|  |
| --- |
| Қаулыға қосымша |

Төлем жүйелерінің тізілімін

жүргізу қағидаларына

1-1-қосымша

Нысан

**Ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғасы картасы**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Жалпы мәліметтер |
| Ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғасының сипаттамасы | Ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғасы туралы ақпарат |
| 1 | Ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғасының атауы |  |
| 2 | Анықталған күні мен уақыты (жжжж кк.аа.және сс:мм сағат белдеуін көрсете отырып UTC+X) |  |
| 3 | Анықталған орны (ұйым, филиал, ақпараттық инфрақұрылым сегменті) |  |
| 4 | Ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғасы туралы ақпараттың дереккөзі (пайдаланушы, әкімші, ақпараттық қауіпсіздік әкімшісі, ақпараттық қауіпсіздік бөлімшесінің қызметкері немесе техникалық құрал) |  |
| 5 | Ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғасы іске асырылған кезде қолданылған әдістер (әлеуметтік инженерия, зиянды кодты ендіру) |  |
| Ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғасының мазмұны |
| 6 | Ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғасының симптомдары, белгілері |  |
| 7 | Негізгі оқиғалар (қолданбалы және жүйелік бағдарламалық қамтамасыз етудегі осалдықтарды пайдалану;ақпараттық жүйеге рұқсатсыз кіру;ақпараттық жүйеге немесе деректерді беру желісіне «қызмет көрсетуден бас тарту» шабуылы;сервердің зиянды бағдарламамен немесе кодпен зақымдануы;ақша қаражатын рұқсатсыз аудару;электрондық ақша жүйесінің операторы қызметінің тұрақтылығына қауіп төндіретін ақпараттық қауіпсіздіктің өзге де оқыс оқиғалары) |  |
| 8 | Зақымданған активтер (электрондық ақша жүйесі операторының ақпараттық инфрақұрылымының нақты деңгейі, желілік жабдығының деңгейі, желілік қосымшалары мен сервистерінің деңгейі, операциялық жүйелерінің деңгейі, технологиялық процестері мен қосымшаларының деңгейі және бизнес-процестерінің деңгейі) |  |
| 9 | Ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғасының мәртебесі (орын алған ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғасы, ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғасын жүзеге асыру мүмкіндігі, ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғасына күдік) |  |
| 10 | Зиян |  |
| 11 | Қауіп көздері (анықталған идентификаторлар) |  |
| 12 | Қасақана (қасақана, қате) |  |
| Ақпараттық қауіпсіздіктің оқыс оқиғасы бойынша қабылданған шаралар |
| 13 | Қабылданған іс-әрекеттер (осалдықтарды сәйкестендіру, бұғаттау, қалпына келтіру және өзгелері) |  |
| 14 | Ақпараттық қауіпсіздік тәуекелдерінің туындауын барынша азайтуға бағытталған жоспарланған іс-әрекеттер |  |
| 15 | Хабардар болған тұлғалар (лауазымды тұлғалардың (тегі, аты, әкесінің аты (ол бар болса), мемлекеттік органдардың, ұйымдардың атауы) |  |
| 16 | Тартылған мамандар (тегі, аты, әкесінің аты (ол бар болса), жұмыс орны, қызметі) |  |

Ақпараттық қауіпсіздік жөніндегі жауапты қызметкер

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (тегі, аты, әкесінің аты (ол бар болса)            (қолы)

Күні 20 \_\_\_ жылғы «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_