

Nr. crt.	Numele si prenumele membrilor publicului	Opiniile / Comentariile / Observatiile formulate	Raspunsuri / Solutia de rezolvare propusa de titularul proiectului
1	Bitu Constantin Negreni	1. Iazul Negreni este infectat, conducând astfel la deteriorarea pânzei freatice.	<p>1. Utilizarea lazului Negreni pentru stocarea temporară a dejecțiilor provenite de la Ferma de porci Negreni datează de cel puțin 10 ani, de titularii de activitate, și anume:</p> <ul style="list-style-type: none"> • S.C. EUROPARTNERS S.R.L. – Fermă pentru reproducția, creșterea și îngrijirea porcilor, în perioada 2007 – 2013, deversând în Iaz dejecțiile decantate în stația de epurare din incinta Fermei; • S.C. PREMIUM PORC NEGRENI S.R.L. – instalația Creșterea intensivă a porcilor, din anul 2014 și până în luna iunie 2017, deversând în Iaz amestec de dejecții solide și lichide. <p>În concluzie, în Iazul Laguna-Negreni au fost stocate temporar dejecții, de cel puțin 10 ani, această utilizare fiind reglementată în conformitate cu legislația de mediu și de gospodărire a apelor în vigoare. Stocarea temporară a dejecțiilor în scopul utilizării acestora ca îngrășământ natural pe terenuri arabile, reprezintă cea mai bună tehnică disponibilă pentru gestionarea dejecțiilor, acceptată la nivel mondial.</p> <p>Impactul utilizării lazului Laguna-Negreni pentru stocarea temporară a amestecului de dejecții asupra calității apei subterane a fost monitorizat, în conformitate cu prevederile autorizațiilor de mediu și de gospodărire a apelor, prin instalarea de foraje de monitorizare în zona din aval de sursele de poluare, inclusiv Iazul Negreni, din care au fost prelevate periodic probe de apă subterană și pentru care au fost efectuate determinări de laborator pentru indicatorii relevanți activității de creștere a porcilor.</p> <p>Rezultatele investigațiilor efectuate în anul 2013 – înainte de preluarea Fermei de către societatea PREMIUM PORC NEGRENI S.R.L. de la societatea EUROPARTNERS S.R.L., în anul 2016 – la punerea în funcțiune a celor 12 adăposturi, precum și în anul 2017, după sistarea utilizării lazului Laguna-Negreni și punerea în funcțiune a noilor facilități de separare și stocare temporară a dejecțiilor, sunt prezentate în Raportul de amplasament din oct. 2016 și în Raportul de amplasament din aug. 2017.</p>

Nr. crt.	Numele si prenumele membrilor publicului	Opiniile / Comentariile / Observatiile formulate	Raspunsuri / Solutia de rezolvare propusa de titularul proiectului
		<p>2. Gradul de îmbolnăvire al populației din Negreni este în proporție de 80 %, înregistrându-se 8 decese cauzate de afecțiuni pulmonare, ciroze, datorate mirosului provenit de la ferma de porci.</p>	<p>Rezultatele determinărilor efectuate pe probele de apă subterană din zona de impact a fermei și a lazului Laguna-Negreni nu au pus în evidență o contaminare a acestui factori de mediu datorată funcționării acestora.</p> <p>Se face mențiunea că amplasamentul aferent fermei și iazului, este situat într-o zonă unde există surse de nitrați provenite din activități agricole, în conformitate cu Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1552/2008 pentru aprobarea listei localităților pe județe unde există surse de nitrați din activități agricole.</p> <p>Dat fiind faptul că, între Fermă și zona locuită a satului Negreni este situat pârâul Negrișoara, care este un loc de eliminare necontrolată a deșeurilor de tip menajer, provenite de la locuitorii din vecinătate, calitatea apei utilizate în scop potabil de către locuitorii din vecinătatea Fermei ar putea fi afectată și de sursele existente în incinta gospodăriilor acestor locuitori (lătrine uscate, grajduri de animale, creștere păsări în regim liber etc.), precum și nerespectarea unor bune practici de amplasare a acestora față de sursa de apă, și nu de prezența Fermei și a lazului de stocare dejectii.</p> <p>2. Afirmațiile nu sunt susținute de documente doveditoare emise de medicii de familie și/sau de medicii specialiști, privind <i>legătura directă și exclusivă a cauzei îmbolnăvirilor și a deceselor din comunitatea din imediata vecinătate a fermei sau din satul Negreni.</i></p> <p>Societatea nu a fost informată în mod documentat până în prezent de această situație și, nici nu poate face pe cont propriu o analiză privind această reclamație, dat fiind faptul că o terță parte nu are acces la datele medicale, în conformitate cu prevederile Legii nr. 677/2001 pentru protecția persoanelor cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal și libera circulație a acestor date.</p>

Nr. crt.	Numele si prenumele membrilor publicului	Opiniile / Comentariile / Observatiile formulate	Raspunsuri / Solutia de rezolvare propusa de titularul proiectului
	<p>3. Reziduurile provenite de la demolările din incinta fermei sunt depuse pe drumul de la pădure, îngreunând deplasarea bicicliștilor și a cărușilor.</p> <p>4. Deșeurile din azbest (internita) nu au fost gestionate corepunzător, conform prevederilor legale (au fost îngropate în canale).</p> <p>5. Lagunele nou construite nu respectă distanțele legale.</p>	<p>3. Deșeurile de demolare procesate pe amplasament prin concasare, au fost utilizate pentru reparare drum existent prin așternere și nivelare cu ajutorul unui buldozer realizându-se un drum de acces practicabil în orice anotimp. Toate costurile aferente reparării acestui drum de exploatare au fost suportate de societatea PREMIUM PORC NEGRENI S.R.L. In privinta intretinerii drumului de exploatare agricola, asteptam acordul autoritatilor competente pentru a interveni cu cilindrul compactor.</p> <p>4. Deșeurile de materiale de construcție cu conținut de azbest (azbociment) în cantitate de cca. 120 t, rezultate de la înlocuirea invelitorilor unora dintre halele de producție au fost eliminate în conformitate cu legislația aplicabilă, de către o societate autorizată – S.C. PROTECT COLECTOR S.R.L. Focșani, în perioada iunie – octombrie 2016. Aceste cantități de deseuri au fost incluse în declarațiile prezentate lunar la APM Olt și de asemenea aceste formulare au fost solicitate și comunicate la controlul efectuat de GNM Olt, GNM București în luna septembrie 2016.</p> <p>Informațiile referitoare la eliminarea acestui tip de deșeuri periculoase sunt incluse în Raportul de amplasament pentru revizuirea Autorizației integrate de mediu (octombrie 2016).</p> <p>5. Facilitățile de separare și stocare temporară a celor două fracții ale amestecului de dejecții – constând din bazine de stocare și pompare acoperite, utilaje performante pentru separarea celor două fracții, platformă betonată cu pereți de protecție pentru stocarea fracției solide deshidratate și lagunele impermeabilizate și acoperite pentru stocarea fracției lichide – sunt realizate în conformitate cu prevederile Concluziilor BAT; facem mențiunea ca datorita noutății relative a acesteia, aceasta nu a fost descrisa ca atare in legislatia nationala – Ord. nr. 981/1994 (Art. 10), Ord. nr. 537/1997 (Art. 11), Ord. nr. 119/2014 (Art. 11) – pentru a putea sa se stabileasca o distanta relevanta, care sa ia in considerare specificul acesteia, si anume, faptul ca sunt lagune acoperite, care previn dispersia mirosurilor, in cazul fractiei lichide.</p> <p>Distanțele reglementate în respectiva legislație națională sunt aceleași din 1994 și până în</p>	

Nr. crt.	Numele si prenumele membrilor publicului	Opiniile / Comentariile / Observatiile formulate	Raspunsuri / Solutia de rezolvare propusa de titularul proiectului
		<p>6. Cum sunt transpuse normele BAT?</p> <p>7. Există derogări de la Legea 204/2008?</p>	<p>prezent, respectiv cele din Ord. nr. 119/2014 pentru „Platforme pentru depozitarea dejectiilor porcine” de 1.000 m și pentru „Stații de epurare a apelor reziduale de la fermele de porcine”, tot de 1.000 m nu sunt aplicabile acestor noi sisteme de gestionare a dejectiilor datorita caracteristicilor tehnice ale acestora.</p> <p>Capacitatile de stocare si de separare a dejectiilor ar putea fi asimilate si incadrate la : - Depozite pentru colectarea și păstrarea produselor de origine animală: 300 m - Paturi de uscare a nămolurilor: 300 m”.</p> <p>6. În Anexa E din Solicitarea pentru obținerea Autorizației integrate de mediu se prezintă „Analiza comparativă a prevederilor DECIZIEI DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/302 A COMISIEI din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului, pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor și tehnicilor utilizate în cadrul Fermei de porci Negreni aparținând societății PREMIUM PORC NEGRENI S.R.L.”, din care rezultă clar conformarea majorității tehnicilor utilizate în cadrul Fermei de porci Negreni cu prevederile Concluziilor BAT aplicabile acestei ferme.</p> <p>Pentru conformarea totală a tehnicilor aplicate în cadrul Fermei cu Concluziile BAT, a fost elaborat și transmis autorităților un Plan de acțiune, ca parte componentă a Solicitării pentru obținerea Autorizației Integrate de Mediu (aug. 2017).</p> <p>7. Conform Art. 5 din Legea nr. 204/2008, deținătorii de exploatații agricole care au fost înființate și funcționează cu respectarea prevederilor legale și în perimetrul cărora s-au construit locuințe sau alte obiective socio-economice cu nerespectarea restricțiilor impuse de Ordinul ministrului sănătății nr. 536/1997 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare, pot iniția proceduri judiciare în vederea demolării acelor construcții neautorizate sau a celor autorizate fără respectarea prevederilor legale în vigoare, cu scopul exclusiv de a preveni și limita disconfortul și riscurile sanitare.</p>

Nr. crt.	Numele si prenumele membrilor publicului	Opiniile / Comentariile / Observatiile formulate	Raspunsuri / Solutia de rezolvare propusa de titularul proiectului
			<p>Conform Art. 11 (1) din Ordinul nr. 536/1997 – care a fost abrogat și înlocuit cu Ordinul nr. 119/2014, sunt stabilite „Distanțele minime de protecție sanitară între teritoriile protejate și o serie de unități care produc disconfort și riscuri asupra sănătății populației”, prin care sunt incluse și „Complexuri de porci cu peste 10.000 de capete”.</p> <p>Dintr-un document disponibil, identificat în arhiva Primăriei Orașului Scornicești – Raport de expertiză tehnică (februarie 2006), elaborat de un expert MLPAT, solicitat pentru reabilitarea hănelor 1 – 8 rezultă că, respectivele construcții au fost puse în funcțiune în anul 1966, cu destinația fermă creștere de porci, funcțiune ce se menține și în prezent.</p> <p>Din informațiile certe disponibile, începând cu anul 2007, Ferma a funcționat în conformitate cu prevederile legale privind legislația de mediu aplicabilă.</p> <p>Din informațiile verbale furnizate de participanții de dezbateră publică a reieșit că în ultimii ani, au fost construite sau modernizate locuințe particulare în zona de protecție sanitară, nerespectându-se prevederile Legii nr. 204/2008.</p> <p><u>În conformitate cu cele prezentate mai sus, rezultă că derogările de la prevederile Legii nr. 204/2008, dacă există, se pot referi la emiterea autorizațiilor de construire pentru locuințe noi, începând cu data de înființare și funcționare a Fermei de porci, în zona de protecție sanitară, așa cum este aceasta definită prin ordinul ministrului sănătății.</u></p>
2	Voiculescu Eugeniu	1. Respectarea distanței până la prima casă de locuit.	<p>1. Legislația de mediu europeană și cea națională nu impun distanțe dintre adăposturi pentru creșterea și îngrășarea porcilor sau facilități de stocare a celor două fracții de dejecții și zonele locuite.</p> <p>Cel mai nou act legislativ european – DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/302 A COMISIEI din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului, pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor, care este obligatoriu, de la data publicării, pentru toate statele membre, nu are prevederi specifice privind distanța de protecție sanitară.</p>

Nr. crt.	Numele si prenumele membrilor publicului	Opiniile / Comentariile / Observatiile formulate	Raspunsuri / Solutia de rezolvare propusa de titularul proiectului
		2. Soluții pentru stoparea hidrogenului sulfurat.	<p>Prin respectarea Conduziilor BAT aplicabile, se consideră că obiectul analizat se conformează cu legislația de mediu în vigoare.</p> <p>Distanța de protecție sanitară este reglementată prin legislația privind sănătatea publică, respectiv prin Ordinul nr. 119/2014 al ministrului sănătății.</p> <p>În acest ordin, în Art. 13 se menționează:</p> <p>(1) Obiectivele economice care, prin natura activității lor, pot polua atmosfera, se amplasează în zonele industriale.</p> <p><u>Mențiune: amplasamentul Fermei de porci a avut și are și în prezent folosință de „construcții industriale și editare”.</u></p> <p>(2) Zona industrială va fi stabilită astfel încât poluanții să nu depășească concentrația maximă admisă în aerul ambiant din teritoriile protejate.</p> <p>Comentariu: Determinările privind concentrațiile de poluanți reglementați (amoniac și hidrogen sulfurat) efectuate la limita proprietății și la unii receptori sensibili nu au indicat depășirea concentrațiilor maxime admise prin STAS 12574/87 - Aer din zonele protejate. Condiții de calitate.</p> <p>Tot în Ord. 119/2014, la Art. 20 se stipulează: (1) Distanțele prevăzute la art. 11 pot fi modificate doar pe baza studiilor de impact asupra sănătății, elaborate de institute specializate, conform metodologiei avizate de către Ministerul Sănătății.</p> <p>Comentariu: În procesul de reglementare a Fermei de porci deținută de societatea PREMIUM PORC NEGRENI S.R.L. a fost efectuat un studiu de impact asupra sănătății umane.</p> <p>Recomandările aceluiași studiu de impact au fost comunicate autorităților competente.</p> <p>2. Hidrogenul sulfurat, împreună cu amoniacul și o serie de compuși organici volatili este unul dintre compușii cu potențial odorant generați de creșterea porcilor care, împreună, ar putea fi responsabili de disconfortul olfactiv generat de funcționarea unei ferme de porcine.</p>

Nr. crt.	Numele si prenumele membrilor publicului	Opiniile / Comentariile / Observatiile formulate	Raspunsuri / Solutia de rezolvare propusa de titularul proiectului
		<p>3. Lagunele de stocare nou construite sunt o sursă generatoare de miros, deoarece membranele acestora prezintă orificii de răsuflare și parte solidă este depozitată pe o platformă neacoperită.</p> <p>4. Probele prelevate pentru aer și apă, nu sunt reale.</p>	<p>Dat fiind faptul că procesul de creștere a porcilor nu reprezintă o sursă de generare a hidrogenului sulfurat ca atare, nu poate fi vorba de o soluție de stopare în exclusivitate a hidrogenului sulfurat.</p> <p>Diminuarea concentrațiilor de hidrogen sulfurat ce ar putea proveni de la Ferma de porci se înscrie în măsurile de reducere a emisiilor de mirosuri, în general, în conformitate cu prevederile Concluziilor BAT.</p> <p>3. Lagunele de stocare a fracției lichide a dejecțiilor sunt realizate conform prevederilor Concluziilor BAT pentru emisiile provenite din depozitarea dejecțiilor lichide, fiind prevăzute cu sistem complex de impermeabilizare a bazei și taluzurilor – pentru protecția solului/subsolului de sub acestea, precum și un sistem de acoperire a părții superioare a acestora. Sub acest strat de geomembrană de acoperire, sunt câte două plăci plutoare, pe care sunt montate câte două conducte pe fiecare din cele două plăci. Aceste conducte vor funcționa ca supape, pentru a menține permanent membrana superioară în contact cu volumul de lichid stocat în lagune. Emisiile de aer și gaze care vor fi evacuate prin aceste supape vor fi intermitente, la mică înălțime, pe o suprafață de emisie redusă.</p> <p>În ceea ce privește stocarea fracției solide pe o platformă betonată, prevăzută cu pereți laterali de retenție, aceasta nu va reprezenta o sursă de emisii de mirosuri. Justificarea acestei afirmații se bazează pe caracteristicile fracției solide rezultate din procesul de separare avansată, realizată în utilaje performante – masă solidă cu umiditate redusă, cu potențial odorant foarte redus și cu posibilitatea de auto compostare în perioadele de stocare temporară.</p> <p>4. Probele pentru evaluarea calității aerului și a apei au fost prelevate din punctele stabilite prin actele de reglementare (autorizația integrată de mediu și a autorizația de gospodărire a apelor), iar analizele au fost efectuate de laboratoare acreditate de Asociația de Acreditare din România – RENAR, care își asumă întreaga responsabilitate pentru rezultatele obținute.</p>

Nr. crt.	Numele si prenumele membrilor publicului	Opiniile / Comentariile / Observatiile formulate	Raspunsuri / Solutia de rezolvare propusa de titularul proiectului
			<p>Afirmația că probele pentru aer și apă nu sunt reale nu are nici un suport.</p> <p>Se menționează că ultimele prelevări de probe de aer ambiental la limita fermei și în anumite zone locuite au fost efectuate de laboratorul APM Dolj, în prezența reprezentanților GNM – Comisariatul general și GNM – Comisariatul Județean Olt. Rezultatele determinărilor de amoniac efectuate nu au fost transmise încă reprezentanților societății PREMIUM PORC NEGRENI S.R.L.</p> <p>De asemenea, au fost efectuate o altă serie de determinari, cu un alt laborator acreditat, în prezenta reprezentanților GNM – Comisariatul Olt, iar rezultatele acestor determinari indica valori cu mult sub pragul prevazut de legislatia in vigoare.</p>
3	Manescu Alexandru	1. Care este baza legală pentru funcționarea lazului Laguna-Negreni?	<p>1. Utilizarea lazului Negreni pentru stocarea temporară a dejecțiilor provenite de la Ferma de porci Negreni datează de cel puțin 10 ani.</p> <p>Această facilitate de stocare a funcționat autorizata fiind in baza următoarele acte de reglementare emise de autoritățile competente de mediu și de gospodărirea a apelor, pentru Ferma de porci, inclusiv lazul Negreni, și anume:</p> <p>Autorizația Integrată de Mediu nr. 43/10.10.2010 emisă pentru S.C. EUROPARTNERS S.R.L. – Fermă pentru reproducția, creșterea și îngrijirea porcilor, emisă de ARPM Craiova, cu capacitatea reglementată de 32.524 capete (2.200 capete scroafe, 44 capete vieni, 9680 tineret porcin, 20.600 porci la îngreșat), adăpostite în 12 hale de producție, din care rezulta un volum de dejecții de 32.580 m³/an. Dejecțiile erau colectate într-un bazin de retenție de 200 m³, apoi epurate prin stocate - decantate în 6 bazine cu capacitate de 1.000 m³ fiecare, amplasate în partea de sud a celor 12 hale de producție, iar partea lichidă era pompată în Laguna Negreni.</p> <p>Utilizarea Lagunei Negreni pentru stocarea dejecțiilor generate de Ferma de porci deținută de societatea EUROPARTNERS S.R.L. Scornicești a fost reglementată prin Autorizația de gospodărire a apelor nr. 103/08.06.2007 emisă de A.N. „Apele Române”, Direcția Apelor</p>

Nr. crt.	Numele si prenumele membrilor publicului	Opiniile / Comentariile / Observatiile formulate	Raspunsuri / Solutia de rezolvare propusa de titularul proiectului
			<p>Argeș-Vedea și de Autorizația de funcționare în siguranță nr. 139/02.03.2007 pentru barajul Lagună Negreni.</p> <p>Autorizația integrată de mediu nr. 43/10.10.2007 rev. 1 din 26.01.2015 emisă pentru S.C. PREMIUM PARC NEGRENI S.R.L. – pentru instalația Creșterea intensivă a porcilor, emisă de APM Olt, cu capacitatea reglementată de 26.006 locuri (10.988 locuri tineret porcini și 17.018 porci la îngrășat), în 8 adăposturi, din care rezulta un volum de dejecții de 32.580 m³/an. Amestecul de dejecții și de ape uzate tehnologice era colectat într-un bazin de colectare și pompare cu volum de 200 m³, fiind apoi pompate direct în lazul Laguna Negreni.</p> <p>Utilizarea lazului Lagună pentru stocarea amestecului de dejecții generate de Ferma de porci deținută de societatea PREMIUM PORC NEGRENI S.R.L. a fost reglementată prin Autorizația de gospodărire a apelor nr. 76/07.04.2014 privind „Complex zootehnic de creștere a porcilor Negreni, oraș Scornicești, județul Olt (ferme de suine și lagună stocare dejecții)” de A.N. „Apele Române”, Administrația Bazinală de Apă Argeș – Vedea și Autorizația de funcționare în siguranță nr. 522/29.08.2013 pentru barajul Lagună Negreni.</p> <p>Autorizația integrată de mediu nr. 43/10.10.2007 rev. 2 din 06.09.2017 emisă pentru S.C. PREMIUM PARC NEGRENI S.R.L. – pentru instalația Creșterea intensivă a porcilor, emisă de APM Olt, cu capacitatea reglementată de 39.322 locuri (10.988 locuri tineret porcini și 28.334 porci la îngrășat), în 12 adăposturi, din care rezulta un volum de dejecții de 32.580 m³/an. Amestecul de dejecții și de ape uzate tehnologice erau colectate într-un bazin de colectare și pompare cu volum de 200 m³, fiind apoi pompate direct în lazul Laguna Negreni.</p> <p>Utilizarea lazului Lagună pentru stocarea amestecului de dejecții generate de Ferma de porci deținută de societatea PREMIUM PORC NEGRENI S.R.L. a fost reglementată prin Autorizația de gospodărire a apelor nr. 76/07.04.2014 revizuită în data 1/11.04.2017 privind „Complex zootehnic de creștere a porcilor Negreni, oraș Scornicești, județul Olt (ferme de suine și lagună stocare dejecții)” de A.N. „Apele Române”, Administrația Bazinală</p>

Nr. crt.	Numele si prenumele membrilor publicului	Opiniile / Comentariile / Observatiile formulate	Raspunsuri / Solutia de rezolvare propusa de titularul proiectului
		<p>2. Și-a exprimat nemulțumirea referitor la inexistența sistemului de canalizare și alimentare cu apă de pe raza Negreni, în condițiile în care societatea beneficiază de sursă proprie de alimentare cu apă și sistem de colectare ape uzate.</p>	<p>de Apă Argeș – Vedea și Autorizația de funcționare în siguranță nr. 522/29.08.2013 pentru barajul Lagună Negreni.</p> <p>Prin realizarea noilor facilități de separare și stocare a amestecului de dejecții și ape uzate tehnologice, pomparea acestui amestec în lazul Lagună-Negreni a fost stopată, prin blindarea conductei de descărcare a amestecului pompat în laz. Încetarea utilizării lazului a fost constatată și confirmată de autoritățile competente de mediu (GNM-CJ Olt) și de gospodărire a apelor (ABA Argeș-Vedea).</p> <p>După încetarea utilizării acestui laz, care a făcut parte din Instalația IPPC, acesta va fi supus unui proces de reabilitare – în conformitate cu prevederile Legii nr. 278/2013. Până în prezent, pentru reabilitarea actualului laz a fost selectată o tehnică de tratare cu produse biologice specifice scopului urmărit. În perioada următoare, procesul de reabilitare a lazului va fi reglementată din punct de vedere al mediului și al gospodăririi apelor, conform legislației aplicabile.</p> <p>2. Nu avem comentarii. Societatea noastră a creat aceste utilități prin investiții proprii.</p>

Nr. crt.	Numele si prenumele membrilor publicului	Opiniile / Comentariile / Observatiile formulate	Raspunsuri / Solutia de rezolvare propusa de titularul proiectului
4	Bratu Catalin	<p>3. Problemele de sănătate ale populației și gradul de îmbolnăvire al cetățenilor se datorează mirosului provenit de la ferma Negreni.</p>	<p>3. Această afirmație nu este susținută de documente doveditoare emise de medicii de familie și/sau de medicii specialiști, privind <i>legătura directă și exclusivă a cauzei îmbolnăvirilor cetățenilor</i> din cauza mirosului provenit de la ferma Negreni.</p> <p>Societatea nu a fost informată în mod documentat până în prezent de această situație și, nici nu poate face pe cont propriu o analiză privind această afirmație, dat fiind faptul că o terță parte nu are acces la datele medicale, în conformitate cu prevederile Legii nr. 677/2001 pentru protecția persoanelor cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal și libera circulație a acestor date.</p>
4	Bratu Catalin	<p>1. Nu se respectă legea, în ceea ce privește distanța dintre casa dănsului și fermă, existând astfel efecte negative asupra stării de sănătate a întregii familii.</p>	<p>1. Potrivit dispozitiilor legale in vigoare, precum si a documentatiilor prezentate catre autoritati, Ferma a fost pusa in functiune in anul 1966 cu aceeași destinație ca și în prezent, pe același amplasament.</p> <p>Pentru a putea da un răspuns corect și documentat la acest comentariu, ar trebui stabilita cu certitudine distanța față de locuința dănsului și Ferma, precum și evaluată data realizării locuinței (respectiv, data de emiteră a Autorizației de construcție) față de perioada în care Ferma a funcționat în regim reglementat. A se vedea prevederile Legii nr. 204/2008, ale Ord. nr. 119/2014 și ale Concluziilor BAT prezentate la comentariilor altor persoane interesate.</p>
5	Nedelea Constatin	<p>1. Societatea și-a luat angajamente față de cetățeni, neonorate până în prezent, mirosul persistând în continuare.</p>	<p>1. Societatea a implementat o serie de măsuri tehnice, conforme cu Concluziile BAT pentru diminuarea mirosurilor.</p> <p>Măsurile implementate în cadrul Fermei de porci Negreni sunt conforme cu prevederile Concluziilor BAT, încadrându-se în următoarele categorii:</p> <p>Management nutrițional;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistemele de adăpostire a animalelor cu care au fost dotate halele de producție după reabilitare; - Tehnicile utilizate pentru optimizarea condițiilor de evacuare a aerului din adăposturi pentru animale; - Facilitățile de separare și stocare dejecții – fracție lichidă și fracție solidă;

Nr. crt.	Numele si prenumele membrilor publicului	Opiniile / Comentariile / Observatiile formulate	Raspunsuri / Solutia de rezolvare propusa de titularul proiectului
			<ul style="list-style-type: none"> - Prelucrarea dejecțiilor animale în ferme; - Împrăștierea pe sol a dejecțiilor animale. <p>Suplimentar față de măsurile de diminuare a emisiilor de mirosuri conforme cu Concluziile BAT, societatea PREMIUM PORC NEGRENI S.R.L. desfasoara in prezent teste experimentale (câte o solutie tehnica per hala pentru cateva hale, cu monitorizare parametri ante si post tratare) cu diverse substante de tratare bioenzimatica a dejecțiilor sau de tratare a volumelor de aer exhaustat din halele de crestere porci urmand ca, in cazul în care unul sau mai multe dintre aceste sisteme își dovedeste eficienta tehnologica și economica, societatea sa ia o decizie privind posibilitatea adoptării celei mai bune si eficiente modalitati de tratament in decursul anului urmat.</p>
6	Prioteasa Ion Primar Scornicesti	1. Măsuri în vederea reducerii mirosului.	<p>1. Societatea a implementat o serie de măsuri tehnice, conforme cu Concluziile BAT pentru diminuarea mirosurilor.</p> <p>Măsurile implementate în cadrul Fermei de porci Negreni sunt conforme cu prevederile Concluziilor BAT, încadrându-se în următoarele categorii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Management nutrițional; - Sistemele de adăpostire a animalelor cu care au fost dotate halele de producție după reabilitare; - Tehnicile utilizate pentru optimizarea condițiilor de evacuare a aerului din adăposturi pentru animale; - Facilitățile de separare și stocare dejecții – fracție lichidă și fracție solidă; - Prelucrarea dejecțiilor animale în ferme; - Împrăștierea pe sol a dejecțiilor animale. <p>Suplimentar față de măsurile de diminuare a emisiilor de mirosuri conforme cu Concluziile BAT, societatea PREMIUM PORC NEGRENI S.R.L. desfasoara in prezent teste experimentale (câte o solutie tehnica per hala pentru cateva hale, cu monitorizare parametri ante si post tratare) cu diverse substante de tratare bioenzimatica a dejecțiilor sau de tratare a volumelor de aer exhaustat din halele de crestere porci urmand ca, in cazul în care unul sau mai multe dintre aceste sisteme își dovedeste eficienta tehnologica și economica,</p>

Nr. crt.	Numele si prenumele membrilor publicului	Opiniile / Comentariile / Observatiile formulate	Raspunsuri / Solutia de rezolvare propusa de titularul proiectului
		<p>2. Realizarea perdelei forestiere.</p> <p>3. Curățarea lazului Laguna-Negreni</p> <p>4. Să nu se mai deverseze în lazul Laguna-Negreni.</p>	<p>societatea sa ia o decizie privind posibilitatea adoptării celei mai bune si eficiente modalitati de tratament in decursul anului urmator.</p> <p>2. Lucrările pentru realizarea perdelei vegetale de protecție, au fost efectuate în luna noiembrie 2017. Perdeaua vegetală a fost realizată pe latura de est a Femei și în colțurile acestei laturi din zona de NE (zona Porții de acces) și SE (zona din spatele fermei) prin plantarea a unui număr de 3.000 arbori, pe patru rânduri, din speciile: mesteacan, ulm, sălcioară și salcâm – pe baza recomandărilor specialiștilor de la Direcția Silvică Județeană Olt – suplimentar față de arborii existenți pe teren. Tot DSJ Olt a furnizat și un plan al lucrărilor de plantare și întreținere a acestor arbori: pregătire teren (arat, două rânduri de discuit), plantarea (săpat gropi în funcție de specia arborilor – început de nov.), precum și de fertilizare.</p> <p>3. lazul Laguna-Negreni va fi supus unui proces de reabilitare, prin aplicarea unui tratament pe bază de produse biologice care va conduce la diminuarea mirosurilor, diminuarea concentrațiilor de materii în suspensie, mineralizarea dejecțiilor.</p> <p>Efectele acestui proces de reabilitare vor fi urmărite prin prelevare de probe din iaz și efectuarea de analize pentru indicatori relevanți, rezultatele obținute fiind comparate cu rezultatele determinate la sistarea evacuării de dejecții în laz.</p> <p>4. Amestecul de dejecții nu se mai deversează în lazul Laguna-Negreni începând din luna iunie 2017, când au fost date în funcțiune noile facilități de separare și stocare temporară a dejecțiilor, inclusiv a celor două lagune, iar <i>conductua de deversare a dejecțiilor în iaz a fost blindată.</i></p> <p>Acest lucru a fost verificat si de reprezentantii GNM in controlul efectuat.</p>
7	Dula Pamela	1. Mirosul persistă în continuare; au fost doar vorbe, nu și fapte concrete.	<p>1. <u>Până în prezent, societatea PREMIUM PORC NEGRENI S.R.L. a implementat o serie de măsuri tehnice concrete</u>, conforme cu Concluziile BAT pentru diminuarea mirosurilor.</p> <p>Măsurile implementate în cadrul Fermei de porci Negreni sunt conforme cu prevederile Concluziilor BAT, încadrându-se în următoarele categorii:</p>

Nr. crt.	Numele si prenumele membrilor publicului	Opinile / Comentariile / Observatiile formulate	Raspunsuri / Solutia de rezolvare propusa de titularul proiectului
			<ul style="list-style-type: none"> - Management nutrițional; - Sistemele de adăpostire a animalelor cu care au fost dotate halele de producție după reabilitare; - Tehnicile utilizate pentru optimizarea condițiilor de evacuare a aerului din adăposturi pentru animale; - Facilitățile de separare și stocare dejecții – fracție lichidă și fracție solidă; - Prelucrarea dejecțiilor animale în ferme; - Împrăștieră pe sol a dejecțiilor animale. <p>Suplimentar față de măsurile de diminuare a emisiilor de mirosuri conforme cu Concluziile BAT, societatea PREMIUM PORC NEGRENI S.R.L. desfasoara in prezent teste experimentale (câte o solutie tehnica per hala pentru cateva hale, cu monitorizare parametrii ante si post tratare) cu diverse substante de tratare bioenzimatica a dejecțiilor sau de tratare a volumelor de aer exhaustat din halele de crestere porci urmand ca, in cazul în care unul sau mai multe dintre aceste sisteme își dovedeste eficienta tehnologica și economica, societatea sa ia o decizie privind posibilitatea adoptării celei mai bune si eficiente modalitati de tratament in decursul anului urmator.</p>

Cu deosebită considerație,

PREMIUM PORC NEGRENI S.R.L.

Area Manager în Comsa

