

LES TACHES DES ORGANISATIONS BENEVOLES DE DÉFENSE CIVILE EN COURS D'ÉVACUATION ET DE RÉCEPTION

TASKS OF VOLUNTARY CIVIL DEFENSE ORGANIZATIONS IN THE IMPLEMENTATION OF DEPORTATION AND RECEPTION

ENDRŐDI ISTVÁN; PLÉBÁN J. KRISTÓF

(ORCID: 0000-0002-3376-1389); (ORCID: 0000-0003-3194-3565)

Endrodi.Istvan@uni-nke.hu; kristofjp@gmail.com

Absztrakt

Dans le domaine des dommages, les organisations de sauvetage disposent d'équipements spéciaux, de ressources humaines qualifiées et de capacités logistiques dans la répartition des responsabilités entre les organisations coopérantes et contributives, les unités administratives, les forces professionnelles et volontaires de l'État.

Le libellé de la réponse efficace aux défis de la création de la sécurité et de la mise en œuvre des tâches de protection civile dans un environnement social en constante évolution exige que les organisations bénévoles continuent de maintenir et de développer les qualifications, ce qui devrait se traduire par la formation, la formation continue, les pratiques de coopération et dans la conception du concept d'utilisation d'appareils techniques.

Dans cette publication, l'auteur examine les domaines possibles du rôle des organisations bénévoles de sauvetage dans le système d'évacuation et d'inclusion, les antécédents réglementaires juridiques qui les soutiennent et la structure de la préparation à l'exécution des tâches et les possibilités de financement durable.

Mots de clé: *protection civile volontaire, formation, exercices, délocalisation*

Abstract

In the field of damage, the rescue organizations have their special equipment, skilled human resources and logistics capabilities in the division of duties between the cooperating and contributing organizations, the administrative units, the state professional and voluntary forces.

The formulation of effective remedial response to the challenges of security creation, the implementation of civil protection tasks in a constantly changing social environment, the need for continuous capacity upgrading and qualification of volunteer organizations, which should be reflected in the training, further training, cooperation practices and in the design of the concept of using technical devices.

In this publication, the author examines the possible areas of the role of volunteer rescue organizations in the evacuation and inclusion system, the legal regulatory background supporting them, and the structure of the preparation for the task execution and the possibilities for sustainable financing.

Keywords: *voluntary civil protection, training, exercises, relocation-reception*

A kézirat benyújtásának dátuma (Date of the submission): 2017.08.31.

A kézirat elfogadásának dátuma (Date of the acceptance): 2017.09.04.

CONTEXTE JURIDIQUE REGLEMENTAIRE

Contexte législatif de la protection de la population

La protection de la population est la tâche fondamentale de la protection civile, dont le but est de protéger la vie des citoyens et d'assurer les conditions de survie. Le cadre juridique pour la mise en œuvre de cette tâche est assuré par les lois et les règlements d'application. À l'article 52 de la Loi CXXVIII de 2011 sur la protection contre les catastrophes et les activités connexes [1] (ci-après dénommée la « Loi sur la réponse aux catastrophes »), elle définit les tâches de la protection civile liées à la prévention des catastrophes, et l'évacuation, l'enlèvement et la réception de la population, dont le règlement d'application apparaît dans le chapitre VII de 234/2011 (XI.10) Décret Gouvernemental (ci-après : décret gouvernemental) [2]. Le décret gouvernemental exige l'application de la méthode de protection de la population locale et longitudinale, les règles d'alerte et les informations d'urgence, les tâches connexes et les responsabilités des responsables de l'évacuation, de l'expulsion, de l'accueil et de la réintroduction.

Le Ministère de l'Intérieur Décret 62/2011 sur certaines règles en matière de protection contre les catastrophes (XII.29.) [3] définit dans la chapitre IX la préparation aux catastrophes pour la population, les formes d'information active et passive. Le règlement juridique connexe réglemente la fourniture des tâches de protection civile nécessaires au conflit armé conformément au CXIII de 2011 sur la défense des forces de défense hongroises et les mesures à prendre dans l'ordre juridique [4], la section 11, selon laquelle la tâche d'alerte, d'évacuation et d'accueil requise par les conditions de guerre est affichée conformément aux tâches prescrites dans la Loi sur la protection contre les catastrophes en temps de paix. Le chapitre IV de décret de 290 / 2011(XII.22.) [5] sur la protection des forces de défense hongroises et l'ordre spécial des forces de défense hongroises définit les circonstances et les responsabilités de la population en préparation et remplit les dispositions statutaires de la protection de la population.

Contexte législatif de la performance des organismes bénévoles de sauvetage

La possibilité d'une intervention directe des citoyens en matière d'action correctrice est garantie par la loi uniquement dans un cadre coordonné et organisationnel. L'attitude des citoyens actifs envers la sécurité de votre propre et de votre environnement est régie par la portée des organisations de protection civile volontaires, dont le statut juridique, la définition de leurs fonctions et le niveau d'organisation sont régis par la Loi sur la protection contre les catastrophes et son règlement d'application. Conformément à la section 3, point 19 de la Loi sur la protection contre les catastrophes, le rôle des organisations de sauvetage en tant que « personnel civil spécial équipé de moyens techniques spécialisés pour prévenir, éliminer, catastrophe, gestion des catastrophes et organisations civiles volontaires pour sauver la vie humaine » se présente dans le domaine de la défense contre les catastrophes naturelles et civilisées.

Les organisations de sauvetage ont une tâche conformément aux points définis à l'article 52 de la Loi sur la protection contre les catastrophes afin d'assurer la préparation, l'information, l'avertissement, l'alarme et la protection individuelle de la population, la fourniture de dispositifs de protection individuels et la protection collective, locale et longue distance. [1]

La forme de la protection collective de la population, qui implique des ressources humaines plus importantes, des organismes professionnels coopérants, des organismes de bienfaisance contributives et des citoyens et leurs petites communautés, est déterminée par l'ampleur et la portée des dégâts. Dans le domaine de la protection contre la protection locale et la protection de la garde, l'emplacement de la défense est identique à la zone dangereuse ou

vulnérable. En vertu de la législation, en cas de prophylaxie, de risque de catastrophe ou d'urgence, l'effet menaçant et les conséquences attendues, la protection locale s'applique tout d'abord comme moyen de protection de la population. En même temps, en soulignant la primauté de la protection de la vie humaine désignée par la loi, la constatation de László Teknős est correcte, selon laquelle, dans le domaine des dommages où la protection ne peut pas être fournie sur le terrain, la protection des habitants de plusieurs personnes ou des établissements entiers, est la protection de distance. [6]

La commande, l'exécution, les règles et les responsabilités d'expulsion, de réception et de rapatriement dans le domaine de la protection interurbain sont définis dans les chapitres 31 à 35 du décret gouvernemental. [2] L'élimination temporaire de la population et du matériel de subsistance d'une zone vulnérable telle que définie dans le plan d'intervention d'urgence et son logement temporaire sur un site d'accueil est un système de tâches complexe qui nécessite la coopération de toutes les forces d'intervention qui fournissent des capacités de protection locales. Selon la définition de Júlia Hornyacsek, "la capacité de défendre est la totalité des activités, des forces, des dispositifs et des matériaux qui aident à prévenir l'émergence de menaces et, le cas échéant, à remédier au danger et à soutenir le travail des forces professionnelles de sauvetage". [7, 5.o] Les organismes de sauvetage bénévoles participent à l'élaboration de cette capacité de défense avec leurs ressources financières, leur système de gestion, leur préparation et leurs compétences de préparation.

LES TACHES D'INTERVENTION LORS DE L'ENLEVEMENT ET DE LA RECEPTION

Les organisations de sauvetage auront la chance de coopérer à l'évacuation, à l'évacuation et à l'accueil, qui seront coordonnées par le président du comté, la capitale et les comités de défense locaux, dans la mise en œuvre du maire et dans la participation de l'organe local et régional de l'organisation professionnelle de gestion des catastrophes.

Le processus d'expulsion

Les compétences des petites équipes de sauvetage communautaires, généralement formées pour les tâches de prévention des dommages causés par l'eau, sont la connaissance personnelle de la majorité des membres de la communauté résidentielle du règlement, ainsi que la cartographie de l'infrastructure de transport et des solutions de rechange, ainsi que les organismes de sauvetage du comté ayant des compétences en recherche et sauvetage en milieu urbain.

Les tâches administratives, sécurité de la communication

La transmission de l'information peut être faite entre l'agent d'expulsion et la population, sous la forme d'une alerte, sous la forme d'informations ou parmi les groupes impliqués dans le déploiement de la tâche d'expulsion.

Au cours d'une alerte, les activités de soutien des organisations volontaires de protection civile peuvent apparaître dans le lieu normal de publication des alertes de la population, des organisations commerciales et des propriétaires de matériel de transport.

Les organisations de sauvetage peuvent fournir une communication entre les équipes travaillant dans le déploiement d'escortes en déployant un parc d'outils conçu pour la communication de localisation. Ici, nous pouvons désigner des systèmes de communication mobile pour la gestion de groupes de sauvetage volontaires tels qu'un client extérieur mobile, une tour de communication mobile auto-construite, des stations de base IP de 2,4 GHz et 5 GHz ISM ou des radios EDR.

Sur la base de l'enquête sur les données téléchargées dans HELIOS Civil Protection Administration, [8] on peut affirmer que les organisations de protection civile volontaires ne présentent pas de couverture unifiée dans le parc de périphériques de communication, les équipements radio EDR ne sont pas disponibles pour toutes les organisations. Cela affecte à la fois l'échange d'informations sur place, d'une part, et la capacité d'interagir avec les forces professionnelles en utilisant le système EDR.

Les tâches administratives

L'organisation volontaire de protection civile peut prendre part à la gestion de la population déportée, en fonction de la préparation logistique et des ressources humaines de son personnel.

Les tâches de livraison

Les organisations de sauvetage peuvent interférer avec le transport de la population au moyen d'une seringue anti-incendie ou d'une capacité de transport de véhicules, du matériel, des biens culturels, du bétail, de l'alimentation et d'autres matériels transportant des fournitures et de la capacité de la remorque à transporter le matériel.

Sur la base de l'examen de la capacité des organisations de protection civile volontaires, la répartition suivante peut être mesurée :

Dans le cas de 81 équipes de sauvetage, 24 organisations ont une voiture ayant la capacité fixe pour 4-5 personnes, 25 organisations sont de 6 à 21 microbus, 17 organisations ont 20 à 165 autobus et 42 pompiers peuvent transporter de 6 à 9 personnes.

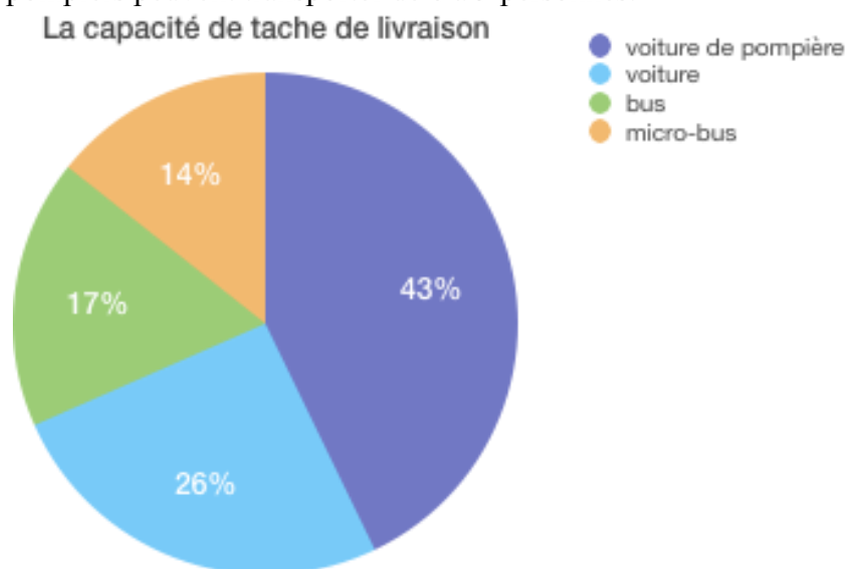


Diagram 1. Créé par les auteurs.

Sur la base de l'échantillon, on peut affirmer que la capacité des passagers des bénévoles des passagers correspond à la réalisation d'activités de soutien dans le processus d'expulsion. Les outils spécifiques de ces outils, de l'hospitalisation et de l'équipement technique utilisés pour transporter les patients hospitalisés dans les établissements désignés. Il s'agit notamment des berceaux de sauvetage, des lits squelettiques et des véhicules utilisés pour le transport d'ambulances.

Il nécessite un équipement et une formation spéciaux pour aider à la circulation des matériaux déposés dans les pharmacies, dans les entrepôts toxiques et dans les dépôts

d'engrais dans un endroit sûr. Le déplacement des matières dangereuses, la réalisation de la tâche de transport est un risque important qui doit être disponible sur le site pour fournir les dispositifs de protection nécessaires à l'élimination des dommages fournis par l'opérateur. Tel qu'exprimé par le manuel éditorial de Kátay Urbán Lajos - Bognár Balázs, il existe un risque important de déplacer les marchandises dangereuses lorsque l'emballage du produit peut conduire à l'environnement, à l'environnement et au transport où le danger est causé par l'accident du véhicule pour quelque raison que ce soit. [9]

L'exécution de la tâche suppose un équipement de protection spécial contre les effets nocifs des produits chimiques. Lors de l'examen de l'équipement adapté à cette tâche, le registre de protection civile contient des vêtements de protection antistatiques et des équipements de protection contre les incendies.

Dans le cadre des tâches de transport, nous pouvons également gérer les outils utilisés pour exécuter la tâche d'évacuation. En vertu des dispositions du Décret Gouvernemental § 50 (1) " en cas de risque direct de vie et de risque imprévu dans la zone vulnérable, il n'y a aucun moyen de mener à bien les tâches d'expulsion, la protection de la population doit être assurée par une évacuation. " [2, 50§(1)] L'émergence d'une menace directe pour la vie est causée par un changement radical des facteurs environnementaux lors de l'évacuation, les situations spéciales qui peuvent être résolues par le comté et les organisations nationales de sauvetage organisées pour la mission de recherche et de sauvetage. Par exemple, l'évasion de la zone inondée où la tâche est effectuée avec des navires, des bateaux de secours et des embarcations de sauvetage. Les navires de déploiement capables d'accueillir 12 à 20 personnes dans la gestion de certains groupes de sauvetage peuvent être installés comme exemple d'assemblage. En tant que tel, nous pouvons considérer l'intervention dans la zone affectée par l'impact extérieur (tremblement de terre, explosion) causant la dégradation urbaine où les organismes de protection civile volontaires sont impliqués dans l'évacuation en utilisant leur technologie de corde.

Les tâches de recherche

Les organismes de recherche et de sauvetage sont responsables de leur formation pour trouver des résidents, des sans-abris et des déménagements dans le processus, même s'ils sont susceptibles d'être déplacés. Lors de la recherche de personnes dans des zones gratuites, l'utilisation de dispositifs de détection aérienne accélère, ce qui rend la tâche plus efficace. Avec l'aide d'un personnel formé au développement et à l'utilisation d'un outil de reconnaissance aérienne, l'organisation de sauvetage peut obtenir des informations sur la situation et l'état du sans-abris, ce qui permet de soutenir l'intervention en explorant les options de sauvetage et d'approche. À titre d'exemple, la Drone Hexa-6 dans la gestion du groupe de sauvetage peut servir de modèle pour l'efficacité de l'application de la reconnaissance aérienne par organisation de sauvetage.

Les travaux de recherche en fonctionnement pour fournir des structures d'éclairage de fond dans la mise en œuvre interprétées du déploiement d'évacuation, le temps d'évacuation de la journée est lié à l'endroit où le service d'éclairage public n'est pas établi ou est temporairement suspendu. En utilisant des réflecteurs et des lampes d'éclairage de danger, les capacités d'intervention des organisations de sauvetage se reflètent dans l'illumination des voies d'évacuation et la création de conditions de circulation sûres. Lors de l'examen de l'équipement pour la réalisation de cette tâche, les outils suivants se trouvent dans le registre de protection civile.

Comté	Description
Bács-Kiskun	Réflecteur
Bács-Kiskun	Système de réflecteur de projecteur 2,5 KW
Baranya	Réflecteur d'halogène
Győr-Moson-Sopron	Lampe d'illumination
Borsod-Abaúj-Zemplén	Réflecteur d'halogène
Győr-Moson-Sopron	Réflecteur

Table 1. Créé par les auteurs.

Le processus d'inclusion

En vertu de l'article 52 (3) du décret gouvernemental, lors de la déportation, il faut s'efforcer de minimiser les conditions de vie de la population touchée par la réception, ce qui peut être réalisé par une coopération coordonnée entre les forces intervenantes. La coordination est établie par le Président du Comité de Défense du Comté dans sa juridiction. [2]

Les fonctions d'hébergement et de maintenance

En établissant ou en maintenant un site de réception, les organisations de sauvetage peuvent être un participant efficace au déploiement de leurs moyens techniques. Fournir une alimentation électrique est une exigence fondamentale pour les tâches d'approvisionnement et de santé publique ou de sécurité publique. Pour le dépôt de ces actifs, nous trouvons la distribution suivante :

1. Les établissements où la gestion de la logistique (entreposage, gestion du cycle de vie) de l'actif n'est pas résolu par l'organisation de sauvetage est la propriété et le maintien du gouvernement local et les organisations locaux de protection civile volontaires ont le droit d'utiliser et ont le droit d'utiliser.

Comté	Outil á robot - Performance du
Hajdú-Bihar	8,20 (kW)
Hajdú-Bihar	4,00 (kW)
Hajdú-Bihar	7,00 (kW)
Veszprém	200,00 (kW)

Table 2. Créé par les auteurs. Source de données:

2. Les actifs techniques sont dans la majorité de la maintenance et le dépôt des organisations de sauvetage dans la gestion de la sous-unité exécutant la tâche de logistique. Le tableau 3 résume l'emplacement de l'agrégateur le plus performant dans les comtés donnés.

Comté	Outil á robot - Performance du générateur
Bács-Kiskun	6,50 (kW)
Békés	4,50 (kW)
Borsod-Abaúj-Zemplén	4,80 (kW)
Budapest	1,00 (kW)
Győr-Moson-Sopron	1,50 (kW)
Heves	8,00 (kW)
Jász-Nagykun-Szolnok	5,50 (kW)
Nógrád	3,80 (kW)
Pest	4,00 (kW)
Somogy	10,00 (kW)
Vas	5,00 (kW)
Zala	2,60 (kW)

Table 3. Créé par les auteurs.

Grâce à ces exemples, nous pouvons voir que les agrégateurs dans l'utilisation des organisations de sauvetage occupent une échelle de 1.00 kW à 10 kW, ce qui peut effectuer la tâche en tant que source d'alimentation supplémentaire lors de l'exécution de la tâche en fournissant l'alimentation en énergie ininterrompue ou des systèmes d'éclairage plus petits.

Dans la liste des générateurs de puissance, des dispositifs performants, tels que le générateur de puissance de 350 kW dans le comté de Csongrád, ou la centrale électrique de 176 kW dans le comté de Zala, pour des équipements électriques, des systèmes de nettoyage ou d'éclairage à économie d'énergie Ils peuvent également fournir une énergie adéquate pour leur nutrition.

Les tâches administratives, sécurité de la communication

Les organisations de sauvetage peuvent participer à la mise en œuvre des tâches administratives locales de réception, en tenant compte des documents nécessaires à la gestion du nombre de personnes hébergées, du bétail et des biens matériels figurant dans la liste des matériaux pour la réception de la population sur le site d'atterrissage.

Les tâches sociales

Les tâches sociales comprennent la fourniture d'assistance dans la formulation et le maintien des conditions sociales d'inclusion. Dans cette tâche, les bénéficiaires reçoivent la connaissance de la politique, le soutien spirituel et les soins de base des enfants et d'autres métiers spéciaux et, le cas échéant, la partie de la mise en œuvre de la désinfection et de la décharge.

LA DEVELOPPE D'UN CADRE DE QUALIFICATIONS

Le niveau d'assistance fourni par les organisations bénévoles de protection civile dans le domaine de l'accueil de la déportation est déterminé par les qualifications et la réactivité des ressources humaines. En évitant les obstacles à une intervention efficace, la résolution immédiate des problèmes ne peut être réalisée que par la connaissance des mécanismes d'action, de l'analyse des dangers, de la réponse au danger donné et de l'accumulation des connaissances existantes. "Les tâches sont généralement une chaîne de tâches logiquement liées, nécessitant une mise en œuvre cohérente des conclusions tirées de la mise en œuvre du plan, de la concentration des forces, du suivi continu, de l'évaluation et du résumé de l'expérience. Des mécanismes efficaces de rétroaction sont en place". [10, 182.o] Par conséquent, des efforts devraient être faits pour inclure dans les informations sur la formation des problèmes qui peuvent être utilisés par les organisations de sauvetage pour soutenir la population touchée dans un environnement altéré dans la mesure du possible dans un cycle de vie quasi normale et donc pour atteindre l'intérêt individuel dans la réglementation en tant qu'objectif objectif.

"Afin de défendre efficacement les effets destructeurs des catastrophes ou d'autres menaces, les municipalités doivent participer efficacement à la mise en œuvre des tâches de sauvetage et de restauration, soutenues adéquatement par les organisations coopérantes, elles doivent disposer du système et des capacités de défense appropriés et bien équipés qui ont déjà été" [11, 88.o]

Étant donné que tout est considéré comme spécifique à l'intervention afin de protéger la population, la situation changeante nécessite une adaptation et un développement constant des procédures standard. Par conséquent, la conception et la maintenance des compétences vont au-delà de la préparation pour le respect de la mise en œuvre de l'activité principale et nécessitent un développement continu des exigences de la protection civile.

Selon les Instructions du Directeur Général 20/2012, les organisations de sauvetage volontaire sont offertes sous la forme d'une formation initiale, d'une formation professionnelle et d'une formation continue. [12]

Éléments de protection de la population de l'éducation de base

Le matériel de la formation de premier cycle est assuré par l'exploitation du système de protection contre les catastrophes et le rôle et la responsabilité des organisations de protection civile dans ce système. Les éléments de cette forme de formation comprennent des éléments

de la participation des organisations bénévoles à la protection de la vie privée, de la réinstallation et de l'inclusion de la population, qui apparaissent dans les thèmes suivants.

1. En ce qui concerne la gestion des catastrophes et la législation, les volontaires peuvent définir les antécédents juridiques pour l'utilisation de leur organisation de sauvetage, le système d'intervention et les obligations de défense prévues par la réglementation légale pour la protection civile et la protection de la population.
2. Les droits et les obligations des membres du matériel de formation devraient être explorés avec la coopération des organismes professionnels avec la culture et la formalité des organes de comportement des organismes d'application de la loi, en présentant et en passant sur la base de la coopération sur place, élément important de la mise en œuvre effective de mesures massives de protection de la population dans des circonstances modifiées.
3. Le sujet des effets menaçants, les possibilités de défendre les sources de danger les plus importantes dans le domaine d'exploitation et la présentation des plans d'intervention d'urgence fournissent un cadre pour planifier l'orientation et l'appui fondamental des interventions.
4. En vertu des dispositions de la Loi sur la Sécurité du Travail, un employé ne peut se voir confier un travail qui lui convient, possède les connaissances, les compétences et les aptitudes nécessaires pour travailler sans risque et sécurité. [13] Selon cela, les travaux sur le thème de la sécurité et de la santé au travail couvriront les règles à observer lors de la détection des dommages, les règles à respecter dans le sauvetage technique, la sécurité incendie et les règles d'hygiène de l'activité critique. Au cours de la formation initiale, la zone de transfert des connaissances de base sur les tâches de déménagement et d'évacuation peut être expliquée dans la partie sécurité des travaux des consignes de sécurité pour la sauvegarde de la zone contaminée et l'utilisation d'équipements de protection individuelle.
5. Lors du traitement des tâches de protection civile réglementées à l'article 52 de la Loi sur la protection contre les catastrophes, les organismes de sauvetage connaissent bien le système d'alerte, les méthodes d'information et d'alerte de la population et les bases d'exécution des tâches qui peuvent être couvertes par leur capacité de montage. [1]
6. Informations sur les premiers soins sur les connaissances fondamentales en matière de santé, qui est la règle des soins primaires pour les résidents touchés par le matériel chimique, biologique et radiologique dans le déclenchement résultant du mouvement des patients hospitalisés et des éventuels accidents radiologiques.

La formation professionnelle est une protection élémentaire

Sur la base de la Direction générale 20/2012, la formation professionnelle implique la préparation d'unités spécialisées des organes pour des tâches spécifiques. [12] Le matériel de connaissances présentant dans le processus de transfert de connaissances de cette forme de formation, la protection de distance de la population, est présenté comme une série de tâches spéciales :

1. Pendant la déportation et la réception, l'unité de santé est impliquée dans la protection de l'ABV préventive de la population et des biens matériels, la décharge et la désinfection, les premiers soins, la recherche des blessés et le transport des blessés.
2. Intervention de l'unité de protection de la population selon les articles 46-54 du Décret Gouvernemental, est la mise en œuvre de l'évacuation, de l'évacuation et de l'accueil. L'intervenante devrait s'efforcer de se conformer au libellé de l'article 48 du décret gouvernemental afin que la vie familiale et communautaire de la

population touchée par la déportation ne soit pas entravée jusqu'à ce que la réintroduction soit faite et, par conséquent, la formation doit inclure, en plus des connaissances juridiques et techniques fournies dans la formation initiale, les aspects psychologiques, les éléments sociologiques qui permettent aux membres de l'organisation de sauvetage de répondre aux besoins individuels découlant de l'âge, du sexe ou d'autres biens des personnes déplacées lorsqu'ils sont en contact avec la population. [12]

3. L'unité d'info communication intervient en fournissant des informations rapides, précises et crédibles, le soutien de la formation pour la mise en œuvre de cette tâche, conformément aux dispositions du Chapitre VII du Décret Gouvernemental, fournissant des informations d'urgence pour la population, traitant des outils d'information et de communication et transmettant la connaissance de l'exécution de l'alerte. La formation pour fournir une coopération avec les forces professionnelles et la fourniture de connaissances techniques, en particulier, devrait inclure la connaissance du système d'information de l'organisation de sauvetage pendant le contrôle des catastrophes, qui nécessite l'accès au système et la coordination de son utilisation, comme prévu à l'article 61 du décret gouvernemental.
4. L'unité logistique a pour mission de soutenir l'intervention de l'organisation de sauvetage, la capacité d'intégration adéquate, la capacité de travailler dans toutes les situations, la rapidité et la flexibilité, l'interopérabilité appropriée, la rentabilité et la conception des processus logistiques. [14] Dans le programme de formation professionnelle, il convient de préciser la planification des tâches correspondant à l'engagement dans la mise en œuvre de l'inclusion, la fourniture de conditions financières et techniques aux organisations bénévoles de protection civile et la planification des tâches de la période de préparation, la préparation directe et la période de mise en œuvre.
5. L'unité technique effectue la tâche d'enquêter et d'économiser l'élimination des dommages techniques et le cambriolage dans les bâtiments en ruines. La connaissance des tâches liées à l'activité de la période de déclassement est la technique consistant à sauver des éléments protégés du patrimoine culturel dans le domaine d'exploitation et à mettre en place des structures de protection pour la réception pendant la réception et le maintien de l'entretien technique et de l'accueil des établissements entrants pendant la période de destruction.

L'éducation complémentaire est un élément fondamental de la protection de la population

Les changements socioéconomiques ont créé de nouvelles menaces, qui ont mis les menaces des établissements dans un système de protection de conception basé sur de nouvelles perspectives. L'élément clé de la protection de la population du 20ème siècle, la gestion des abris, a été remplacé par les institutions d'accueil, la principale source de danger, alors que les placements militaires sont devenus naturels (inondations, tremblements de terre, conditions météorologiques d'urgence) et de plus en plus civilisation (accidents industriels, terrorisme, problèmes de migration). Comme l'affirme István Endródi dans son article, les risques et les risques les plus complexes qui menacent la sécurité ont radicalement changé le système de défense domestique. [15]

Selon les articles publiés par les auteurs d'Enikő Hevér - Árpád Muhoray, il est indiqué que la responsabilité première des organismes d'application de la loi est de protéger la population, de concevoir, d'organiser et de mettre en œuvre des moyens de défense par une correction

appropriée des changements sociaux, économiques et naturels [16]. Par conséquent, de nouveaux défis et réponses à cette nécessité doivent être reflétés dans le matériel de formation, en préparant ainsi les organismes de bénévolat à des mesures correctives efficaces.

Conformément aux instructions du Directeur général du 20/2012, le but de la formation complémentaire est d'accroître les connaissances et d'améliorer le niveau de préparation des participants, de répéter et d'organiser la formation de base et professionnelle. [12] Ainsi, cette forme de formation fournit un cadre pour évaluer les situations de gestion de crise dans les circonstances changées, en détectant les faiblesses et en modernisant les procédures et en mettant en œuvre sa capacité à la mettre en œuvre.

SUGGESTIONS

La complexité du processus d'évacuation, d'évacuation et de réception est due au grand nombre de facteurs physiques, psychologiques et psychologiques de la population affectée et à l'état excité et perturbé résultant de la population touchée, d'autre part, les différents niveaux des forces intervenantes, Selon László Teknős, au cours des dernières années, comme excédent dans l'exécution du travail de défense, ils sont restés chez eux malgré la relocalisation. À son avis, ceux qui ne suivaient pas l'évacuation organisée pourraient les mettre en danger pour la vie. Les actions de sauvetage suppriment les forces, l'équipement, l'énergie et le temps d'intervention. [17]

La formation continue des ressources humaines des organisations de sauvetage doit développer la connaissance des contacts avec les personnes concernées, développer la connaissance de la population moderne et résumer la bonne et la mauvaise expérience des interventions passées. Par conséquent, dans le cadre d'une formation complémentaire, l'éventail des connaissances à traiter devrait également s'étendre à cette zone.

L'exigence de base de l'intervention spéciale des organisations, l'efficacité du système de gestion et le système de soutien logistique pour l'arrière-plan était la définition de l'exécution des tâches et de son environnement. À cette fin, il est recommandé de traiter dans le matériel de formation à la fois théorique et pratique les domaines suivants liés aux tâches des tâches de protection de la population de l'évacuation et de la réception d'évacuation :

1. Recherche et sauvetage.

Selon les conclusions des auteurs du document, László Földi- Norbert Körmeny, les conditions environnementales de la civilisation et les risques naturels, ainsi que la mise en œuvre technique du site de l'événement, impliquent la nécessité du développement des organisations de sauvetage. [18]

Lors de l'examen de l'équipement technique des organismes de sauvetage, la détection du dispositif de reconnaissance aérienne a été démontrée. Dans le même temps, le dossier de protection civile montre que toutes les organisations de sauvetage volontaires n'ont pas cette technique, de sorte que leur participation à la reconnaissance aérienne n'est pas assurée. Étant donné que l'utilisation de dispositifs drone lors de la réinstallation, de l'évacuation et de la détection de l'approche sécurisée des itinéraires d'évacuation est une solution innovante dans le domaine de l'utilisation, il est justifié de l'utiliser dans toutes les organisations de sauvetage au niveau de la formation. La disponibilité de l'actif peut être résolue en assurant une organisation qui la gère.

2. Fournir des tâches spéciales de protection populiste.

Julia Hornyacsek déclare dans son rapport scientifique que la catastrophe a créé la peur, l'augmentation de la tension et de l'anxiété chez l'homme. Le changement d'état négatif résultant et la crise personnelle pendant les interventions du public ont été précédemment ignorés et l'accent mis sur l'organisation technique du sauvetage. [19] Les changements radicaux dans l'environnement résidentiel, l'effondrement des services publics, la destruction des routes, la perturbation ou le manque temporaire de soins de base, les obstacles pour répondre aux besoins fondamentaux, l'émergence forcée des situations extraordinaires en cours de déportation, l'engagement de l'individu dans la communauté, les influences environnementales intenses: tons, lumières, à la suite de la vue de mort, des animaux gravement blessés, tombés, le sentiment d'impuissance et d'impuissance peut apparaître chez l'homme. En ce qui concerne la protection du logement, le matériel de formation devrait être utilisé pour résoudre l'effet de panique massif et la psychose de masse causé par les impacts psychologiques de ceux dans la zone sinistrée et pour mener à bien des tâches de protection civile dans ces circonstances. Bien sûr, le bénévole intervenant n'a pas la tâche de faire face à des phénomènes psychiques tardifs suite à des catastrophes ou d'entreprendre une intervention de crise visant à rétablir l'équilibre. Leurs activités sont limitées à aider à surmonter la crise et à surmonter le stress, ce qui crée les conditions d'intervention. L'aide doit développer son rôle et développer la capacité à identifier de manière excessive. La tâche de l'intervention est d'accepter le soutien et la situation réelle (crise). [20]

CONCLUSIONS

Les organismes de sauvetage bénévoles ont la possibilité d'intervenir avec le soutien de leur équipement et de leurs capacités spéciales et de toute la gamme de la zone de protection de la population. Au cours de la mise en œuvre des tâches de protection civile dans le système de déportation et de réception, elles assurent le travail des organismes professionnels grâce à leur équipement technique, leur capacité personnelle et de leur cargaison, leurs ressources humaines qualifiées et leur logistique. Sur la base des données enregistrées dans le registre de la protection civile, on peut affirmer que les organisations de sauvetage disposent du matériel technique qui peut être utilisé dans le processus de réception et de déménagement et les règlements dans lesquels la gestion logistique et l'entreposage d'un actif donné d'une organisation de sauvetage ne sont ni détenus ni gérés par l'administration locale Les organisations de protection civil volontaires ont le droit d'utiliser et ont le droit d'utiliser.

La formulation d'une réponse efficace aux défis de la création de sécurité, la mise en œuvre de tâches de protection civile dans un environnement social en constante évolution, oblige les organisations bénévoles à maintenir leur capacité à poursuivre et à développer leurs qualifications. Ils devraient être inclus dans la formation, dans l'exercices de coopération, les pratiques de coopération et la conception de l'utilisation d'outils techniques. La participation des organisations bénévoles de protection civile est une condition préalable aux capacités d'intervention, qui sera développée dans le processus de formation défini par les régulateurs internes de la prévention des catastrophes.

Les formations examinées comprennent des informations sur le rôle des organisations de sauvetage dans leur situation d'engagement. Afin de mettre à jour le curriculum, des mesures devraient être prises pour souligner le développement de la capacité de l'organisation de sauvetage à jouer un rôle particulier dans la protection de la population, sa capacité à soutenir

la crise et la coopération avec les organisations coopérantes, l'absence d'un environnement de service de base et la capacité de répondre aux circonstances changeantes de sa civilisation.

Sur la base d'une revue de la littérature pertinente publiée sur ce sujet, on peut affirmer que les structures générales d'intervention en matière de protection de la population des organismes de sauvetage axés sur les bénévoles sont étudiées en profondeur, alors que le développement d'outils techniques et le développement de compétences d'intervention basées sur ces outils sont nécessaires

LITTERATURE UTILISEE

- [1] *2011. évi CXXVIII. törvény a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról*
- [2] *234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról*
- [3] *62/2011 (XII. 29.) BM rendelet a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól*
- [4] *2011. évi CXIII törvény a honvédelemről és a Magyar Honvédségről, valamint a különleges jogrendben bevezethető intézkedésekről*
- [5] *290/2011(XII. 22.) Korm. Rendelet a honvédelemről és a Magyar Honvédségről, valamint a különleges jogrendben bevezethető intézkedésekről szóló 2011. évi CXIII. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról*
- [6] *TEKNŐS L.: A kitelepítés, kimenekítés általános és speciális feladatai Magyarországon Bolyai Szemle: A NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM KATONAI MŰSZAKI TUDOMÁNYÁGI FOLYÓIRATA XXIII. évfolyam, 2014/3. szám pp. 109-123*
- [7] *HORNYACSEK J.: A polgári védelmi szervezetek alkalmazási lehetőségei a tömeg közlekedési katasztrófák felszámolása során., in: New Challenges in the Field of Military Sciences 2010 7th International Scientific Conference. Budapest, Magyarország, 2010.09. 28-30. pp. 1-19. <http://www.drhornyacsek.hu/2.htm> (Letöltés: 2016. 03.10.)*
- [8] *HELIOS Polgári védelmi adattár*
- [9] *BOGNÁR B., BONNYAI T., GÖRÖG K., KÁTAI-URBAN L., VASS GY.: Létfontosságú rendszerek és létesítmények védelme, Kézikönyv a katasztrófavédelmi feladatok ellátására, Dr. Bognár Balázs, Dr. Katai-Urban Lajos, (szerk.) NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM Katasztrófavédelmi Intézet Budapest, 2015, 147 p.*
- [10] *KOZÁK A., HORNYACSEK J.: A polgári védelem kialakulása, szerepe a katasztrófavédelem egységes rendszerében, Bolyai Szemle 21:(2) pp. 157-184. (2012)*
- [11] *HORNYACSEK J.: A települési védelmi képességek a katasztrófa-kihívások tükrében, Budapest: „Biztonságunk érdekében” Oktatási- és Tanácsadó Tudományos Egyesület,2010.*
- [12] *BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgató 20/2012. (VIII.30) számú utasítása a polgári védelmi szervezetek állományának katasztrófavédelmi képzési programjáról. http://www.katasztrofavedelem.hu/index2.php?pageid=szervezet_jogszabaly (letöltés: 2016.03.28)*
- [13] *1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről 50. § http://net.jogtar.hu/jr/gen/hjegy_doc.cgi?docid=99300093.TV (letöltés: 2016.03.28)*

- [14] MUHORAY Á., TEKNŐS L.: *A HUNOR hivatásos nehéz kutató - mentő mentőszervezet alkalmazásának logisztikai feladatai*, Hadtudomány: A Magyar Hadtudományi Társaság Folyóirata 25: (E-szám) pp. 14-23
- [15] ENDRŐDI I.: *Egy lehetséges új veszélyhelyzeti információs és tájékoztató rendszer bemutatása, jelentősége a veszélyhelyzeti tájékoztatásba*. Bólyai Szemle: A NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM KATONAI MŰSZAKI TUDOMÁNYÁGI FOLYÓIRATA XXIII. évfolyam, 2014/3. szám pp. 109-123
- [16] HEVÉR E., MUHORAY Á.: *A rendőrség bünyügyi szakterületének együttműködése a katasztrófavédelemmel a civilizációs katasztrófák során*, Hadtudomány: A Magyar Hadtudományi Társaság Folyóirata 24: (1) pp. 169-184.
- [17] TEKNŐS L.: *A kitelepítés, kimenekítés általános és speciális feladatai Magyarországon* Bólyai Szemle: A NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM KATONAI MŰSZAKI TUDOMÁNYÁGI FOLYÓIRATA XXIII. évfolyam, 2014/3. szám pp. 109-123p
- [18] FÖLDI L.-KÖRMENDY N.: *Katasztrófaveszély felderítés 1. Általános felderítési feladatok*.http://www.zmne.hu/tanszekek/vegyl/docs/fiatkut/pdf/korm_04_03.pdf (Letöltés: 2016. 03.10.)
- [19] HORNYACSEK J.: *A tömegkatasztrófák pszichés hatása a beavatkozó állományra, az alapvető korai és késői pszichés jelenségek, valamint a negatív következmények elkerülésének lehetséges módjai*, Műszaki Katonai Közöny (Online) 22.:(1. szám) pp. 143-189. (2012)
- [20] BOLGÁR J. - SZEKERES GY.: *Katasztrófa és kríziskommunikáció lélektani alapjai elektronikus jegyzet a védelmi igazgatás szereplői számára* Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem Kossuth Lajos Hadtudományi Kar 2009)

MENTŐSZERVEZETEK FELADAT VÉGREHAJTÁSA A KITELEPÍTÉS, BEFOGADÁS FOLYAMATÁBAN

Absztrakt

A kárhelyszínen, az együttműködő és közreműködő szervezetek, a közigazgatási egységek, az állami hivatásos és önkéntes erők feladatmegosztásában a mentőszervezetek speciális felszerelésükkel, képzett humánerőforrásukkal és logisztikai képességeikkel vesznek részt.

A biztonság megteremtésének kihívásaira való hatékony válasz megfogalmazása, és a polgári védelmi feladatok egy folyamatosan változó társadalmi környezetben történő végrehajtása, folyamatos képesség fenntartást és képzettség fejlesztést kíván az önkéntes szervezetek részéről, amely meg kell, hogy jelenjen a képzések, továbbképzések, együttműködési gyakorlatok rendszerében, illetve a technikai eszközök felhasználási koncepciójának kialakításában.

Jelen publikációjában a szerző az önkéntes mentőszervezetek kitelepítés-befogadás rendszerében történő szerepvállalásának lehetséges területeit, az azt támogató jogi szabályozási hátteret, illetve a feladat végrehajtásra való felkészülés struktúráját, fenntartható finanszírozásának lehetőségeit vizsgálja.

Kulcsszavak: önkéntes polgári védelem, képzések, gyakorlatok, kitelepítés-befogadás