

Empoisonnement des citoyens "goutte à goutte"

Par: Dr. Mirjana Anđelković Lukić

Lorsqu'un seau est placé sous un robinet qui coule par goutte, il se remplit rapidement jusqu'au sommet.

Ainsi, avec les habitants de Surdulica, ils inhalent quotidiennement des concentrations "autorisées", "inoffensives" et "tolérantes" de fumées toxiques émises par les cheminées de l'usine de matériaux isolants "Knauf insulation".

L'organisme est rempli de ces substances toxiques au fil du temps (comme une tasse de café) et explose instantanément sous la forme de diverses maladies graves, le plus souvent malignes.

Les experts de l'usine prétendent mesurer périodiquement la pollution conformément au "Règlement sur les conditions de surveillance et les exigences de qualité de l'air" ("Journal officiel de la RS", n ° 11/2010, 75/2010 et 63/2013) et que tous les agents polluants dans les limites autorisées.

Les moyens de mesure, les périodes de mesure, les valeurs limites, les limites de tolérance et la valeur tolérante des polluants sont indiqués dans les annexes du présent règlement, le tout conformément aux exigences de l'Union européenne.

Toutefois, le présent règlement n'interdit pas à l'autonomie locale, sur le territoire de laquelle le polluant est l'usine, de demander des analyses supplémentaires de l'air, de l'eau et du sol et, à son choix, de choisir une institution capable de mesurer les concentrations d'agents polluants.

La dernière pollution de l'air, de l'eau et du sol a commencé fin septembre et se poursuit à certains endroits.

Selon les premiers résultats non officiels, la climatisation à Surdulica est catastrophique! Les experts qui mesurent la pollution de l'usine d'insolation de Knauf sont eux-mêmes surpris par l'ampleur de la pollution, en particulier lorsque la concentration de formaldéhyde dans l'air a été déterminée (Figure 1. Absorbants de formaldéhyde sur un site de mesure à Surdulica).

Apparemment, les absorbants sont noirs à cause de la grande concentration non autorisée de ce contaminant cancérigène. Les absorbants ont été placés dans une position de mesure près d'un lycée, de pensionnats, de jardins d'enfants et à proximité d'une boulangerie.

Le formaldéhyde est un gaz incolore et toxique, soluble dans l'eau, qui provoque de nombreux problèmes de santé: irritation de la membrane muqueuse, précipitation de protéines, allergies, changements cutanés, insomnie, immunité altérée, cancer. Ces toxines dangereuses sont respirées par nos enfants, qui se développent.

L'usine Knauf Insulation isole quotidiennement de leurs cheminées les gaz nocifs pour la santé des personnes et des enfants mais causant l'effet de serre: dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, oxydes d'azote, oxydes de soufre, sulfure d'hydrogène, hydrofluorure, chlorure d'hydrogène, ammoniac, phénol et formaldéhyde, et composés cycliques. Le fluorure d'hydrogène et le chlorure d'hydrogène sont des gaz acides qui produisent des acides inorganiques forts avec l'eau de l'atmosphère.

Le même effet, au contact de l'eau de l'atmosphère, des pluies, ont des oxydes d'azote et de soufre, de l'azote inorganique et de l'acide sulfurique.

Dans l'atmosphère, des particules en suspension contenant des métaux lourds sont libérées quotidiennement.

"Étude d'évaluation de l'impact de la reconstruction de la partie chaude de la chaîne de production de laine de roche imprégnée sur l'environnement au Kp 3280 KO Surdulica", mise en place par l'usine d'insolation de Knauf en août 2017 sur le site Web du Ministère de la santé

et de l'écologie sous la pression du public, En tant que polluants, seul un petit nombre d'aéropolluants est répertorié: monoxyde de carbone (CO), sulfure d'hydrogène (H₂S), dioxyde de soufre (SO₂), oxydes d'azote (NO_x), poussières, suie, fibres résiduelles, billes et composants volatils du liant phénolformaldéhyde.

En introduisant le liant ECOSE® "écologique" à base de composants naturels, l'étude d'insolation de Knauf a souligné que "la concentration de formaldéhyde et d'ammoniac dans les gaz sortants sera réduite".

Donc, "ça va diminuer" et ne pas éliminer complètement!

Comment "en bas" est vu de la photo de l'absorbeur!

Quelles que soient les bonnes intentions de la direction de l'usine, des gaz suffocants (gaz carbonique, monoxyde de carbone, oxydes d'azote, oxydes de soufre, sulfure d'hydrogène, acide fluorhydrique, acide chlorhydrique, ammoniac, phénols et formaldéhyde, benzène et composés cycliques) sont émis quotidiennement par l'usine. L'usine ne peut pas nier, mais selon leurs mesures, ces polluants sont toujours dans des limites "permises".

À ce jour, personne n'a examiné l'impact de ces petites années, mais quotidiennes, de concentration sur la santé humaine.

En brûlant du coke et des roches de fonte d'origine volcanique, ils peuvent émettre dans l'air, en plus des particules radioactives et des dioxines, des composés extrêmement toxiques et cancérogènes, et leur présence dans l'air n'a jamais été mesurée!

Selon les résultats non officiels du dernier contrôle aérien à Surdulica, de grands dépassements de poudres en suspension dans l'air ont été obtenus. Il s'agit de poussières émises par les cheminées et contenant des métaux lourds (arsenic, plomb, manganèse, chrome, mercure, etc.).

Ces "concentrations admissibles et tolérantes" de gaz encombrés et toxiques (parfois dans des proportions plus petites et parfois plus élevées, toutes dans les limites autorisées), les Surdouliens respirent quotidiennement et, comme des gouttes d'eau dans le seau, ils s'accumulent dans leur organisme; ils ont tous un effet cumulatif, comme l'hydrogène sulfuré H₂S (odeur d'oeufs pourris), et ils se déposent dans le foie.

L'inhalation quotidienne de substances en poudre et de suie provenant des cheminées d'usine provoque la toux et diverses réactions allergiques, quels sont les bébés, les jeunes enfants et les femmes enceintes les plus vulnérables. À Surdulica, qui jouit d'un climat idéal pour le traitement des affections thoraciques, le nombre de personnes asthmatiques a augmenté de 20% au cours des dernières années!

Dans l'étude que Knauf Insolation a installée sur le site du ministère de l'Écologie, il n'est pas précisé la quantité de coke et de pierre cuite quotidiennement ni les capacités de l'usine. La direction de l'usine s'est vantée dans un journal quotidien d'avoir augmenté sa production 10 fois! Et cela signifie que la pollution a été augmentée au moins 10 fois, ce qui est fortement ressenti par l'odeur désagréable qui se propage à Surdulica, surtout le matin et le soir. L'étude affirme également que le fait de retourner les déchets usés dans la production ne correspond pas à la réalité, car le dépôt est déposé dans l'usine, et chaque année, une bande de laitier pousse d'une dizaine de mètres. Il est inadéquat de construire des tonnes d'étain et des tonnes d'étain qui sont transformés en colline, où des produits en poudre précipités sont laissés par la production de métaux lourds, polluants acides organiques et inorganiques, qui, après les pluies acides, créent de l'acide. Une telle colline devient une véritable bombe écologique!

La présence quotidienne d'un grand nombre de camions transportant des marchandises chez leurs clients perturbe la paix et la pureté de l'air des personnes vivant dans l'environnement immédiat de l'usine. Les enfants et les femmes enceintes sont particulièrement vulnérables aux gaz d'échappement, mais également au reste de la population, car cela se produit quotidiennement.

La présence de benzène dans l'air, même dans les limites autorisées, est due à la présence d'un grand nombre de camions et au dégagement de gaz émis par leurs gaz d'échappement, le benzène étant à l'origine de la leucémie à benzène. Personne ne vérifie la quantité de gaz toxiques que ces camions rejettent régulièrement de l'environnement dans leurs conduits d'échappement et passe quotidiennement dans une cinquantaine. Tant de camions avec remorques (véhicules longs) détruisent les routes locales.

Un très grand nombre de patients atteints de cancer et de patients atteints de cancer est témoin du fait que tout cela n'est pas une histoire vide de sens. À Surdulica, du 1^{er} janvier au 23 août 2017, selon les données officielles, 244 habitants adultes et, malheureusement, sept enfants, ont été atteints de cette maladie.

Le pourcentage de maladies liées à ces maladies les plus graves à Surdulica est supérieur à 2% par an, ce qui représente un grand nombre de patients par rapport à l'ensemble de la population de la municipalité de Surdulica.

Surdulica, outre la grande pollution de la nature causée par l'agression de l'OTAN, une pollution chimique supplémentaire provenant de l'usine de polluants est absolument inacceptable!

Les habitants de Surdulica sont conscients que leur santé, et surtout celle de leurs enfants et petits-enfants en ces temps difficiles et pauvres, a plus de valeur que toute politique et que son influence ou son parti se mêlent dans la décision des citoyens d'implanter l'usine.

La santé est aujourd'hui une richesse, car dans ce pays pauvre, nous constatons malheureusement que les dons des citoyens et les contributions volontaires sont de plus en plus recherchés pour traiter les enfants atteints de maladies graves.

Tout est bien jusqu'à ce que cela nous arrive. Pensons à ce sujet!