

# पशुपालकों को खुशहाल जीवन देने वाली योजना को लेकर सभी विभागों में उत्साह : धारीवाल

कोटा, (निसं) नगरीय विकास एवं स्वायत्र शासन मंत्री शांति धारीवाल को पहल पर कोटा नगर विकास न्यास द्वारा पशुपालकों के लिए विकसित की गई देवनारायण आवासीय योजना में पशुपालकों के गुणवेश की तैयारियां अंतिम दौर में है। 22 मई से शहर के पशुपालकों को इस आधिकारिक करबे में शिफ्ट किया जाएगा।

यूटीएच मंत्री शांति धारीवाल कोटा शहर को केल फ्री शहर बनाने और पशुपालकों के जीवन में अमृतांगूल परिवर्तन करने वाली इस महाकालीय योजना को लेकर लगातार न्यास अधिकारियों और जिला प्रशासन से संपर्क कर रहे हैं। मंत्री शांति धारीवाल ने बताया कि अब जो शब्द थड़ी अब गई है जब पशुपालकों को जीवन में बड़ा बदलाव होने जा रहा है साथ ही कोटा में आवासीय विभागों से होने वाले हादसों से भी सुकृत दिलाने में देश की यह अनूठी नाना महामंत्री योजना होगी।

दसरे प्रदेशों के लिए यह योजना फैली होगी।

विभागीय विद्याया है। इसी का ननीजा है यह अनूठी योजना मूर्तरूप ले चुकी है अब पशुपालकों का गुणवेश शुरू किया जा रहा है। शुरूआत में 501 आवटी दो दोस्ती सेवाओं से संबंधित विभागों के अधिकारियों के साथ देवनारायण आवासीय योजना को अवलोकन किया और तैयारियों का जायजा लेकर सभी विभागों के अधिकारियों को विशेष निर्देश देकर सहित न्यास द्वारा विकसित की गई विभागों के अधिकारी भी जोड़ रहे।

पुलिस चौकी के पांच जाला नेतृत्व योजना के तहत अन्य विभागों को अधिकारी एवं अन्य विभागों के अधिकारी भी जोड़ रहे।

न्यास सचिव राजेश जोशी ने बताया कि नगर निपाम, पशुपालन विभाग, पुलिस, चिकित्सा, परिवहन विभाग, जल, जलसंग्रह सहित अन्य विभागों में भी योजना को लेकर उत्साह का महानी है। सभी विभागों ने अपने सेवाएँ देने के लिए कटिबद्धता को आईपीएस मनीष कुमार ने बताया कि आईपीएस मनीष कुमार ने बताया कि



कोटा में पशुपालकों के लिए विकसित की गई देवनारायण आवासीय योजना में पशुपालकों के गुणवेश की तैयारियां जोरों पर

कोटा में पशुपालकों के लिए विकसित की गई देवनारायण आवासीय योजना में पशुपालकों के गुणवेश की तैयारियां अंतिम दौर में हैं। 22 मई से शहर के पशुपालकों को इस आधिकारिक करबे में शिफ्ट किया जाएगा।

+

K

C

M

Y

+

K

C

M

Y

+

K

C

M

Y

+

K

C

M

Y

+

K

C

M

Y

+

K

C

M

Y

+

K

C

M

Y

+

K

C

M

Y

+

K

C

M

Y

+

K

C

M

Y

+

K

C

M

Y

+

K

C

M

Y

+

K

C

M

Y

+

K

C

M

Y

+

K

C

M

Y

+

K

C

M

Y

+

K

C

M

Y

+

K

C

M

Y

+

K

C

M

Y

+

K

C

M

Y

+

K

C

M

Y

+

K

C

M

Y

+

K

C

M

Y

+

K

C

M

Y

+

K

C

M

Y

+

K

C

M

Y

+

K

C

M

Y

+

K

C

M

Y

+

K

C

M

Y

+

K

C

M

Y

+

K

C

M

Y