

قرية بوزيب الدولية تستقبل آخر خيول مونديال القدرة الخميس



أكد ماجد المرزوقي مسؤول شركة «أكوي سكاي لوجيستك» الناقلة للخيول في مونديال القدرة، أن الخميس سيشهد وصول الشحنة الأخيرة من الخيول المشاركة في مونديال القدرة، والموجودة داخل الدولة. وقال المرزوقي: إن هذه الخيول مخصصة لدولة الإمارات، وإستونيا، والكويت، والسعودية، والبحرين، وبريطانيا، وأوروغواي.

ويقام مونديال القدرة في قرية بوزيب الدولية يوم السبت المقبل، لمسافة 160 كم، بمشاركة 126 فارساً من 36 دولة. وأضاف: «الخيول الموجودة هنا لا تخضع للإجراءات التي تخضع لها الخيول القادمة من خارج الدولة، ونحرص على الالتزام بشحنها إلى قرية بوزيب في الوقت المحدد بأفضل الممارسات، على غرار ما حدث في المرحلة السابقة التي شهدت شحن الخيول القادمة من جميع الدول العالمية».

وبدوره أوضح الدكتور علي الطويسي رئيس قسم البيطرة باتحاد الفروسية والسباق رئيس اللجنة البيطرية، أن الخيول المحلية التي ستصل إلى قرية بوزيب الدولية للقدرة غداً، سيتم التعامل معها كخيول محلية لأنها ليست مسافرة وفي الوقت نفسه لا تختلط بالخيول الأخرى، ويمكن أن تتدرب مباشرة. وقال: إن هناك العديد من الفرق قررت شحن خيولها قبل مدة زمنية طويلة إلى الإمارات، وذلك لتتأقلم مع الأجواء،

سواء درجات الحرارة أو المسارات، وتعتبر بعض هذه الفرق من المرشحة للمنافسة على اللقب، مثل فريق البحرين والفريق الإسباني وخيول الكويت وبريطانيا وإستونيا وأستراليا. وأشار إلى أن اللجنة المنظمة منحت الفرصة لهذه الخيول لاستخدام المسارات والقرية من أجل تدريب خيولها والتأقلم على ظروف السباق، ولذلك تعتبر هذه الخيول، وكأنها خيول محلية تعامل من الناحية الصحية بهذا التوصيف ولا تحتاج إلى إجراءات حجر بيطري.

وذكر الطويسي أن الاتحاد الدولي للفروسية والسباق، الذي يولي اهتماماً كبيراً لنشر الوعي والتثقيف لكافة المعنيين برياضة الفروسية بما يستجد من قوانين وأنظمة، نظم على هامش بطولة العالم ورشة عمل كبيرة بالتعاون مع الاتحاد الدولي للفروسية وهيئة مكافحة المنشطات للرياضيين، لاطلاع كافة المعنيين على المستجدات في هذا المجال. وأضاف أن اتحاد الفروسية ينظم سنوياً ورش عمل تثقيفية لجميع المعنيين برياضة الفروسية لاطلاعهم على ما يستجد، سواء في قوانين الفروسية أو مكافحة المنشطات أو غيرها، وقد جاءت هذه الورشة امتداداً لذلك

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024