

MONTENEGRO

CEDIS



Montenegro Energy Sector Decarbonization Project (MESDP)  
Component 2

P505964

**ENVIRONMENTAL AND SOCIAL  
MANAGEMENT PLAN  
(ESMP) CHECKLISTS  
Subcomponent 2.2**

August 2025.

INSTITUTIONAL & ADMINISTRATIVE		
Country	<b>Montenegro</b>	
Project title	Montenegro Energy Sector Decarbonization Project (MESDP)	
	Enhancing Operational Efficiency of the Electricity Distribution Grid - Component 2 Subcomponent 2.2 - Transformer Replacement	
Scope of project and activity	<p>The new transformer equipment will reduce energy losses, improve the reliability of the energy supply, and decrease maintenance costs and operational challenges, allowing CEDIS to achieve financial savings and provide better customer service.</p> <p>These comprise thirty-six 35/10 kV eco-design transformers, with focus on the replacement of oldest units (installed between mid-1960s and mid-1980s) located in areas experiencing voltage issues. Replacing transformers that are over 40 years old is essential for ensuring the reliability and efficiency of the electrical network. Aging transformers are more prone to failures and inefficiencies, leading to increased maintenance costs and potential outages. Modern transformers offer improved energy efficiency and service quality, reducing electrical losses and operational costs. Investing in new transformers ultimately contributes to a more robust, efficient, and sustainable electrical infrastructure. Before the start of the works, the population will be informed about the planned power outage, the duration of the power outage, and the reason for the outage. Installation work will be carried out by CEDIS, which has the necessary expertise and experience. CEDIS employees who will be engaged in the execution of the works have the appropriate licenses, which will be discussed below. The works, the replacement of the transformer, will last several hours (4-10 hours during the day), during which time the surrounding population will be without electricity.</p> <p>Procured transformers need to have eco design to minimize environmental impact through material (using eco-friendly, non-hazardous materials) and energy efficiency (designed as per Directive 2009/125/EC of the EU).</p> <p>As the transformers to replace have oil tanks and will be replaced with transformers of the same capacity, there will be no need to conduct any upgrade / civil work under the scope of the project. Existing transformers, to be replaced, do not have PCB Polychlorinated Biphenyls, which minimize potential environmental impacts of the project.</p> <p>Some of the new transformers (6 x 35/10 kV) incorporate On Load Tap Changer – OLTC to dynamically regulate voltage, and other transformers consider Deenergized Tap Changer – DETEC. OLTC is a crucial device in transformers used to regulate output voltage by changing tap settings under load conditions without interrupting the power supply. It maintains voltage levels within desired ranges, crucial for stability and efficiency, especially amid fluctuating load demands and integration of distributed energy resources like rooftop solar PV systems.</p> <p>The transformers that are currently located at the locations, and which will be replaced, will be handed over to the authorized waste operator with whom CEDIS will enter into a contract. The new transformers will be stored in the Central warehouse in Podgorica, from where they will be transported to the locations listed below.</p>	
Institutional arrangements CEDIS – Crnogorski elektrodistributivni sistem (engl. <i>Montenegrin Electricity Distribution System</i> ) Ivana Milutinovića 12	(Task Team Leader) Boris Ostojić – Project Coordinator Boris Babović – Project Manager	Environmental and Social Specialist Marjana Kaluđerović

Podgorica Montenegro				
Implementation arrangements CEDIS Boris Ostojić <a href="mailto:boris.ostojic@cedis.me">boris.ostojic@cedis.me</a> Boris Babović <a href="mailto:boris.babovic@cedis.me">boris.babovic@cedis.me</a>	Marjana Kaluđerović – environmental protection and social issues PIU CEDIS	Works supervisor PIU CEDIS	Inspectorate Supervision  Labor inspector Inspector for occupational health and safety Inspector for environmental protection	Works Contactor Transformer replacement will be performed by CEDIS's employees who are trained for this type of work.
<b>SITE DESCRIPTION</b>				
Name of sites	<b>Montenegro</b>			
Describe site locations	<p>The project activities will take place in urban and semiurban areas of Montenegro ih Nikšić, Danilovgrad, Podgorica, Zeta, Cetinje, Berane, Bar, Budva, Ulcinj, Herceg Novi, Kotor, Bijelo Polje, Mojkovac, Kolašin, Žabljak, Plužine, Gusinje.</p> <p>Transformers will be replaced in the follwoing substations:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. TS 35/10 kV Trebjesa – Nikšić</li> <li>2. TS 35/10 kV Podanje – Danilovgrad</li> <li>3. TS 35/10 kV Centar – Podgorica</li> <li>4. TS 35/10 kV Ponari – Zeta</li> <li>5. TS 35/10 kV Ubli – Podgorica (Kuči)</li> <li>6. TS 35/10 kV Bioče – Podgorica</li> <li>7. TS 35/10 kV Stari Obod – Cetinje</li> <li>8. TS 35/10 kV Novi Obod – Cetinje</li> <li>9. TS 35/10 kV Centar Berane – Berane</li> <li>10. TS 35/10 kV Virpazar – Bar</li> <li>11. TS 35/10 kV Stari Bar – Bar</li> <li>12. TS 35/10 kV veliki pijesak – Bar</li> <li>13. TS 35/10 kV Lazi – Budva</li> <li>14. TS 35/10 kV Miločer – Budva</li> <li>15. TS 35/10 kV Grad – Ulcinj</li> <li>16. TS 35/10 kV Velika plaža 1 – Ulcinj</li> <li>17. TS 35/10 kV Herceg Novi – Herceg Novi</li> <li>18. TS 35/10 kV Grbalj – Kotor</li> <li>19. TS 35/10 kV Risan – Kotor</li> <li>20. TS 35/10 kV Nedakusi – Bijelo Polje</li> <li>21. TS 35/10 kV Mojkovac – Mojkovac</li> <li>22. TS 35/10 kV Drijenak – Kolašin</li> <li>23. TS 35/10 kV Žabljak – Žabljak</li> <li>24. TS 35/10 kV Plužine – Plužine</li> <li>25. TS 35/10 kV Gornja Zeta – Zeta</li> <li>26. TS 35/10 kV Gusinje – Gusinje</li> <li>27. TS 35/10 kV Čokrlje – Bijelo Polje</li> </ol> <p>These substations have been in place at the locations listed for many years. The substations are located in areas with low population density. Each substation is fenced off, preventing access by the unemployed. The transformers are located in transformer boxes. Under each transformer there is a leak-proof oil sump with a capacity corresponding to the amount of oil in the transformer. In the event that an uncontrolled oil leak occurs during transformer replacement, the sump is</p>			

	<p>capable of absorbing the entire amount of oil in the transformer and preventing pollution.</p> <p>The transformers to be replaced—all 34 of them—do not contain PCB oil, which minimizes the risk of soil pollution and eliminates safety concerns related to handling.</p> <p>Project activities will neither be carried out in nor will affect potential sites of archaeological or cultural heritage, or protected natural areas.</p>
Who owns/uses the land?	<b>CEDIS – Crnogorski elektrodistributivni sistem</b> sistem (engl. <i>Montenegrin Electricity Distribution System</i> )
Valid operating permit, licenses, approvals etc.	<p>The main activity of CEDIS is the distribution of electricity to end consumers. One of the organizational units of CEDIS is the Protection System Sector, within which the Occupational Safety and Health Service operates. The Ministry of Labor, Employment and Social Dialogue issued CEDIS with an Authorization to perform tasks under Articles 40 and 43 of the Law on Occupational Health and Safety (Official Gazette of Montenegro No. 34/14, 044/18, 084/24) No.01-134/24-1435/3 of 20.12.2024. In accordance with the Authorization of the Ministry, the Occupational health and safety service trains employees for safe work. All employees at CEDIS are trained for safe work.</p> <p>Law on waste management regulates the principles of waste management, types and classification of waste, rights and obligations related to waste management, waste management plans and programs, permits and registers, special types of waste, incineration and incineration of waste, depositing and storage of waste, cross-border movement of waste and supervision of the implementation of the law.</p> <p>The Law on Waste Management (Official Gazette of Montenegro, number: 034/24, 092/24) regulates the principles of waste management, types and classification of waste, rights and obligations related to waste management, plans and programs of waste management, permits and registers, special types of waste, burning and incineration of waste, depositing and storing waste, cross-border movement of waste and supervision of law enforcement.</p> <p>In accordance with Article 34, CEDIS, as a waste producer, is obliged to draw up a Waste Management Plan and to manage waste in the manner defined in the plan for a period of 3 years. The Environmental Protection Agency approves the Plans and gives consent to them.</p> <p>CEDIS received from the Agency Decision No. 03-UPI-443/31 dated May 30, 2023. giving Consent to CEDIS's Waste Management Plan for the period 2023 – 2026.</p> <p>In accordance with the Waste Management Plan, CEDIS concluded a Hazardous Waste Management Agreement with the authorized waste operator Eko Modus DOO Budva, number: 10-10-36488 dated November 20, 2024.</p> <p>Eko Modus DOO Budva has a permit for processing and/or disposal of waste number 03-UPI-1359/3 dated 09/26/2023 issued by the Environmental Protection Agency.</p>
<b>LEGISLATION</b>	
Identify national & local legislation & permits that apply to sub-component activity(s)	<p>Law on free access to information (Official Gazette of Montenegro No: 044/12, 030/17, 066/25)</p> <p>Law on Energy Efficiency (Official Gazette of Montenegro No 57/14, 3/15, 25/19, 140/22, 084/24)</p> <p>Energy Law (Official Gazette of Montenegro No. 028/25) which also cover energy market transparency and consumer protection, including support for vulnerable households and energy poverty measures. Law on Environment (Official Gazette of Montenegro No. 52/16, 73/, 084/24)</p> <p>Law on Nature Protection (Official Gazette of Montenegro No. 54/15, 18/19, 084/24)</p>

	<p>Law on Air Protection (Official Gazette of Montenegro No. 25/10, 40/11, 43/15, 73/19, 084/24)</p> <p>Law on Protection from Noise in the Environment (Official Gazette of Montenegro No. 028/11, 001/14, 002/18)</p> <p>Law on Waste Management (Official Gazette of Montenegro No. 034/24, 092/24)</p> <p>The Labor Act (Official Gazette of Montenegro No. 074/19, 008/21, 059/21, 068/21, 145/21, 077/24, 084/24, 086/24)</p> <p>The Occupational Safety and Health Act (Official Gazette of Montenegro No. 34/14, 044/18, 084/24)</p>
<b>PUBLIC CONSULTATION</b>	
Identify when / where the public consultation process took place and what were the comments received from the consulted stakeholders and responses by the responsible entities	<p>On September 25, 2024 a public meeting and presentation of the ESMF, SEP, and ESCP were held at the Ministry of Energy in Podgorica. Following the presentation, participants were invited to ask questions, provide comments, or seek clarification.</p> <p>None of the participants had any questions or comments on the presented documentation.</p>
<b>INSTITUTIONAL CAPACITY BUILDING</b>	
Will there be any capacity building?	<input checked="" type="checkbox"/> N or <input type="checkbox"/> Y
<b>ATTACHEMENTS</b>	
<p>Attachment 1: Site plan / photo</p> <p>Attachment 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hazardous Waste Management Agreement, number: 10-10-36488 dated November 20, 2024.</li> <li>- Eko Modus DOO Budva permit for processing and/or disposal of waste number 03-UPI-1359/3 dated 09/26/2023 issued by the Environmental Protection Agency.</li> </ul> <p>Other permits/agreements – as required</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Authorization to perform tasks under Articles 40 and 43 of the Law on Occupational Health and Safety (Official Gazette of Montenegro No. 34/14, 044/18, 084/24) No.01-134/24-1435/3 of 20.12.2024.</li> <li>- Decision No. 03-UPI-443/31 dated May 30, 2023. giving Consent to CEDIS's Waste Management Plan for the period 2023 – 2026.</li> </ul>	

Table 13. Part II - Environmental/Social screening

PART 2: ENVIRONMENTAL /SOCIAL SCREENING			
Will the site activity include / involve any of the following potential issues / risks:	<b>Activity</b>	<b>Status</b>	<b>Additional references</b>
	A. General conditions and social risk management		See Section A
	B. Construction/reconstruction <ul style="list-style-type: none"> <li>• Increase in dust from construction/reconstruction activities</li> <li>• Transport of materials</li> <li>• Increase noise level</li> <li>• Increase in sediments loads in water bodies</li> <li>• Changes of water flow</li> <li>• Pollution of water/soil due to temporary waste, fuel, lubricants storage or spill leakage</li> </ul>	[ ] Yes [X] No	If “Yes”, See Section A, B, F below
	C. Cultural and historical heritage <ul style="list-style-type: none"> <li>• Risk of damage to known/unknown historical buildings/cultural and historical area</li> <li>• Chance finds are encountered</li> </ul>	[ ] Yes [X] No	If “Yes”, See Section C below
	D. Biodiversity <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vicinity of recognized protection area or ecological network</li> <li>• Disturbance of protected animal habitats</li> <li>• Cutting of trees/forest</li> </ul>	[ ] Yes [X] No	If “Yes”, See Section D below
	E. Waste generation and management <ul style="list-style-type: none"> <li>• Generation of waste including e waste and hazardous waste</li> </ul>	[X] Yes [ ] No	If “Yes”, See Section E below
	F. Traffic disturbance <ul style="list-style-type: none"> <li>• Site specific vehicular traffic</li> <li>• Site is in a populated area</li> </ul>	[X] Yes [ ] No	If “Yes”, See Section A, B, F below

**Mitigation measures**

- A. General conditions and social risk management
- B. Construction/reconstruction activities
- C. Cultural and historical heritage
- D. Biodiversity
- E. Waste generation and management
- F. Traffic disturbance

Table 14. Part III - Environmental and social mitigation measures

Activity	Phase	Parameter	Mitigation measures checklist
A  Site organization	Preconstruction	Site organization	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) The public is informed about the works by means of an appropriate notice in the media and/or in publicly accessible places (including the place of execution of the works) no later than 24 hours before the start of the works in accordance with the standard procedures applied in CEDIS .</li> <li>b) CEDIS adopted and published the Project GRM and GRM for workers at the following link <a href="https://cedis.me/zalbeni-mehanizam/">https://cedis.me/zalbeni-mehanizam/</a> .</li> <li>c) The place of work is properly marked with warning tapes and/or a fence when/where deemed necessary.</li> <li>d) Entry for unemployed person within the work site is prohibited (within the warning tapes and fences when/where deem needed)</li> <li>e) All CEDIS employees are trained for safe work and familiar with the prohibition of abuse and discrimination, as well as with the GRM for employees. Employees are aware of their rights and obligations.</li> <li>f) All permits and certificates for transformer replacement work are provided. The staff is properly trained for the positions and the work they perform, the workers have valid certificates for workers, e.g. electrical safety certificates (for licensed electricians) etc. Technicians, electrical fitters 1 and electrical fitters 2 are trained to operate and maintain power plants in the field of power engineering. They passed the professional exam before the Commission of the relevant Ministry. Other employees who will be engaged in the implementation of Subcomponent 2.2 are internally trained to perform the tasks defined for their jobs.</li> </ul>
		Occupational and health safety	<ul style="list-style-type: none"> <li>g) On September 25, 2024 a public meeting and presentation of the ESMF, SEP, and ESCP were held at the Ministry of Energy in Podgorica.</li> <li>h) In accordance with the Law on Health and Safety at Work, by-laws accompanying this area, as well as internal documents of CEDIS (Regulation on Health and Safety at Work, Personal Protective Equipment Regulations, Instructions for Safe Work), use of protective equipment (e.g. wearing protective helmets, masks and protective glasses, belts and protective boots, use of electrical insulating gloves and boots, etc.) as well as insulated hand tools (voltage indicators, poles, etc.) is mandatory for CEDIS employees,</li> <li>i) Machines are operated only by experienced and properly trained personnel, which reduces the risk of accidents,</li> <li>j) No fires are allowed on site under any circumstance,</li> <li>k) CEDIS employees are trained to respond in the event of a fire. All fire extinguishers and equipment are in good condition and can be used quickly and efficiently if necessaryfirst</li> </ul>

## Montenegro Energy Sector Decarbonization Project ESMP

Activity	Phase	Parameter	Mitigation measures checklist
			<p>aid kits must be available on the site and personnel trained to use it.</p> <p>l) Any health and safety incident should be reported immediately to the project manager and the World Bank within 48 hours, in accordance with the incident reporting procedure.</p>
	Constraction	Occupational and helth safety	<p>a) The public was informed about the performance of the works 24 hours before their start through the media, as well as about the period during which there will be no electricity supply (4-10 hours during the day).</p> <p>b) All employees wear the prescribed protective equipment when performing work (helmets, protective shoes, protective clothing, safety glasses, electrical insulating gloves, electrical insulating boots, etc).</p> <p>c) Employees follow the instructions for safe work while performing the work.</p> <p>d) The public and employees are aware of the existence of the project GRM and GRM for employees.</p>
		Transformer replacement works	<p>a) All works are carried out in a safe and disciplined manner, designed to minimize the impact on neighboring residents and the environment.</p> <p>b) All workers are well trained in using Personal Protective Equipment and Insulated hand tools</p> <p>c) Employees have the appropriate licenses necessary to carry out work on the replacement of transformers.</p> <p>d) Works are performed in accordance with the instructions of the equipment manufacturer.</p> <p>e) Purchased equipment is installed and used in compliance with all safety measures prescribed by the equipment manufacturer and best practices.</p> <p>f) No temporary storage of materials and waste within any type of private property.</p> <p>g) The population was informed about the completion of the works.</p>
	Operation	Maintenance and safety in operational period	<p>a) The system is put into operation.</p> <p>b) CEDIS is carry out rigorous tests on the transformer after installation,</p> <p>c) The operation of the transformer is regularly monitored.</p> <p>d) Preventive maintenance plan is implemented to ensure the reliability and longevity of transformers, plan must be periodically updated,</p> <p>e) After the installation of the new equipment, the supplier is obliged to train CEDIS employees for operation and maintenance (O&amp;M) of the new equipment,</p>



Montenegro Energy Sector Decarbonization Project ESMP

Activity	Phase	Parameter	Mitigation measures checklist
		Occupational and health safety	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) All works are carried out in a safe and disciplined manner, in order to minimize the impact on employees, neighboring residents and the environment.</li> <li>b) During the execution of the works, the workers used personal protective equipment and insulated hand tools.</li> <li>c) Workers' PPE is in accordance with international good practice (mandatory wearing of protective helmets, masks and protective glasses according to regulations, belts and protective boots).</li> <li>d) Potentially dangerous areas are clearly marked.</li> </ul>
		Stakeholder Engagement	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) During the development of the project, CEDIS organized a public debate and forum with interested parties, allowing them to comment on the design and implementation of the project. During the public hearing, there were no objections to the project from interested parties.</li> <li>b) CEDIS has developed an effective Project GRM and GRM for employees which are clear and accessible, and they are available on CEDIS website: <a href="https://cedis.me/zalbeni-mehanizam/">https://cedis.me/zalbeni-mehanizam/</a></li> </ul>

## Montenegro Energy Sector Decarbonization Project ESMP

Activity	Phase	Parameter	Mitigation measures checklist
B Retrofitting and installation works	All phases	Air Quality	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) In order to minimize emissions, modern certified work machines that are maintained in good and efficient working condition will be used</li> <li>b) The working time of working machines at the location of the project implementation is limited (4-10 hours during the day), which is significant from the point of view of minimizing exhaust gas emissions</li> <li>c) The operation of the transformer will not have an impact on air quality because there is no emission of waste gases</li> </ul>
	All phases	Noise	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) During the execution of works on the site, CEDIS will comply with the maximum permissible noise levels prescribed by law</li> <li>b) The works will be performed between 8 a.m. and 6 p.m. and will not be performed at night. The community will be informed in advance about all work activities that will take place weekends,</li> <li>c) all equipment is maintained in good working condition and certified,</li> <li>d) no noise emissions will occur during the operation of the transformer</li> </ul>
	All phases	Water quality	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Liquid waste will be handled in a prescribed and responsible manner</li> <li>b) Safeguards, such as spill protection kits and appropriate storage facilities, will be implemented during removal and transport of the transformer to prevent and manage accidental spills or leaks,</li> <li>c) Use closed barrel-pump-transformer system for filling transformers with oil to prevent the risk of oil spillage and surface and underground water and soil pollution,</li> <li>d) handle all materials in accordance with the instructions specified in the Material Safety Data Sheets (MSDS) that must be available at the construction site,</li> <li>e) in the event of an accident, remove any hazardous liquid from the soil using adsorption materials such as sand, sawdust or mineral adsorbents. Such waste material must be collected in tanks, stored in an area designated for the storage of hazardous waste and handed over to authorized companies,</li> <li>f) Parking (manipulation) of machines and vehicles will take place on asphalted or concrete surfaces with a system for collecting surface waste water, to prevent pollution from accidental spillage of oil or fuel from working machines and vehicles</li> </ul>
	All phases	Soil	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) regularly maintain and service the machines,</li> <li>b) adhere to measures and standards for machines,</li> </ul>
	All phases	Materials management	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) New transformers will be procured from licensed companies. The company must provide proof of compliance with all national environmental and occupational health and safety regulations,</li> <li>b) Transformer oil must be of appropriate characteristics, safe for people and the environment</li> </ul>

## Montenegro Energy Sector Decarbonization Project ESMP

Activity	Phase	Parameter	Mitigation measures checklist
			<ul style="list-style-type: none"> <li>c) ensure that all transport vehicles and machines are equipped with appropriate equipment for emission control, regularly maintained and certified.</li> <li>d) Points a. b and c will be listed as requirements in the tender for the supply of transformers</li> </ul>
	All phases	Labor Management	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) All employees are trained for safe work. Employees have personal protective equipment and insulated hand tools.</li> <li>b) Transformer replacement is performed in accordance with the manufacturer's instructions and CEDIS instructions for safe operation.</li> <li>c) Mitigation of work-related risks follows CEDIS's internal work management procedures, which are included in the Environmental and Worker Health Management Plan (ESMP),</li> <li>d) workers employed by CEDIS are aware of their rights and obligations arising from national legislation and ESS2, which include issues of contracts, labor rights, access to GRM for workers without retaliation, prevention of abuse, exploitation and safety situations, including an accessible channel in GRM for filing complaints, compliance with occupational safety and community safety measures.</li> </ul>
C Cultural and historical heritage	All phases	Chance finds	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) The replacement of transformers is carried out in substations that have been in place for many years at the locations in question. the procedure for replacing the transformer does not require construction work, so there is no possibility of encountering archaeological sites during the implementation of subcomponent 2.2.</li> </ul>
D Biodiversity	All phases	Biodiversity	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Work should be carried out during the visible part of the day to ensure adequate visibility and safety</li> <li>b) limit the movement of heavy machinery on the road corridor,</li> <li>c) handle equipment and machinery professionally and carefully to prevent accidents that may negatively affect flora and fauna</li> </ul>
E Waste generation and management	All phases	Waste management	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) each type of generated waste on the location must be temporary stored in separate waste containers which have to be labelled with waste type name and waste code and located at the solid surface foreseen for that purpose on the work site,</li> <li>b) records of waste streams and amounts has to be kept for each type of generated waste at the location,</li> <li>c) all waste must be handed over with appropriate documentation to the companies authorized for the waste management (companies that have adequate waste permit),</li> <li>d) in the case of hazardous waste information on handing over waste to the final destination must be obtainedThe process of replacing the transformer will result in the creation of hazardous waste (transformers and low-oil switches) and non-hazardous waste (Cu cables, Al cables...). All activities related to the waste management procedure will be in accordance with the Waste Management Plan (hazardous and non-hazardous) provided by CEDIS and approved by the Environmental Protection Agency..</li> </ul>

## Montenegro Energy Sector Decarbonization Project ESMP

Activity	Phase	Parameter	Mitigation measures checklist
	All phases	Hazardous waste	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) CEDIS manages waste in accordance with the Waste Management Plan for the period 2023 - 2025, which was approved by the Environmental Agency.</li> <li>b) CEDIS concluded a Hazardous Waste Management Agreement with an operator that has a permit for the processing/disposal of hazardous waste</li> <li>c) all hazardous wastes, including liquids, contaminated packaging and solids are transported by specially licensed carriers and disposed in a licensed facility,</li> <li>d) all hazardous or toxic liquid substances will be kept in safe containers labelled with appropriate classification code in accordance with the Ordinance on Waste Classification, Waste Catalogue, Waste Treatment Procedures, i.e. Waste Processing and Disposal (Official Gazette of Montenegro No. 064/24), these containers should be leak-proof in order to prevent spillage and leaching, the containers should poses secondary containment system such as bunds (e.g. bunded-container), double walls, or similar, secondary containment system must be free of cracks, able to contain the spill and be emptied quickly,</li> <li>e) solid hazardous waste should be kept in safe containers labelled with appropriate classification code in accordance with the waste management regulations, these containers should be leak-proof to prevent spillage and leaching, covered and protected from weather impact,</li> <li>f) regular checks of containers containing toxic and hazardous wastes must be performed,</li> </ul>
E Waste generation and management	Preconstruction	Waste generated from decommissioning of the Transformers (PCB)	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) In May 2017, the Ministry of Sustainable Development and Tourism, in cooperation with the United Nations Development Office (UNDP), started the implementation of the National Project "Comprehensive environmentally friendly management of polychlorinated biphenyls (PCBs) in Montenegro", in which CEDIS participated as a partner. In the period 2018 - 2019, CEDIS carried out sampling and testing of insulating oil for PCB content from 4954 transformers. The presence of PCBs was determined in 81 transformers. Decontamination was carried out on 66 transformers whose insulating oil had a PCB concentration of less than 5000 ppm. The decontamination was carried out in the company "Rade Končar Servis" Skopje, which dealt with the decontamination of equipment and waste containing PCBs through the National Project "Comprehensive environmentally friendly management of PCB waste in Montenegro". Through the National Project, 5 transformers where the PCB concentration in the insulating oil was above 5000 ppm were exported. 10 transformers, whose insulating oil was found to contain PCBs, were handed over to the authorized waste disposal operator. During 2023, sampling and testing of insulating oil from 202 transformers located in the 35/10kV system was carried out, of which 2 transformers were found to be contaminated with PCBs, which will be exported from Montenegro for disposal through the National Project "Reduction of Pollution by Harmful Chemicals and Waste in the Mediterranean Sea". These transformers are still owned by CEDIS. Since these are waste</li> </ul>

Montenegro Energy Sector Decarbonization Project ESMP

Activity	Phase	Parameter	Mitigation measures checklist
			transformers, they are planned to be exported through the National Project "Reduction of Pollution by Harmful Chemicals and Waste in the Mediterranean Sea".
	Construction	E-waste management	a) e-waste, waste transformers, which will be generated during the implementation of Subproject 2.2 will be handed over to the waste operator with whom CEDIS has concluded a contract.
	Operation	Waste management	Waste generated during regular transformer maintenance will be handled in accordance with the CEDIS's Waste Management Plan
F Traffic disturbance relate to the increased frequency of external transport of materials and techniques		Traffic disturbance	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) traffic management must be carried out in accordance with the provisions of traffic regulations (e.g. appropriate lighting, traffic safety signs, barriers and flags for people who are easily visible or easy to follow, speed on the road should be clearly marked),</li> <li>b) transportation routes, project locations/sites and timeline of activities are clearly defined,</li> <li>c) safety measures are taken to prevent accidents, the speed of the access road must not exceed 30 km/h, the main transport activities should be avoided during peak hours,</li> <li>d) transport on access roads during peak hours should be avoided,</li> </ul>

TS 35/10 kV Pluzine

TS 35/10 kV Zabljak

TS 35/10 kV Cokrlje

TS 35/10 kV Nedakusi

TS 35/10 kV Mojkovac

TS 35/10 kV Drijenak

TS 35/10 kV Berane

TS 35/10 kV Centar Berane

TS 35/10 kV Trebjesa

TS 35/10 kV Niksic

TS 35/10 kV Risan

TS 35/10 kV Biocce

TS 35/10 kV Ublj

TS 35/10 kV Gusinje

TS 35/10 kV Herceg Novi

TS 35/10 kV Gornja Zeta

TS 35/10 kV Ponari

TS 35/10 kV Virpazar

TS 35/10 kV Lazi

TS 35/10 kV Stari Bar

TS 35/10 kV Veliki Pijesak

TS 35/10 kV Grad

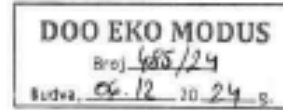
TS 35/10 kV Velika Plaza I



## Attachment 2

- Hazardous Waste Management Agreement, number: 10-10-36488 dated November 20, 2024.

Broj: 10-10-36488  
Podgorica, 20. 11. 2024. godine



### UGOVOR O UPRAVLJANJU OPASNIM OTPADOM

Zaključen, dana \_\_/\_\_/2024. godine u Podgorici, između

#### UGOVORNE STRANE:

1. Crnogorski elektrodistributivni Sistem d.o.o. Ivana Milutinovića 12, Podgorica, žiro račun: 535-15969-90; PIB: 03099873; PDV: 30/31-16162-1; koga zastupa izvršni direktor, Vladimir Ivanović (u daljem tekstu CEDIS d.o.o.).
2. "Eko Modus" DOO Budva, žiro račun: 565-5568-67 kod Lovćen banke AD Podgorica; PIB: 03269469; koga zastupa izvršni direktor, Saša Vučetić (u daljem tekstu: Operater otpada).

Podgorica, novembar 2024. godine

Na osnovu Zakona o upravljanju otpadom ("Sl. List CG" br. 034/24 i 092/24), Procedure o upravljanju otpadom br. 10-10-56767 od 24.12.2020. godine, sprovedenog javnog poziva br. 90-00-32963 od 22.10.2024. godine, Odluke o izboru najpovoljnijeg ponuđača br. 10-10-35494 od 08.11.2024. godine, zaključuje se ugovor na sledeći način

## I PREDMET UGOVORA

### Član 1.

Predmet ovog Ugovora su usluge upravljanja opasnim otpadom, koji se nalazi na lokacijama CEDIS-a (Otpad se nalazi u okviru poslovnih prostora CEDIS-a u opštinama: Podgorica, Nikšić, Cetinje, Danilovgrad, Žabljak, Plav, Andrijevica, Gusinje, Rožaje, Berane, Petnjica, Pljevlja, Bijelo Polje, Mojkovac, Kolašin, Bar, Ulcinj, Budva, Radanovići, Herceg Novi, Kotor i Tivat).

## II NAKNADA I NAČIN UPLATE

### Član 2.

Otpad se predaje uz naknadu od:

Sl. Broj	Opis otpada	Svrha otpada	Lokacija	Procenjena količina u kg	Cijena po kg bez PDV-a u (€)	Ukupno bez PDV-a (€)
1	Otpad iz stambenih objekata	08.09.17*	Poslovni prostori CEDIS-a	800	0,01€	8,00 €
2	Stacionarna i mobilna oprema, materijalna oprema	13.01.10*	Poslovni prostori CEDIS-a	800	0,01€	8,00 €
3	Otpad iz stambenih objekata, oprema iz stambenih objekata, oprema iz stambenih objekata	15.01.10*	Poslovni prostori CEDIS-a	50	0,01€	0,50 €
4	Otpad iz stambenih objekata, oprema iz stambenih objekata, oprema iz stambenih objekata	15.01.10*	Poslovni prostori CEDIS-a	50	0,01€	0,50 €
5	Otpad iz stambenih objekata, oprema iz stambenih objekata, oprema iz stambenih objekata	15.01.10*	Poslovni prostori CEDIS-a	100.000	0,13€	13.000,00 €
6	Otpad iz stambenih objekata, oprema iz stambenih objekata, oprema iz stambenih objekata	15.01.10*	Poslovni prostori CEDIS-a	15.000	0,20€	3.000,00€
7	Otpad iz stambenih objekata, oprema iz stambenih objekata, oprema iz stambenih objekata	15.01.10*	Poslovni prostori CEDIS-a	1.000	0,50€	500,00€
8	Otpad iz stambenih objekata, oprema iz stambenih objekata, oprema iz stambenih objekata	15.01.10*	Poslovni prostori CEDIS-a	20.000	0,16€	3.200,00€
9	Otpad iz stambenih objekata, oprema iz stambenih objekata, oprema iz stambenih objekata	15.01.10*	Poslovni prostori CEDIS-a	4.000	0,12	480,00€
10	Otpad iz stambenih objekata, oprema iz stambenih objekata, oprema iz stambenih objekata	15.01.10*	Poslovni prostori CEDIS-a	300	0,30	90,00€
11	Otpad iz stambenih objekata, oprema iz stambenih objekata, oprema iz stambenih objekata	15.01.10*	Poslovni prostori CEDIS-a	5.000	0,01	50,00€
12	Otpad iz stambenih objekata, oprema iz stambenih objekata, oprema iz stambenih objekata	15.01.10*	Poslovni prostori CEDIS-a	200.000	0,01	2.000€
13	Otpad iz stambenih objekata, oprema iz stambenih objekata, oprema iz stambenih objekata	15.01.10*	Poslovni prostori CEDIS-a	3.000	0,01	30€



Ukupna vrijednost procijenjenih količina otpada iznosi 22.370,00 € bez PDV-a i uvećana za uračunati PDV iznosi 4.697,70 €, ukupno sa PDV-om 27.067,70 €, s tim, što će se stvarne količine otpada i vrijednosti utvrditi mjerenjem - vaganjem u trenutku predaje.

Naknada se podrazumijeva na paritetu FCA: lokacija CEDIS-a. Troškovi preuzimanja, transporta, mehanizacije, radne snage, vaganja, privremenog skladištenja do konačne obrade ili odstranjivanja i drugi neophodni troškovi za realizaciju ugovora, podaju na teret Operatera otpada.

Jedinična cijene iz stava 1 ovog člana su nepromjenljive.

### **Član 3.**

Operater otpada će vrijednost naknade za preuzete količine opasnog otpada, po svakom pojedinačnom, posebnom Zahtjevu za predaju otpada uplatiti CEDIS d.o.o u roku od 7 (sedam) dana od dana ispostavljanja fakture.

Po preuzimanju otpada, po svakom pojedinačnom Zahtjevu biće sačinjen Zapisnik o preuzetim količinama otpada u kome će biti naznačene ukupno preuzete količine, koji će biti osnov za obračun i fakturisanje naknade, na osnovu jedinične cijene iz člana 2 ovog ugovora.

## **III FINANSIJSKO OBEZBJEĐENJE**

### **Član 4**

Operater otpada se obavezuje da prilikom potpisivanja Ugovora, a najkasnije u roku od 7 (sedam) dana od dana potpisivanja Ugovora preda CEDIS d.o.o. nepozivu, bezuslovnu, bez prigovora i na prvi poziv naplativu bankarsku garanciju, na iznos 22.370,00 €, ili nepozivu, bezuslovnu, bez prigovora i na prvi poziv naplativu mjenicu sa mjeničnim ovlaštenjem, na iznos 22.370,00 €, za dobro izvršenje ugovorenih obaveza i dobro izvršenje posla, koja stupa na snagu danom izdavanja, a sa rokom važenja 40 dana dužim od roka važenja Ugovora (rok važenja ugovora 12 (dvanaest) mjeseci od dana potpisivanja).

Ukoliko u toku trajanja Ugovora bude iskorišćena bankarska garancija ili mjenica Operater otpada je dužan da u roku od 7 dana ponovo dostavi nepozivu, bezuslovnu, bez prigovora i na prvi poziv naplativu bankarsku garanciju ili mjenicu sa mjeničnim ovlaštenjem, kao sredstvo obezbjeđenja sa istim rokom važenja kao i prethodna. (40 dana duži od roka važenja Ugovora).

## **IV MJESTO I ROK PREUZIMANJA**

### **Član 5.**

Rok izvršenja Ugovora je godinu dana od potpisivanja ugovora od strane obje ugovorne strane. Predaja predmetnog otpada, odnosno njegovo preuzimanje vršiće se sukcesivno u toku trajanja Ugovora, prema posebnim Zahtjevima za predaju otpada u zavisnosti od stvarnih potreba Naručioca i stvarnih količina otpada u rokovima koji su definisani Ugovorom.

Stvarne količine otpada utvrđiće se tokom preuzimanja, vaganjem kod ovlaštene organizacije, u mjestu preuzimanja predmetnog otpada, uz obavezno prisustvo predstavnika CEDIS-a i Izvršioca. Od mjesta utovara do vage za mjerenje, transport će pratiti i predstavnik CEDIS d.o.o. koji će zajedno sa predstavnikom Operatera otpada potpisati vagarski list.

Otpad se nalazi na lokacijama CEDIS-a (Otpad se nalazi u okviru poslovnih prostora CEDIS-a u opštinama: Podgorica, Nikšić, Cetinje, Danilovgrad, Žabljak, Plav, Andrijevica, Gusinje, Rožaje,

Berane, Petnjica, Pljevlja, Bijelo Polje, Mojkovac, Kolašin, Bar, Ulcinj, Budva, Radanovići, Herceg Novi, Košar i Tivat).

Operateru otpada se predaje na tim lokacijama, o čemu predstavnici ugovornih strana potpisuju Formular o predaji otpada.

Kontrola kvaliteta pruženih usluga će se vršiti od strane nadzornog organa (komisije) Naručioca tokom realizacije ugovorene usluge.

#### **Član 6.**

Operater otpada je dužan da preuzme svu količinu otpada koja je predmet ovog Ugovora, koja se u trenutku predaje nalazi na toj lokaciji, bez obzira na procijenjene količine.

Rok za preuzimanje otpada biće određen u svakom pojedinačnom Zahtjevu za predaju otpada u zavisnosti od količine otpada koji se predaje.

### **V TRANSPORT I SKLADIŠTENJE**

#### **Član 7.**

Transport će se vršiti prevoznim sredstvima Operatera otpada u skladu sa važećim propisima koji uređuju transport ove vrste otpada.

Formulari o predaji otpada, sačinjeni u skladu sa ovim Ugovorom, predstavljaju istovremeno i potvrdu o preuzetim količinama otpada.

Rizik oštećenja i propasti otpada prelazi sa CEDIS d.o.o. na Operatera otpada u trenutku utovara otpada.

### **VI OBAVEZE UGOVORENIH STRANA**

#### **6.1 Obaveze Operatera otpada**

#### **Član 8.**

**Operater otpada se obavezuje:**

- Da preuzme cjelokupan otpad, po vrsti i količini, koji je predmet ovog ugovora, koji se u trenutku realizacije, po pojedinačnim zahtjevima, bude nalazio na datoj lokaciji, bez obzira na procijenjene količine;
- Da preuzimanje otpada vrši u rokovima definisanim posebnim Zahtjevima ;
- Da organizuje preuzimanje otpada, utovar, transport i vaganje otpada u ugovorenom roku, sa sopstvenom radnom snagom i sredstvima;
- Da upravljanje opasnim otpadom vrši u skladu sa dozvolama koje su mu izdate od nadležnog organa i zakonskim propisima koji regulišu ovu oblast;
- Da dostavi CEDIS d.o.o. informacije o ovlašćenom predstavniku koji će u ime Operatera otpada izvršiti preuzimanje otpada koja je predmet ugovora (ime i prezime, registarsku oznaku i broj vozila);

- Da transport vrši u skladu sa propisima koji regulišu transport opasnog otpada;
- Da CEDIS d.o.o. u zakonom propisanom roku dostavi transportne listove;
- Da preuzeti otpad, po zapisnicima/formularima o preuzimanju otpada, skladišti na način i pod uslovima definisanim zakonskim i podzakonskim propisima do konačne obrade ili odstranjivanja;
- Da se prilikom preuzimanja, utovara i transporta otpada pridržava mjera zaštite na radu i zaštite životne sredine, u protivnom snosi odgovornost za nastale posljedice i dužan je da o svom trošku otkloni iste;
- Da snosi svu odgovornost za preuzeti otpad od momenta utovara i dužan je da nadoknadi svu, eventualnu, štetu koju prouzrokuje CEDIS-u ili trećim licima;
- Da plaćanje naknade vrši u roku iz člana 3 ovog Ugovora;
- Da omogući CEDIS-u internu provjeru uslova i načina skladištenja preuzetog otpada do konačne obrade ili odstranjivanja opasnog otpada;
- Da najkasnije u roku od 12 (dvanaest) mjeseci obavijesti CEDIS d.o.o. i dostavi dokaze o obradi ili odstranjivanju opasnog otpada izvršenog u skladu sa dozvolama koje posjeduje za predmetnu vrstu otpada, odnosno dokumenta o prekograničnom kretanju kao dokaz da je otpad stigao na konačno odredište na tretman/odlaganje, a dokaz o tretmanu ili odlaganju, izvezenog otpada dostaviti po dobijanju istog od izabranog operatera u inostranstvu.

## 6.2 Obaveze CEDIS d.o.o

### Član 9.

CEDIS d.o.o. se obavezuje:

- Da odredi lice za realizaciju Ugovora;
- Da prisustvuje mjerenju i primopredaji otpada;
- Da zajedno sa Operatorom otpada potpiše i ovjeri Zapisnik o primopredaji otpada.

## VII ZAVRŠNE OSTALE ODREDBE

### Član 10.

Ugovor se zaključuje na period od 12 ( dvanaest) mjeseci od dana potpisivanja.

### Član 11.

CEDIS može jednostrano raskinuti, odnosno otkazati, ovaj Ugovor u slučaju kada Operator otpada:

Ne izvrši neku od obaveza iz člana 8 ovog Ugovora:

Ne dostavi bankarsku garanciju ili mjenicu sa mjeničnim ovlaštenjem u roku propisanom u članu 4 ovog Ugovora.

Ugovor se smatra raskinutim, otkazanim kada protekne rok od 3 (tri) dana od dana dostavljanja obavještenje o raskidu/otkazu. Ukoliko dođe do raskida/otkaza Ugovora iz razloga definisanim stavom 1, alinejom 1, ovog člana CEDIS d.o.o. zadržava pravo da aktivira bankarsku garanciju, mjenicu na cjelokupan iznos.

#### Član 12.

Za prava i obaveze koje nijesu regulisane odredbama ovog Ugovora, primjenjivaće se Zakon o obligacionim odnosima, Zakon o upravljanju otpadom i drugi odgovarajući propisi.

#### Član 13.

Svi eventualni sporovi nastali u realizaciji ovog Ugovora rješavaće se sporazumno, a samo u slučaju da to nije moguće, ugovara se nadležnost Privrednog suda Crne Gore u Podgorici.

#### Član 14.

Ovaj Ugovor je sačinjen u 6 (šest) istovjetnih primjeraka, od kojih 4 (četiri) zadržava CEDIS d.o.o, a 2 (dva) Operator otpada.

#### OPERATER OTPADA:

Izvršni direktor,

Saša Vučetić




#### CEDIS d.o.o

Izvršni direktor,

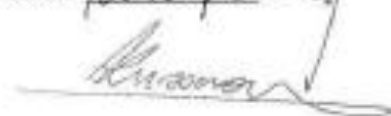
Vladimir Ivanović



Pripremio: 

Kontrolisao: 

Verifikovao: 



- Eko Modus DOO Budva permit for processing and/or disposal of waste number 03-UPI-1359/3 dated 09/26/2023 issued by the Environmental Protection Agency.



Crna Gora

Agencija za zaštitu životne sredine

Adresa: IV proleterske brigade broj 19

81000 Podgorica, Crna Gora

tel: +382 20 446 500

[www.epa.org.me](http://www.epa.org.me)

Broj: 03-UPI- 1359/3

Podgorica, 26.09.2023.god.

RV

Agencija za zaštitu životne sredine, na osnovu člana 31 tačka 6 Zakona o upravljanju otpadom (»Službeni list CG« broj 64/11 i 39/16), člana 18 i člana 46 Zakona o upravnom postupku (»Službeni list CG«, broj 56/14, 20/15, 40/16, 37/17), Pravilnika o uslovima koje treba da ispunjava privredno društvo odnosno preduzetnik za preradu i/ili odstranjivanje otpada (»Službeni list CG« broj 53/12), Pravilnika o klasifikaciji otpada i katalogu otpada (»Službeni list CG« broj: 59/13, 83/16), Pravilnika o načinu vođenja evidencije otpada i sadržaju formulara o transportu otpada (»Službeni list CG« broj 50/12), člana 39 Uredbe o organizaciji i načinu rada državne uprave (»Službeni list CG«, 049/22, 052/2, i 56/22 ) a rješavajući po zahtjevu privrednog društva D.O.O. » EKO MODUS«, Budva, Ulica Mimoze 119, broj: 03- UPI-1359/12 od 07.09.2023. godine, donosi

## RJEŠENJE

**I PRODUŽAVA SE** rok važenja dozvole (broj 03-UPI-1355/4 od 06.10.2022.godine za privredno društvo D.O.O. » **EKO MODUS**«, Budva, Ulica Mimoze 119 za preradu otpada.

Prerada otpada vršit će se na lokaciji, kat.parcela br. 827/1, KO Đuraševići u hali zatvorenog tipa, površine 1500 m2.

**II** Otpad koji će se prerađivati je sledećih oznaka i količina:

- 16 02 09\* transformator i kondenzator koji sadrže PCB, planirana godišnja količina je do 700 tona.
- 16 01 04\* otpadna vozila, 16 01 06 stara vozila koja ne sadrže tečnosti ni druge opasne komponente, planirana godišnja količina je do 500 tona.
- 17 02 04\* staklo, plastika i drvo koji sadrže opasne supstance ili su kontaminirani opasnim supstancama, planirana godišnja količina je do 1000 tona.
- 17 04 11 kablovi drugačiji od 17 04 10\*, 17 04 10\* kablovi koji sadrže ulje, katran od uglja i druge opasne supstance, planirana godišnja količina je do 200 tona.
- 20 01 23\* odbačena oprema koja sadrži hlorfluorugljovodonike, 20 01 35\* odbačena električna i elektronska oprema drugačija od 20 01 21\* i 20 01 23\* koja sadrži opasne komponente, 20 01 36 odbačena električna i elektronska oprema drugačija od 20 01 21\*, 20 01 23\* i 20 01 35\*, planirana godišnja količina je 2000 tona.

**III** Sadržaj PCB u predmetnoj opremi (opremi koja se prerađuje) u skladu sa Pravilnikom o postupanju sa opremom i otpadom koji sadrži PCB mora biti manji od 0,005% mase jedinjenja u kome se nalaze.

**IV** Postupak prerade otpada je R12.

Postupak prerade se obavlja na sledeći način : otpad iz grupe 20 (20 01 23\* odbačena oprema koja sadrži hlorfluorugljovodonike, 20 01 35\* odbačena električna i elektronska oprema drugačija od 20 01 21\* i 20 01 23\* koja sadrži opasne komponente, 20 01 36 odbačena električna i elektronska oprema drugačija od 20 01 21\*, 20 01 23\* i 20 01 35\*) se prihvata i privremeno odlaže u kontejnerima. Zatim se otpad odvozi do trake gdje se vrši rastavljanje otpada na sastavne komponente (staklo, plastika, elektronske ploče i drugo) koje se odvoze do dvostepenog šredera koji usitnjava otpadni materijal. Iz otpada se izdvajaju metalni delovi putem magneta a ostali otpad se pakuje i zbija sa balirkom. Otpad kao takav je spreman za predaju drugom ovlašćenom preduzeću ili sopstveni izvoz.



Otpad (16 02 09\* transformator i kondenzator koji sadrže PCB) se nakon ispuštanja tečnosti (ulja koje sadrži PCB) u tankvanu koja je izrađena od prohromskog čelika, odlaže u spremnike koji su za tu namjenu. Nakon privremenog skladištenja predaje se ovlaštenom privrednom društvu ili sopstveni izvoz.

Otpadna vozila ( 16 01 04\* otpadna vozila, 16 01 06 stara vozila koja ne sadrže tečnosti ni druge opasne komponente), nakon mjerenja mase vozila ispuštaju se tečnosti, zatim se trakom prebacuju do mjesta gdje se rastavljaju na sastavne djelove. Metalni djelovi, plastika, staklo, gume, kablovi i izdvojene tečnost se pakuju, baliraju i pripremaju radi predaje drugom ovlaštenom subjektu.

Za preradu otpada ( 17 04 11 kablovi drugačiji od 17 04 10\*, 17 04 10\* kablovi koji sadrže ulje, katran od uglja i druge opasne supstance) koristi se posebna mašina koja vrši guljenje tj odvajanje metalnog dijela od plastično- gumenog izolatora.

Za otpad (17 02 04\* staklo, plastika i drvo koji sadrže opasne supstance ili su kontaminirani opasnim supstancama ) vrši se mehaničko mljevenje zagađenog drvenog stuba u mehaničkoj drobilici do granulacije maksimalno 5-8 cm. Tako dobijena masa se tretira sa hemikalijama za neutralizaciju štetnih hemijskih supstanci. Neutralizacija se obavlja u tankvanama. Nakon neutralizacije, otpadno drvo je očišćeno od svih toksičnih elemenata će se izvoziti, a voda ocijeđena od muljne pogače kao opasni otpad se privremeno skladišti i takođe izvoziti.

V Privredno društvo D.O.O. » EKO MODUS«, Budva, Ulica Mimoze 119 ispunjava uslove u pogledu tehničke opremljenosti značajnim za postupak prerade, uslove u pogledu skladištenja i uslove u pogledu nivoa i kvalifikacije zaposlenih.

VI Privredno društvo D.O.O. » EKO MODUS«, Budva, Ulica Mimoze 119, je obavezano dostavljati sve neophodne podatke (izvještaj) vezane za količinu prerađenog otpada Agenciji za zaštitu životne sredine.

VII Privredno društvo D.O.O. » EKO MODUS«, Budva, Ulica Mimoze 119, obavezno je dostavljati godišnje Agenciji za zaštitu životne sredine, polisu osiguranja za slučaj udesa ili štete prouzrokovane trećim licima ili njihovim stvarima.

VIII Prilikom obavljanja prerade privredno društvo se obavezalo postupati u skladu sa utvrđenim uslovima organizacije protivpožarne zaštite ( Elaborata zaštite od požara), i u skladu sa Planom za zaštitu i spašavanje u slučaju udesa.

IX Za slučaj zatvaranja postrojenja privredno društvo D.O.O. » EKO MODUS«, Budva, Ulica Mimoze 119 mora postupati sa zaostalim otpadom na način kojim se ne stvara negativan uticaj na životnu sredinu i zdravlje ljudi i da obezbijedi kontrolu i sprečavanje svih oblika zagađenja i degradacije životne sredine, odnosno njihovo svođenje na najmanju moguću mjeru a shodno Planu za zatvaranje postrojenja.

X Rok važenja dozvole je produžen do 2 godine.

## **O b r a z l o ž e n j e**

Privredno društvo D.O.O. » EKO MODUS«, Budva, Ulica Mimoze 119, podnijelo je zahtjev broj 03-UPI-1359/1 od 07.09.2023.godine za produženje dozvole od 06.10.2022.godine, broj: 03-UPI-1355/4, za preradu otpada oznaka i naziv otpada kao i postupak prerade iz Pravilnika o klasifikaciji otpada i katalogu otpada (tačka II dispozitiva rješenja ) i člana 33 Zakona o upravljanju otpadom.

Ovim Rješenjem utvrđene su vrste i pojedinačne količine otpada koje se mogu preraditi, kao i ukupna količina otpada koja se može preraditi. Utvrđena je i maksimalna količina PCB u opremi koja se smije prerađivati u skladu sa Pravilnikom o postupanju sa opremom i otpadom koji sadrži PCB (tačka III i IV dispozitiva rješenja) pri čemu postupak prerade je R12.

Agencija za zaštitu životne sredine, je u skladu sa odredbama člana 34. Zakona o upravljanju otpadom, dana 13.09.2023. godine, obavijestila javnost o podnešenom Zahtjevu putem dnevnog lista „Pobjeda“ i obezbijedila javni uvid u podnešenu dokumentaciju. U ostavljenom roku uvid u



predmetnu dokumentaciju nije vršen, takođe nije bilo ni naknadno dostavljenih primjedbi i mišljenja u pisanom obliku.

Preduzeće posjeduje odgovarajuće posude za sakupljanje i privremeno skladištenje čvrstog i tečnog otpada, sredstva za manipulaciju sa otpadom, dvostepeni šreder, tankvane, mašinu za preradu kablova, elektronsku vagu za mjerenje mase vozila sa i bez otpada, elektronsku opremu za izdavanje potvrda o količini sakupljenog otpada, opremu za pranje vozila, odgovarajuće posude za preuzimanje otpada. Privremeno skladište zatvorenog tipa (1500 m<sup>2</sup>), ograđeno sa kapijom, čuvarskom službom i tablom sa nazivom preduzeća, adekvatan broj i nivo kvalifikacije zaposlenih, (tačka IV dispozitiva rješenja), a shodno članu 2,3 i 4 Pravilnika o uslovima koje treba da ispunjava privredno društvo odnosno preduzetnik za preradu i/ili odstranjivanje otpada.

Rješenjem je utvrđena obaveza da privredno društvo D.O.O. » EKO MODUS«, Budva, Ulica Mimoze 119, (tačka VI dispozitiva rješenja) godišnje dostavlja podatke (izvještaj) o količini prerađenog otpada Agenciji za zaštitu životne sredine u skladu sa članom 44 Zakona o upravljanju otpadom i Pravilnika o načinu vođenja evidencije otpada i sadržaju formulara o transportu otpada.

Privredno društvo D.O.O. » EKO MODUS«, Budva, Ulica Mimoze 119, shodno članu 33 tačka 7 Zakona o upravljanju otpadom dostavilo je polisu osiguranja za slučaj udesa ili štete pričinjene trećim licima ili njihovim stvarima broj: POL-00160323, pri čemu je utvrđena obaveza o godišnjem dostavljanju polise (tačka VII dispozitiva rješenja).

Rješenjem je utvrđena obaveza privrednog društva D.O.O. » EKO MODUS«, Budva, Ulica Mimoze 119 (tačka VIII dispozitiva rješenja) da prilikom rada postrojenja za preradu otpada mora postupati u skladu sa utvrđenim uslovima organizacije protivpožarne zaštite (Elaborata zaštite od požara) i u skladu sa Planom za zaštitu i spašavanje u slučaju udesa.

Rješenjem je utvrđena obaveza da privredno društvo D.O.O. » EKO MODUS«, Budva, Ulica Mimoze 119 (tačka IX dispozitiva rješenja) pridržava uslova koji se odnose na zatvaranje i praćenje stanja nakon zatvaranja postrojenja.

Dozvola je produžena na period do 2 godine, shodno članu 31, tačka 5 Zakona o upravljanju otpadom (tačka X dispozitiva rješenja).

Imajući u vidu, da je privredno društvo D.O.O. » EKO MODUS«, Budva, Ulica Mimoze 119, ispunilo propisane uslove iz člana 33 Zakona o upravljanju otpadom i Pravilnika o klasifikaciji otpada i katalogu otpada, odlučeno je kao u dispozitivu Rješenja.

**Upustvo o pravnoj zaštiti:** Protiv ovog Rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu ekologije prostornog planiranja i urbanizma, u roku od 15 dana od prijema istog, preko ovog organa.

dr Milan Gazdić  
DIREKTOR



Other permits/agreements – as required

- Authorization to perform tasks under Articles 40 and 43 of the Law on Occupational Health and Safety (Official Gazette of Montenegro No. 34/14, 044/18, 084/24) No.01-134/24-1435/3 of 20.12.2024.





Ministarstvo rada, zapošljavanja  
i socijalnog dijaloga

81000 Podgorica  
Crna Gora  
www.gov.me/mrzs

Broj: 01-134/24-1435/3

Datum: 20. decembar 2024. godine

Na osnovu člana 18 Zakona o upravnom postupku („Sl. List CG“, br. 56/14, 20/15, 40/16, i 37/17), člana 41 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu\* („Sl. List CG“, br. 34/14, 44/18 i 084/24), i čl. 2 i 12 Pravilnika o uslovima koje mora da ispunjava pravno ili fizičko lice za obavljanje stručnih poslova iz zaštite na radu i postupku za utvrđivanje ispunjenosti tih uslova („Službeni list RCG“, broj 67/05), rješavajući po zahtjevu „CRNOGORSKI ELEKTRODISTRIBUTIVNI SISTEM“ D.O.O., ul. Ivana Milutinovića br. 12, Podgorica, Ministarstvo rada, zapošljavanja i socijalnog dijaloga, **donosi**

### RJEŠENJE

**OVLAŠĆUJE SE** „CRNOGORSKI ELEKTRODISTRIBUTIVNI SISTEM“ D.O.O., ul. Ivana Milutinovića br. 12, Podgorica, da može obavljati poslove iz čl. 40 i 43 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu, i to:

- 1) izradu akta o procjeni rizika, sa predlogom mjera za njegovo otklanjanje;
- 2) periodične preglede i ispitivanje sredstava za rad, električnih i drugih instalacija i sredstava i opreme lične zaštite na radu;
- 3) ispitivanje uslova radne sredine: fizičkih štetnosti (buka), osvijetljenosti i mikroklima;
- 4) reviziju (ocjenu) tehničke dokumentacije sa aspekta primijenjenosti mjera zaštite i zdravlja na radu, tehničkih propisa i standarda, radi utvrđivanja obezbijeđenosti zaštite zaposlenih u objektima za koje je urađena tehnička dokumentacija, za procese rada koji će se obavljati u njima;
- 5) osposobljavanje zaposlenih i provjeru osposobljenost i
- 6) poslovi iz člana 40 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu:
  - savjetuje poslodavca pri planiranju, izboru i održavanju sredstava za rad i sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu;
  - savjetuje poslodavca kod opremanja i uređivanja radnog mjesta, uzimajući u obzir i uslove radne sredine;
  - učestvuje u izradi stručne podloge za akt o procjeni rizika;
  - organizuje prethodna i periodična ispitivanja uslova radne sredine (hemijskih, fizičkih i bioloških materija, eksplozivne atmosfere, azbesta, mikroklima i osvijetljenosti);
  - organizuje periodične preglede i ispitivanja sredstava za rad, električnih i drugih instalacija;
  - predlaže mjere za poboljšanje uslova rada, naročito na radnim mjestima sa posebnim uslovima rada, odnosno povećanim rizicima;
  - na svim poslovima kod poslodavca prati primjenu mjera zaštite i zdravlja na radu i održavanja sredstava za rad i sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu u ispravnom stanju;
  - obezbjeđuje uputstva za bezbjedan i zdrav rad i kontroliše njihovu primjenu;
  - prati stanje u vezi sa povredama na radu i profesionalnim bolestima, bolestima u vezi sa radom, učestvuje u utvrđivanju njihovih uzroka i priprema izvještaje sa predlozima mjera za poslodavca;

- priprema i učestvuje u osposobljavanju zaposlenih;
- predlaže mjeru zabrane rada na radnom mjestu ili upotrebe sredstva za rad, u slučaju kada utvrdi neposrednu opasnost po život ili zdravlje zaposlenog, o čemu odmah obavještava poslodavca i predstavnika zaposlenih;
- neposredno sarađuje, konsultuje se i koordinira po svim pitanjima iz oblasti zaštite i zdravlja na radu sa ovlašćenom ustanovom za zdravstvenu zaštitu zaposlenih;
- vodi i stara se o evidencijama iz zaštite i zdravlja na radu;
- druge poslove koje mu odredi poslodavac.

Rješenje se izdaje na rok od tri godine, a može se obnoviti pod istim uslovima.

### O b r a z l o ž e n j e

„CRNOGORSKI ELEKTRODISTRIBUTIVNI SISTEM“ D.O.O., ul. Ivana Milutinovića br. 12, Podgorica, obratilo se ovom ministarstvu zahtjevom broj 01-134/24-1435/1 od 22.11.2024. godine, radi dobijanja ovlašćenja za obavljanje poslova zaštite i zdravlja na radu iz čl. 40 i 43 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu.

Shodno članu 12 Pravilnika o uslovima koje mora da ispunjava pravno ili fizičko lice za obavljanje stručnih poslova iz zaštite na radu i postupku za utvrđivanje ispunjenosti tih uslova, Komisija za utvrđivanje ispunjenosti uslova u pogledu kadra i opreme, izvršila je neposredan uvid kod „CRNOGORSKI ELEKTRODISTRIBUTIVNI SISTEM“ D.O.O., ul. Ivana Milutinovića br. 12, Podgorica, dana 05.12.2024. godine, i utvrdila ispunjenost uslova.

Na osnovu člana 12 stav 1 Pravilnika o uslovima koje mora da ispunjava pravno ili fizičko lice za obavljanje stručnih poslova iz zaštite na radu i postupku za utvrđivanje ispunjenosti tih uslova, Odjeljenje za inspekciju zaštite i zdravlja na radu je priložio pozitivno mišljenje broj UP IN-0204-745/24-4441/2 od 12.12.2024. godine, na osnovu kojeg je odlučeno kao u dispozitivu rješenja.

Na osnovu člana 41 stav 5 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu, rješenje se izdaje na rok od tri godine i može se obnoviti pod istim uslovima.

Ovo rješenje je konačno.

**UPUTSTVO O PRAVNOJ ZAŠTITI:** Protiv ovog rješenja ne može se izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred Upravnim sudom Crne Gore u roku od 20 dana od dana prijema rješenja u skladu sa članom 22 Zakona o upravnom postupku („Sl. list CG“, br. 54/14, 20/15, 40/16 i 37/17).



**V.D. GENERALNOG DIREKTORA**

mr Aleksandar Memčević

- Decision No. 03-UPJ-443/31 dated May 30, 2023. giving Consent to CEDIS's Waste Management Plan for the period 2023 – 2026.



Crna Gora  
Agencija za zaštitu životne sredine

Adresa: IV proleterske brigade broj 19  
81000 Podgorica, Crna Gora  
tel: +382 20 446 500  
[www.epa.org.me](http://www.epa.org.me)

Broj: 03-UPI-443/31  
Podgorica, 30.05.2023.god.  
DV



Agencija za zaštitu životne sredine na osnovu člana 26, 27, 28 i 29 Zakona o upravljanju otpadom („Službeni list CG“ broj 64/11 i 39/16), Pravilnika o bližem sadržaju i načinu sačinjavanja plana upravljanja otpadom proizvođača otpada („Službeni list CG“ broj 5/13), Pravilnika o klasifikaciji otpada i katalogu otpada („Službeni list CG“ broj 59/13 i 83/16), Pravilnika o načinu vođenja evidencije otpada i sadržaju formulara o transportu otpada („Službeni list CG“ broj 50/12), Uredbom o načinu i uslovima skladištenja otpada („Službeni list CG“ broj 33/13, 65/15) člana 18 i 46 Zakona o upravnom postupku („Službeni list CG“ broj: 56/14, 20/15, 40/16, 37/17), člana 39 Uredbe o organizaciji rada državne uprave („Službeni list CG“ 049/22, 052/22, 056/22, 082/22, 110/22 i 139/22), a rješavajući po zahtjevu privrednog društva »CEDIS« D.O.O. PODGORICA, Ivana Milutinovića 12, Podgorica, broj 03-UPI-443/1 od 24.02.2023.godine, donosi:

### RJEŠENJE

**I Daje se saglasnost** na plan upravljanja otpadom za privredno društvo »CEDIS« D.O.O. PODGORICA, Ivana Milutinovića 12, Podgorica, PIB 03099873, koji se odnosi na sljedeće vrste otpada (oznaka i naziv otpada kao i planirana godišnja količina):

- 1 08 03 17\* otpadni toner za štampanje koji sadrži opasne supstance, 600 kg,
- 13 01 10\* mineralna nehlorovana hidraulična ulja, 300 kg,
- 13 02 05\* mineralna nehlorovana motorna ulja, ulja za mjenjače i podmazivanje, 100 kg,
- 15 01 10\* ambalaža koja sadrži ostatke opasnih supstanci ili je kontaminirana opasnim supstancama, 50 kg,
- 15 02 02\* apsorbenti, materijali za filtere (uključuju i filtere za ulje koji nijesu drugačije specifikovani), krpe za brisanje, zaštitna odje a, koji su kontaminirani opasnim supstancama, 50 kg,
- 16 01 04\* otpadna vozila, 40 000 kg,
- 16 02 13\* odbačena oprema koja sadrži opasne komponente drugačija o d 16 02 09\* do 16 02 12\*, 140 000 kg,
- 16 06 01\* olovne baterije, 300 kg,
- 16 06 02\* baterije od niki-kadmijuma, 6 000 kg,
- 17 02 04\* staklo, plastika i drvo koji sadrže opasne supstance ili su kontaminirani opasnim supstancama, 200 000 kg,
- 17 04 10\* kablovi koji sadrže ulje, katran od uglja i druge opasne supstance, 3 000 kg,
- 20 01 21\* fluorescentne cijevi i ostali otpad koji sadrži živu, 50 kg,
- 15 01 03 drvena ambalaža, 4 000 kg,
- 15 02 03 apsorbenti, materijali za filtere, krpe za brisanje i zaštitna odje a drugačiji od 15 02 02\*, 5 000 kg,
- 16 01 03 otpadne gume, 2 500kg,
- 16 02 14 odbačena oprema drugačija od 16 02 09\* do 16 02 13\*, 27 500 kg,
- 17 04 01 bakar, bronza, mesing, 5 000 kg,
- 17 04 02 aluminijum, 125 000 kg,
- 17 04 05 gvožđe i čelik, 110 000 kg,
- 17 09 04 miješani otpad od građenja i rušenja drugačiji od 17 09 01\*, 17 09 02\* i 17 09 03\*, 10 000 kg,
- 20 03 01 miješani komunalni otpad, 27 000 kg,
- 20 03 07 kabasti otpad, 2 000 kg.

**II** Navedeni otpad se privremeno skladišti na privremenim skladištima u trajanju do 1 godine na sledećim lokacijama: KO Podgorica I k.p. 1265, KO Podgorica III k.p. 4502 i 4535/1, KO Bijelo Polje k.p. 1806, KO Novi Bar k.p. 6341, KO Sutomore k.p. 515/1, KO Berane k.p. 1196 KO Andrijevice k.p. 18/1. KO Petrovac



4114, KO Spuž k.p. 1792/1, KO Rožaje k.p. 942/1, KO Tivat k.p. 1034, KO Đuraševići k.p. 827/3, KO Ulcinj k.p. 5675, KO Žabljak k.p. 3159 i 3433, KO Kolašin k.p. 316 . Otpad se može skladištiti u rezervoarima, kontejnerima i drugim posudama u okviru skladišta nakon izvršene karakterizacije otpada. Prilikom skladištenja otpad se pakuje i označava prema vrsti otpada u skladu sa katalogom otpada, pri čemu ne smije doći do miješanja različitih vrsta otpada.

III Nakon privremenog skladištenja otpada u trajanju do jedne godine, otpad se predaje jednom od ovlaštenih privrednih društava: privredno društvo koje je upisano u registar sakupljača odnosno prevoznika otpada, privredno društvo upisan u registar trgovaca i posrednika sa fizičkim preuzimanjem otpada, privredno društvo koje ima dozvolu za preradu i/ili zbrinjavanje otpada ili sopstveni izvoz.

IV Ukoliko dođe do promjene u količini i načinu upravljanja otpadom utvrđenim planom upravljanja otpada, proizvođač otpada dužan je da obavijesti Agenciju radi dobijanja saglasnosti u roku od šest mjeseci od nastanka promjene.

V Saglasnost na plan upravljanja otpadom izdaje se na period do **30.05.2026. godine**.

VI Proizvođač otpada je obavezan da najkasnije do 01.marta tekuće godine dostavi izvještaj Agenciji o proizvedenim i trajno zbrinutim (izvoz, predaja sakupljaču, trgovcu ili prerađivaču) količinama otpada za prethodnu godinu.

## Obrazloženje

Shodno članu 26 i 27 Zakona o upravljanju otpadom privredno društvo »CEDIS« D.O.O. PODGORICA, Ivana Milutinovića 12, Podgorica, obratilo se ovom organu zahtjevom (broj 03-UPI-443/1 od 24.02.2023.godine), za izdavanje saglasnosti na plan upravljanja otpadom za količine i vrste otpada date u tački I dispozitiva ovog rješenja. Predmetni plan sadrži otpad koji je klasifikovan pod brojem 16 02 09\* transformatori i kondenzatori koji sadrže PCB, 2 000 kg/godine, koji nije sastvani dio plana upravljanja otpadom proizvođača otpad definisanim Pravilnikom o bližem sadržaju i načinu sačinjavanja plana upravljanja otpadom proizvođača otpada. Upravljanje ovom vrstom otpada jasno je definisno Pravilnikom o postupanju sa opremom i otpadom koja sadrži PCB ("Službeni list CG", broj 64/11), pa je shodno tome ova vrsta otpada izostavljena iz Saglasnosti.

Pregledom plana ustanovljeno je da isti sadrži podatke predviđene članom 27 Zakona o upravljanju otpadom i da je isti sastavljen na osnovu Pravilnika o bližem sadržaju i načinu sačinjavanja plana upravljanja otpadom proizvođača otpada kao i Pravilnika o klasifikaciji otpada i katalogu otpada.

Postupajući po predmetnom zahtjevu Agencija za zaštitu životne sredine je shodno odredbama člana 28 tačka 3 Zakona o upravljanju otpadom, predmetni plan upravljanja otpadom, dostavila na mišljenje: Sekretarijatu za komunalne poslove, Opština Podgorica (broj 03-UPI-443/2 od 08.03.2023.godine), Sekretarijatu za komunalne poslove i saobraćaj, Opština Nikšić (broj 03-UPI-443/3 od 08.03.2023.godine), Sekretarijatu za stambeno-komunalne poslove i saobraćaj, Opština Bijelo Polje (broj 03-UPI-443/4 od 08.03.2023.godine), Sekretarijatu za komunalno poslove i saobraćaj, Opština Bar (broj 03-UPI-443/5 od 08.03.2023.godine), Sekretarijatu za komunalno-stambene poslove, saobraćaj i zaštitu životne sredine, Opština Berane (broj 03-UPI-443/6 od 08.03.2023.godine), Sekretarijatu za opštu upravu, komunalne djelatnosti i zaštitu životne sredine, Opština Andrijevića (broj 03-UPI-443/7 od 08.03.2023.godine), Sekretarijatu za komunalno-stambene poslove, Opština Budva (broj 03-UPI-443/8 od 08.03.2023.godine), Sekretarijatu za razvoj preduzetništva, komunalne poslove i saobraćaj, Opština Kotor (broj 03-UPI-443/9 od 08.03.2023.godine), Sekretarijatu za stambeno komunalne poslove i saobraćaj, Prijestonica Cetinje (broj 03-UPI-443/10 od 08.03.2023.godine), Sekretarijatu za urbanizam, stambeno-komunalne poslove i saobraćaj, Opština Mojkovac (broj 03-UPI-443/11 od 08.03.2023.godine), Sekretarijatu za komunalno-stambene poslove, Opština Pljevlja (broj 03-UPI-443/12 od 08.03.2023.godine), Sekretarijatu za komunalno-stambene poslove i saobraćaj, Opština Danilovgrad (broj 03-UPI-443/13 od 08.03.2023.godine), Sekretarijatu za uređenje prostora i zaštitu životne sredine, Opština Rožaje (broj 03-UPI-443/14 od 08.03.2023.godine), Sekretarijatu za inspekciski i komunalni nadzor, Opština Tivat (broj 03-UPI-443/15 od 08.03.2023.godine), Sekretarijatu za komunalne djelatnosti i zaštitu životne sredine, Opština Ulcinj (broj 03-UPI-443/16 od 08.03.2023.godine).



komunalne poslove i saobraćaj, Opština Kolašin (broj 03-UPI-443/18 od 08.03.2023.godine), Sekretarijatu za komunalne djelatnosti, Opština Herceg Novi (broj 03-UPI-443/19 od 08.03.2023.godine). Na predmetni plan dostavljena su pozitivna mišljenja od: Sekretarijata za komunalne poslove i saobraćaj, Opština Nikšić (broj 03-UPI-443/20 od 24.03.2023.godine), Sekretarijata za komunalno-stambene poslove, saobraćaj i zaštitu životne sredine, Opština Berane (broj 03-UPI-443/21 od 24.03.2023.godine), Sekretarijata za uređenje prostora, Opština Tivat (broj 03-UPI-443/25 od 03.04.2023.godine), Sekretarijata za komunalne djelatnosti i zaštitu životne sredine, Opština Ulcinj (broj 03-UPI-443/26 od 03.04.2023.godine), Sekretarijata za komunalno-stambene poslove i saobraćaj, Opština Danilovgrad (broj 03-UPI-443/27 od 06.04.2023.godine), Sekretarijata za komunalne poslove i saobraćaj, Opština Bar (broj 03-UPI-443/28 od 13.04.2023.godine).

Na predmetni plan dostavljena su i mišljenja sa određenim primjedbama i sugestijama na dostavljeni plan i to od: Sekretarijata za stambeno komunalne poslove i saobraćaj, Prijestonica Cetinje (broj 03-UPI-443/21 od 24.03.2023.godine), Sekretarijata za stambeno-komunalne poslove i saobraćaj, Opština Bijelo Polje (broj 03-UPI-443/23 od 28.03.2023.godine) koji je predmetni plan zbog nadležnosti prosljedio na mišljenje Sekretarijatu za ruralni i održivi razvoj, opština Bijelo Polje, čije je mišljenje zavedeno kod ovog organa (broj 03-UPI-443/24 od 30.03.2023.godine). Agencija je podnosiocu zahtjeva, dostavila kopije mišljenja pomenutih Sekretarijata i zatražila da izvrši dopuna dostavljenog Plana (broj 03-UPI-443/29 od 24.04.2023.godine). Privredno društvo »CEDIS« D.O.O. PODGORICA, Ivana Milutinovića 12, Podgorica, je u komunikaciji sa gore navedenim Sekretarijatima, riješila nedoumice o načinu upravljanja otpadom u njihovim Opštinama i o tome obavijestila Agenciju (broj 03-UPI-443/30 od 11.05.2023.godine). Takođe, podnosilac zahtjeva je dana 30.05.2023.godine u prostorijama Agencije, iskoristilo pravo da učestvuje u upravnom postupku radi utvrđivanja činjenica i okolnosti koje su od značaja za donošenje upravnog akta, shodno članu 14 stav 1 Zakona o upravnom postupku.

Tačkom II dispozitiva rješenja, opisana su privremena skladišta kao i način i uslovi privremenog skladištenja otpada, a shodno članovima 3 i 7 Uredbe o načinu i uslovima skladištenja otpada u trajanju do 1 godine na datoj lokaciji.

Ovim rješenjem u tački III dispozitiva ovog rješenja, utvrđena je i obaveza preduzeća da nakon privremenog skladištenja otpada na period koji nije duži od godinu dana, a shodno članu 77 stav 1 Zakona o upravljanju otpadom, vrši trajno zbrinjavanje otpada (predaja otpada: sakupljaču, prerađivaču ili privrednom društvu koje je upisano u registar trgovaca sa fizičkim preuzimanjem otpada ili izvoz otpada).

Rješenjem, a shodno članu 29 tačka 3 Zakona o upravljanju otpadom, utvrđena je obaveza proizvođaču otpada, da ukoliko dođe do promjene u količini i načinu upravljanja otpadom utvrđenim planom upravljanja otpada, dužan je da obavijesti Agenciju radi dobijanja saglasnosti u roku od šest mjeseci od nastanka promjene.

Shodno članu 29 stav 2 Zakona o upravljanju otpadom saglasnost na plan upravljanja otpadom data je na period do 30.05.2026.godine.

Takođe rješenjem u tački VI dispozitiva, je naloženo proizvođaču otpada da za proizvedene količine otpada u toku prethodne godine dostavlja izvještaj Agenciji za zaštitu životne sredine, najkasnije do 01.marta tekuće godine za prethodnu godinu, shodno članu 44 stav 7 Zakona o upravljanju otpadom

Imajući u vidu navedeno Agencija je odlučila kao u dispozitivu ovog rješenja.

**Upustvo o pravnoj zaštiti:** Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu ekologije, prostornog planiranja i urbanizma u roku od 15 dana od dana njegovog prijema, a preko ovog organa.



dr Milan Gazdić  
DIREKTOR