



澳門特別行政區政府  
Governo da Região Administrativa Especial de Macau  
保安司司長辦公室  
Gabinete do Secretário para a Segurança

Assunto: Resposta à interpelação escrita apresentada pela Deputada à Assembleia Legislativa, Kwan Tsui Hang

Por determinação do Chefe do Executivo e após apreciação dos pareceres do Corpo de Bombeiros (CB) e da Direcção dos Serviços de Solo, Obras Públicas e Transportes (DSSOPT), cumpre a este Gabinete responder à interpelação escrita apresentada em 19 de Dezembro de 2013 pela Deputada, Kwan Tsui Hang, enviada a coberto do ofício n.º 212/E154/V/GPAL/2013 da Assembleia Legislativa de 30 de Dezembro de 2013 e que foi recebido pelo Gabinete do Chefe do Executivo em 31 de Dezembro, o seguinte:

O CB tem sempre prestado grande ponderação ao desenvolvimento da comunidade das Ilhas, face ao Centro de Emergência e Posto Operacional de Coloane (ou seja o novo posto operacional do CB em Coloane referido pela mencionada interpelação), para além de ser planeada como um posto do CB virada à comunidade, e no ano 2002 pediu a construção de um edifício complexo de serviço de emergência e o posto operacional do CB em Coloane. Desde o mês de Março do ano 2010, foi dada a alteração do projecto do CB por ter recebido a notificação dos serviços das Obras Públicas sobre a construção de grande envergadura de um conjunto de habitação pública no Seac Pai Van, até ano 2013, o CB já tinha respectivamente entregado no total de 12 pareceres sobre a concepção do referido posto operacional do CB em Coloane.

Conforme os dados da DSSOPT, o Centro de Emergência do CB do projecto mencionado a ser construído na Estrada do Istmo ao lado do Kartódromo de Coloane, possui uma área cerca de 7,870 m<sup>2</sup>, cujo a área de construção total cerca de 32,600 m<sup>2</sup>, face ao desenvolvimento urbano de Taipa e de Coloane, e das necessidades de utilização por parte do CB, torna-se necessário em efectuar a alteração sobre a sua concepção. Além disso, anteriormente, a Direcção dos Serviços de Protecção Ambiental elaborou e publicou uma “Lista de tipos de projectos sujeitos à avaliação do impacto ambiental” (a título experimental), e como o Centro de Emergência se encontra na zona de aterro de resíduos, assim deve em princípio efectuar uma avaliação ambiental detalhada para a reutilização desta zona de aterro, no sentido de evitar as influências negativas desta reutilização da zona de aterro levadas aos residentes ou utilizadores.

Para isso, a DSSOPT efectuou uma avaliação a esta zona de aterros nos 3 vertentes que se contam da situação dos gases tóxicos, dos esgotos face ao meio ambiente e da



澳門特別行政區政府  
Governo da Região Administrativa Especial de Macau  
保安司司長辦公室  
Gabinete do Secretário para a Segurança

utilização e funcionamento quotidiano das novas construções, elaborando solução de aperfeiçoamento viável. Actualmente, já se encontra a desenvolver uma série de trabalhos que se incluem a definição do teor da avaliação do ambiente, e que vai ser efectuada em conjunto com a avaliação do ambiente no plano do Edifício Policial das Ilhas, cuja esta avaliação se encontra dividida em três fases, incluindo a fase da preparação sobre a avaliação de viabilidade, a medida de prevenção de poluição ambiental na altura de construção, o controlo de gases tóxicos na altura da utilização da nova construção, etc.. A primeira fase sobre o estudo e a avaliação da reutilização daquele terreno já foi iniciado no final do ano anterior, a recolha de amostra de solo no local e de dados de perfuração já forem concluídas, encontra-se na fase posterior de análise de dados, e após o resultado da análise poderá essa servir como fundamentos em promover esse projecto e efectuar a fase seguinte da avaliação ambiental, no sentido de que a construção desse projecto poderá melhor satisfazer a necessidade e encontrará em conformidade com as necessidades da protecção ambiental e as expectativas do público.

Face à questão sobre as condições actuais do CB e a capacidade de salvamento referida na presente interpelação, reiterado pelo CB que, a autoridade tem tomada sempre consideração ao estado do desenvolvimento do conjunto de habitação pública no Seac Pai Van de Coloane, efectuado uma avaliação de risco ao salvamento da referida zona, e ainda antes de concluir as instalações do Centro de Emergência e Posto Operacional de Coloane, o CB tinha feito ajustamento acerca das forças humanas e dos recursos, bem como definir um plano de salvamento (plano para a habitação pública no Seac Pai Van de Coloane), no sentido de efectuar os serviços mais eficaz e de intervir mais rápido na altura de acontecer quaisquer incidentes.

Os primeiros residentes dessa habitação pública no Seac Pai Van se entraram no meado do mês de Abril do ano 2013, assim em consideração dos edifícios daquela zona pertencem de construção em alta altura, por isso o CB a fim de reforçar a capacidade de savamento a altura, para além dos originais recursos encontrados no Posto Operacional de Coloane, ainda destacou mais uma viatura auto-escada e um grupo de operadores para ser guarnidos no Centro de Lavagem Provisório junto do referido conjunto de habitação pública. Por outro lado, no dia 19 de Agosto de 2013, o CB destacou em adicionais 8 viaturas e 40 elementos em serviço para serem guarnidos no Posto Operacional de Hengqin. O referido planeamento para além de garantir o serviço de salvamento e de emergência médica no campus da Universidade de Macau na Ilha da Hengqin, ainda responsabiliza pelo reforço aos serviços de salvamento da zona das Ilhas em vizinhos (incluindo o



澳門特別行政區政府  
Governo da Região Administrativa Especial de Macau  
保安司司長辦公室  
Gabinete do Secretário para a Segurança

conjunto de habitação pública no Seac Pai Van).

De acordo com os dados estatísticos entre meado do mês de Abril do ano 2013(dos primeiros residentes entraram na habitação pública) e 31 de Dezembro de 2013, cerca de 7 meses, o CB tinha recebido no total de 13 casos para o combate ao incêndio/serviço de salvamento, em média 2 casos por cada mês, e os serviços de emergência médica se atinge os 122 vezes, na média de 18 casos mensal. Conforme a análise desses dados estatísticos, a capacidade de salvamento actual no Posto Operacional de Coloane, no Posto Operacional de Hengqin e no Centro de Lavagem Provisório é suficiente para satisfazer à necessidade de salvamento daquela zona, podemos concluir que o CB encontra muita atenta sobre o serviço de salvamento prestado à zona das Ilhas. Ao mesmo tempo, vai efectuar atempadamente e em contínuo a avaliação e a análise do estado de residir na habitação pública de Seac Pai Van e do número de pedido de salvamento desta zona, aumentando elementos e viaturas para gurnição, garantindo a existência de capacidade de salvamento e de serviço de incêndio suficiente para esta zona.

No que respeita à mobilização das viaturas de emergência do CB nas operações, o CB já tinha definido uma instrução de serviço para salvamento – “regime de classificação do grau de incêndio e de padrão unificada para a mobilização das viaturas de emergência”, controlada pelo centro de controlo segundo o carácter do incidente e do estado de recursos em cada posto operacional, unificando em mobilizar os recursos de emergência adequados para efectuarem o salvamento e a prestação de emergência médica no local de sinistro. Por outro lado, face ao serviço de salvamento no conjunto de habitação pública em Seac Pai Van, o CB já definiu o plano de salvamento próprio para Seac Pai Van. O Departamento de Operação das Ilhas do CB possui no total de 210 bombeiros, com 30 viaturas de serviço de incêndio e 12 ambulâncias, possui capacidade suficiente para dar resposta ao serviço de salvamento nas Ilhas. Além disso, os postos operacionais das Ilhas vão ainda tomarem em conta sobre o estado de desenvolvimento da sua área pertencente, efectuando avaliações de perigo e revisões sobre os recursos dentro dos postos, no caso necessário, irão aperfeiçoar atempadamente os diversos planos de salvamento, no sentido de conciliar com a necessidade do desenvolvimento concreto da sociedade.

O Chefe do Gabinete  
Vong Chun Fat  
22 de Janeiro de 2014