu capacitatea de stocare prezentată în RIM la pag.15 și de asemenea considerăm că indicele de compactare pe care l-ați luat în calcul este eronat fiind vorba de fracția umedă din deșeurile municipale sortate.</p> <p>Faptul că nu ați luat în calcul toate informațiile privind capacitățile de stocare temporară și densitatea corespunzătoare fracției biodegradabile, nu putem fi de acord cu cantitățile care vă rezultă.</p>									
2		<p>La calcularea capacității maxime de tratare nu sunt luate în calcul toate utilajele</p> <p>(Deși printre utilajele existente pe amplasament și utilizate în procesul tehnologic sunt indicate în Raportul privind impactul asupra mediului - pag. 15,și Ciurul mobil Farwick Mustang cu o capacitate de 8,75 tone/h dotat cu site de dimensiuni diferite 10 mm - 30mm și Echipament de sortare mobil tip windshifter Doppstadt WS-720 - 40m³/h (aprox. 20 tone/ora) acestea nu sunt integrate în fluxul tehnologic nefiind luate în calcul nici la indicarea Capacitatii maxime de tratare mecanică primară a deșeurilor, nici la indicarea Capacitatii maxime de tratare mecanica secundară a deșeurilor (pag. 166 din Raportul de evaluare a impactului asupra mediului).</p>	<p>Conform datelor prezentate în tabelul de la pag.12</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tip utilaj</th> <th>Capacitate de tratare</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ciur POWERSCREEN 725</td> <td>15 tone/h</td> </tr> <tr> <td>Ciur DOPPSTADT 620 K PLUS</td> <td>30 tone/h</td> </tr> <tr> <td>Ciur DOPPSTADT SM718</td> <td>60 tone/h</td> </tr> <tr> <td>Sită rotativă semimobilă dotată cu benzi de evacuare SRM</td> <td>30 tone/h</td> </tr> </tbody> </table> <p>Suma capacităților de tratare este de 135 t/oră și care s-a adăugat capacitatea de 8,75 t/oră, de unde a reieșit capacitatea de tratare de 143,75 tone/oră, informație preluată de dvs. în pag.2 a adresei și pe care ați luat-o în calcul.</p> <p>Echipamentul de sortare mobil tip windshifter Doppstadt WS-720 - 40m³/h are un alt rol, acela de a scoate prin suflarea aerului din fluxul de deșeuri supus procesării prin sitare fracțiile de materiale de dimensiuni mici de tipul cartonului, hârtiei, plastice, etc. deci nu se poate lua în calcul la calculul capacității de tratare.</p>	Tip utilaj	Capacitate de tratare	Ciur POWERSCREEN 725	15 tone/h	Ciur DOPPSTADT 620 K PLUS	30 tone/h	Ciur DOPPSTADT SM718	60 tone/h	Sită rotativă semimobilă dotată cu benzi de evacuare SRM	30 tone/h
Tip utilaj	Capacitate de tratare												
Ciur POWERSCREEN 725	15 tone/h												
Ciur DOPPSTADT 620 K PLUS	30 tone/h												
Ciur DOPPSTADT SM718	60 tone/h												
Sită rotativă semimobilă dotată cu benzi de evacuare SRM	30 tone/h												
3		<p>În mod fals se consemnează că, prin AM nr.18 din 19.03.2019 rev. în data de 14.04.2021 s-a limitat capacitatea de tratare existentă/autorizată este de 140 tone pe zi (pag. 14 din Raportul de evaluare a impactului asupra mediului), în condițiile în care:</p> <p>a)la pag. 14 din Raportul de evaluare a impactului asupra mediului se consemnează că: "sortare mecanica a deșeurilor în vederea pregătirii extragerii părții biodegradabile în vederea compostării, care constă în</p>	<p>Conform precizării de la punctul anterior , utilajul tip windshifter, care conform denumirii înseamnă vânt(suflă aer)are rolul de a îndepărta îndepărtarea deșeurilor nepretabile introducerii în procesul de compostare. Acest utilaj nu are rolul de a sitare/cernere și separare pe fracțiuni granulometrice, prin urmare capacitatea de tratare autorizată în prezent este de 8,75 tone/oră.</p> <p>Datele prezentate în RIM sunt corecte.</p>										

			<p>sitatea acestora prin utilaje tip ciur dotate cu site de diverse dimensiuni ; utilaje tip windshifler pentru îndepărtarea deșeurilor nepretabile introducerii în procesul de compostare."</p>	
4			<p>Există date contradictorii cu privire la capacitatea platformelor de stocare</p>	<p>Capacitatea de depozitare temporară menționată atât în RIM în tabelul de la pag.15, cât și din EA pag.14 este menționată ca fiind 36 769,84 m³.</p> <p>Va fi corectată eroarea materială din RIM de la pag.11.</p> <p>În formularea observației a intervenit o eroare, în ceea ce privește cantitatea de deșeuri de pe amplasament. Deși în primul paragraf menționați capacitatea de tratare este precizată a fi pentru deșeurile sunt destinate tratării/ tratate, ulterior calculul efectuat este greșit considerând că întreaga cantitate reprezintă fracție organică, lucru total eronat.</p> <p>În RIM se precizează: <i>Cantitatea de deșeuri (tone) stocată în fiecare platformă variază în funcție de tipul deșeurilor, compoziția și densitatea acestora. Evidența cantităților se va ține individual pe fiecare platformă raportat la volumul acestora.</i></p> <p>Densitate deșeurilor variază pe fiecare categorie de deșeuri depinzând foarte mult de umiditatea acestora și tipul deșeurilor. Totodată menționăm că pe amplasamentul SC UTILTRAILER SA nu sunt colectate în vederea tratării decât anumite clase de deșeuri care se pretează acestei activități. Prin urmare calculul efectuat privind cantitatea de deșeuri de pe amplasament nu corespunde realității. La nivelul societății se ține evidența deșeurilor, pe fiecare tip în conformitate cu prevederile HG 856/2002.</p> <p>La documentație a fost depus Planul de situație și încadrare a obiectivului analizat , în care sunt menționate dotările și modul de aranjare a acestora pe amplasament.</p>

5			<p>Neclarități în legătură cu calitatea deșeurilor biodegradabil din deșeurile municipale folosit pentru prepararea compostului</p>	<p>Conform art.8 a Legii nr. 181 din 19 august 2020 privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile: (1) În urma procesului de tratare biologică a deșeurilor biodegradabile se obține compost clasificat în trei categorii de folosință: a) categoria A - produs de calitate foarte bună; b) categoria B - produs de calitate bună; c) categoria C - produs de calitate inferioară. la apariția Normelor de aplicare vor fi stabilite limitele maxime admise pentru contaminanți pentru fiecare categorie de compost. (6)Materialul care în urma procesului de compostare nu îndeplinește cerințele categoriilor de folosință specificate la <u>alin. (1)</u> poate fi supus din nou compostării. Conform art.12, compostul rezultat va fi încadrat pe 3 clase cu utilizări diferite, conform Legii. - Conform prezentării din cadrul RIM, se menționează că în funcție de rezultatele buletinelor de analiză, destinația CLO/compost poate avea întrebuințări diferite, - <i>strat de acoperire, acoperirea gropilor de împrumut, ameliorator de soluri și fertilizant;</i> (pag.57). – Compostul și CLO rezultate din activitate, <u>sunt</u> reutilizabile și nu intră în categoria deșeurilor Aceste au o destinație prin urmare nu sunt supuse taxării având în vedere faptul că acestea vor avea o utilizare(vor fi valorificate) și nu eliminare pe depozite finale.</p>
6			<p>Distanța față de zona rezidențială, de clarificat impactul asupra sănătății umane</p>	<p>Pentru clarificare : Stația de tratare mecano-biologică gestionată de către SC UTILTRAILER SA nu este un depozit controlat de deșeuri și nu se supune prevederilor Ordonanței nr.2/2021 privind depozitării deșeurilor. Pe amplasament nu se realizează eliminarea finală a deșeurilor, ci tratarea acestora.</p>

				<p>Conform actului normativ menționat definiția pentru depozit - un amplasament pentru eliminarea finală a deșeurilor prin depozitare pe sol sau în subteran, inclusiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> –spații interne de depozitare a deșeurilor, respectiv depozite în care un producător de deșeuri execută propria eliminare a deșeurilor la locul de producere; –o suprafață permanent amenajată, respectiv pentru o perioadă de peste un an, pentru stocarea temporară a deșeurilor, dar exclusiv: (i) instalații unde deșeurile sunt descărcate pentru a permite pregătirea lor în vederea efectuării unui transport ulterior în scopul recuperării, tratării sau eliminării finale în altă parte; <p><i>Criteriaul temporar de 1 an de zile pentru clasificarea instalatiei de tratare ca depozit de deseuri este inexistent si neprevăzut în niciuna din legile în vigoare.</i></p> <p>Din analiza acestei definiții se poate deduce faptul că SC UTILTRAILER SA nu gestionează un depozit de deșeuri.</p> <p>Ordinul 119/2014 completat prevede distanțe diferite pentru amenajarea depozitelor de deșeuri finale și cele pentru tratarea deșeurilor.</p> <p>La solicitarea autorităților competente au fost efectuate două Studii de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației, unul pentru activitatea desfășurată, următorul pentru proiectul analizat și care au fost depuse la DSP Călărași și prin care sunt propuse spre adoptare măsuri, în primul rând fiind trecută Creșterea capacității de tratare prin achiziționarea de utilaje care au viteza de sortare mai mare.</p> <p>De asemenea, în Studii se menționează că prin implementarea măsurilor propuse, activitățile nu vor constitui un risc semnificativ asupra populației.</p>
7			<p><u>În mod fals se specifică faptul ca "In imediata vecinătate a amplasamentului nu sunt semnalate situri arheologice, obiective de arhitectura protejate sau alte tipuri de obiective și folosințe care ar putea fi</u></p>	<p>În conformitate cu răspunsul emis în urma analizării Raportului privind impactul asupra mediului elaborat pentru acest proiect Direcția județeană de Cultură a transmis către Agenția pentru Protecția Mediului Călărași</p>

			<p><i>afectate în mod direct de realizarea investiției propuse." (pag. 9 din Raportul privind impactul asupra mediului).</i></p>	<p>adresa nr.9160/30.07.2021, prin care se menționează că <i>Imobilul/terenul analizat nu este monument istoric și nici nu se află în zona de protecție a monumentelor istorice.</i></p>
8			<p>Neclarități în legătură cu lista deșeurilor care intră în proces</p>	<p>LEGE nr. 181 din 19 august 2020 privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile definește biodeșeurilor care pot fi supuse compostării aerobe biodeșeuri ca fiind deșeuri biodegradabile provenite din grădini și parcuri, <u>deșeurile alimentare sau cele provenite din bucătăriile gospodăriilor private, din birouri, cantine, restaurante, comerțul cu ridicata, de la firme de catering și magazinele de vânzare cu amănuntul, deșeuri similare provenite din unitățile de prelucrare a produselor alimentare;</u></p> <p><u>Art.1 din Lege menționează :</u></p> <p>Prezenta lege are ca obiect stabilirea cadrului legal pentru desfășurarea activităților de gestionare a deșeurilor nepericuloase compostabile, prin reciclarea/valorificarea acestora folosind opțiunea de compostare/digestie anaerobă, în vederea protejării sănătății umane și a mediului înconjurător.</p> <p>(2) În vederea realizării activităților prevăzute la <u>alin. (1)</u> se stabilesc următoarele:</p> <p>a) condițiile utilizării deșeurilor nepericuloase în vederea compostării/digestiei anaerobe pentru atingerea țintelor și obiectivelor privind reciclarea/valorificarea și reducerea eliminării prin depozitare a biodeșeurilor;</p> <p>DIRECTIVA 2008/98/CE A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, menționează:</p> <p>Este important, în conformitate cu ierarhia deșeurilor și în scopul reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră rezultate din eliminarea deșeurilor prin depozitare, să se faciliteze colectarea separată și tratarea adecvată a bio-deșeurilor</p>

				<p>în vederea producerii de compost fără riscuri pentru mediu și a altor materiale bazate pe bio-deșeuri.</p> <p>biodeșeurile sunt colectate separat sau reciclate la sursă (de exemplu, prin compostare).</p> <p>Prin urmare Lista deșeurilor pe care SC UTILTRAILER SA are în vedere să le colecteze și să le utilizeze în procesul de tratare mecano-biologică o considerăm a fi întocmită în conformitate cu cerințele legislative.</p>
9			Neclarități în legătura cu „monitorizarea apelor subterane”	<p>Prin monitorizarea apelor subterane se poate face o comparație a parametrilor analizați pe baza buletinelor de analiză, astfel încât să poată fi determinat dacă există schimbări ale concentrațiilor acestor parametri în decursul unei perioade de timp și care pot determina o eventuală poluare.</p> <p>Din analizele efectuate asupra deșeurilor rezultate pe amplasament în nici o situație nu a fost înregistrată o depășire a concentrațiilor de metale grele. Tipurile de deșeuri colectate și tratate sunt deșeuri nepericuloase.</p>
10			Neclarități în legătura cu realizarea eliminării finale și respectarea principiului proximității	<p>Eliminarea finală a deșeurilor nevalorificabile se va face la depozite de deșeuri conforme. Toate transporturile de deșeuri trimise la eliminare finală se realizează în baza unor contracte încheiate cu administrația acestor depozite.</p> <p>SC UTILTRAILER SA va alege drumul cel mai scurt până la depozitele conforme de deșeuri avându-se în vedere în afara limitării emisiilor și costurile de transport.</p> <p>Pentru trimiterea la depozitare finală a deșeurilor rezultate din activitate, societatea nu trebuie să dețină licență ANRSC.</p>
11			Neclarități în legătura cu procesul tehnologic;este fermentare sau compostare	<p>Activitatea se desfășoară în aer liber. Prin întoarcerea prismelor de compostare se introduce aer proaspăt necesar procesului. Procedeeul se aplică și pe alte amplasamente în cadrul operației de compostare, nu este unul inventat.</p>
12			Observații legate de Capacități de deșeuri stocate temporar	<p>La pag.29 din RIM este prezentat în cadrul tabelului <u>Cantitățile de deșeuri ce urmează să fie tratate pe</u></p>

				<p><u>amplasament, corelate cu capacitățile de tratare a utilajelor.</u></p> <p>Capacitățile de tratare sunt prezentate sunt prezentate pentru toate activitățile desfășurate pe amplasament și reprezintă capacități maxime.</p> <p><u>Fluxul de intrări deșeuri va fi corelat cu capacitățile de tratare .</u></p> <p>Conform datelor prezentate levigatul va fi trimis la societăți autorizate cu tratarea acestuia în baza contractelor încheiate.</p>
13			<p>Neclarități în legătura cu conformarea cu prevederile BAT pentru activitate</p>	<p>Menținem precizarea că societatea se conformează prevederilor BAT 2 conform explicațiilor prezentate la pct.8</p> <p>Menționăm că societatea se conformează prevederilor BAT 3.La sediul societății se ține inventarul. Pentru incadrarea apelor uzate. apelor tratate se efectuează buletine de analiză. În funcție de concentrațiile parametrilor și activitatea din care rezultă, societate trimite în baza apele uzate la epurare sau tratare (în cazul levigatului). Sunt respectate condițiile impuse prin autorizația de gospodărire a apelor deținută.</p> <p>Pe amplasament nu se desfășoară activitate de fermentare anaerobă .</p> <p>Referitor distanță față de locuințe, BAT 4, am clarificat la punctul 6.</p> <p>Menționăm că la prevederile BAT 6 fac referire la Monitorizarea parametrilor de proces din instalații de pretratare și tratare finală. În cadrul RIM a fost specificat că nu ne conformăm acestei cerințe, prevederile BAT nu se aplică situației de pe amplasament având în vedere că nu deținem instalații de tratare ape.</p> <p>- În RIM s-a menționat că prevederile BAT 8 nu</p>

				<p>se aplică deoarece din activitățile desfășurate nu rezultă emisii dirijate.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conform definiției din Decizia 1147/2018, definiția emisiilor dirijate - <i>Emisii de poluanți în mediu prin orice tip de conductă, țevă, coș etc</i> - Referitor la observația că se ascunde adevărul privind faptul că amplasamentul este unul generator de mirosuri, la pag. 51-52 din RIM sunt prezentate sursele de miros și măsurile necesare a fi întreprinse pentru reducerea acestuia. De asemenea în cadrul RIM au fost prezentate concluziile Studiului de dispersie a mirosului efectuat și distanțele până la care acestea pot fi resimțite în funcție de condițiile atmosferice. La pag.52 au fost prezentate parametrii care se impun pentru monitorizarea mirosului conform Deciziei 1147/2018 precum și frecvența acestora. <p>Referitor BAT 13, Pct (a) se referă la depozitarea și manipularea în special în condiții anaerobe - nu este aplicabil activităților de pe amplasament Pct (b) Utilizarea tratării chimice - nu este fezabilă economic. pct (c) nu este aplicabil activităților desfășurate pe amplasament, având în vedere faptul că tehnicile se referă la optimizarea tratării anaerobe a deșeurilor lichide apoase, Societatea se conformează prevederilor BAT 14, doar pentru tehnicile care corespund activității pe care o desfășoară și îi sunt aplicabile.</p> <p>Referitor BAT 19, ne menținem afirmația asupra faptului că pe amplasament toate suprafețele pe care se desfășoară activitatea sunt betonate/ impermeabilizate. Activitatea se desfășoară într-un spațiu special creat pentru gestionarea deșeurilor, respectiv platforma pentru tratarea deșeurilor rezultate din activitatea combinatului ISICIP (Întreprinderea de Stat pentru Creșterea și Îngrășarea Porcilor) ULMENI, unitate care a activat din 1964 până în</p>
--	--	--	--	--

				<p>1999 având 4 ferme de producție agricolă: 3 ferme zootehnice de tip industrial și fabrica de nutrețuri combinate cu o capacitatea de producție de 150.000 capete porcine/an până în 1969 și 500.000 capete/an din 1982. Astfel, terenul cu suprafață de circa 23 de hectare cuprinde infrastructură și platforme tehnologice special destinate tratării deșeurilor biodegradabile, precum deșeurile de nutreț, deșeurile de grajd, dejecțiile animaliere, etc. – deșeuri similare cu deșeurile biodegradabile tratate de subscrișa în prezent. În acest amplasament s-a desfășurat din 1964 până în anii 2000 activitatea de tratare a acestor deșeuri.</p> <p>Referitor BAT 34 s-a precizat că aceste tehnici nu sunt aplicabile pentru activitățile desfășurate pe amplasament.</p>
14			Nu sunt estimate cantitățile de deșeuri generate	<p>În cadrul RIM s-a menționat procentele de deșeuri rezultate pe fiecare tip.</p> <p>La pag.168 este prezentat tabel cu cantitățile de deșeuri/produse estimate a fi obținute în fiecare zi.</p>
15			Referitor cap. Emisii atmosferice	<p>După cum a mai fost specificat la pct.13 S-a menționat și analizat faptul că pe amplasament sunt surse care emit mirosuri. În cadrul Studiului de dispersie al mirosurilor s-au analizat și emisiile de mercaptani, dar BAT nu prevede monitorizarea acestora. De asemenea nici STAS 12574/1987 nu prevede limite pentru metil și etil mercaptani.</p>
16			Neclarități în legătura cu poluarea apelor subterane	<p>Explicații privind aplicarea tehnicilor BAT 3,4,6, 19 au fost prezentate la punctul 13.</p>
17			Neclarități în legătura cu poluarea solului	<p>La capitolul 1.5.5 Solul au fost analizate posibile surse de poluare a solului precum și măsurile avute în vedere pentru reducerea acestora(pag. 89)</p> <p>Pe amplasament au fost efectuate probe de sol în toate punctele posibile să fie afectate de activitățile desfășurate. Rezultatele au demonstrat că pe amplasament nu se</p>

				înregistrează o contaminare a solului. Toate datele vor fi prezentate în Raportul privind starea de referință a amplasamentului..
18		Observații privind cap. Radiații		Evaluatorul a precizat că pe amplasament nu vor fi acceptate la tratare deșeurile radioactive. Activitățile din care provin deșeurile nu gestionează deșeurile radioactive. Contractele încheiate cu beneficiarii impun obligații generatorilor de deșeurile de anu trimite pe amplasament deșeurile neacceptate în autorizația de mediu
19		Incompletă secțiunea mirosurilor		Pe tot parcursul RIM au fost specificate măsurile care sunt necesare pentru reducerea poluanților care pot afecta mediul și sănătatea umană. Prin creșterea capacității de tratare a deșeurilor se vor reduce timpurile de staționare a deșeurilor pe amplasament.
20		Neclarități în legătura cu monitorizarea apelor subterane		La pag. 61 din RIM se menționează că pe amplasament există: -1 foraj de alimentare F1 - Apa preluată din foraj este utilizată în scop igienico-sanitar pentru care au fost efectuate analize în conformitate cu prevederile Legea apei potabile 458/2002(rl). Ordonanța 22/2017 1 foraj de monitorizare a calității apelor subterane F2, pentru care prin Autorizația de gospodărire a apelor deținută au fost impuse condiții de monitorizare anual pentru parametrii NO2, NH4, fosfor total. Societatea s-a conformat cerințelor impuse de autoritățile competente prin actele emise.
21		Neclarități în legătura cu prognozarea impactului		Presupunerile privind poluarea atât a solului, cât și a apelor subterane, a Dunării și a sitului sunt total nefondate și nejustificate. În cadrul RIM a fost prezentat modul de colectare și sistemele de rigole, bazine de colectare și bazine de retenție a tuturor apelor uzate și levigat de pe amplasament.

				De asemenea s-a prezentat faptul că în funcție de concentrațiile poluanților rezultați în urma efectuării rapoartelor de încercare înainte de fiecare vidanțare acestea vor fi trimise la epurare sau tratare. Societatea are documentele necesare și justificative pentru modul de eliminare a apelor uzate/levigatului rezultate din desfășurarea activităților pe care le-a pus la dispoziție autorităților de control la fiecare solicitare.
22			Neclarități în legătura cu „tabele prelevare probe aer” impactul asupra mediului;	<p>Rezultatele și modelarea prezentată în cadrul RIM a concentrației poluanților și dispersia acestora au la bază Studiul de dispersie al poluanților și rezultatele analizor de aer. Acestea au fost efectuate anterior Studiului de sănătate al populației. Măsurătorile care au fost efectuate :</p> <ul style="list-style-type: none"> - în zona cântar - nivel imisii amplasat in zona NORD - nivel imisii amplasat in zona SUD - nivel imisii amplasat in zona VEST - nivel imisii amplasat in zona EST - nivel imisii amplasat in zona COMPOST - nivel imisii amplasat in zona E-300m <p>La limita amplasamentului valorile se încadrează în limitele impuse de legislație.</p>
23			Incompletă secțiunea poluanți	<p>La pag.81-82 din cadrul RIM sunt specificate toate sursele de emisii difuze rezultate din activitate. de asemenea se precizează faptul că</p> <p><i>Datorită faptului ca aceste surse nu sunt dirijate, valorile estimate ale emisiilor de poluanți nu pot fi evaluate în raport cu limitele maxime admise în Ord. 462/1993, al MAPPM – pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare și prin Legea 104/2011 privind Calitatea aerului.</i></p> <p><i>Ordinul 462/1993 nu prevede limite pentru sursele mobile. Ordinul indică faptul că emisiile poluante ale autovehiculelor rutiere se limitează cu caracter preventiv</i></p>

				<p><i>prin condițiile tehnice prevăzute la inspecțiile tehnice ce se efectuează periodic pe toată durata utilizării autovehiculelor rutiere înmatriculate în țară. Limitarea preventivă a emisiilor de la autovehicule se face prin condițiile tehnice impuse la omologarea acestora, în vederea înscrierii în circulație, și pe toată durata de utilizare a acestora prin inspecții tehnice periodice obligatorii.</i></p>
24			Incompletă secțiunea. Surse de poluanți	<p>Menținem concluzia că pe perioada de implementare a proiectului, aceasta fiind perioada de amplasare a utilajelor pe amplasament, nu vor fi afectați factorii de mediu sau sănătatea populației.</p>
25			Neclarități în legătură cu încadrarea emisiilor în prevederile legale, nu este demonstrat	<p>Societatea deține analize efectuate pe amplasament pentru Sol. Acestea au fost efectuate în scopul verificării stării amplasamentului și de întocmire a Raportului stării de referință. Se vor pune la dispoziție rezultatele analizelor efectuate autorităților competente</p>

