

Nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių viešųjų geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų ir jiems nuosavybės teise priklausančios ar kitaip valdomos ir (arba) naudojamos geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros fizinės ir veiklos apsaugos reikalavimų I priedas

**(Ypatingos svarbos objekto apsaugos kortelės pavyzdinė forma)**

## **YPATINGOS SVARBOS OBJEKTO APSAUGOS KORTELĖ**

Objekto pavadinimas	
Pildymo data	

### **I SKYRIUS**

#### **PAGRINDINIAI REIKALAVIMAI ESANT ŽEMIAUSIAM GRĖSMĖS LYGIUI**

##### **PIRMASIS SKIRSNIS**

##### **BENDROJI INFORMACIJA APIE OBJEKTĄ**

1. Objekto aprašymas. *(Aprašyti, kaip per vamzdynų sujungimus konkretus objektas veikia centralizuotą geriamojo vandens tiekimo sistemą ir kaip sistema paveikia šį objektą. Pvz., X mieste yra dvi vandenvietės – A ir B, iš kurių įmonė patiekia visą vandenį. Abiejų vandenviečių teritorijoje yra ir vandens gerinimo įrenginiai (toliau – VGĮ), kuriuose iš tos vandenvietės gręžinių išgautas vanduo paruošiamas tiekti abonentams. Iš vandenvietės A patiekiamas 60 %; iš vandenvietės B – 40 % viso įmonės paruošiamo geriamojo vandens. Visi miesto šalto vandens vamzdynai yra sujungti todėl, pvz., dėl gedimo sustojus vandenvietėje A esančių VGĮ veiklai, jei nėra kitų papildomų aplinkybių, dėl kurių vanduo negali būti tiekiamas, vandens tiekimas visam miestui gali būti tęsiamas iš vandenvietėje B esančių VGĮ).*

2. Bendrieji objekto rodikliai:

2.1. vidutinis objekto debitas (pralaidumas), m<sup>3</sup> / per parą;

2.2. elektros galios poreikis veiklai vykdyti, kW;

2.4. gręžinių skaičius, vnt. *(pateikti informaciją ir apie užkonservuotus gręžinius);*

2.5. rezervuaro talpa, m<sup>3</sup>;

2.6. nepertraukiamo maitinimo šaltinių veikimo trukmė nutrūkus tiekimui iš tinklo ir neįsijungus generatoriui, min.;

2.6. generatorių skaičius, vnt., galia kW, nurodyti kiek laiko gali veikti be kuro papildymo – val.;

2.7. bendras saugomos teritorijos plotas, ha;

2.8. statinių saugomoje teritorijoje skaičius.

3. Nurodoma objekte vykdoma veikla (*trumpas vykdomos veiklos aprašymas, pvz.: Objekte išgaunamas požeminis vanduo, kuris, perėjęs paruošimo procesą, tampa geriamuoju vandeniu ir yra patiekiamas abonentams/ vartotojams. Iš vandenvietėje A įrengtų 15-os gręžinių išgaunamas požeminis vanduo patenka į toje pačioje teritorijoje esančius vandens gerinimo įrenginius. Vandens gerinimo įrenginiuose pašalinamas vandens geležies perteklius. Perėjęs filtrus naudoti paruoštas vanduo yra kaupiamas viename dviejų sekcijų geriamojo vandens rezervuare. Rezervuaras naudojamas vartojimo netolygumui subalansuoti.*)

4. Nurodomi vietovės, kurioje yra objektas, topografiniai duomenys, vietovės geografinė padėtis, atstumai iki artimiausių gyvenviečių, masinių žmonių susibūrimo vietų, transporto kelių, vandens telkinių. Pateikiamos aukštos raiškos nuotraukos ir planai su objekto ribomis, greta esančiais objektais (pvz.: aplinkiniais statiniais, komunikacijomis, elektros tinklais) galinčiais turėti įtakos fizinės saugos užtikrinimui ir efektyviam fizinės saugos sistemos techninių priemonių veikimui.

### **ANTRASIS SKIRSNIS**

#### **INFORMACIJA APIE FIZINIUS BARJERUS, PATEKIMO KONTROLĖS, SIGNALIZACIJOS, RYŠIO PRIEMONES IR KITAS SU APSAUGA SUSIJUSIAS SISTEMAS BEI ĮRANGĄ**

5. Šioje dalyje pateikiama informacija apie:

5.1. objekto valdytojo vykdomą fizinės saugos politiką, t. y. įtvirtinti ketinimai (siekliai), prioritetai, veiklos kryptys ir pagrindiniai objekto fizinės apsaugos principai;

5.2. objekto suskirstymą į apsaugos zonas, įvertinus nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių įrenginių ir turto specifiką bei objekto apsaugos zonų ir jas sudarančių įrenginių, turto ir patalpų sąrašą (pateikti ne tik aprašymą, bet ir planą, kuriame galima tai vertinti ir iš paukščio skrydžio);

5.3. vaizdo stebėjimo kamerų planą su vizualiais konkreto objekto nuotraukoje atvaizduotais kamerų matymo laukais, informacija apie valdomas kameras.

6. Remiantis vaizdo stebėjimo kamerų planu, aprašomas apsaugos darbuotojo maršrutas ir periodiškumas, kuriuo tikrinamos aklosios zonos. Aprašomas vaizdo stebėjimo sistemos funkcionavimas, nurodant:

6.1. ar vaizdo stebėjimo kameros geba atpažinti į jų matymo laukus patekusius objektus, o vaizdo stebėjimo valdymo programinė įranga informuoti stebėtoją parodant minėtos kameros vaizdą per visą ekrano dydį specialiai tam skirtame monitoriuje;

6.2. ar vaizdo stebėjimo programinė įranga geba reaguodama į stebėjimo radarų aptiktą signalą atsukti valdomas kameras į vietą, kurioje aptiktas judėjimas;

6.3. ar vaizdo stebėjimo sistema geba patikimai ir efektyviai veikti nakties, intensyvios liūtis ir intensyvaus snygio metu.

7. Rengiant aprašymą pagal šio skirsnio punktuose nurodytą būtiną pateikti informaciją, paaiškėję sistemos trūkumai turi būti nedelsiant pašalinti. Trečiajame skirsnyje nurodoma, kaip ir iki kada turi būti pašalinti trūkumai ar sukurti pajėgumai.

8. Aprašomos kitos saugumui užtikrinti naudojamos priemonės:

8.1. fiziniai barjerai;

8.2. patekimo kontrolė;

8.3. signalizacija;

8.4. ryšio priemonės ir radijo ryšys.

### **TREČIASIS SKIRSNIS**

#### **FIZINIŲ SAUGUMO PRIEMONIŲ ĮRENGIMO REIKALAVIMAI**

9. Lentelėje pateikiamos priemonės, kurios turi būti įgyvendintos pagal Nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbios įmonės saugumo plano reikalavimų ir rengimo tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. liepos 4 d. nutarimu Nr. 638 „Dėl Nacionaliniam saugumui užtikrinti

svarbios įmonės saugumo plano reikalavimų ir rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, objektui nustatytus reikalavimus, ir patikrinimo metu nustatytos papildomos priemonės objekto saugumui užtikrinti.

Nr.	Saugumo reikalavimas	Esama situacija (aprašoma atitiktis reikalavimams)	Planuojamos saugumo reikalavimus įgyvendinančios gerinimo priemonės	Priemonės įgyvendinimo data
1.	Tvora su patikimesnėmis mechaninėmis kliūtimis			
2.	Vaizdo stebėjimo sistema			
3.	Ne vaizdu paremta objektų aptikimo sistema			
4.	Pastatų/ patalpų, kuriuose yra objekto atsparumui kritiškų įrenginių, durys			
5.	Pastatų/ patalpų, kuriuose yra objekto atsparumui kritiškų įrenginių, langai			
6.	Pastatų/ patalpų, kuriuose yra objekto atsparumui kritiškų įrenginių, sienos			
7.	Patekimo į pastatą ir išėjimo iš jo kontrolės sistema			
8.	Patekimo į objektą patikros punktas			
9.	Ryšio sistemos			
10.	Gamybos procese privalomi davikliai ir rodiklių stebėsenos sistema			

**KETVIRTASIS SKIRSNIS  
OBJEKTO APTARNAVIMO IR PROCESŲ SAUGOS REIKALAVIMAI**

Nr.	Saugumo reikalavimas	Esama situacija	Nuoroda į vidaus dokumentą/tvarką, kuriame	Planuojamos saugumo reikalavimus	Priemonės įgyvendinimo data
-----	----------------------	-----------------	--	----------------------------------	-----------------------------

			reglamentuotas priemonės įgyvendinimas	įgyvendinančios gerinimo priemonės	
1.	Evakuacijos algoritmas, kuris užtikrina, kad evakuacijos metu ir po evakuacijos objektas nebūtų lengvai perimamas prieš				
2.	Objekto perimetro fizinės apsaugos (tvoros) patikra				
3.	Vaizdo stebėjimo sistemos patikra				
4.	Ne vaizdu paremtos objektų aptikimo sistemos patikra				
7.	Technologiniame procese naudojamos cheminių medžiagų siuntos patikra				
8.	Vidinių grėsmių kontrolės algoritmas/mechanizmas/sistema				
9.	Lankytojams išduodamos aiškiai matomos laikinos leidimo kortelės, ryškiaspalvės liemenės su įmonės logotipu ir užrašu „Svečias“.				

10. Pridedamas planas, kuriame sutartiniais ženklais pažymėtas plotas, kuris turi būti reguliariai šienaujamas, kad 24/7 nuo kamerų ir radarų taško būtų užtikrinta *matomumo linija* iki visų svarbių objekto elementų.

## PENKTASIS SKIRSNIS KONTROLĖS MECHANIZMAS

11. Nurodomi asmenys už saugos priemonių įrengimą, infrastruktūros aptarnavimo reikalavimų laikymąsi. Nurodomas asmuo, kuris atsakingas už reikalavimų laikymosi kontrolę.

## II SKYRIUS PAPILDOMOS SAUGUMO PRIEMONĖS, AKTYVUOJAMOS PAKĖLUS GRĖSMĖS LYGI

12. Paskelbus aukštesnį grėsmės lygį, papildomus reikalavimus būtina pradėti taikyti nedelsiant. Pasirengimo reaguoti lygiai:

12.1. Pasirengimo reaguoti lygis **ALFA**:

Nr.	Priemonė	Priemonės aprašymas	Nuoroda į vidaus dokumentą/tvarką, kuriame reglamentuotas priemonės įgyvendinimas
1.			

12.2. Pasirengimo reaguoti lygis **BRAVO** :

Nr.	Priemonė	Priemonės aprašymas	Nuoroda į vidaus dokumentą/tvarką, kuriame reglamentuotas priemonės įgyvendinimas
1.			
2.			

12.3. Pasirengimo reaguoti lygis **CHARLIE**:

<b>Nr.</b>	<b>Priemonė</b>	<b>Priemonės aprašymas</b>	<b>Priedas, kuriame pateiktas aprašytos priemonės įrengimo pavyzdys, specifikacijos</b>
1.			
2.			
3.			
4.			

12.4. Pasirengimo reaguoti lygis **DELTA**:

<b>Nr.</b>	<b>Priemonė</b>	<b>Priemonės aprašymas</b>	<b>Priedas, kuriame pateiktas aprašytos priemonės įrengimo pavyzdys, specifikacijos</b>
1.			
2.			